

Katalog
ST 70

Ausgabe
2023

SIMATIC

Produkte für Totally Integrated Automation

[siemens.de/tia](https://www.siemens.de/tia)

Verwandte Kataloge

SIMATIC HMI /

PC-based Automation

Bedien- und Beobachtungssysteme
PC-based Automation

PDF (E86060-K4680-A101-D0)

ST 80/ST PC



SIMATIC

Prozessleitsystem SIMATIC PCS 7
Band 1: Systemkomponenten

E86060-K4678-A111-C7

ST PCS 7



Industrielle Kommunikation

SCALANCE Netzwerkkomponenten und
SIMATIC CPs

www.siemens.de/industrielle-kommunikation/mall



SIMATIC

Advanced Controller
SIMATIC S7-400

PDF (E86060-K4678-A151-A1)

ST 400



SITOP

Stromversorgung
SITOP

PDF (E86060-K2410-A111-B7)

KT 10.1



SITRAIN

Digital Industry Academy

www.siemens.de/sitrain



Siemens TIA Selection Tool

für das Auswählen, Konfigurieren und Bestellen
von TIA-Produkten/-Geräten

www.siemens.de/tst



SiePortal

Informations- und Bestellplattform
im Internet

sieportal.siemens.com



Kontakt

Ihren persönlichen Ansprechpartner finden Sie
in unserer Ansprechpartner-Datenbank unter:

www.siemens.de/automation-kontakt





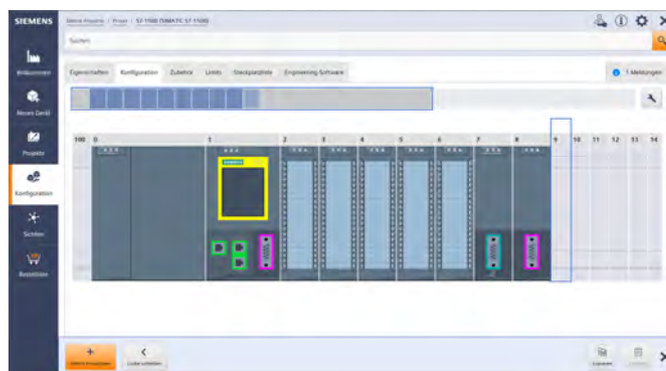
TIA Selection Tool – quick, easy, smart configuration

Damit Sie ganz einfach das Optimum aus unserem Portfolio herausholen.

Für die Planung Ihres Projekts benötigen Sie immer die optimale Konfiguration?

Für Ihren Anwendungsfall bieten wir allen Projektierern – ob Sie Einsteiger sind oder Profi – das TIA Selection Tool zur Unterstützung an. Dazu ist kein detailliertes Portfoliowissen notwendig.

Das TIA Selection Tool ist kostenfrei als Desktop-Version zum Download oder als Cloud-Variante verfügbar.



Vorteile

Quick

- Komplettes Projekt konfigurieren mit wenigen Eingaben – ohne Handbuch, ohne Spezialwissen
- Im- und Export der Hardware Konfiguration zu TIA Portal oder anderen Systemen
- Ideale Visualisierung der zu konfigurierenden Projekte

Easy

- Tool-Download wahlweise als Desktop-Version oder Web-basierte Cloud-Version
- Technisch immer up to date über Produktportfolio und innovative Ansätze
- Höchst flexibles, sicheres, team-übergreifendes Arbeiten in der Cloud
- Direktbestellung in der Siemens Industry Mall

Smart

- Smarter Auswahlassistent für fehlerfreies Konfigurieren und Bestellen
- Konfigurations-Möglichkeiten lassen sich vorab testen und simulieren
- Bibliothek zur Archivierung von Muster-Konfigurationen

Mit dem TIA Selection Tool setzen Sie auf eine komplett papierfreie Lösung.

Laden Sie sich das Tool gleich herunter:

www.siemens.de/tst

Für mehr
Informationen,
einfach den
QR-Code
einscannen



Produkte für Totally Integrated Automation

SIMATIC



Katalog ST 70 · 2023

Ungültig:
Katalog ST 70 · 2022

Laufende Aktualisierungen dieses Katalogs finden Sie
in SiePortal:
sieportal.siemens.com

© Siemens AG 2023

Einführung	1
Logikmodul LOGO!	2
Basic Controller SIMATIC S7-1200	3
Advanced Controller SIMATIC S7-1500	4
Advanced Controller SIMATIC S7-300	5
Advanced Controller SIMATIC S7-400	6
Distributed Controller	7
Software Controller	8
Drive Controller	9
IO Systeme	10
SIMATIC Regelsysteme	11
Software für SIMATIC Controller	12
SIMATIC Programmiergeräte	13
Produkte für spezifische Anforderungen	14
Übersichten	15
Ergänzende Komponenten	16
Anhang	17



Die in diesem Katalog aufgeführten Produkte und Systeme werden unter Anwendung eines zertifizierten Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 9001 (Zertifikat-Registrier-Nr. 1323QM-15) hergestellt/vertrieben. Das Zertifikat ist in allen IQNet-Ländern anerkannt.

Einführung



1/2

Totally Integrated Automation

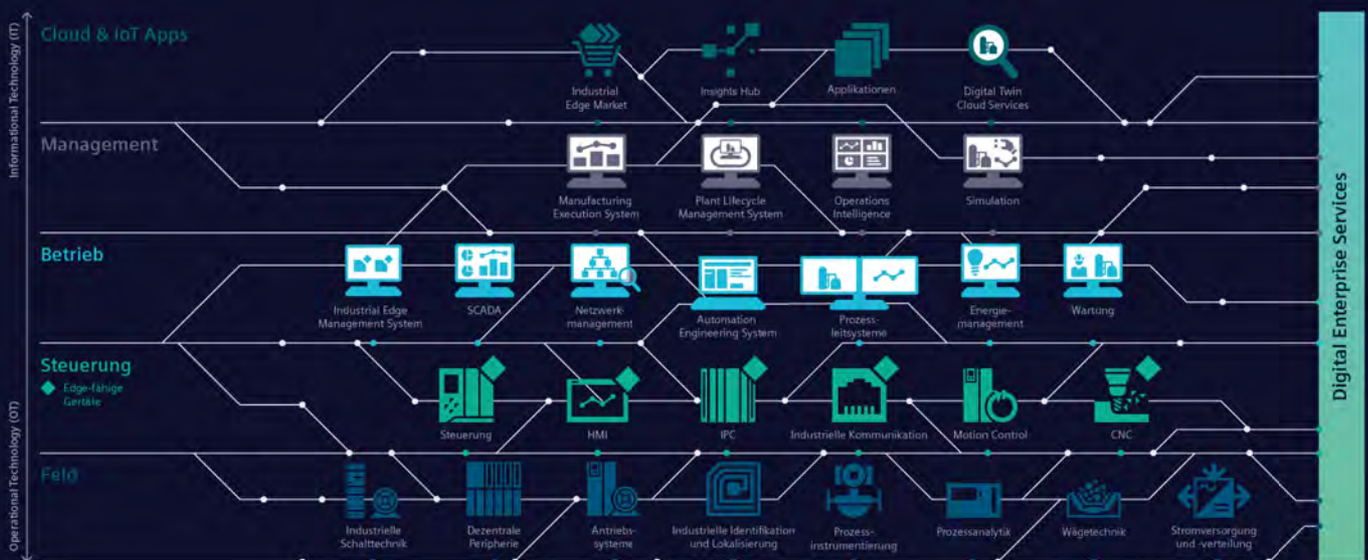
Totally Integrated Automation



Totally Integrated Automation (TIA) bietet intelligente Automatisierungsentwicklung, flexible Maschinenkonzepte, transparenten Betrieb und nachhaltige Lösungen, die den Zugriff auf Daten zur Berechnung und Optimierung des Product Carbon Footprint ermöglichen. Wir verbessern und erweitern TIA ständig, um zukunftssicher und anpassungsfähig an bestehende und kommende Herausforderungen zu sein.

Ein umfassendes Portfolio für die Herausforderungen von heute und morgen

Das TIA-Angebot ist nahtlos integriert und so umfassend, dass es für jede Branche die richtige Automatisierungslösung bietet. Wir werden unser bewährtes Automatisierungsportfolio fortlaufend verbessern und ausbauen. Dazu integrieren wir innovative Technologien und Lösungen, die den Weg zur Fabrik der Zukunft ebnen.



Echter Mehrwert für die Automatisierung Ihrer Produktion

Von der Entwicklung innovativer Maschinenkonzepte über das Engineering bis zur optimierten Produktion:

TIA bietet echten Mehrwert entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

Smart Automation Development

Innovative Maschinenkonzepte leicht gemacht: Mit standardisierten Bibliothekskonzepten und vorkonfiguriertem Know-how setzen Sie auf effizientes Engineering. Durch die Integration von Safety-Features, Diagnosefunktionen und Cybersecurity sparen Sie zudem wertvolle Zeit.

Flexible Machine Concepts

Egal, welche neuen Anforderung der Markt hervorbringt: TIA unterstützt modulare Maschinenkonzepte und die einfache Integration neuer Maschinen in bestehende Linien dank standardisierter Hardware-Schnittstellen und Engineering-Bibliotheken. So erfüllen Sie als Maschinenbauer jede Herausforderung schnell und zuverlässig.

Transparent Operation

Durchgängige Schnittstellen ermöglichen Ihnen ein neues Level an Transparenz über die wesentlichen Performance-Kennzahlen in Ihren Prozessen und Anlagen. Die Verbindung von IT zu OT und effizientes Datenmanagement bilden die Grundlage für neue Servicemodelle wie eine vorausschauende Wartung.

Future-proof Automation

Unser TIA-Portfolio wird stetig mit dem Fokus weiterentwickelt, Automatisierungstechnologien immer effizienter zu integrieren. Die Komponenten können dadurch mit modernen IT-Fähigkeiten interagieren, die für bestimmte Anwendungen in der Automatisierung immer wichtiger werden. TIA bietet die solide Basis – ob für das Zusammenspiel mit unserem Industrial Operations X-Portfolio oder allem, was die Zukunft bringt.

Sustainable Solutions

Nachhaltigkeit beginnt mit der Erfassung von Daten: Mit dem TIA-Portfolio können Sie Energie- und Ressourcendaten messen und so transparent machen. Dies bildet die Grundlage, um den Product Carbon Footprint zu erfassen. Nur so können Sie die richtigen Schlüsse ziehen und auf kurzfristige Veränderungen reagieren, um langfristig CO₂-Emissionen zu reduzieren und ressourcenschonender zu produzieren.



www.siemens.de/tia

Logikmodul LOGO!



2/2	Einführung
2/3	LOGO! Basis- und Erweiterungsmodule
2/3	LOGO! Basis Module mit Display
2/5	LOGO! Basis Module ohne Display
2/7	LOGO! Erweiterungsmodule
2/13	SIPLUS LOGO! Basis Module mit Display
2/16	SIPLUS LOGO! Basis Module ohne Display
2/19	SIPLUS LOGO! Erweiterungsmodule
2/24	LOGO! Kommunikationsmodule
2/25	LOGO! Kommunikationsmodul CMK2000
2/26	LOGO! CIM (Communication Interface Module)
2/27	LOGO! CSM unmanaged
2/29	LOGO! CMR (Mobilfunk-Kommunikation)
2/35	LOGO!Power
2/35	Einführung
2/36	1-phasig, DC 5 V
2/40	1-phasig, DC 12 V
2/44	1-phasig, DC 15 V
2/48	1-phasig, DC 24 V
2/53	SIPLUS LOGO!Power
2/55	LOGO! Software
2/56	LOGO! Starter Kits
2/57	LOGO! Zubehör
2/57	Schaltmodul LOGO!Contact
2/58	LOGO! Einbausatz
2/59	Systemverkabelung für SIMATIC S7-1500 IO (25 mm), ET 200SP, S7-1200 und LOGO!

Logikmodul LOGO!

Einführung

Logikmodul LOGO!

Übersicht



Logikmodul LOGO!

- Die kompakte, komfortable und kostengünstige Lösung für einfachere Steuerungsaufgaben
- Kompakt, einfach zu bedienen, ohne Zubehör universell einsetzbar
- „Alles in Einem“: Anzeige- und Bedienfeld integriert
- 36 verschiedene Funktionen per Tastendruck oder PC-Software verknüpfbar; insgesamt bis zu 130 Mal
- LOGO! 8: 38 / 43 verschiedene Funktionen per Tastendruck oder PC-Software verknüpfbar; insgesamt bis zu 200/400 Mal
- Funktionsänderungen einfach über Tastendruck. Aufwändiges Umverdrahten entfällt

SIPLUS LOGO!

- Die Steuerung für den Einsatz unter härtesten Umgebungsbedingungen
- Mit erweitertem Temperaturbereich von -40/-25 °C bis +70 °C
- Einsatz unter medialer Belastung (Schadgasatmosphäre)
- Kondensation zulässig
- Mit der bewährten SPS-Technik von LOGO!
- Komfortabel bei Handhabung, Programmierung, Wartung und Service
- Ideal für den Einsatz in Fahrzeugbau, Umwelttechnik, Bergbau, Chemieanlagen, Fördertechnik, Nahrungsmittelindustrie usw.

Zubehör:

- Mit dem Fronttafel-Einbausatz können Sie die Logikmodule auch in Fronttafeln einfach und sicher einbauen, Schutzart IP65 ist so möglich.
- Um einen sicheren Betrieb an der Batterie von Verbrennungsmotoren zu gewährleisten, kann es notwendig sein, das Vorschaltgerät SIPLUS upmiter zwischen Batterie und SIPLUS LOGO! einzusetzen.

Weitere Informationen finden Sie unter:

<http://www.siemens.de/siplus-extreme>

Allgemeine Technische Daten SIPLUS LOGO!

Umgebungstemperaturbereich	-40/-25 ... +70 °C
Conformal coating	Beschichtung der Leiterplatte und der elektronischen Bauelemente
Technische Daten	Es gelten die Technischen Daten des Standardprodukts mit Ausnahme der Umgebungsbedingungen.

Umgebungsbedingungen

Erweiterte Umgebungsbedingungen	
<ul style="list-style-type: none"> • bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	Tmin ... Tmax bei 1080 hPa ... 795 hPa (-1000 m ... +2000 m) // Tmin ... (Tmax - 10K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2000 m ... +3500 m) // Tmin ... (Tmax - 20K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m ... +5000 m) 0 °C
<ul style="list-style-type: none"> • bei Kaltstart, min. 	
Relative Luftfeuchte	
<ul style="list-style-type: none"> • mit Betauung, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> • gegen biologisch aktive Stoffe/ Konformität mit EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
<ul style="list-style-type: none"> • gegen chemisch aktive Stoffe/ Konformität mit EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
<ul style="list-style-type: none"> • gegen mechanisch aktive Stoffe/ Konformität mit EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Übersicht



- Die platzsparenden Basisvarianten
- Schnittstelle zum Anschluss von Erweiterungsmodulen, max. 24 digitale Eingänge, 20 digitale Ausgänge, 8 analoge Eingänge und 8 analoge Ausgänge adressierbar
- Alle Grundgeräte mit integriertem Web-Server
- Gehäusebreite 72 mm (4 TE)
- Alle Grundgeräte mit Ethernet-Schnittstelle zur Kommunikation mit LOGO! 8, LOGO! TDE, SIMATIC Controller, SIMATIC Panel und PC
- Einsatz von Standard Micro-SD-Karten

2

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Logikmodul LOGO! 8

LOGO! 24CE

Versorgungsspannung DC 24 V, 8 Digitaleingänge DC 24 V, davon 4 analog nutzbar (0 bis 10 V), 4 Digitalausgänge DC 24 V, 0,3 A, integrierte Zeitschaltuhr, Ethernet-Schnittstelle; 400 Funktionsblöcke verknüpfbar, modular erweiterbar

6ED1052-1CC08-0BA1

LOGO! 12/24RCE

Versorgungsspannung DC 12...24 V, 8 Digitaleingänge DC 12/24 V, davon 4 analog nutzbar (0 bis 10 V), 4 Relaisausgänge 10 A, integrierte Zeitschaltuhr, Ethernet-Schnittstelle; 400 Funktionsblöcke verknüpfbar, modular erweiterbar

6ED1052-1MD08-0BA1

LOGO! 24RCE

Versorgungsspannung AC/DC 24 V, 8 Digitaleingänge AC/DC 24 V, 4 Relaisausgänge 10 A, integrierte Zeitschaltuhr, Ethernet-Schnittstelle; 400 Funktionsblöcke verknüpfbar, modular erweiterbar

6ED1052-1HB08-0BA1

LOGO! 230RCE

Versorgungsspannung AC/DC 115...230 V, 8 Digitaleingänge AC/DC 115...230 V, 4 Relaisausgänge 10 A, integrierte Zeitschaltuhr, Ethernet-Schnittstelle; 400 Funktionsblöcke verknüpfbar, modular erweiterbar

6ED1052-1FB08-0BA1

Zubehör

LOGO! 8 Text Display HMI

6-zeiliges Textdisplay, anschaltbar an alle LOGO! 8-Varianten mit und ohne Display, mit 2 Ethernet-Schnittstellen; inkl. Einbaubehälter. Benötigt zusätzliche Stromversorgung DC 12 V oder AC/DC 24 V

6ED1055-4MH08-0BA1

LOGO!Soft Comfort V8

zur Programmierung am PC in KOP/FUP; ablauffähig auf Windows 8, 7, XP, Linux und Mac OSX; auf DVD

6ED1058-0BA08-0YA1

LOGO! Starter Kits

In TANOS-Box, LOGO! Soft Comfort V8, WinCC Basic, Ethernet-Kabel,

LOGO! Starter Kit 12/24RCE
mit LOGO! 12/24RCE, Stromversorgung, Schraubendreher, in Systainer

6ED1057-3BA01-0AA8

LOGO! Starter Kit 230RCE
mit LOGO! 230RCE, Stromversorgung, Schraubendreher, in Systainer

6ED1057-3BA03-0AA8

LOGO! Starter Kit 12/24V
mit LOGO! 12/24RCEO, LOGO! TD, Stromversorgung, Schraubendreher, in Systainer

6ED1057-3BA11-0AA8

Fronttafel-Einbausatz

Breite 4 TE, mit Tasten
Breite 8 TE, mit Tasten

6AG1057-1AA00-0AA3

6AG1057-1AA00-0AA2

Logikmodul LOGO!

LOGO! Basis- und Erweiterungsmodule

LOGO! Basis Module mit Display

Technische Daten

Artikelnummer	6ED1052-1CC08-0BA1 LOGO! 24CE, 8DE(4AE)/4DA, 400 Blöcke	6ED1052-1MD08-0BA1 LOGO!12/24RCE, 8DE(4AE)/4DA, 400 Blöcke	6ED1052-1HB08-0BA1 LOGO! 24RCE, 8DE/4DA, 400 Blöcke	6ED1052-1FB08-0BA1 LOGO!230RCE, 8DE/4DA, 400 Blöcke
Display				
Mit Display	Ja	Ja	Ja	Ja
Aufbauart/Montage				
Montage	auf Hutschiene 35 mm, 4 Teilungseinheiten breit			
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)				
• DC 12 V		Ja		
• DC 24 V	Ja	Ja	Ja	
• DC 115 V				Ja
• DC 230 V				Ja; DC 240 V
Nennwert (AC)				
• AC 24 V			Ja	
• AC 115 V				Ja
• AC 230 V				Ja; AC 240 V
Uhrzeit				
Zeitschaltuhren				
• Anzahl	400; max. 400, je nach Funktion			
• Gangreserve	480 h	480 h	480 h	480 h
Digitaleingaben				
Anzahl der Eingänge	8; davon 4 analog nutzbar (0 bis 10 V)	8; davon 4 analog nutzbar (0 bis 10 V)	8	8
Digitalausgaben				
Anzahl der Ausgänge	4; Transistor	4; Relais	4; Relais	4; Relais
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektrisch (1 A)	Nein; externe Absicherung erforderlich	Nein; externe Absicherung erforderlich	Nein; externe Absicherung erforderlich
Ausgangsstrom				
• für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 55 °C, max.	0,3 A	10 A		
Relaisausgänge				
Schaltvermögen der Kontakte				
- bei induktiver Last, max.		3 A	3 A	3 A
- bei ohmscher Last, max.		10 A	10 A	10 A
EMV				
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011				
• Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten	Ja; funkentstört nach EN55011, Grenzwertklasse B			
Normen, Zulassungen, Zertifikate				
CE-Kennzeichen	Ja	Ja	Ja	Ja
CSA-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja
UL-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja
FM-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja
entwickelt nach IEC 61131	Ja	Ja	Ja	Ja
nach VDE 0631	Ja	Ja	Ja	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• min.	-20 °C; ohne Betauung			
• max.	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Umgebungstemperatur-Luftdruck- Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Maße				
Breite	71,5 mm	71,5 mm	71,5 mm	71,5 mm
Höhe	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Tiefe	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm

Übersicht



- Die kostenoptimierten Basisvarianten
- Schnittstelle zum Anschluss von Erweiterungsmodulen, max. 24 digitale Eingänge, 20 digitale Ausgänge, 8 analoge Eingänge und 8 analoge Ausgänge adressierbar
- Mit Anschlussmöglichkeit für Textdisplay LOGO! TDE
- Alle Grundgeräte mit integriertem Web-Server
- Gehäusebreite 72 mm (4 TE)
- Alle Grundgeräte mit Ethernet-Schnittstelle zur Kommunikation mit LOGO! 8, LOGO! TDE, SIMATIC Controller, SIMATIC Panel und PC
- Einsatz von Standard Micro-SD-Karten

2

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Logikmodul LOGO! 8

Logikmodul LOGO! 24CEo

Versorgungsspannung DC 24 V, 8 Digitaleingänge DC 24 V, davon 4 analog nutzbar (0 bis 10 V), 4 Digitalausgänge DC 24 V, 0,3 A, integrierte Zeitschaltuhr, Ethernet-Schnittstelle; ohne Display und Tastatur; 400 Funktionsblöcke verknüpfbar, modular erweiterbar

6ED1052-2CC08-0BA1

Logikmodul LOGO! 12/24RCEo

Versorgungsspannung DC 12...24 V, 8 Digitaleingänge DC12...24 V, davon 4 analog nutzbar (0 bis 10 V), 4 Relaisausgänge 10 A, integrierte Zeitschaltuhr, Ethernet-Schnittstelle; ohne Display und Tastatur; 400 Funktionsblöcke verknüpfbar, modular erweiterbar

6ED1052-2MD08-0BA1

Logikmodul LOGO! 24RCEo

Versorgungsspannung AC/DC 24 V, 8 Digitaleingänge AC/DC 24 V, 4 Relaisausgänge 10 A, integrierte Zeitschaltuhr, Ethernet-Schnittstelle; ohne Display und Tastatur; 400 Funktionsblöcke verknüpfbar, modular erweiterbar

6ED1052-2HB08-0BA1

Logikmodul LOGO! 230RCEo

Versorgungsspannung AC/DC 115...230 V, 8 Digitaleingänge AC/DC 115...230 V, 4 Relaisausgänge 10 A, integrierte Zeitschaltuhr, Ethernet-Schnittstelle; ohne Display und Tastatur; 400 Funktionsblöcke verknüpfbar, modular erweiterbar

6ED1052-2FB08-0BA1

Zubehör

LOGO! TDE Text Display

6-zeiliges Textdisplay, anschaltbar an alle LOGO! 8-Varianten mit und ohne Display, mit 2 Ethernet-Schnittstellen; inkl. Einbaubehälter. Benötigt zusätzliche Stromversorgung DC 12 V oder AC/DC 24 V

6ED1055-4MH08-0BA1

LOGO!Soft Comfort V8

zur Programmierung am PC in KOP/FUP; ablauffähig auf Windows 8, 7, XP, Linux und Mac OSX; auf DVD

6ED1058-0BA08-0YA1

LOGO! Starter Kits

In TANOS-Box, LOGO! Soft Comfort V8, WinCC Basic, Ethernet-Kabel,

LOGO! Starter Kit 12/24RCE

mit LOGO! 12/24RCE, Stromversorgung, Schraubendreher, in Systainer

6ED1057-3BA01-0AA8

LOGO! Starter Kit 230RCE

mit LOGO! 230RCE, Stromversorgung, Schraubendreher, in Systainer

6ED1057-3BA03-0AA8

LOGO! Starter Kit 12/24V

mit LOGO! 12/24RCEo, LOGO! TD, Stromversorgung, Schraubendreher, in Systainer

6ED1057-3BA11-0AA8

Logikmodul LOGO!

LOGO! Basis- und Erweiterungsmodule

LOGO! Basis Module ohne Display

Technische Daten

Artikelnummer	6ED1052-2CC08-0BA1 LOGO! 24CEo, 8DE(4AE)/4DA, 400 Blöcke	6ED1052-2MD08-0BA1 LOGO!12/24RCEO, 8DE(4AE)/4DA,400 Blöcke	6ED1052-2HB08-0BA1 LOGO! 24RCEO, 8DE/4DA, 400 Blöcke	6ED1052-2FB08-0BA1 LOGO!230RCEo, 8DE/4DA,400 Blöcke
Aufbauart/Montage				
Montage	auf Hutschiene 35 mm, 4 Teilungseinheiten breit	auf Hutschiene 35 mm, 4 Teilungseinheiten breit	auf Hutschiene 35 mm, 4 Teilungseinheiten breit	auf Hutschiene 35 mm, 4 Teilungseinheiten breit
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)				
• DC 12 V		Ja		
• DC 24 V	Ja	Ja	Ja	
• DC 115 V				Ja
• DC 230 V				Ja; DC 240 V
Nennwert (AC)				
• AC 24 V			Ja	
• AC 115 V				Ja
• AC 230 V				Ja; AC 240 V
Uhrzeit				
Zeitschaltuhren				
• Anzahl	400; max. 400, je nach Funktion	400; max. 400, je nach Funktion	400; max. 400, je nach Funktion	400; max. 400, je nach Funktion
• Gangreserve	480 h	480 h		480 h
Digitaleingaben				
Anzahl der Eingänge	8; davon 4 analog nutzbar (0 bis 10 V)	8; davon 4 analog nutzbar (0 bis 10 V)	8	8
Digitalausgaben				
Anzahl der Ausgänge	4; Transistor	4; Relais	4; Relais	4; Relais
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektrisch (1 A)	Nein; externe Absicherung erforderlich	Nein; externe Absicherung erforderlich	Nein; externe Absicherung erforderlich
Ausgangsstrom				
• für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 55 °C, max.	0,3 A	10 A		
Relaisausgänge				
Schaltvermögen der Kontakte				
- bei induktiver Last, max.		3 A	3 A	3 A
- bei ohmscher Last, max.		10 A	10 A	10 A
EMV				
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011				
• Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten	Ja; funktentstört nach EN55011, Grenzwertklasse B	Ja; funktentstört nach EN55011, Grenzwertklasse B	Ja; funktentstört nach EN55011, Grenzwertklasse B	Ja; funktentstört nach EN55011, Grenzwertklasse B
Normen, Zulassungen, Zertifikate				
CE-Kennzeichen	Ja	Ja	Ja	Ja
CSA-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja
UL-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja
FM-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja
entwickelt nach IEC 61131	Ja	Ja	Ja	Ja
nach VDE 0631	Ja	Ja	Ja	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• min.	-20 °C; ohne Betauung	-20 °C; ohne Betauung	-20 °C; ohne Betauung	-20 °C; ohne Betauung
• max.	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Umgebungstemperatur-Luftdruck- Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Maße				
Breite	71,5 mm	71,5 mm	71,5 mm	71,5 mm
Höhe	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Tiefe	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm

Übersicht



- Erweiterungsmodule zum Anschluss an LOGO! Modular
- Mit digitalen Ein- und Ausgängen, analogen Eingängen oder analogen Ausgängen

2

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

LOGO! 8 Erweiterungsmodule

LOGO! DM8 24

Versorgungsspannung DC 24 V,
4 Digitaleingänge DC 24 V,
4 Digitalausgänge DC 24 V, 0,3 A

6ED1055-1CB00-0BA2

LOGO! DM16 24

Versorgungsspannung DC 24 V,
8 Digitaleingänge DC 24 V,
8 Digitalausgänge DC 24 V, 0,3 A

6ED1055-1CB10-0BA2

LOGO! DM8 12/24R

Versorgungsspannung
DC 12...24 V, 4 Digitaleingänge
DC 12...24 V, 4 Relaisausgänge 5 A

6ED1055-1MB00-0BA2

LOGO! DM8 24R

Versorgungsspannung AC/DC 24 V,
4 Digitaleingänge AC/DC 24 V,
4 Relaisausgänge 5 A

6ED1055-1HB00-0BA2

LOGO! DM16 24R

Versorgungsspannung DC 24 V,
8 Digitaleingänge DC 24 V,
8 Relaisausgänge 5 A

6ED1055-1NB10-0BA2

LOGO! DM8 230R

Versorgungsspannung
AC/DC 115...230 V,
4 Digitaleingänge
AC/DC 115...230 V,
4 Relaisausgänge 5 A

6ED1055-1FB00-0BA2

LOGO! DM16 230R

Versorgungsspannung
AC/DC 115...230 V,
8 Digitaleingänge
AC/DC 115...230 V,
8 Relaisausgänge 5 A

6ED1055-1FB10-0BA2

LOGO! AM2

Versorgungsspannung
DC 12...24 V,
2 Analogeingänge 0 bis 10 V oder
0 bis 20 mA, Auflösung 10 bit

6ED1055-1MA00-0BA2

LOGO! AM2 PT 100

Versorgungsspannung
DC 12...24 V,
2 Analogeingänge Pt100,
Temperaturbereich
-50 °C bis 200 °C

6ED1055-1MD00-0BA2

LOGO! AM2 AQ

Versorgungsspannung DC 24 V,
2 Analogausgänge 0 bis 10 V,
0/4 bis 20 mA

6ED1055-1MM00-0BA2

Zubehör für LOGO! 8

LOGO!Soft Comfort V8

zur Programmierung am PC in
KOP/FUP; ablauffähig auf
Windows 8, 7, XP, Linux und
Mac OSX; auf DVD

6ED1058-0BA08-0YA1

Logikmodul LOGO!

LOGO! Basis- und Erweiterungsmodule

LOGO! Erweiterungsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ED1055-1CB00-0BA2 LOGO! DM8 24 Erw.-Mod., 4DE/4DA	6ED1055-1HB00-0BA2 LOGO! DM8 24R Erw.-Mod. 2TE, 4DE/4DA	6ED1055-1MB00-0BA2 LOGO! DM8 12/24R Erw.-Mod. 2TE, 4DE/DA	6ED1055-1FB00-0BA2 LOGO! DM8 230R Erw.-Mod. 2TE, 4DE/4DA
Aufbauart/Montage				
Montage	auf Hutschiene 35 mm, 2 Teilungseinheiten breit	auf Hutschiene 35 mm, 2 Teilungseinheiten breit	auf Hutschiene 35 mm, 2 Teilungseinheiten breit	auf Hutschiene 35 mm, 2 Teilungseinheiten breit
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)				
• DC 12 V			Ja	
• DC 24 V	Ja	Ja	Ja	
• DC 115 V				Ja
• DC 230 V				Ja
Nennwert (AC)				
• AC 24 V		Ja		
• AC 115 V				Ja
• AC 230 V				Ja
Netzfrequenz				
• zulässiger Bereich, untere Grenze		47 Hz		47 Hz
• zulässiger Bereich, obere Grenze		63 Hz		63 Hz
Digitaleingaben				
Anzahl der Eingänge	4	4	4	4
Eingangsspannung				
• Art der Eingangsspannung	DC	AC/DC	DC	AC/DC
• für Signal "0"	< DC 5 V	AC/DC < 5 V	< DC 5 V	< AC 40 V, < DC 30 V
• für Signal "1"	> DC 12 V	AC/DC > 12 V	> 8,5 V	> AC 79 V, > DC 79 V
Eingangsstrom				
• für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)	0,88 mA	1,1 mA	0,88 mA	0,06 mA; 0,05 mA bei AC, 0,06 mA bei DC
• für Signal "1", typ.	2,1 mA	2,63 mA	1,5 mA	0,13 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge				
- bei "0" nach "1", max.	1,5 ms	1,5 ms	1,5 ms	40 ms
- bei "1" nach "0", max.	1,5 ms	15 ms	1,5 ms	75 ms
Digitalausgaben				
Anzahl der Ausgänge	4	4; Relais	4; Relais	4; Relais
Kurzschluss-Schutz	Ja	Nein	Nein	Nein
Ansteuern eines Digitaleingangs		Ja	Ja	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge				
• bei Lampenlast, max.		1 000 W	1 000 W	1 000 W; 500 W bei AC 115 V
Parallelschalten von zwei Ausgängen				
• zur Leistungserhöhung	Nein	Nein	Nein	Nein
Schaltfrequenz				
• bei ohmscher Last, max.	10 Hz	2 Hz	2 Hz	2 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz
• mechanisch, max.		10 Hz	10 Hz	10 Hz
Relaisausgänge				
Schaltvermögen der Kontakte				
- bei induktiver Last, max.		3 A	3 A	3 A
- bei ohmscher Last, max.		5 A	5 A	5 A
EMV				
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011				
• Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten	Ja	Ja	Ja	Ja
Schutzart und Schutzklasse				
Schutzart IP	IP20	IP20	IP20	IP20

Technische Daten

Artikelnummer	6ED1055-1CB00-0BA2 LOGO! DM8 24 Erw.-Mod., 4DE/4DA	6ED1055-1HB00-0BA2 LOGO! DM8 24R Erw.-Mod. 2TE, 4DE/4DA	6ED1055-1MB00-0BA2 LOGO! DM8 12/24R Erw.-Mod. 2TE, 4DE/DA	6ED1055-1FB00-0BA2 LOGO! DM8 230R Erw.-Mod. 2TE, 4DE/4DA
Normen, Zulassungen, Zertifikate				
CE-Kennzeichen	Ja	Ja	Ja	Ja
CSA-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja
UL-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja
FM-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja
entwickelt nach IEC 61131	Ja	Ja	Ja	Ja
nach VDE 0631	Ja	Ja		Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• min.	0 °C; ab ES03: -20 °C	0 °C; ab ES03: -20 °C	0 °C; ab ES03: -20 °C	0 °C; ab ES03: -20 °C
• max.	55 °C	55 °C	55 °C	55 °C
Maße				
Breite	35,5 mm	35,5 mm	35,5 mm	35,5 mm
Höhe	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Tiefe	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm
<hr/>				
Artikelnummer	6ED1055-1CB10-0BA2 LOGO! DM16 24 Erw.-Mod., 4TE, 8DE/8DA	6ED1055-1NB10-0BA2 LOGO! DM16 24R Erw.-Mod. 4TE, 8DE/8DA	6ED1055-1FB10-0BA2 LOGO! DM16 230R Erw.-Mod. 4TE, 8DE/8DA	
Aufbauart/Montage				
Montage	auf Hutschiene 35 mm, 4 Teilungseinheiten breit	auf Hutschiene 35 mm, 4 Teilungseinheiten breit	auf Hutschiene 35 mm, 4 Teilungseinheiten breit	
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)	Ja	Ja	Ja Ja	
• DC 24 V				
• DC 115 V				
Nennwert (AC)		Nein	Ja Ja	
• AC 24 V				
• AC 115 V				
• AC 230 V			Ja Ja	
Netzfrequenz				
• zulässiger Bereich, untere Grenze			47 Hz	
• zulässiger Bereich, obere Grenze			63 Hz	
Digitaleingaben				
Anzahl der Eingänge	8	8	8	
Eingangsspannung				
• Art der Eingangsspannung	DC	DC	AC/DC	
• für Signal "0"	< DC 5 V	< DC 5 V	< AC 40 V, < DC 30 V	
• für Signal "1"	> DC 12 V	> DC 12 V	> AC 79 V, > DC 79 V	
Eingangsstrom				
• für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)	0,85 mA	0,85 mA	0,06 mA; 0,05 mA bei AC, 0,06 mA bei DC	
• für Signal "1", typ.	2 mA	2 mA	0,13 mA	
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)				
für Standardeingänge				
- bei "0" nach "1", max.	1,5 ms	1,5 ms	40 ms	
- bei "1" nach "0", max.	1,5 ms	1,5 ms	75 ms	

Logikmodul LOGO!

LOGO! Basis- und Erweiterungsmodule

LOGO! Erweiterungsmodule**Technische Daten**

Artikelnummer	6ED1055-1CB10-0BA2 LOGO! DM16 24 Erw.-Mod., 4TE, 8DE/8DA	6ED1055-1NB10-0BA2 LOGO! DM16 24R Erw.-Mod. 4TE, 8DE/8DA	6ED1055-1FB10-0BA2 LOGO! DM16 230R Erw.-Mod. 4TE, 8DE/8DA
Digitalausgaben			
Anzahl der Ausgänge	8	8; Relais	8; Relais
Kurzschluss-Schutz	Ja	Nein	Nein
Ansteuern eines Digitaleingangs		Ja	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge			
• bei Lampenlast, max.		1 000 W	1 000 W; 500 W bei AC 115 V
Parallelschalten von zwei Ausgängen			
• zur Leistungserhöhung	Nein	Nein	Nein
Schaltfrequenz			
• bei ohmscher Last, max.	10 Hz	2 Hz	2 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz
• mechanisch, max.		10 Hz	10 Hz
Relaisausgänge			
Schaltvermögen der Kontakte			
- bei induktiver Last, max.		3 A	3 A
- bei ohmscher Last, max.		5 A	5 A
EMV			
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011			
• Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten	Ja	Ja	Ja
Schutzart und Schutzklasse			
Schutzart IP	IP20	IP20	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate			
CE-Kennzeichen	Ja	Ja	Ja
CSA-Zulassung	Ja	Ja	Ja
UL-Zulassung	Ja	Ja	Ja
FM-Zulassung	Ja	Ja	Ja
entwickelt nach IEC 61131	Ja	Ja	Ja
nach VDE 0631	Ja	Ja	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	0 °C; ab ES03: -20 °C	0 °C; ab ES03: -20 °C	0 °C; ab ES03: -20 °C
• max.	55 °C	55 °C	55 °C
Maße			
Breite	71,5 mm	71,5 mm	71,5 mm
Höhe	90 mm	90 mm	90 mm
Tiefe	58 mm	58 mm	58 mm

Technische Daten

Artikelnummer	6ED1055-1MA00-0BA2 LOGO! AM2 Erw.-Mod., 12/24V, 2AE,	6ED1055-1MD00-0BA2 LOGO! AM2 RTD, 2AE, -50..+200°C
Aufbauart/Montage		
Montage	auf Hutschiene 35 mm, 2 Teilungseinheiten breit	auf Hutschiene 35 mm, 2 Teilungseinheiten breit
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)		
• DC 12 V	Ja; DC 10,8 V bis DC 28,8 V	Ja; DC 10,8 V bis DC 28,8 V
• DC 24 V	Ja; DC 10,8 V bis DC 28,8 V	Ja; DC 10,8 V bis DC 28,8 V
Analogeingaben		
Anzahl Analogeingänge	2	2; 2 oder 3-Leiter-Anschluss
Eingangsbereiche		
• Spannung	Ja	Nein
• Strom	Ja	Nein
• Widerstandsthermometer	Nein	Ja; für PT100/PT1000 Sensoren
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen		
• 0 bis +10 V	Ja	Nein
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme		
• 0 bis 20 mA	Ja; 0 mA oder 4 mA bis 20 mA	Nein
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer		
• Pt 100	Nein	Ja
EMV		
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011		
• Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten	Ja	Ja
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
CE-Kennzeichen	Ja	Ja
CSA-Zulassung	Ja	Ja
UL-Zulassung	Ja	Ja
FM-Zulassung	Ja	Ja
entwickelt nach IEC 61131	Ja	Ja
nach VDE 0631	Ja	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	0 °C; ab ES03: -20 °C	0 °C; ab ES03: -20 °C
• max.	55 °C	55 °C
Maße		
Breite	35,5 mm	35,5 mm
Höhe	90 mm	90 mm
Tiefe	58 mm	58 mm

Logikmodul LOGO!

LOGO! Basis- und Erweiterungsmodule

LOGO! Erweiterungsmodule**Technische Daten**

Artikelnummer	6ED1055-1MM00-0BA2 LOGO! AM2 AQ, 2AA, 0-10V, 0/4-20mA
Aufbauart/Montage	
Montage	auf Hutschiene 35 mm, 2 Teilungseinheiten breit
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Analogausgaben	
Anzahl Analogausgänge	2
Ausgangsbereiche, Spannung	
• 0 bis 10 V	Ja
Ausgangsbereiche, Strom	
• 0 bis 20 mA	Ja
• 4 mA bis 20 mA	Ja
EMV	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	
• Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20

Artikelnummer	6ED1055-1MM00-0BA2 LOGO! AM2 AQ, 2AA, 0-10V, 0/4-20mA
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
FM-Zulassung	Ja
entwickelt nach IEC 61131	Ja
nach VDE 0631	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C; ab ES03: -20 °C
• max.	55 °C
Maße	
Breite	35,5 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	58 mm

Übersicht



- Die platzsparenden Basisvarianten
- Schnittstelle zum Anschluss von Erweiterungsmodulen, max. 24 digitale Eingänge, 20 (16) digitale Ausgänge, 8 analoge Eingänge und 8 (2) analoge Ausgänge adressierbar
- Mit Anschlussmöglichkeit für Textdisplay LOGO! TD (anschließbar an alle LOGO!-0BA6 und 0BA7-Basic-Varianten), LOGO! TDE anschließbar ab LOGO! 8

Neu bei LOGO! 8

- Alle Grundgeräte mit integriertem Web-Server
- Gehäusebreite wie LOGO! 0BA6 (4 TE)
- Alle Grundgeräte mit Ethernet-Schnittstelle zur Kommunikation mit LOGO!, SIMATIC Controller, SIMATIC Panel und PC
- Einsatz von Standard Micro-SD-Karten

LOGO!-0BA7-Varianten:

- Ethernet-Schnittstelle zur Kommunikation mit SIMATIC Controller, SIMATIC Panel und PC
- Vernetzung von max. 8 LOGO!-Geräten
- Einsatz von Standard-SD-Karte oder SIMATIC Memory Card

Hinweis:

SIPLUS LOGO! 6/7-Varianten sind nicht kompatibel zu SIPLUS LOGO! 8.

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Logikmodul SIPLUS LOGO! 8

SIPLUS LOGO! 24CE

Versorgungsspannung DC 24 V,
8 Digitaleingänge DC 24 V,
davon 4 analog nutzbar
(0 bis 10 V),
4 Digitalausgänge DC 24 V, 0,3 A,
integrierte Zeitschaltuhr,
Ethernet-Schnittstelle;
400 Funktionsblöcke verknüpfbar,
modular erweiterbar

erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

6AG1052-1CC08-7BA1

SIPLUS LOGO! 12/24RCE

Versorgungsspannung
DC 12...24 V,
8 Digitaleingänge DC 12/24 V,
davon 4 analog nutzbar
(0 bis 10 V),
4 Relaisausgänge 10 A,
integrierte Zeitschaltuhr,
Ethernet-Schnittstelle;
400 Funktionsblöcke verknüpfbar,
modular erweiterbar

erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

6AG1052-1MD08-7BA1

SIPLUS LOGO! 24RCE

Versorgungsspannung AC/DC 24 V,
8 Digitaleingänge AC/DC 24 V,
4 Relaisausgänge 10 A,
integrierte Zeitschaltuhr,
Ethernet-Schnittstelle;
400 Funktionsblöcke verknüpfbar,
modular erweiterbar

erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

6AG1052-1HB08-7BA1

SIPLUS LOGO! 230RCE

Versorgungsspannung
AC/DC 115...230 V,
8 Digitaleingänge
AC/DC 115...230 V,
4 Relaisausgänge 10 A,
integrierte Zeitschaltuhr,
Ethernet-Schnittstelle;
400 Funktionsblöcke verknüpfbar,
modular erweiterbar

erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

6AG1052-1FB08-7BA1

Zubehör

SIPLUS LOGO! TDE

(erweiterter Temperaturbereich
-25 ... +60 °C (Start-up -20 °C) und
mediale Belastung)

6-zeiliges Textdisplay, anschaltbar
an alle LOGO! 8-Varianten mit und
ohne Display, mit 2 Ethernet-
Schnittstellen; inkl. Einbauszubehör.
Benötigt zusätzliche
Stromversorgung DC 12 V oder
AC/DC 24 V

6AG1055-4MH08-2BA1

LOGO!Soft Comfort V8

zur Programmierung am PC in
KOP/FUP; ablauffähig auf
Windows 8, 7, XP, Linux und
Mac OSX; auf DVD

6ED1058-0BA08-0YA1

Fronttafel-Einbausatz

Breite 8 TE, mit Tasten

6AG1057-1AA00-0AA2

Logikmodul LOGO!

LOGO! Basis- und Erweiterungsmodule

SIPLUS LOGO! Basis Module mit Display

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1052-1CC08-7BA1	6AG1052-1MD08-7BA1	6AG1052-1FB08-7BA1	6AG1052-1HB08-7BA1
Based on	6ED1052-1CC08-0BA1	6ED1052-1MD08-0BA1	6ED1052-1FB08-0BA1	6ED1052-1HB08-0BA1
	SIPLUS LOGO! 24CE	SIPLUS LOGO! 12/24RCE	SIPLUS LOGO! 230RCE	SIPLUS LOGO! 24RCE
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• min.	-25 °C; = Tmin; Startup @ -20 °C	-25 °C; = Tmin; Startup @ -20 °C	-25 °C; = Tmin; Startup @ -20 °C	-25 °C; = Tmin; Startup @ -20 °C
• max.	60 °C; = Tmax	60 °C; Tmax; Tmax > +55 °C max. Last 1 A pro Relais oder max. Last 3 A pro Relais und halbe Anzahl der DI (keine benachbarten Punkte)	60 °C; Tmax; Tmax > +55 °C max. Last 1 A pro Relais	70 °C; Tmax; Tmax > +55 °C max. Last 1 A pro Relais oder max. Last 3 A pro Relais und halbe Anzahl der DI (keine benachbarten Punkte)
• bei Kaltstart, min.	-20 °C; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	-20 °C; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	-20 °C; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	-20 °C; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	2 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck- Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte				
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit				
Kühl- und Schmierstoffe				
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1052-1CC08-7BA1	6AG1052-1MD08-7BA1	6AG1052-1FB08-7BA1	6AG1052-1HB08-7BA1
Based on	6ED1052-1CC08-0BA1	6ED1052-1MD08-0BA1	6ED1052-1FB08-0BA1	6ED1052-1HB08-0BA1
	SIPLUS LOGO! 24CE	SIPLUS LOGO! 12/24RCE	SIPLUS LOGO! 230RCE	SIPLUS LOGO! 24RCE
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit			
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1			
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich			
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A			

Logikmodul LOGO!

LOGO! Basis- und Erweiterungsmodule

SIPLUS LOGO! Basis Module ohne Display

Übersicht

2



- Die kostenoptimierten Basisvarianten
- Schnittstelle zum Anschluss von Erweiterungsmodulen, max. 24 digitale Eingänge, 16 (20) digitale Ausgänge, 8 analoge Eingänge und 2 (8) analoge Ausgänge adressierbar
- Mit Anschlussmöglichkeit für Textdisplay LOGO! TD (anschließbar an alle LOGO!-0BA6-Basic-Varianten)

Neu bei SIPLUS LOGO! 8

- Alle Grundgeräte mit integriertem Web-Server
- Gehäusebreite wie SIPLUS LOGO! 0BA6 (4 TE)
- Alle Grundgeräte mit Ethernet-Schnittstelle zur Kommunikation mit LOGO!, SIMATIC Controller, SIMATIC Panel und PC
- Einsatz von Standard Micro-SD-Karten

Hinweis:

SIPLUS LOGO! 6-Varianten sind nicht kompatibel zu SIPLUS LOGO! 8.

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Logikmodul SIPLUS LOGO! 8

SIPLUS LOGO! 24CEo

Versorgungsspannung DC 24 V,
8 Digitaleingänge DC 24 V,
davon 4 analog nutzbar
(0 bis 10 V),
4 Digitalausgänge DC 24 V, 0,3 A,
integrierte Zeitschaltuhr,
Ethernet-Schnittstelle;
ohne Display und Tastatur;
400 Funktionsblöcke verknüpfbar,
modular erweiterbar

erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

6AG1052-2CC08-7BA1

SIPLUS LOGO! 230RCEo

Versorgungsspannung
AC/DC 115...230 V,
8 Digitaleingänge
AC/DC 115...230 V,
4 Relaisausgänge 10 A,
integrierte Zeitschaltuhr,
Ethernet-Schnittstelle;
ohne Display und Tastatur;
400 Funktionsblöcke verknüpfbar,
modular erweiterbar

erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

6AG1052-2FB08-7BA1

SIPLUS LOGO! 24RCEo

Versorgungsspannung AC/DC 24 V,
8 Digitaleingänge AC/DC 24 V,
4 Relaisausgänge 10 A,
integrierte Zeitschaltuhr,
Ethernet-Schnittstelle;
ohne Display und Tastatur;
400 Funktionsblöcke verknüpfbar,
modular erweiterbar

erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

6AG1052-2HB08-7BA1

SIPLUS LOGO! 12/24RCEo

Versorgungsspannung
DC 12...24 V,
8 Digitaleingänge DC 12...24 V,
davon 4 analog nutzbar
(0 bis 10 V),
4 Relaisausgänge 10 A,
integrierte Zeitschaltuhr,
Ethernet-Schnittstelle;
ohne Display und Tastatur;
400 Funktionsblöcke verknüpfbar,
modular erweiterbar

erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

6AG1052-2MD08-7BA1

Zubehör

SIPLUS LOGO! TDE

(erweiterter Temperaturbereich
-25 ... +60 °C (Start-up -20 °C) und
mediale Belastung)

6-zeiliges Textdisplay, anschaltbar
an alle LOGO! 8-Varianten mit und
ohne Display, mit 2 Ethernet-
Schnittstellen; inkl. Einbauszubehör.
Benötigt zusätzliche
Stromversorgung DC 12 V oder
AC/DC 24 V

6AG1055-4MH08-2BA1

LOGO!Soft Comfort V8

zur Programmierung am PC in
KOP/FUP; ablauffähig auf
Windows 8, 7, XP, Linux und
Mac OSX; auf DVD

6ED1058-0BA08-0YA1

Fronttafel-Einbausatz

Breite 8 TE, mit Tasten

6AG1057-1AA00-0AA2

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1052-2CC08-7BA1	6AG1052-2MD08-7BA1	6AG1052-2HB08-7BA1	6AG1052-2FB08-7BA1
Based on	6ED1052-2CC08-0BA1	6ED1052-2MD08-0BA1	6ED1052-2HB08-0BA1	6ED1052-2FB08-0BA1
	SIPLUS LOGO! 24CEO	SIPLUS LOGO! 12/24RCEO	SIPLUS LOGO! 24RCEO (AC)	SIPLUS LOGO! 230RCEO
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• min.	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C
• max.	70 °C; Tmax; Tmax > +55 °C max. Last 0,2 A pro Ausgang	70 °C; Tmax; Tmax > +55 °C max. Last 1 A pro Relais oder max. Last 3 A pro Relais und halbe Anzahl der DI (keine benachbarten Punkte)	70 °C; Tmax; Tmax > +55 °C max. Last 1 A pro Relais oder max. Last 3 A pro Relais und halbe Anzahl der DI (keine benachbarten Punkte)	70 °C; Tmax; Tmax > +55 °C max. Last 1 A pro Relais
• bei Kaltstart, min.	-25 °C; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	-25 °C; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	-25 °C; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	-25 °C; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Relative Luftfeuchte				
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit				
Kühl- und Schmierstoffe				
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *

Logikmodul LOGO!

LOGO! Basis- und Erweiterungsmodule

SIPLUS LOGO! Basis Module ohne Display**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1052-2CC08-7BA1	6AG1052-2MD08-7BA1	6AG1052-2HB08-7BA1	6AG1052-2FB08-7BA1
Based on	6ED1052-2CC08-0BA1 SIPLUS LOGO! 24CEO	6ED1052-2MD08-0BA1 SIPLUS LOGO! 12/24RCEO	6ED1052-2HB08-0BA1 SIPLUS LOGO! 24RCEO (AC)	6ED1052-2FB08-0BA1 SIPLUS LOGO! 230RCEO
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit			
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1			
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich			
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A			

Übersicht



- Erweiterungsmodule zum Anschluss an LOGO! Modular
- Mit digitalen Ein- und Ausgängen, analogen Eingängen oder analogen Ausgängen

Hinweis:

SIPLUS LOGO! 6-Varianten sind nicht kompatibel zu SIPLUS LOGO! 8.

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Bestelldaten	Artikel-Nr.
SIPLUS LOGO! 8 Erweiterungsmodule	
SIPLUS LOGO! DM8 24 Versorgungsspannung DC 24 V, 4 Digitaleingänge DC 24 V, 4 Digitalausgänge DC 24 V, 0,3 A erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung	6AG1055-1CB00-7BA2
SIPLUS LOGO! DM8 230R Versorgungsspannung AC/DC 115...230 V, 4 Digitaleingänge AC/DC 115...230 V, 4 Relaisausgänge 5 A erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung	6AG1055-1FB00-7BA2
SIPLUS LOGO! DM8 24R Versorgungsspannung AC/DC 24 V, 4 Digitaleingänge AC/DC 24 V, 4 Relaisausgänge 5 A erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung	6AG1055-1HB00-7BA2
SIPLUS LOGO! AM2 Versorgungsspannung DC 12...24 V, 2 Analogeingänge 0 bis 10 V oder 0 bis 20 mA, Auflösung 10 bit erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung	6AG1055-1MA00-7BA2
SIPLUS LOGO! DM8 12/24R Versorgungsspannung DC 12...24 V, 4 Digitaleingänge DC 12...24 V, 4 Relaisausgänge 5 A erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung	6AG1055-1MB00-7BA2
LOGO! AM2 RTD Versorgungsspannung DC 12...24 V, 2 Analogeingänge Pt100, Temperaturbereich -50 °C bis 200 °C erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung	6AG1055-1MD00-7BA2
SIPLUS LOGO! AM2 AQ Versorgungsspannung DC 24 V, 2 Analogausgänge 0 bis 10 V, 0/4 bis 20 mA erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung	6AG1055-1MM00-7BA2
SIPLUS LOGO! DM16 24R Versorgungsspannung DC 24 V, 8 Digitaleingänge DC 24 V, 8 Relaisausgänge 5 A erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung	6AG1055-1NB10-7BA2
Zubehör	
LOGO!Soft Comfort V8 zur Programmierung am PC in KOP/FUP; ablauffähig auf Windows 8, 7, XP, Linux und Mac OSX; auf DVD	6ED1058-0BA08-0YA1
Fronttafel-Einbausatz Breite 8 TE, mit Tasten	6AG1057-1AA00-0AA2

Logikmodul LOGO!

LOGO! Basis- und Erweiterungsmodule

SIPLUS LOGO! Erweiterungsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1055-1CB00-7BA2	6AG1055-1HB00-7BA2	6AG1055-1MB00-7BA2
Based on	6ED1055-1CB00-0BA2	6ED1055-1HB00-0BA2	6ED1055-1MB00-0BA2
	SIPLUS LOGO! DM8 24 V8	SIPLUS LOGO! DM8 24R V8	SIPLUS LOGO! DM8 12/24R V8
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. • bei Kaltstart, min. 	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C 70 °C; Tmax; Tmax > +55 °C max. Last 0,2 A pro Ausgang	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C 70 °C; = Tmax; Tmax > +55 °C max. Last 3 A pro Relais oder max. Summenstrom 10 A	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C 70 °C; = Tmax; Tmax > +55 °C max. Last 3 A pro Relais oder max. Summenstrom 10 A
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungshöhe über NN, max. • Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte			
<ul style="list-style-type: none"> • mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
<ul style="list-style-type: none"> - Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
<ul style="list-style-type: none"> - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 - Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
<ul style="list-style-type: none"> - Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1055-1CB00-7BA2	6AG1055-1HB00-7BA2	6AG1055-1MB00-7BA2
Based on	6ED1055-1CB00-0BA2	6ED1055-1HB00-0BA2	6ED1055-1MB00-0BA2
	SIPLUS LOGO! DM8 24 V8	SIPLUS LOGO! DM8 24R V8	SIPLUS LOGO! DM8 12/24R V8
Conformal Coating			
<ul style="list-style-type: none"> Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
Artikelnummer	6AG1055-1FB00-7BA2	6AG1055-1NB10-7BA2	
Based on	6ED1055-1FB00-0BA2	6ED1055-1NB10-0BA2	
	SIPLUS LOGO! DM8 230R V8	SIPLUS LOGO! DM16 24R V8	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
<ul style="list-style-type: none"> min. max. bei Kaltstart, min. 	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C 70 °C; = Tmax; Tmax > +55 °C max. Last 3 A pro Relais oder max. Summenstrom 10 A -25 °C; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C 70 °C; = Tmax; Tmax > +55 °C max. Last 3 A pro Relais -25 °C; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
<ul style="list-style-type: none"> Aufstellungshöhe über NN, max. Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	2 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	
Relative Luftfeuchte			
<ul style="list-style-type: none"> mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
<ul style="list-style-type: none"> Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	
Einsatz auf Schiffen/auf See			
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
<ul style="list-style-type: none"> gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	
Anmerkung			
<ul style="list-style-type: none"> Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	

Logikmodul LOGO!

LOGO! Basis- und Erweiterungsmodule

SIPLUS LOGO! Erweiterungsmodule**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1055-1FB00-7BA2	6AG1055-1NB10-7BA2
Based on	6ED1055-1FB00-0BA2 SIPLUS LOGO! DM8 230R V8	6ED1055-1NB10-0BA2 SIPLUS LOGO! DM16 24R V8
Conformal Coating		
<ul style="list-style-type: none"> Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	<p>Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit</p> <p>Ja; Schutz vom Typ 1</p> <p>Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich</p> <p>Ja; Conformal Coating, Klasse A</p>	<p>Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit</p> <p>Ja; Schutz vom Typ 1</p> <p>Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich</p> <p>Ja; Conformal Coating, Klasse A</p>
Artikelnummer	6AG1055-1MA00-7BA2	6AG1055-1MD00-7BA2
Based on	6ED1055-1MA00-0BA2 SIPLUS LOGO! AM2 V8	6ED1055-1MD00-0BA2 SIPLUS LOGO! AM2 RTD
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
<ul style="list-style-type: none"> min. max. bei Kaltstart, min. 	<p>-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C</p> <p>70 °C; = Tmax</p> <p>-25 °C; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)</p>	<p>-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C</p> <p>70 °C; = Tmax</p> <p>-25 °C; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)</p>
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
<ul style="list-style-type: none"> Aufstellungshöhe über NN, max. Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	<p>5 000 m</p> <p>Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)</p>	<p>5 000 m</p> <p>Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)</p>
Relative Luftfeuchte		
<ul style="list-style-type: none"> mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit		
Kühl- und Schmierstoffe		
<ul style="list-style-type: none"> Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 	<p>Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage</p> <p>Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *</p> <p>Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *</p>	<p>Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage</p> <p>Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *</p> <p>Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *</p>
Einsatz auf Schiffen/auf See		
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 	<p>Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage</p> <p>Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *</p> <p>Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *</p>	<p>Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage</p> <p>Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *</p> <p>Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *</p>
Einsatz in der industriellen Proszesstechnik		
<ul style="list-style-type: none"> gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	<p>Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)</p> <p>Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)</p>	<p>Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)</p> <p>Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)</p>
Anmerkung		
<ul style="list-style-type: none"> Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1055-1MA00-7BA2	6AG1055-1MD00-7BA2	
Based on	6ED1055-1MA00-0BA2 SIPLUS LOGO! AM2 V8	6ED1055-1MD00-0BA2 SIPLUS LOGO! AM2 RTD	
Conformal Coating			
<ul style="list-style-type: none"> Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	<p>Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit</p> <p>Ja; Schutz vom Typ 1</p> <p>Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich</p> <p>Ja; Conformal Coating, Klasse A</p>	<p>Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit</p> <p>Ja; Schutz vom Typ 1</p> <p>Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich</p> <p>Ja; Conformal Coating, Klasse A</p>	
Artikelnummer	6AG1055-1MM00-7BA2	Artikelnummer	6AG1055-1MM00-7BA2
Based on	6ED1055-1MM00-0BA2 SIPLUS LOGO! AM2 AQ V8	Based on	6ED1055-1MM00-0BA2 SIPLUS LOGO! AM2 AQ V8
Umgebungsbedingungen		Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
Umgebungstemperatur im Betrieb		<ul style="list-style-type: none"> gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	<p>Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)</p> <p>Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)</p>
<ul style="list-style-type: none"> min. max. bei Kaltstart, min. 	<p>-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C</p> <p>70 °C; = Tmax</p> <p>-25 °C; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)</p>	Anmerkung	<ul style="list-style-type: none"> Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 <p>* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!</p>
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		Conformal Coating	
<ul style="list-style-type: none"> Aufstellungshöhe über NN, max. Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	<p>5 000 m</p> <p>Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	<p>Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit</p> <p>Ja; Schutz vom Typ 1</p> <p>Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich</p> <p>Ja; Conformal Coating, Klasse A</p>
Relative Luftfeuchte		Maße	
<ul style="list-style-type: none"> mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	<p>100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage</p>	Breite	35,5 mm
Widerstandsfähigkeit		Höhe	90 mm
Kühl- und Schmierstoffe		Tiefe	58 mm
<ul style="list-style-type: none"> Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	<p>Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft</p>		
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 	<p>Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage</p> <p>Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *</p> <p>Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *</p>		
Einsatz auf Schiffen/auf See			
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 	<p>Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage</p> <p>Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *</p> <p>Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *</p>		

Logikmodul LOGO!

LOGO! Kommunikationsmodule

LOGO! Kommunikationsmodule

Übersicht

2



- Kommunikationsmodule zum Anschluss von LOGO! Modular an unterschiedliche Bussysteme.

Hinweis zur Kompatibilität:

Kommunikationsmodul	einsetzbar mit
LOGO! Kommunikationsmodul CMK2000	LOGO! 8
LOGO! CIM	LOGO! 8
LOGO! CSM 12/24	LOGO! 7/8
LOGO! CMR2020	LOGO! 8
LOGO! CMR2040	LOGO! 8

Übersicht



- Erweiterungsmodul für die LOGO! 8-Basisvarianten
- Zur Integration von LOGO! 8 in KNX-Installationen
- 24 digitale Eingänge, 20 digitale Ausgänge sowie je 8 analoge Ein- und Ausgänge zur Verarbeitung von Prozesssignalen über KNX

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Kommunikationsmodul LOGO! CMK2000

zur Integration von LOGO! 8 in den Gebäudesystembus KNX, max. 50 Kommunikationsobjekte konfigurierbar;
RJ45-Port für Ethernet;
Versorgungsspannung DC 24 V/40 mA

6BK1700-0BA20-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6BK1700-0BA20-0AA0 LOGO! CMK2000
Allgemeine Informationen	
Firmware-Version	
• FW-Update möglich	Ja
Aufbauart/Montage	
Montage	auf Hutschiene 35 mm, 4 Teilungseinheiten breit
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, max.	0,04 A
Verlustleistung	
Verlustleistung, max.	1,1 W
Speicher	
Flash	Ja
Uhrzeit	
Uhrzeitsynchronisation	
• unterstützt	Ja

Artikelnummer	6BK1700-0BA20-0AA0 LOGO! CMK2000
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	1; Ethernet, 1 Port, RJ45
Anzahl Schnittstellen sonstige	1; EIB/KNX
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s bezieht sich auf Ethernet, 9 600 bit/s bezieht sich auf KNX
Ausführung der Steckverbindung	KNX-Klemme 0,6 mm ² - 1,0 mm ²
Protokolle	
EIB/KNX	Ja
Webserver	
• unterstützt	Ja
Kommunikationsfunktionen	
S7-Basis-Kommunikation	
• unterstützt	Nein
LOGO!-Kommunikation	
• unterstützt	Ja
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnoseanzeige LED	
• RUN/STOP-LED	Ja
EMV	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	
• Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten	Ja; Nach EN 61000-6-3
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Nein
RCM (ehemals C-TICK)	Nein
KC-Zulassung	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
nach VDE 0631	Nein
Schiffbau-Zulassung	Nein
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	55 °C
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, max.	95 %
Anschlussstechnik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	2 Schraubklemmen: L+, M 0,5 mm ² - 2,5 mm ² , 1 Schraubklemme: FE 0,5 mm ² - 6,0 mm ²
Maße	
Breite	71,5 mm; 4TE
Höhe	90 mm
Tiefe	58,5 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	0,14 kg

Logikmodul LOGO!

LOGO! Kommunikationsmodule

LOGO! CIM (Communication Interface Module)

Übersicht

2



- Erweiterungsmodul für die LOGO! 8-Basisvarianten
- Zum Senden und Empfangen von SMS und die Übertragung von Daten von LOGO! 8.3-Grundgeräten zur AWS Cloud
- Die eingebaute ModbusRTU-Schnittstelle unterstützt ModbusRTU-Teilnehmer mit RS232, RS485 und RS422 Interface
- Mit integriertem GNSS-Empfänger zur Nachverfolgung und Weitergabe der Position

Hinweis

Für den Betrieb mit Mobilfunk sind folgende zusätzliche Komponenten erforderlich (nicht im Lieferumfang von LOGO! CIM enthalten):

- Mobilfunk-Engine
- Antennen
- Antennen-Anschlusskabel zwischen Mobilfunk-Engine und Antennenanschluss (in der Dokumentation sind entsprechende Produkte empfohlen)
- SIM-Karte mit aktivierter Datenübertragung

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Kommunikationsbaugruppe LOGO! CIM (Communication Interface Module)

zum Senden und Empfangen von SMS und Übertragen von Daten zur AWS Cloud

6ED1055-5MC08-0BA1

Technische Daten

Artikelnummer	6ED1055-5MC08-0BA1 LOGO! CIM
Allgemeine Informationen	
Firmware-Version	V1.0.0
• FW-Update möglich	Ja
Aufbauart/Montage	
Montage	auf Hutschiene 35 mm, 4 Teilungseinheiten breit
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V; DC 12 V, AC/DC 12/24 V
• DC 12 V	Ja
• DC 24 V	Ja
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, max.	1 A

Artikelnummer	6ED1055-5MC08-0BA1 LOGO! CIM
Speicher	
Flash	Ja; 2 MB NOR-Flash
Uhrzeit	
Uhrzeitsynchronisation	• unterstützt Ja
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	4; 4 Ports (Switch)
Anzahl Schnittstellen sonstige	1; Mini-PCIe-Schnittstelle für 4G-Modul
Protokolle	
Webserver	• unterstützt Ja
Kommunikationsfunktionen	
S7-Basis-Kommunikation	• unterstützt Ja
LOGO!-Kommunikation	• unterstützt Ja
Alarmer/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnoseanzeige LED	• RUN/STOP-LED Ja
EMV	
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	• Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
entwickelt nach IEC 61131	Ja
nach VDE 0631	Nein
Schiffbau-Zulassung	Nein
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	• min. -20 °C • max. 55 °C
Relative Luftfeuchte	• Betrieb, max. 95 %; keine Betauung
Maße	
Breite	71,5 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	58,5 mm; ohne Antennenbuchsen
Gewichte	
Gewicht, ca.	200 g

Übersicht



Das Modul dient zum Anschluss einer LOGO! und bis zu drei weiterer Teilnehmer an ein Industrial Ethernet-Netzwerk mit 10/100 Mbit/s in elektrischer Linien-, Baum oder Sternstruktur.

Wesentliche Merkmale des LOGO! CSM sind:

- Unmanaged 4-Port Switch, davon ein Port an der Frontseite für den einfachen Diagnosezugang
- Zwei Varianten für die Spannungsbereiche DC 12/24 V bzw. AC/DC 230 V
- Problemloser Anschluss über vier RJ45-Standardsteckverbindungen
- Platzsparend, optimiert für den Anschluss an LOGO!
- Kostengünstige Lösung zur Realisierung kleiner, lokaler Ethernet-Netzwerke
- Stand-alone-Einsatz für die Vernetzung beliebiger Ethernet Geräte

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Compact Switch Module LOGO! CSM

Unmanaged Switch zum Anschluss einer LOGO! und bis zu drei weiterer Teilnehmer an Industrial Ethernet mit 10/100 Mbit/s; 4 x RJ45 Ports; LED Diagnose, LOGO!-Baugruppe

- **LOGO! CSM12/24**
externe DC 12 V- oder DC 24 V-Spannungsversorgung, für LOGO! ... 0BA7/... 0BA8

6GK7177-1MA20-0AA0

Zubehör

IE TP Cord RJ45/RJ45

TP-Leitung 4 x 2 mit 2 RJ45-Steckern

- 0,5 m
- 1 m
- 2 m
- 6 m
- 10 m

6XV1870-3QE50
6XV1870-3QH10
6XV1870-3QH20
6XV1870-3QH60
6XV1870-3QN10

IE FC Outlet RJ45

Zur Verbindung von Industrial Ethernet FC-Leitungen und TP Cords;
Staffelpreise ab 10 und 50 Stück

6GK1901-1FC00-0AA0

Logikmodul LOGO!

LOGO! Kommunikationsmodule

LOGO! CSM unmanaged

Technische Daten

2

Artikelnummer	6GK7177-1MA20-0AA0
Produkttyp-Bezeichnung	LOGO! CSM 12/24
Übertragungsrate	
Übertragungsrate	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
Schnittstellen für Kommunikation Maximalausbau bei modularen Geräten	
Anzahl der elektrischen Ports maximal	4
Schnittstellen für Kommunikation integriert	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	4
• für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	
Anzahl der 100 Mbit/s SC-Ports	0
• für Multimode	
Anzahl der 1000 Mbit/s LC-Ports	0
• für Multimode	
• für Singlemode (LD)	0
Schnittstellen sonstige	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	1
• für Spannungsversorgung	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Spannungsversorgung	3-poliger Klemmenblock
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart 1 der Versorgungsspannung	DC
• Versorgungsspannung 1 Nennwert	24 V
• Verlustleistung [W] 1 Nennwert	1,5 W
• Versorgungsspannung 1 Bemessungswert	10,2 ... 30,2 V
• aufgenommener Strom 1 maximal	0,15 A
• Ausführung des elektrischen Anschlusses 1 für Spannungsversorgung	3-poliger Klemmenblock
• Produktbestandteil 1 Absicherung am Versorgungseingang	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	0 ... 55 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	90 %
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Bauform	LOGO! Baugruppe
Breite	71,5 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	58,2 mm
Nettogewicht	0,15 kg
Befestigungsart	
• 35 mm DIN-Hutschiene montage	Ja
• Wandmontage	Ja
• S7-300-Profileschiene montage	Nein
• S7-1500-Profileschiene montage	Nein

Artikelnummer	6GK7177-1MA20-0AA0
Produkttyp-Bezeichnung	LOGO! CSM 12/24
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Produktfunktion	
• Multiportmirroring	Nein
Produktfunktion Switch-managed	Nein
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Norm	
• für Sicherheit von CSA und UL	UL 508, CSA C22.2 Nr. 142
Referenzkennzeichen	
• gemäß IEC 81346-2:2009	KF
• gemäß IEC 81346-2:2019	KFE
Normen, Spezifikationen, Zulassungen CE	
Eignungsnachweis CE-Kennzeichnung	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Norm für Ex-Zone	
• von CSA und UL	ATEX: EN 60079-0 : 2009, EN 60079-15 :2010 (Directive 94/9/EC), IECEX: IEC 60079-0 :2011, IEC 60079-15 :2010 Haz-Loc ANSI/ISA 12.12.01: CL. I, Div2, Group A,B,C,D T4, CL I, Zone 2, Group IIC, T4, Ta=55°C
Eignungsnachweis	
• CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Sonstige	
Eignungsnachweis	
• C-Tick	Ja
• KC-Zulassung	Nein
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation	
Schiffklassifikationsgesellschaft	
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Nein
• Bureau Veritas (BV)	Nein
• Det Norske Veritas (DNV)	Nein
• Germanischer Lloyd (GL)	Nein
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Nein
• Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Nein
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Nein

Übersicht



Das LOGO! CMR eignet sich in Kombination mit dem LOGO! Logikmodul als kostengünstiges Fernmeldesystem zur Überwachung und Steuerung von dezentralen Anlagen und Systemen per SMS oder E-Mail.

Das LOGO! CMR kann SMS- oder E-Mail Nachrichten an vordefinierte Mobilfunknummern senden und ebenso SMS von vordefinierten Mobilfunknummern empfangen.

Das Senden einer SMS/E-Mail kann über Ereignisse im LOGO! Basismodul ebenso ausgelöst werden, wie über die zwei digitalen Alarmeingänge des LOGO! CMR. Durch das Empfangen einer SMS kann direkt Einfluss auf Werte im LOGO! Logikmodul genommen werden.

Das LOGO! CMR bietet die komfortable Inbetriebnahme und Diagnose über Web-based Management über lokalen und/ oder gesicherten Fernzugriff.

Auch die zwei digitalen Ausgänge können remote über eingehende SMS/E-Mail-Nachrichten geschaltet werden.

Aus dem über die GPS-Antenne empfangenen GPS-Signal ermittelt das LOGO! CMR die aktuelle Position des Moduls. Des Weiteren kann mittels der im GPS-Signal enthaltenen Uhrzeit auch das LOGO! 8 Logikmodul mit der Uhrzeit synchronisiert werden. Die Ermittlung der Uhrzeit über einen NTP-Server oder aus den Daten des Mobilfunk-Providers, stellt weitere Möglichkeiten zur Synchronisation des LOGO! BM mit der aktuellen Uhrzeit dar.

Produkt-Variante:

- LOGO! CMR2020 für Einsatz in GSM/GPRS-Mobilfunknetzen
- LOGO! CMR2040 für Einsatz in LTE-Mobilfunknetzen

Achtung! Die länderspezifischen Mobilfunkzulassungen müssen zwingend beachtet werden:

DE: <http://www.siemens.de/mobilfunkzulassungen>

EN: <http://www.siemens.com/mobilenetwork-approvals>

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Communication Module Radio LOGO! CMR

Kommunikationsmodule zum Anschluss von LOGO! 8 an GSM/GPRS- oder LTE-Netz;
 1x RJ45 Port für Industrial Ethernet-Anschluss;
 2x Digitaler Eingang;
 2x Digitaler Ausgang;
 Lese-/Schreib-Zugriff auf LOGO!-Variablen;
 SMS Versand/Empfang;
 Positionserkennung GPS;
 Uhrzeitsynchronisation/
 Weiterleitung mit Echtzeituhr;
 Konfiguration und Diagnose per WEB-Interface;
 Bitte Länderzulassungen beachten unter:

<http://www.siemens.de/mobilfunkzulassungen>

LOGO! CMR2020

Zum Anschluss von LOGO! 8 an GSM/GPRS-Netz;

6GK7142-7BX00-0AX0

LOGO! CMR2040

Zum Anschluss von LOGO! 8 an LTE-Netz;

6GK7142-7EX00-0AX0

Zubehör

Mobilfunkantennen

ANT794-4MR

Beständig für Innen- und Außenbereich; 5 m Anschlusskabel fest mit der Antenne verbunden; SMA-Stecker; inkl. Montagewinkel, Schrauben, Dübel

6NH9860-1AA00

ANT896-4M

Stabantenne zur Direktmontage am Gerät; SMA male-Anschluss

6GK5896-4MA00-0AA3

ANT896-4ME

zylinderförmige Antenne zur abgesetzten Montage z. B. auf einem Schaltschrank; N-Connect female-Anschluss

6GK5896-4ME00-0AA0

GPS-Antenne

ANT895-6ML

GPS/Glonass-Antenne zur abgesetzten Montage im Innen- und Außenbereich, Magnet- oder Schraubhalterung, 30 cm Kabel mit N-Connect female-Anschluss

6GK5895-6ML00-0AA0

Antennenadapterleitung

N-Connect/SMA male/male Flexible Connection Cable, vorkonfektionierte Verbindungsleitung; geeignet von 0 ... 6 GHz, IP68

- 0,3 m
- 1 m
- 2 m
- 5 m

6XV1875-5LE30
6XV1875-5LH10
6XV1875-5LH20
6XV1875-5LH50

Logikmodul LOGO!

LOGO! Kommunikationsmodule

LOGO! CMR (Mobilfunk-Kommunikation)

2

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****IWLAN RCoax/Antenna
N-Connect Male/Male
Flexible Connection Cable**

Flexible Verbindungsleitung zum Anschluss eines RCoax Cables oder einer Antenne an einen Access Point SCALANCE W700 mit N-Connect Anschlüssen; konfektioniert mit zwei Anschlüssen N-Connect mal; geeignet von 0 ... 6 GHz, IP68

- 1 m
- 2 m
- 5 m
- 10 m

6XV1875-5AH10
6XV1875-5AH20
6XV1875-5AH50
6XV1875-5AN10

Schaltschrankdurchführung

IWLAN RCOAX N-Connect/N-Connect female/ female Panel Feedthrough; Schrankdurchführung für Wandstärke maximal 4,5 mm; 2,4 GHz und 5 GHz, geeignet von 0 ... 6 GHz, IP67

6GK5798-2PP00-2AA6**Lightning Protector LP798-2N**

Blitzschutzelement mit N/N female/female-Anschluss für die Antennen ANT 790, IP67 (-40 bis +85 °C), Frequenzbereich: 0 ... 6 GHz

6GK5798-2LP00-2AA6**Patchleitung****IE TP Cord RJ45/RJ45**

TP-Leitung 4 x 2 mit 2 RJ45-Steckern

- 0,5 m
- 1 m
- 2 m
- 6 m
- 10 m

6XV1870-3QE50
6XV1870-3QH10
6XV1870-3QH20
6XV1870-3QH60
6XV1870-3QN10

IE FC Outlet RJ45

Zur Verbindung von Industrial Ethernet FC-Leitungen und TP Cords; Staffelpreise ab 10 und 50 Stück

6GK1901-1FC00-0AA0**LOGO! CSM12/24**

Compact Switch Modul zum Anschluss eine LOGO! (...0BA7/...0BA8) und bis zu 3 weiterer Teilnehmer an Industrial Ethernet; DC 12/24V Spannungsversorgung

6GK7177-1MA20-0AA0**Edelstahlgehäuse
in Schutzart IP68**

Edelstahlgehäuse in Schutzart IP68; passend für SIMATIC RTU3030C; Temperaturbereich -60 bis +135 °C; Oberfläche matt; Deckel mit Pin-Torx Schrauben und Vorhängeschlossvorrichtung 7 Kabeldurchlässe und Durchlass für Mobilfunkantenne vorbereitet; Bitte Kabelverschraubungen und Verschlussstopfen in der erforderlichen Anzahl separat bestellen

6NH3112-3BA00-1XX1**Aluminiumgehäuse
in Schutzart IP68**

Aluminiumgehäuse Schutzart IP68; passend für SIMATIC RTU3030C; Temperaturbereich -40 bis +80 °C; Deckel mit Pin-Torx Schrauben; 7 Kabeldurchlässe und Durchlass für Mobilfunkantenne vorbereitet; Bitte Kabelverschraubungen und Verschlussstopfen in der erforderlichen Anzahl separat bestellen

6NH3112-3BA00-1XX3**Kabelverschraubung PG16 F für
IP68-Gehäuse**

Kabelverschraubung, M16, IP68, -40 bis +100 °C, Messing vernickelt, passend für Gehäuse mit Artikelnummern 6NH3112-3BA00-1x X1 und 6NH3112-3BA00-1x X3 Verpackungsmenge =2 Stück

6NH3112-3BA00-1XX4**Verschlussstopfen M16
für IP68-Gehäuse**

Verschlussstopfen, M16, IP68, -40 bis +100 °C, Messing vernickelt, passend für Gehäuse mit den Artikelnummern 6NH3112-3BA00-1x X1 und 6NH3112-3BA00-1x X3 Verpackungsmenge =2 Stück

6NH3112-3BA00-1XX5

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7142-7BX00-0AX0	6GK7142-7EX00-0AX0
Produkttyp-Bezeichnung	CMR2020	CMR2040
Übertragungsrates		
Übertragungsrates		
• an der Schnittstelle 1	10 ... 100 Mbit/s	10 ... 100 Mbit/s
• bei GPRS-Übertragung		
- bei Downlink maximal	80 kbit/s	85,6 kbit/s
- bei Uplink maximal	40 kbit/s	85,6 kbit/s
• bei LTE-Übertragung		
- bei Downlink maximal		100 Mbit/s
- bei Uplink maximal		50 Mbit/s
Schnittstellen		
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	1	1
Anzahl der elektrischen Anschlüsse		
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	1	1
• für externe Antenne(n)	2	2
• für Spannungsversorgung	1	1
Anzahl der Steckplätze		
• für SIM-Karten	1	1
• für Memory Cards	1	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	RJ45-Port	RJ45-Port
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• für externe Antenne(n)	SMA-Buchse (50 Ohm)	SMA-Buchse (50 Ohm)
• für Spannungsversorgung	3-polige Klemmleiste	3-polige Klemmleiste
Art der Antenne		
• am Anschluss 1 anschließbar	GPS-Antenne	GPS-Antenne
• am Anschluss 2 anschließbar	Mobilfunkantenne (GPRS/GSM)	Mobilfunkantenne (GPRS/GSM, UMTS, LTE)
Leitungslänge der Antennenleitung maximal	15 m	15 m
Ausführung des Steckplatzes		
• der SIM-Karte	Standard	Standard
• der Memory Card	microSD	microSD
Speicherkapazität der Memory Card maximal	32 Gibyte	32 Gibyte
Leistungsklasse der Memory Card minimal erforderlich	Class 6	Class 6
Art des Dateisystems auf der Memory Card	FAT32	FAT32
Signal-Eingänge/Ausgänge		
Anzahl der elektrischen Anschlüsse für digitale Eingangssignale	2	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses für digitale Eingangssignale	3-polige Klemmblock	3-polige Klemmblock
Ausführung der Digitaleingänge	nicht potentialgetrennt, nicht entprellt	nicht potentialgetrennt, nicht entprellt
Eingangsspannung am Digitaleingang		
• bei Signal <0> bei DC	0 ... 5 V	0 ... 5 V
• bei Signal <1> bei DC	8,5 ... 24 V	8,5 ... 24 V
Eingangsstrom am Digitaleingang bei Signal <1> maximal	5,5 mA	5,5 mA
Anzahl der elektrischen Anschlüsse für digitale Ausgangssignale	2	2

Logikmodul LOGO!

LOGO! Kommunikationsmodule

LOGO! CMR (Mobilfunk-Kommunikation)**Technische Daten**

Artikelnummer	6GK7142-7BX00-0AX0	6GK7142-7EX00-0AX0
Produkttyp-Bezeichnung	CMR2020	CMR2040
Ausführung des elektrischen Anschlusses für digitale Ausgangssignale	3-polige Klemmblock	3-polige Klemmblock
Ausführung der Digitalausgänge	Transistor, nicht potentialgetrennt	Transistor, nicht potentialgetrennt
Ausgangsspannung am Digitalausgang	12 ... 24 V; Wert der aktuell verwendeten Versorgungsspannung	12 ... 24 V; Wert der aktuell verwendeten Versorgungsspannung
• für Signal <1>	0 ... 5 V	0 ... 5 V
• für Signal <0>	0,3 A	0,3 A
Ausgangsstrom am Digitalausgang bei Signal <1> maximal		
Funktechnologie		
Art des Mobilfunkdienstes		
• wird unterstützt SMS	Ja	Ja
• wird unterstützt GPRS	Ja	Ja
• Anmerkung	GPRS (Multislot Class 10, Mobile Station Class B)	LTE
Art des Funknetzes wird unterstützt		
• GSM	Ja	Ja
• UMTS	Nein	Ja
• LTE	Nein	Ja
Betriebsfrequenz bei GSM-Übertragung	Betriebsfrequenz bei GSM-Übertragung 850 MHz, Betriebsfrequenz bei GSM-Übertragung 900 MHz, Betriebsfrequenz bei GSM-Übertragung 1800 MHz, Betriebsfrequenz bei GSM-Übertragung 1900 MHz	Betriebsfrequenz bei GSM-Übertragung 900 MHz, Betriebsfrequenz bei GSM-Übertragung 1800 MHz
Betriebsfrequenz bei UMTS-Übertragung		Betriebsfrequenz bei UMTS-Übertragung 850 MHz, Betriebsfrequenz bei UMTS-Übertragung 900 MHz, Betriebsfrequenz bei UMTS-Übertragung 2100 MHz
Betriebsfrequenz bei LTE-Übertragung		Betriebsfrequenz bei LTE-Übertragung 800 MHz, Betriebsfrequenz bei LTE-Übertragung 1800 MHz, Betriebsfrequenz bei LTE-Übertragung 2600 MHz
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung		
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC	DC
Versorgungsspannung extern	12 ... 24 V	12 ... 24 V
Versorgungsspannung extern bei DC	12 ... 24 V	12 ... 24 V
Versorgungsspannung für GPS-Antenne maximal	3,8 V; bei 5 mA: 3,575 V / bei 10 mA: 3,35 V / bei 15 mA: 3,125 V	3,8 V; bei 5 mA: 3,575 V / bei 10 mA: 3,35 V / bei 15 mA: 3,125 V
relative positive Toleranz bei DC bei 24 V	20 %	20 %
relative negative Toleranz bei DC bei 12 V	10 %	10 %
aufgenommener Strom		
• aus externer Versorgungsspannung bei DC bei 12 V maximal	0,25 A	0,25 A
• aus externer Versorgungsspannung bei DC bei 24 V maximal	0,125 A	0,125 A
Ausgangsstrom für GPS-Antenne maximal	15 mA	15 mA
Verlustleistung [W]	3 W	3 W
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	-20 ... +70 °C	-20 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
• während Transport	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
relative Luftfeuchte		
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %	95 %
Schutzart IP	IP20	IP20

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7142-7BX00-0AX0	6GK7142-7EX00-0AX0
Produkttyp-Bezeichnung	CMR2020	CMR2040
Bauform, Maße und Gewichte		
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe, für Hutschienenmontage	Kompaktbaugruppe, für Hutschienenmontage
Breite	71,5 mm	71,5 mm
Höhe	90 mm	90 mm
Tiefe	58,2 mm	58,2 mm
Nettogewicht	0,16 kg	0,16 kg
Befestigungsart		
• 35 mm DIN-Hutschienenmontage	Ja	Ja
• Wandmontage	Ja	Ja
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein		
Produktfunktion		
• DynDNS-Client	Ja	Ja
• no-ip.com-Client	Ja	Ja
Leistungsdaten		
Anzahl der möglichen Verbindungen zum Logikmodul LOGO!	1	1
Anzahl der Benutzer/Telefonnummern/E-Mail-Adressen definierbar maximal	20	20
Anzahl der Benutzergruppen definierbar maximal	10	10
Anzahl der Signale zur Überwachung oder Gerätesteuerung definierbar maximal	32	32
Anzahl der Ereignisse zur Überwachung definierbar maximal	32	32
Anzahl der Aktionen definierbar maximal	32	32
Anzahl der Zuordnungen definierbar maximal	32	32
Anzahl der Alias-SMS-Befehle definierbar maximal	20	20
Anzahl der Konstanten definierbar maximal	10	10
Leistungsdaten IT-Funktionen		
Anzahl der möglichen Verbindungen		
• als Server mittels HTTP maximal	2	2
• als Server mittels HTTPS maximal	2; http und https können kombiniert werden (max. Anzahl von 2 Verbindungen kann nicht überschritten werden). An der Mobilfunkschnittstelle ist max. eine Verbindung über https möglich.	2; http und https können kombiniert werden (max. Anzahl von 2 Verbindungen kann nicht überschritten werden). An der Mobilfunkschnittstelle ist max. eine Verbindung über https möglich.
• als E-Mail-Client maximal	1	1
Anzahl der Freitexte für E-Mails und SMS maximal	20	20
Anzahl der Zeichen je Freitext für E-Mails oder SMS maximal	160	160
Leistungsdaten Teleservice		
Produktfunktion		
• remote Firmware update	Ja	Ja
• remote Projektierung	Ja	Ja
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung		
Projektierungs-Software		
• erforderlich	Web-Oberfläche	Web-Oberfläche
Produktfunktionen Diagnose		
Produktfunktion Web-based Diagnostic	Ja	Ja

Logikmodul LOGO!

LOGO! Kommunikationsmodule

LOGO! CMR (Mobilfunk-Kommunikation)**Technische Daten**

Artikelnummer	6GK7142-7BX00-0AX0	6GK7142-7EX00-0AX0
Produkttyp-Bezeichnung	CMR2020	CMR2040
Produktfunktionen Security		
Betriebsart Virtual Private Network (VPN)	Ja; Open VPN Server im PSK-Betrieb	Ja; Open VPN Server im PSK-Betrieb
Produktfunktion bei VPN-Verbindung	OpenVPN PSK	OpenVPN PSK
Art der Verschlüsselungsalgorithmen bei VPN-Verbindung	AES-128 CBC	AES-128 CBC
Art der Authentifizierung bei Virtual Private Network PSK	Ja	Ja
Art der Hashingalgorithmen bei VPN-Verbindung	SHA-256	SHA-256
Anzahl der möglichen Verbindungen bei VPN-Verbindung	1	1
Produktfunktion		
• Passwortschutz für Web-Applikationen	Ja	Ja
• Passwortschutz für VPN	Ja	Ja
• verschlüsselte Datenübertragung	Ja	Ja
• Abschaltung nicht benötigter Dienste	Ja	Ja
• Logfile für unberechtigten Zugriff	Ja	Ja
Produktfunktionen Uhrzeit		
Produktfunktion		
Uhrzeitsynchronisation weiterleiten	Ja	Ja
Ganggenauigkeit der Hardware-Echtzeituhr je Tag maximal	7,5 s	7,5 s
Uhrzeitsynchronisation		
• vom NTP-Server	Ja	Ja
• aus GPS-Signal	Ja	Ja
• vom Mobilfunkanbieter	Ja	Ja
• PC	Ja	Ja
• manuelles Setzen	Ja	Ja
Produktfunktionen Positionserkennung		
Produktfunktion		
• Positionserkennung mit GPS	Ja	Ja
• Positionsdaten weiterleiten	Ja	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen		
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc	Ex nA IIC T4 Gc

Übersicht



Die flache Stromversorgung für Installationsverteiler

Small. Clever. LOGO!Power: Die Produktlinie im Design der LOGO! 8 ist mit ihrer stufenförmigen Bauform insbesondere für den Einsatz in Installations-Kleinverteilern geeignet. Die 12-V- und 24-V-Varianten eignen sich optimal zur Versorgung von LOGO!-Steuerungen mit entsprechendem Spannungseingang. Der hohe Wirkungsgrad über den gesamten Lastbereich sowie minimale Leerlaufverluste garantieren einen ressourcenschonenden Energieverbrauch. Neuen Komfort bei Inbetriebnahme und Service bietet der integrierte Strommonitor. Der erweiterte Umgebungstemperaturbereich von -25°C bis +70°C erlaubt zusätzliche Einsatzmöglichkeiten.

Zur weiteren Erhöhung der 24 V-Verfügbarkeit können die 24 V-LOGO!Power Netzteile mit dem **Puffermodul BUF1200**, **DC-USV**-, **Redundanz**- und **Selektivitätsmodulen** kombiniert werden.

Dieser Power-Zwerg ist völlig branchenunabhängig einsetzbar: z.B. in der Gebäudetechnik für Licht- und Heizungssteuerungen oder für Zugangskontrollen. Auch für den Einsatz in der Industrieautomatisierung in den Bereichen Verpackungsmaschinen, Werkzeugmaschinen, Transportbänder oder Sortieranlagen ist die LOGO!Power optimal geeignet.

Produkt-Highlights der Produktlinie

- Geringe Baubreite
von minimal 18 mm bis maximal 72 mm, damit sehr geringer Raumbedarf im Schaltschrank oder Installationsverteiler
- Hohe Energieeffizienz
durch hohen Wirkungsgrad bis zu 90% über den gesamten Leistungsbereich und ERP-konforme Leerlaufverlustleistung von < 0,3 W
- Weltweiter Einsatz
durch Betriebstemperatur von -25°C bis +70°C und internationale Zertifikate
- Versorgung
von NEC class 2-Stromkreisen mit begrenzter Ausgangsleistung (100 VA)
- Lastüberwachung über Strommonitor
durch Echtzeit-Messung des Ausgangsstroms ohne Auftrennen der Leitung, d. h. ohne Unterbrechung der DC-Versorgung
- Flexible Montage
durch Hutschienen- oder Wandmontage in unterschiedlichen Einbaulagen
- Flexibel einsetzbar
an allen üblichen 1-phasigen Versorgungsnetzen durch Weitbereichseingang AC 100...240 V ohne Umschaltung und Betrieb an Gleichspannungsnetzen mit 110 ... 300 V DC
- Zuverlässig
durch problemloses Zuschalten von Lasten mit hohem Einschaltstrom durch Leistungsreserve beim Hochlauf sowie Konstantstrom im Überlastfall

Baubreite	18 mm	36 mm	54 mm	72 mm
24 V	0,6 A	1,3 A	2,5 A	4,0 A
12 V	0,9 A	1,9 A	4,5 A	
5 V		3,0 A	6,3 A	
15 V		1,9 A	4,0 A	

Logikmodul LOGO!

LOGO!Power

1-phasig, DC 5 V**Übersicht**

2



Die Produktlinie LOGO!Power ist mit ihrer stufenförmigen Bauform insbesondere für den Einsatz in Installations-Kleinverteilern geeignet. Die geregelten Stromversorgungen mit Weitbereichseingang stehen mit einer Ausgangsspannung von 5 V in zwei Leistungsklassen zur Verfügung.

Produkt-Highlights

- 1-phasig, DC 5 V / 3 A und 6,3 A
- Weitbereichseingang, Eingangsspannung AC 100 ... 240 V (85 ... 264 V), DC 110 ... 300 V
- Schmale Bauform mit 36 mm bzw. 54 mm Breite und 53 mm Einbautiefe im LOGO! Design
- Wirkungsgrad bis 80 %
- Integrierter Strommonitor: Messung des aktuellen Ausgangsstroms direkt am Netzgerät
- Zertifizierungen cULus, cURus, NEC class 2, ABS, DNV GL

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****LOGO!Power 1-phasig,
DC 5 V/3 A**

Geregelte Stromversorgung
Eingang: AC 100 ... 240 V
(DC 110 ... 300 V)
Ausgang: DC 5 V/3 A

6EP3310-6SB00-0AY0**LOGO!Power 1-phasig,
DC 5 V/6,3 A**

Geregelte Stromversorgung
Eingang: AC 100 ... 240 V
(DC 110 ... 300 V)
Ausgang: DC 5 V/6,3 A

6EP3311-6SB00-0AY0**Technische Daten**

Artikelnummer	6EP3310-6SB00-0AY0	6EP3311-6SB00-0AY0
Produkt	LOGO!Power	LOGO!Power
Stromversorgung, Typ	5 V/3 A	5 V/6,3 A
Eingang		
Form des Stromnetzwerks	1-phasig AC oder DC	1-phasig AC oder DC
Versorgungsspannung bei AC		
• minimaler Nennwert	100 V	100 V
• maximaler Nennwert	240 V	240 V
• Anfangswert	85 V	85 V
• Endwert	264 V	264 V
Eingangsspannung		
• bei DC	110 ... 300 V	110 ... 300 V
Ausführung des Eingangs Weitbereichseingang	Ja	Ja
Überlastfähigkeit bei Überspannung	300 V AC für 1 s	300 V AC für 1 s
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei $U_e = 187$ V	bei $U_e = 187$ V
Überbrückungszeit bei Nennwert des Ausgangsstroms bei Netzausfall minimal	40 ms	40 ms
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei $U_e = 187$ V	bei $U_e = 187$ V
Netzfrequenz		
• 1 Nennwert	50 Hz	50 Hz
• 2 Nennwert	60 Hz	60 Hz
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz	47 ... 63 Hz
Eingangsstrom		
• bei Nennwert der Eingangsspannung 120 V	0,36 A	0,71 A
• bei Nennwert der Eingangsspannung 230 V	0,22 A	0,37 A
Strombegrenzung des Einschaltstroms bei 25 °C maximal	26 A	50 A
I ² t-Wert maximal	0,8 A ² ·s	3 A ² ·s
Ausführung der Absicherung	intern	intern
• in der Netzzuleitung	empfohlener LS-Schalter: ab 6 A Charakteristik B oder ab 2 A Charakteristik C	empfohlener LS-Schalter: ab 10 A Charakteristik B oder ab 6 A Charakteristik C

Technische Daten

Artikelnummer	6EP3310-6SB00-0AY0	6EP3311-6SB00-0AY0
Produkt	LOGO!Power	LOGO!Power
Stromversorgung, Typ	5 V/3 A	5 V/6,3 A
Ausgang		
Kurvenform der Spannung am Ausgang	geregelt, potentialfreie Gleichspannung	geregelt, potentialfreie Gleichspannung
Ausgangsspannung bei DC Nennwert	5 V	5 V
Ausgangsspannung		
• am Ausgang 1 bei DC Nennwert	5 V	5 V
relative Gesamttoleranz der Spannung	3 %	3 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung		
• bei langsamer Schwankung der Eingangsspannung	0,1 %	0,1 %
• bei langsamer Schwankung der ohmschen Last	0,1 %	0,1 %
Restwelligkeit		
• maximal	100 mV	100 mV
• typisch	30 mV	30 mV
Spannungsspitze		
• maximal	100 mV	100 mV
• typisch	50 mV	50 mV
einstellbare Ausgangsspannung	4,6 ... 5,4 V	4,6 ... 5,4 V
Produktfunktion Ausgangsspannung ist einstellbar	Ja	Ja
Art der Ausgangsspannungseinstellung	über Potentiometer	über Potentiometer
Ausführung der Anzeige für Normalbetrieb	LED grün für Ausgangsspannung O. K.	LED grün für Ausgangsspannung O. K.
Verhalten der Ausgangsspannung bei Einschalten	kein Überschwingen von U _a (Soft-Start)	kein Überschwingen von U _a (Soft-Start)
Ansprechverzögerungszeit maximal	0,5 s	0,5 s
Spannungsanstiegszeit der Ausgangsspannung		
• typisch	100 ms	100 ms
Ausgangsstrom		
• Nennwert	3 A	6,3 A
• Bemessungsbereich	0 ... 3 A; +55 ... +70 °C: Derating 2%/K	0 ... 6,3 A; +55 ... +70 °C: Derating 2%/K
abgegebene Wirkleistung typisch	15 W	31,5 W
Produkteigenschaft		
• Parallelschalten von Betriebsmitteln	Ja	Ja
Anzahl der parallelgeschalteten Betriebsmittel zur Leistungserhöhung	2	2
Wirkungsgrad		
Wirkungsgrad [%]	76 %	80 %
Verlustleistung [W]		
• bei Nennwert der Ausgangsspannung bei Nennwert des Ausgangsstroms typisch	5 W	8 W
• bei Leerlauf maximal	0,3 W	0,3 W
Regelung		
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei schneller Schwankung der Eingangsspannung um +/- 15 % typisch	0,2 %	0,2 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei Lastsprung der ohmschen Last 10/90/10 % typisch	5 %	7 %
Ausregelzeit		
• bei Lastsprung 10 % auf 90 % typisch	1 ms	1 ms
• bei Lastsprung 90 % auf 10 % typisch	1 ms	1 ms

Logikmodul LOGO!

LOGO!Power

1-phasig, DC 5 V

Technische Daten

Artikelnummer	6EP3310-6SB00-0AY0	6EP3311-6SB00-0AY0
Produkt	LOGO!Power	LOGO!Power
Stromversorgung, Typ	5 V/3 A	5 V/6,3 A
Schutz und Überwachung		
Ausführung des Überspannungsschutzes	ja, gemäß EN 60950-1	ja, gemäß EN 60950-1
Ansprechwert Strombegrenzung typisch	3,8 A	8,2 A
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja	Ja
Ausführung des Kurzschlusschutzes	Konstantstromkennlinie	Konstantstromkennlinie
Dauerkurzschlussstrom Effektivwert		
• maximal	3,8 A	8,2 A
Überlastfähigkeit bei Überstrom bei normalem Betrieb	überlastbar 150% $I_{a\text{ Nenn}}$ typ. 200 ms	überlastbar 150% $I_{a\text{ Nenn}}$ typ. 200 ms
Ausführung der Anzeige für Überlast und Kurzschluss	-	-
Messpunkt für Ausgangsstrom	50 mV = [^] 3 A	50 mV = [^] 6,3 A
Überlastfähigkeit bei Überstrom bei Einschalten	150% $I_{a\text{ Nenn}}$ typ. 200 ms	150% $I_{a\text{ Nenn}}$ typ. 200 ms
Sicherheit		
Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang	Ja	Ja
Potenzialtrennung	SELV-Ausgangsspannung U_a nach EN 60950-1 und EN 50178	SELV-Ausgangsspannung U_a nach EN 60950-1 und EN 50178
Betriebsmittelschutzklasse	Klasse II (ohne Schutzleiter)	Klasse II (ohne Schutzleiter)
Schutzart IP	IP20	IP20
Zulassungen		
Eignungsnachweis		
• CE-Kennzeichnung	Ja	Ja
• UL-Zulassung	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (nach UL 1310)	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273
• CSA-Zulassung	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (nach UL 1310)	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273
• cCSAus, Class 1, Division 2	Nein	Nein
• ATEX	Nein	Nein
Eignungsnachweis		
• IECEX	Nein	Nein
• NEC Class 2	Ja	Nein
• ULhazloc-Zulassung	Nein	Nein
• FM-Zulassung	Nein	Nein
Art der Zertifizierung CB-Zertifikat	Ja	Ja
Eignungsnachweis		
• EAC-Zulassung	Ja	Ja
Eignungsnachweis Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja
Schiffbau-Approbation	ABS, BV, DNV GL, LRS	ABS, BV, DNV GL, LRS
Schiffklassifikationsgesellschaft		
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Ja	Ja
• Bureau Veritas (BV)	Ja	Ja
• DNV GL	Ja	Ja
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Ja	Ja
• Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Nein	Nein
EMV		
Norm		
• für Störaussendung	EN 55022 Klasse B	EN 55022 Klasse B
• für Netzoberwellenbegrenzung	nicht zutreffend	nicht zutreffend
• für Störfestigkeit	EN 61000-6-2	EN 61000-6-2

Technische Daten

	6EP3310-6SB00-0AY0	6EP3311-6SB00-0AY0
Artikelnummer	LOGO!Power	LOGO!Power
Produkt	5 V/3 A	5 V/6,3 A
Stromversorgung, Typ		
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	-25 ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)	-25 ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)
• während Transport	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
• während Lagerung	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
Umweltkategorie gemäß IEC 60721	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung
Mechanik		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss	Schraubanschluss
• am Eingang	L, N: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ² ein-/feindrähtig	L, N: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ² ein-/feindrähtig
• am Ausgang	+, -: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ²	+, -: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ²
• für Hilfskontakte	-	-
Breite des Gehäuses	36 mm	54 mm
Höhe des Gehäuses	90 mm	90 mm
Tiefe des Gehäuses	53 mm	53 mm
einzuhaltender Abstand		
• oben	20 mm	20 mm
• unten	20 mm	20 mm
• links	0 mm	0 mm
• rechts	0 mm	0 mm
Nettogewicht	0,12 kg	0,2 kg
Produkteigenschaft des Gehäuses anreihbares Gehäuse	Ja	Ja
Befestigungsart	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschraubbar, Direktmontage in unterschiedlichen Einbaulagen	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschraubbar, Direktmontage in unterschiedlichen Einbaulagen
MTBF bei 40 °C	2 931 709 h	2 654 280 h
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungsnennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungsnennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)

Logikmodul LOGO!

LOGO!Power

1-phasig, DC 12 V

Übersicht

2



Die Produktlinie LOGO!Power ist mit ihrer stufenförmigen Bauform insbesondere für den Einsatz in Installations-Kleinverteilern geeignet. Die geregelten Stromversorgungen mit Weitbereichseingang stehen mit einer Ausgangsspannung von 12 V in drei Leistungsklassen zur Verfügung. Die 12-V-Variante eignet sich optimal zur Versorgung von LOGO!-Steuerungen mit entsprechendem Spannungseingang.

Produkt-Highlights

- 1-phasig, DC 12 V / 0,9 A, 1,9 A und 4,5 A
- Weitbereichseingang, Eingangsspannung AC 100 ... 240 V (85 ... 264 V), DC 110 ... 300 V
- Schmale Bauform mit 18 mm bzw. 36 mm bzw. 54 mm Breite und 53 mm Einbautiefe im LOGO! Design
- Wirkungsgrad bis 87,1 %
- Integrierter Strommonitor: Messung des aktuellen Ausgangsstroms direkt am Netzgerät (für Geräte ab 36 mm Baubreite)
- Zertifizierungen cULus, cURus, NEC class 2, ABS, DNV GL

Bestelldaten

LOGO!Power 1-phasig, DC 12 V/0,9 A

Geregelte Stromversorgung
Eingang: AC 100 ... 240 V
(DC 110 ... 300 V)
Ausgang: DC 12 V/0,9 A

Artikel-Nr.

6EP3320-6SB00-0AY0

LOGO!Power 1-phasig, DC 12 V/1,9 A

Geregelte Stromversorgung
Eingang: AC 100 ... 240 V
(DC 110 ... 300 V)
Ausgang: DC 12 V/1,9 A

6EP3321-6SB00-0AY0

Artikel-Nr.

LOGO!Power 1-phasig, DC 12 V/4,5 A

Geregelte Stromversorgung
Eingang: AC 100 ... 240 V
(DC 110 ... 300 V)
Ausgang: DC 12 V/4,5 A

6EP3322-6SB00-0AY0

Add-on Module

SITOP Redundanzmodule RED1200

Weitere Infos unter:
<https://www.siemens.de/sitop-redundanzmodule/mall>

Technische Daten

Artikelnummer	6EP3320-6SB00-0AY0	6EP3321-6SB00-0AY0	6EP3322-6SB00-0AY0
Produkt	LOGO!Power	LOGO!Power	LOGO!Power
Stromversorgung, Typ	12 V/0,9 A	12 V/1,9 A	12 V/4,5 A
Eingang			
Form des Stromnetzwerks	1-phasig AC oder DC	1-phasig AC oder DC	1-phasig AC oder DC
Versorgungsspannung bei AC			
• minimaler Nennwert	100 V	100 V	100 V
• maximaler Nennwert	240 V	240 V	240 V
• Anfangswert	85 V	85 V	85 V
• Endwert	264 V	264 V	264 V
Eingangsspannung			
• bei DC	110 ... 300 V	110 ... 300 V	110 ... 300 V
Ausführung des Eingangs	Ja	Ja	Ja
Weitbereichseingang			
Überlastfähigkeit bei Überspannung	300 V AC für 1 s	300 V AC für 1 s	300 V AC für 1 s
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei $U_e = 187 V$	bei $U_e = 187 V$	bei $U_e = 187 V$
Überbrückungszeit bei Nennwert des Ausgangsstroms bei Netzausfall minimal	40 ms	40 ms	40 ms
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei $U_e = 187 V$	bei $U_e = 187 V$	bei $U_e = 187 V$
Netzfrequenz			
• 1 Nennwert	50 Hz	50 Hz	50 Hz
• 2 Nennwert	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz	47 ... 63 Hz	47 ... 63 Hz
Eingangsstrom			
• bei Nennwert der Eingangsspannung 120 V	0,3 A	0,53 A	1,13 A

Technische Daten

	6EP3320-6SB00-0AY0	6EP3321-6SB00-0AY0	6EP3322-6SB00-0AY0
Artikelnummer	LOGO!Power	LOGO!Power	LOGO!Power
Produkt	LOGO!Power	LOGO!Power	LOGO!Power
Stromversorgung, Typ	12 V/0,9 A	12 V/1,9 A	12 V/4,5 A
<ul style="list-style-type: none"> bei Nennwert der Eingangsspannung 230 V 	0,2 A	0,3 A	0,61 A
Strombegrenzung des Einschaltstroms bei 25 °C maximal	20 A	25 A	50 A
I ² t-Wert maximal	0,8 A ² ·s	0,8 A ² ·s	3 A ² ·s
Ausführung der Absicherung	intern	intern	intern
<ul style="list-style-type: none"> in der Netzzuleitung 	empfohlener LS-Schalter: ab 6 A Charakteristik B oder ab 2 A Charakteristik C	empfohlener LS-Schalter: ab 6 A Charakteristik B oder ab 2 A Charakteristik C	empfohlener LS-Schalter: ab 10 A Charakteristik B oder ab 6 A Charakteristik C
Ausgang			
Kurvenform der Spannung am Ausgang	geregelte, potentialfreie Gleichspannung	geregelte, potentialfreie Gleichspannung	geregelte, potentialfreie Gleichspannung
Ausgangsspannung bei DC Nennwert	12 V	12 V	12 V
Ausgangsspannung			
<ul style="list-style-type: none"> am Ausgang 1 bei DC Nennwert 	12 V	12 V	12 V
relative Gesamtteranz der Spannung	3 %	3 %	3 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung			
<ul style="list-style-type: none"> bei langsamer Schwankung der Eingangsspannung 	0,1 %	0,1 %	0,1 %
<ul style="list-style-type: none"> bei langsamer Schwankung der ohmschen Last 	0,1 %	0,1 %	0,1 %
Restwelligkeit			
<ul style="list-style-type: none"> maximal typisch 	200 mV 30 mV	200 mV 30 mV	200 mV 30 mV
Spannungsspitze			
<ul style="list-style-type: none"> maximal typisch 	300 mV 50 mV	300 mV 50 mV	300 mV 50 mV
einstellbare Ausgangsspannung		10,5 ... 16,1 V	10,5 ... 16,1 V
Produktfunktion Ausgangsspannung ist einstellbar	Nein	Ja	Ja
Art der Ausgangsspannungseinstellung		über Potentiometer	über Potentiometer
Ausführung der Anzeige für Normalbetrieb	LED grün für Ausgangsspannung O. K.	LED grün für Ausgangsspannung O. K.	LED grün für Ausgangsspannung O. K.
Verhalten der Ausgangsspannung bei Einschalten	kein Überschwingen von U_a (Soft-Start)	kein Überschwingen von U_a (Soft-Start)	kein Überschwingen von U_a (Soft-Start)
Ansprechverzögerungszeit maximal	0,5 s	0,5 s	0,5 s
Spannungsanstiegszeit der Ausgangsspannung			
<ul style="list-style-type: none"> typisch 	100 ms	100 ms	100 ms
Ausgangsstrom			
<ul style="list-style-type: none"> Nennwert Bemessungsbereich 	0,9 A 0 ... 0,9 A; +55 ... +70 °C: Derating 2%/K	1,9 A 0 ... 1,9 A; +55 ... +70 °C: Derating 2%/K	4,5 A 0 ... 4,5 A; +55 ... +70 °C: Derating 2%/K
abgegebene Wirkleistung typisch	10,8 W	22,8 W	54 W
Produkteigenschaft			
<ul style="list-style-type: none"> Parallelschalten von Betriebsmitteln 	Nein	Ja	Ja
Anzahl der parallelgeschalteten Betriebsmittel zur Leistungserhöhung		2	2
Wirkungsgrad			
Wirkungsgrad [%]	78 %	81 %	87,1 %
Verlustleistung [W]			
<ul style="list-style-type: none"> bei Nennwert der Ausgangsspannung bei Nennwert des Ausgangsstroms typisch bei Leerlauf maximal 	3 W 0,3 W	5 W 0,3 W	8 W 0,3 W
Regelung			
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei schneller Schwankung der Eingangsspannung um +/- 15 % typisch	0,2 %	0,2 %	0,2 %

Logikmodul LOGO!

LOGO!Power

1-phasig, DC 12 V

Technische Daten

Artikelnummer	6EP3320-6SB00-0AY0	6EP3321-6SB00-0AY0	6EP3322-6SB00-0AY0
Produkt	LOGO!Power	LOGO!Power	LOGO!Power
Stromversorgung, Typ	12 V/0,9 A	12 V/1,9 A	12 V/4,5 A
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei Lastsprung der ohmschen Last 10/90/10 % typisch	3 %	2 %	4 %
Ausregelzeit			
• bei Lastsprung 10 % auf 90 % typisch	1 ms	1 ms	1 ms
• bei Lastsprung 90 % auf 10 % typisch	1 ms	1 ms	1 ms
Schutz und Überwachung			
Ausführung des Überspannungsschutzes	ja, gemäß EN 60950-1	ja, gemäß EN 60950-1	ja, gemäß EN 60950-1
Ansprechwert Strombegrenzung typisch	1,3 A	2,5 A	5 A
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja	Ja	Ja
Ausführung des Kurzschlussschutzes	Konstantstromkennlinie	Konstantstromkennlinie	Konstantstromkennlinie
Dauerkurzschlussstrom Effektivwert			
• maximal	1,3 A	2,5 A	5 A
Überlastfähigkeit bei Überstrom bei normalem Betrieb	überlastbar 150% I_a Nenn typ. 200 ms	überlastbar 150% I_a Nenn typ. 200 ms	überlastbar 150% I_a Nenn typ. 200 ms
Ausführung der Anzeige für Überlast und Kurzschluss	-	-	-
Messpunkt für Ausgangsstrom		50 mV = ^ 1,9 A	50 mV = ^ 4,5 A
Überlastfähigkeit bei Überstrom bei Einschalten	150% I_a Nenn typ. 200 ms	150% I_a Nenn typ. 200 ms	150% I_a Nenn typ. 200 ms
Sicherheit			
Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang	Ja	Ja	Ja
Potenzialtrennung	SELV-Ausgangsspannung U_a nach EN 60950-1 und EN 50178	SELV-Ausgangsspannung U_a nach EN 60950-1 und EN 50178	SELV-Ausgangsspannung U_a nach EN 60950-1 und EN 50178
Betriebsmittelschutzklasse	Klasse II (ohne Schutzleiter)	Klasse II (ohne Schutzleiter)	Klasse II (ohne Schutzleiter)
Schutzart IP	IP20	IP20	IP20
Zulassungen			
Eignungsnachweis			
• CE-Kennzeichnung	Ja	Ja	Ja
• UL-Zulassung	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (nach UL 1310)	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (nach UL 1310)	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (nach UL 1310)
• CSA-Zulassung	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (nach UL 1310)	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (nach UL 1310)	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (nach UL 1310)
• cCSAus, Class 1, Division 2	Nein	Nein	Nein
• ATEX	Nein	Nein	Nein
Eignungsnachweis			
• IECEX	Nein	Nein	Nein
• NEC Class 2	Ja	Ja	Nein
• ULhazloc-Zulassung	Nein	Nein	Nein
• FM-Zulassung	Nein	Nein	Nein
Art der Zertifizierung CB-Zertifikat	Ja	Ja	Ja
Eignungsnachweis			
• EAC-Zulassung	Ja	Ja	Ja
Eignungsnachweis Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja	Ja
Schiffbau-Approbation	ABS, BV, DNV GL, LRS	ABS, BV, DNV GL, LRS	ABS, BV, DNV GL, LRS
Schiffklassifikationsgesellschaft			
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Ja	Ja	Ja
• Bureau Veritas (BV)	Ja	Ja	Ja
• DNV GL	Ja	Ja	Ja
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Ja	Ja	Ja
• Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Nein	Nein	Nein

Technische Daten

Artikelnummer	6EP3320-6SB00-0AY0	6EP3321-6SB00-0AY0	6EP3322-6SB00-0AY0
Produkt	LOGO!Power	LOGO!Power	LOGO!Power
Stromversorgung, Typ	12 V/0,9 A	12 V/1,9 A	12 V/4,5 A
EMV			
Norm			
• für Störaussendung	EN 55022 Klasse B	EN 55022 Klasse B	EN 55022 Klasse B
• für Netzoberwellenbegrenzung	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht zutreffend
• für Störfestigkeit	EN 61000-6-2	EN 61000-6-2	EN 61000-6-2
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur			
• während Betrieb	-25 ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)	-25 ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)	-25 ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)
• während Transport	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
• während Lagerung	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
Umweltkategorie gemäß IEC 60721	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung
Mechanik			
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss	Schraubanschluss	Schraubanschluss
• am Eingang	L, N: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ² ein-/feindrähtig	L, N: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ² ein-/feindrähtig	L, N: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ² ein-/feindrähtig
• am Ausgang	+, -: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ²	+, -: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ²	+, -: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ²
• für Hilfskontakte	-	-	-
Breite des Gehäuses	18 mm	36 mm	54 mm
Höhe des Gehäuses	90 mm	90 mm	90 mm
Tiefe des Gehäuses	53 mm	53 mm	53 mm
einzuhaltender Abstand			
• oben	20 mm	20 mm	20 mm
• unten	20 mm	20 mm	20 mm
• links	0 mm	0 mm	0 mm
• rechts	0 mm	0 mm	0 mm
Nettogewicht	0,07 kg	0,12 kg	0,2 kg
Produkteigenschaft des Gehäuses anreihbares Gehäuse	Ja	Ja	Ja
Befestigungsart	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufsnappbar, Direktmontage in unterschiedlichen Einbaulagen	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufsnappbar, Direktmontage in unterschiedlichen Einbaulagen	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufsnappbar, Direktmontage in unterschiedlichen Einbaulagen
MTBF bei 40 °C	3 793 080 h	2 938 542 h	2 566 680 h
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)

Logikmodul LOGO!

LOGO!Power

1-phasig, DC 15 V

Übersicht

2



Die Produktlinie LOGO!Power ist mit ihrer stufenförmigen Bauform insbesondere für den Einsatz in Installations-Kleinverteilern geeignet. Die geregelten Stromversorgungen mit Weitbereichseingang stehen mit einer Ausgangsspannung von 15 V in jeweils zwei Leistungsklassen zur Verfügung.

Produkt-Highlights

- 1-phasig, DC 15 V / 1,9 A und 4,0 A
- Weitbereichseingang, Eingangsspannung AC 100 ... 240 V (85 ... 264 V), DC 110 ... 300 V
- Schmale Bauform mit 36 mm bzw. 54 mm Breite und 53 mm Einbautiefe im LOGO! Design
- Wirkungsgrad bis 88,4 %
- Integrierter Strommonitor: Messung des aktuellen Ausgangsstroms direkt am Netzgerät
- Zertifizierungen cULus, cURus, NEC class 2, ABS, BV, DNV GL, LRS

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

LOGO!Power 1-phasig, DC 15 V/1,9 A

Geregelte Stromversorgung
Eingang: AC 100 ... 240 V
(DC 110 ... 300 V)
Ausgang: DC 15 V/1,9 A

6EP3321-6SB10-0AY0

LOGO!Power 1-phasig, DC 15 V/4 A

Geregelte Stromversorgung
Eingang: AC 100 ... 240 V
(DC 110 ... 300 V)
Ausgang: DC 15 V/4 A

6EP3322-6SB10-0AY0

Add-on Module

SITOP Redundanzmodule RED1200

Weitere Infos unter:
<https://www.siemens.de/sitop-redundanzmodule/mall>

Technische Daten

Artikelnummer	6EP3321-6SB10-0AY0	6EP3322-6SB10-0AY0
Produkt	LOGO!Power	LOGO!Power
Stromversorgung, Typ	15 V/1,9 A	15 V/4 A
Eingang		
Form des Stromnetzwerks	1-phasig AC oder DC	1-phasig AC oder DC
Versorgungsspannung bei AC		
• minimaler Nennwert	100 V	100 V
• maximaler Nennwert	240 V	240 V
• Anfangswert	85 V	85 V
• Endwert	264 V	264 V
Eingangsspannung		
• bei DC	110 ... 300 V	110 ... 300 V
Ausführung des Eingangs Weitbereichseingang	Ja	Ja
Überlastfähigkeit bei Überspannung	300 V AC für 1 s bei $U_e = 187 V$	300 V AC für 1 s bei $U_e = 187 V$
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	40 ms	40 ms
Überbrückungszeit bei Nennwert des Ausgangsstroms bei Netzausfall minimal	bei $U_e = 187 V$	bei $U_e = 187 V$
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung		
Netzfrequenz		
• 1 Nennwert	50 Hz	50 Hz
• 2 Nennwert	60 Hz	60 Hz
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz	47 ... 63 Hz
Eingangsstrom		
• bei Nennwert der Eingangsspannung 120 V	0,63 A	1,24 A
• bei Nennwert der Eingangsspannung 230 V	0,33 A	0,68 A

Technische Daten

Artikelnummer	6EP3321-6SB10-0AY0	6EP3322-6SB10-0AY0
Produkt	LOGO!Power	LOGO!Power
Stromversorgung, Typ	15 V/1,9 A	15 V/4 A
Strombegrenzung des Einschaltstroms bei 25 °C maximal	25 A	55 A
I ² t-Wert maximal	0,8 A ² ·s	3 A ² ·s
Ausführung der Absicherung	intern	intern
• in der Netzzuleitung	empfohlener LS-Schalter: ab 6 A Charakteristik B oder ab 2 A Charakteristik C	empfohlener LS-Schalter: ab 10 A Charakteristik B oder ab 6 A Charakteristik C
Ausgang		
Kurvenform der Spannung am Ausgang	geregelte, potentialfreie Gleichspannung	geregelte, potentialfreie Gleichspannung
Ausgangsspannung bei DC Nennwert	15 V	15 V
Ausgangsspannung		
• am Ausgang 1 bei DC Nennwert	15 V	15 V
relative Gesamtteranz der Spannung	3 %	3 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung		
• bei langsamer Schwankung der Eingangsspannung	0,1 %	0,1 %
• bei langsamer Schwankung der ohmschen Last	0,1 %	0,1 %
Restwelligkeit		
• maximal	200 mV	200 mV
• typisch	30 mV	30 mV
Spannungsspitze		
• maximal	300 mV	300 mV
• typisch	50 mV	50 mV
einstellbare Ausgangsspannung	10,5 ... 16,1 V	10,5 ... 16,1 V
Produktfunktion Ausgangsspannung ist einstellbar	Ja	Ja
Art der Ausgangsspannungseinstellung	über Potentiometer	über Potentiometer
Ausführung der Anzeige für Normalbetrieb	LED grün für Ausgangsspannung O. K.	LED grün für Ausgangsspannung O. K.
Verhalten der Ausgangsspannung bei Einschalten	kein Überschwingen von U_a (Soft-Start)	kein Überschwingen von U_a (Soft-Start)
Ansprechverzögerungszeit maximal	0,5 s	0,5 s
Spannungsanstiegszeit der Ausgangsspannung		
• typisch	100 ms	100 ms
Ausgangsstrom		
• Nennwert	1,9 A	4 A
• Bemessungsbereich	0 ... 1,9 A; +55 ... +70 °C: Derating 2%/K	0 ... 4 A; +55 ... +70 °C: Derating 2%/K
abgegebene Wirkleistung typisch	28,5 W	60 W
Produkteigenschaft		
• Parallelschalten von Betriebsmitteln	Ja	Ja
Anzahl der parallelgeschalteten Betriebsmittel zur Leistungserhöhung	2	2
Wirkungsgrad		
Wirkungsgrad [%]	83 %	88,4 %
Verlustleistung [W]		
• bei Nennwert der Ausgangsspannung bei Nennwert des Ausgangsstroms typisch	6 W	8 W
• bei Leerlauf maximal	0,3 W	0,3 W
Regelung		
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei schneller Schwankung der Eingangsspannung um +/- 15 % typisch	0,2 %	0,2 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei Lastsprung der ohmschen Last 10/90/10 % typisch	2 %	3 %
Ausregelzeit		

Logikmodul LOGO!

LOGO!Power

1-phasig, DC 15 V

Technische Daten

Artikelnummer	6EP3321-6SB10-0AY0	6EP3322-6SB10-0AY0
Produkt	LOGO!Power	LOGO!Power
Stromversorgung, Typ	15 V/1,9 A	15 V/4 A
<ul style="list-style-type: none"> • bei Lastsprung 10 % auf 90 % typisch • bei Lastsprung 90 % auf 10 % typisch 	1 ms 1 ms	1 ms 1 ms
Schutz und Überwachung		
Ausführung des Überspannungsschutzes	ja, gemäß EN 60950-1	ja, gemäß EN 60950-1
Ansprechwert Strombegrenzung typisch	2,5 A	5 A
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja	Ja
Ausführung des Kurzschlusschutzes	Konstantstromkennlinie	Konstantstromkennlinie
Dauerkurzschlussstrom Effektivwert		
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	2,5 A	5 A
Überlastfähigkeit bei Überstrom bei normalem Betrieb	überlastbar 150% I_a Nenn typ. 200 ms	überlastbar 150% I_a Nenn typ. 200 ms
Ausführung der Anzeige für Überlast und Kurzschluss	-	-
Messpunkt für Ausgangsstrom	50 mV $\hat{=}$ 1,9 A	45 mV $\hat{=}$ 4 A
Überlastfähigkeit bei Überstrom bei Einschalten	150% I_a Nenn typ. 200 ms	150% I_a Nenn typ. 200 ms
Sicherheit		
Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang	Ja	Ja
Potenzialtrennung	SELV-Ausgangsspannung U_a nach EN 60950-1 und EN 50178	SELV-Ausgangsspannung U_a nach EN 60950-1 und EN 50178
Betriebsmittelschutzklasse	Klasse II (ohne Schutzleiter)	Klasse II (ohne Schutzleiter)
Schutzart IP	IP20	IP20
Zulassungen		
Eignungsnachweis		
<ul style="list-style-type: none"> • CE-Kennzeichnung • UL-Zulassung 	Ja Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (nach UL 1310)	Ja Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (nach UL 1310)
<ul style="list-style-type: none"> • CSA-Zulassung 	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (nach UL 1310)	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (nach UL 1310)
<ul style="list-style-type: none"> • cCSAus, Class 1, Division 2 • ATEX 	Nein Nein	Nein Nein
Eignungsnachweis		
<ul style="list-style-type: none"> • IECEX • NEC Class 2 • ULhazloc-Zulassung • FM-Zulassung 	Nein Ja Nein Nein	Nein Ja Nein Nein
Art der Zertifizierung CB-Zertifikat	Ja	Ja
Eignungsnachweis		
<ul style="list-style-type: none"> • EAC-Zulassung 	Ja	Ja
Eignungsnachweis Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja
Schiffbau-Approbation	ABS, BV, DNV GL, LRS	ABS, BV, DNV GL, LRS
Schiffklassifikationsgesellschaft		
<ul style="list-style-type: none"> • American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) • Bureau Veritas (BV) • DNV GL • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (NK) 	Ja Ja Ja Ja Nein	Ja Ja Ja Ja Nein
EMV		
Norm		
<ul style="list-style-type: none"> • für Störaussendung • für Netzoberwellenbegrenzung • für Störfestigkeit 	EN 55022 Klasse B nicht zutreffend EN 61000-6-2	EN 55022 Klasse B nicht zutreffend EN 61000-6-2

Technische Daten

Artikelnummer	6EP3321-6SB10-0AY0	6EP3322-6SB10-0AY0
Produkt	LOGO!Power	LOGO!Power
Stromversorgung, Typ	15 V/1,9 A	15 V/4 A
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	-25 ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)	-25 ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)
• während Transport	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
• während Lagerung	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
Umweltkategorie gemäß IEC 60721	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung
Mechanik		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss	Schraubanschluss
• am Eingang	L, N: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ² ein-/feindrätig	L, N: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ² ein-/feindrätig
• am Ausgang	+, -: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ²	+, -: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ²
• für Hilfskontakte	-	-
Breite des Gehäuses	36 mm	54 mm
Höhe des Gehäuses	90 mm	90 mm
Tiefe des Gehäuses	53 mm	53 mm
einzuhaltender Abstand		
• oben	20 mm	20 mm
• unten	20 mm	20 mm
• links	0 mm	0 mm
• rechts	0 mm	0 mm
Nettogewicht	0,12 kg	0,2 kg
Produkteigenschaft des Gehäuses anreihbares Gehäuse	Ja	Ja
Befestigungsart	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschraubbar, Direktmontage in unterschiedlichen Einbaulagen	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschraubbar, Direktmontage in unterschiedlichen Einbaulagen
MTBF bei 40 °C	2 938 542 h	2 566 680 h
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungsnennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungsnennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)

Logikmodul LOGO!

LOGO!Power

1-phasig, DC 24 V**Übersicht**

Die Produktlinie LOGO!Power ist mit ihrer stufenförmigen Bauform insbesondere für den Einsatz in Installations-Kleinverteiltern geeignet. Die geregelten Stromversorgungen mit Weitbereichseingang stehen mit einer Ausgangsspannung von 24 V in vier Leistungsklassen zur Verfügung. Die 24-V-Varianten eignen sich optimal zur Versorgung von LOGO!-Steuerungen mit entsprechendem Spannungseingang.

Zur weiteren Erhöhung der 24 V-Verfügbarkeit können die LOGO!Power Netzteile mit **DC-USV**-, **Redundanz**- und **Selektivitätsmodulen** kombiniert werden.

Produkt-Highlights

- 1-phasig, DC 24 V / 0,6 A, 1,3 A, 2,5 A und 4,0 A
- Eingangsspannung AC 100 ... 240 V (85 ... 264 V), DC 110 ... 300 V
- Schmale Bauform mit 18 mm bzw. 36 mm bzw. 54 mm bzw. 72 mm Breite und 53 mm Einbautiefe im LOGO! Design
- Wirkungsgrad bis 90 %
- Integrierter Strommonitor: Messung des aktuellen Ausgangsstroms direkt am Netzgerät (für Geräte ab 36 mm Baubreite)
- Zertifizierungen cULus, cURus, NEC class 2, ABS, BV, DNV GL, LRS

Bestelldaten**Artikel-Nr.****LOGO!Power 1-phasig, DC 24 V/0,6 A**

Geregelte Stromversorgung
Eingang: AC 100 ... 240 V
(DC 110 ... 300 V)
Ausgang: DC 24 V/0,6 A

6EP3330-6SB00-0AY0**LOGO!Power 1-phasig, DC 24 V/1,3 A**

Geregelte Stromversorgung
Eingang: AC 100 ... 240 V
(DC 110 ... 300 V)
Ausgang: DC 24 V/1,3 A

6EP3331-6SB00-0AY0**LOGO!Power 1-phasig, DC 24 V/2,5 A**

Geregelte Stromversorgung
Eingang: AC 100 ... 240 V
(DC 110 ... 300 V)
Ausgang: DC 24 V/2,5 A

6EP3332-6SB00-0AY0**LOGO!Power 1-phasig, DC 24 V/4 A**

Geregelte Stromversorgung
Eingang: AC 100 ... 240 V
(DC 110 ... 300 V)
Ausgang: DC 24 V/4 A

6EP3333-6SB00-0AY0**LOGO!Power Ex 1-phasig, DC 24 V/4 A**

Geregelte Stromversorgung
Eingang: AC 100 ... 240 V
(DC 110 ... 300 V)
Ausgang: DC 24 V/4 A

6EP3333-6SC00-0AY0**Add-on Module****SITOP Redundanzmodule**

Weitere Infos unter:
<https://www.siemens.de/sitop-redundanzmodule/mall>

SITOP Selektivitätsmodule

Weitere Infos unter:
<https://www.siemens.de/sitop-selektivitaetsmodule/mall>

SITOP Puffermodul BUF1200

Weitere Infos unter:
<https://www.siemens.de/sitop-puffermodule/mall>

DC-USV Module**SITOP DC-USV**

Weitere Infos unter:
<https://www.siemens.de/sitop-usv/mall>

Technische Daten

Artikelnummer	6EP3330-6SB00-0AY0	6EP3331-6SB00-0AY0	6EP3332-6SB00-0AY0	6EP3333-6SB00-0AY0	6EP3333-6SC00-0AY0
Produkt	LOGO!Power	LOGO!Power	LOGO!Power	LOGO!Power	LOGO!Power EX
Stromversorgung, Typ	24 V/0,6 A	24 V/1,3 A	24 V/2,5 A	24 V/4 A	24 V/4 A
Eingang					
Form des Stromnetzwerks	1-phasig AC oder DC	1-phasig AC oder DC			
Versorgungsspannung bei AC					
• minimaler Nennwert	100 V	100 V	100 V	100 V	100 V
• maximaler Nennwert	240 V	240 V	240 V	240 V	240 V
• Anfangswert	85 V	85 V	85 V	85 V	85 V
• Endwert	264 V	264 V	264 V	264 V	264 V
Eingangsspannung					
• bei DC	110 ... 300 V	110 ... 300 V			
Ausführung des Eingangs Weitbereichseingang	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Überlastfähigkeit bei Überspannung	300 V AC für 1 s	300 V AC für 1 s			
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei $U_e = 187$ V	bei $U_e = 187$ V			
Überbrückungszeit bei Nennwert des Ausgangsstroms bei Netzausfall minimal	40 ms	40 ms	40 ms	40 ms	40 ms
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei $U_e = 187$ V	bei $U_e = 187$ V			
Netzfrequenz					
• 1 Nennwert	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
• 2 Nennwert	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz	47 ... 63 Hz			
Eingangsstrom					
• bei Nennwert der Eingangsspannung 120 V	0,3 A	0,7 A	1,22 A	1,95 A	1,95 A
• bei Nennwert der Eingangsspannung 230 V	0,2 A	0,35 A	0,66 A	0,97 A	0,97 A
Strombegrenzung des Einschaltstroms bei 25 °C maximal	20 A	25 A	52 A	31 A	31 A
I ² t-Wert maximal	0,8 A ² ·s	0,8 A ² ·s	3 A ² ·s	2,5 A ² ·s	2,5 A ² ·s
Ausführung der Absicherung	intern	intern	intern	intern	intern
• in der Netzzuleitung	empfohlener LS-Schalter: ab 6 A Charakteristik B oder ab 2 A Charakteristik C	empfohlener LS-Schalter: ab 6 A Charakteristik B oder ab 2 A Charakteristik C	empfohlener LS-Schalter: ab 6 A Charakteristik B oder ab 6 A Charakteristik C	empfohlener LS-Schalter: ab 10 A Charakteristik B oder ab 6 A Charakteristik C	empfohlener LS-Schalter: ab 10 A Charakteristik B oder ab 6 A Charakteristik C
Ausgang					
Kurvenform der Spannung am Ausgang	geregelt, potentialfreie Gleichspannung	geregelt, potentialfreie Gleichspannung	geregelt, potentialfreie Gleichspannung	geregelt, potentialfreie Gleichspannung	geregelt, potentialfreie Gleichspannung
Ausgangsspannung bei DC Nennwert	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Ausgangsspannung					
• am Ausgang 1 bei DC Nennwert	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
relative Gesamttoleranz der Spannung	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung					
• bei langsamer Schwankung der Eingangsspannung	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %
• bei langsamer Schwankung der ohmschen Last	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %	0,1 %
Restwelligkeit					
• maximal	200 mV	200 mV	200 mV	200 mV	200 mV
• typisch	30 mV	30 mV	30 mV	30 mV	30 mV
Spannungsspitze					
• maximal	300 mV	300 mV	300 mV	300 mV	300 mV
• typisch	50 mV	50 mV	50 mV	50 mV	50 mV
einstellbare Ausgangsspannung		22,2 ... 26,4 V	22,2 ... 26,4 V	22,2 ... 26,4 V	22,2 ... 26,4 V
Produktfunktion Ausgangsspannung ist einstellbar	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Art der Ausgangsspannungseinstellung		über Potentiometer	über Potentiometer	über Potentiometer	über Potentiometer
Ausführung der Anzeige für Normalbetrieb	LED grün für Ausgangsspannung O. K.	LED grün für Ausgangsspannung O. K.			

Logikmodul LOGO!

LOGO!Power

1-phasig, DC 24 V

Technische Daten

Artikelnummer	6EP3330-6SB00-0AY0	6EP3331-6SB00-0AY0	6EP3332-6SB00-0AY0	6EP3333-6SB00-0AY0	6EP3333-6SC00-0AY0
Produkt	LOGO!Power	LOGO!Power	LOGO!Power	LOGO!Power	LOGO!Power EX
Stromversorgung, Typ	24 V/0,6 A	24 V/1,3 A	24 V/2,5 A	24 V/4 A	24 V/4 A
Verhalten der Ausgangsspannung bei Einschalten	kein Überschwingen von U_a (Soft-Start)				
Ansprechverzögerungszeit maximal	0,5 s				
Spannungsanstiegszeit der Ausgangsspannung					
• typisch	100 ms				
Ausgangsstrom					
• Nennwert	0,6 A	1,3 A	2,5 A	4 A	4 A
• Bemessungsbereich	0 ... 0,6 A; +55 ... +70 °C: Derating 2%/K	0 ... 1,3 A; +55 ... +70 °C: Derating 2%/K	0 ... 2,5 A; +55 ... +70 °C: Derating 2%/K	0 ... 4 A; +55 ... +70 °C: Derating 2%/K	0 ... 4 A; +55 ... +70 °C: Derating 2%/K
abgegebene Wirkleistung typisch	14,4 W	31,2 W	60 W	96 W	96 W
Produkteigenschaft					
• Parallelschalten von Betriebsmitteln	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Anzahl der parallelgeschalteten Betriebsmittel zur Leistungserhöhung		2	2	2	
Wirkungsgrad					
Wirkungsgrad [%]	81 %	86 %	90 %	89 %	89 %
Verlustleistung [W]					
• bei Nennwert der Ausgangsspannung bei Nennwert des Ausgangsstroms typisch	3 W	5 W	7 W	12 W	12 W
• bei Leerlauf maximal	0,3 W				
Regelung					
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei schneller Schwankung der Eingangsspannung um +/- 15 % typisch	0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,2 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei Lastsprung der ohmschen Last 10/90/10 % typisch	2 %	1 %	2 %	2 %	2 %
Ausregelzeit					
• bei Lastsprung 10 % auf 90 % typisch	1 ms				
• bei Lastsprung 90 % auf 10 % typisch	1 ms				
Schutz und Überwachung					
Ausführung des Überspannungsschutzes	ja, gemäß EN 60950-1				
Ansprechwert Strombegrenzung typisch	0,8 A	1,7 A	3,2 A	5 A	5 A
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ausführung des Kurzschlusschutzes	Konstantstromkennlinie	Konstantstromkennlinie	Konstantstromkennlinie	Konstantstromkennlinie	Konstantstromkennlinie
Dauerkurzschlussstrom Effektivwert					
• maximal	0,8 A	1,7 A	3,2 A	5 A	5 A
Überlastfähigkeit bei Überstrom bei normalem Betrieb	überlastbar 150% I_a Nenn typ. 200 ms				
Ausführung der Anzeige für Überlast und Kurzschluss	-	-	-	-	-
Messpunkt für Ausgangsstrom		50 mV = ^ 1,3 A	50 mV = ^ 2,5 A	50 mV = ^ 4 A	50 mV = ^ 4 A
Überlastfähigkeit bei Überstrom bei Einschalten	150% I_a Nenn typ. 200 ms				
Sicherheit					
Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Potenzialtrennung	SELV-Ausgangsspannung U_a nach EN 60950-1 und EN 50178	SELV-Ausgangsspannung U_a nach EN 60950-1 und EN 50178	SELV-Ausgangsspannung U_a nach EN 60950-1 und EN 50178	SELV-Ausgangsspannung U_a nach EN 60950-1 und EN 50178	SELV-Ausgangsspannung U_a nach EN 60950-1 und EN 50178
Betriebsmittelschutzklasse	Klasse II (ohne Schutzleiter)				
Schutzart IP	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20

Technische Daten

Artikelnummer	6EP3330-6SB00-0AY0	6EP3331-6SB00-0AY0	6EP3332-6SB00-0AY0	6EP3333-6SB00-0AY0	6EP3333-6SC00-0AY0
Produkt	LOGO!Power	LOGO!Power	LOGO!Power	LOGO!Power	LOGO!Power EX
Stromversorgung, Typ	24 V/0,6 A	24 V/1,3 A	24 V/2,5 A	24 V/4 A	24 V/4 A
Zulassungen					
Eignungsnachweis					
• CE-Kennzeichnung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• UL-Zulassung	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (nach UL 1310)	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (nach UL 1310)	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (nach UL 1310)	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273	Nein
• CSA-Zulassung	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (nach UL 1310)	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (nach UL 1310)	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273, NEC class 2 (nach UL 1310)	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950, CSA C22.2 No. 60950), File E151273	Nein
• cCSAus, Class 1, Division 2	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• ATEX	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Eignungsnachweis					
• IECEx	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
• NEC Class 2	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
• ULhazloc-Zulassung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• FM-Zulassung	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Art der Zertifizierung CB-Zertifikat	Ja	Ja	Ja	Ja	
Eignungsnachweis					
• EAC-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja	
Eignungsnachweis Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Schiffbau-Approbation	ABS, BV, DNV GL, LRS	ABS, BV, DNV GL, LRS	ABS, BV, DNV GL, LRS	ABS, BV, DNV GL, LRS	in Vorbereitung
Schiffklassifikationsgesellschaft					
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
• Bureau Veritas (BV)	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
• DNV GL	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
• Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
EMV					
Norm					
• für Störaussendung	EN 55022 Klasse B	EN 55022 Klasse B	EN 55022 Klasse B	EN 55022 Klasse B	EN 55022 Klasse B
• für Netzoberwellenbegrenzung	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht zutreffend	EN 61000-3-2	EN 61000-3-2
• für Störfestigkeit	EN 61000-6-2	EN 61000-6-2	EN 61000-6-2	EN 61000-6-2	EN 61000-6-2
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur					
• während Betrieb	-25 ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)	-25 ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)	-25 ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)	-25 ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)	-25 ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)
• während Transport	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
• während Lagerung	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
Umweltkategorie gemäß IEC 60721	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung

Logikmodul LOGO!

LOGO!Power

1-phasig, DC 24 V

Technische Daten

Artikelnummer	6EP3330-6SB00-0AY0	6EP3331-6SB00-0AY0	6EP3332-6SB00-0AY0	6EP3333-6SB00-0AY0	6EP3333-6SC00-0AY0
Produkt	LOGO!Power	LOGO!Power	LOGO!Power	LOGO!Power	LOGO!Power EX
Stromversorgung, Typ	24 V/0,6 A	24 V/1,3 A	24 V/2,5 A	24 V/4 A	24 V/4 A
Mechanik					
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss	Schraubanschluss	Schraubanschluss	Schraubanschluss	Schraubanschluss
• am Eingang	L, N: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ² ein-/feindrätig	L, N: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ² ein-/feindrätig	L, N: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ² ein-/feindrätig	L, N: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ² ein-/feindrätig	L, N: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ² ein-/feindrätig
• am Ausgang	+, -: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ²	+, -: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ²	+, -: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ²	+, -: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ²	+, -: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ²
• für Hilfskontakte	-	-	-	-	-
Breite des Gehäuses	18 mm	36 mm	54 mm	72 mm	72 mm
Höhe des Gehäuses	90 mm				
Tiefe des Gehäuses	53 mm				
einzuhaltender Abstand					
• oben	20 mm				
• unten	20 mm				
• links	0 mm				
• rechts	0 mm				
Nettogewicht	0,07 kg	0,12 kg	0,2 kg	0,29 kg	0,29 kg
Produkteigenschaft des Gehäuses anreihbares Gehäuse	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Befestigungsart	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufsnappbar, Direktmontage in unterschiedlichen Einbaulagen	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufsnappbar, Direktmontage in unterschiedlichen Einbaulagen	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufsnappbar, Direktmontage in unterschiedlichen Einbaulagen	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufsnappbar, Direktmontage in unterschiedlichen Einbaulagen	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufsnappbar, Direktmontage in unterschiedlichen Einbaulagen
MTBF bei 40 °C	4 415 040 h	3 094 996 h	2 864 520 h	2 391 480 h	2 391 480 h
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungsnennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungsnennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungsnennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungsnennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungsnennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)

Übersicht



Die Produktlinie SIPLUS LOGO!Power ist mit ihrer stufenförmigen Bauform insbesondere für den Einsatz in Installations-Kleinverteilern geeignet. Die geregelten Stromversorgungen mit Weitbereichseingang AC 100 ... 240 V (85 ... 264 V) sowie DC 110 ... 300 V stehen mit einer Ausgangsspannung von 24 V in vier Leistungsklassen zur Verfügung. Die 24-V-Varianten eignen sich optimal zur Versorgung von SIPLUS LOGO!-Steuerungen mit entsprechendem Spannungseingang. Der hohe Wirkungsgrad über den gesamten Lastbereich sowie minimale Leerlaufverluste garantieren einen ressourcenschonenden Energieverbrauch. Neuen Komfort bei Inbetriebnahme und Service bietet der integrierte Strommonitor (für Geräte ab 36 mm Baubreite). Der erweiterte Umgebungstemperaturbereich erlaubt zusätzliche Einsatzmöglichkeiten.

Wesentliche Produkt-Highlights

- DC 24 V / 0,6 A, 1,3 A, 2,5 A und 4,0 A
- Schmale Bauform mit 18 mm bzw. 36 mm bzw. 54 mm bzw. 72 mm Breite und 53 mm Einbautiefe im LOGO! Design
- Flexibel montierbar: Hutschienen- oder Wandmontage in unterschiedlichen Einbaulagen
- Höhere Energieeffizienz: bis zu 90% Wirkungsgrad über den gesamten Lastbereich sowie Leerlaufverlustleistung von < 0,3 W
- Integrierter Strommonitor: Messung des aktuellen Ausgangsstroms direkt am Netzgerät (für Geräte ab 36 mm Baubreite)
- Weltweiter Einsatz: Internationale Zertifizierungen wie UL, CSA, FM oder ATEX

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS LOGO!Power 24 V 1,3 A
 erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung

Eingang AC 100 ... 240 V
 Ausgang DC 24 V, 1,3 A

6AG1331-6SB00-7AY0

SIPLUS LOGO!Power 24 V 2,5 A
 erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung

Eingang AC 100 ... 240 V
 Ausgang DC 24 V, 2,5 A

6AG1332-6SB00-7AY0

SIPLUS LOGO!Power 24 V 4 A
 erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung

Eingang AC 100 ... 240 V
 Ausgang DC 24 V, 4 A

6AG1333-6SB00-7AY0

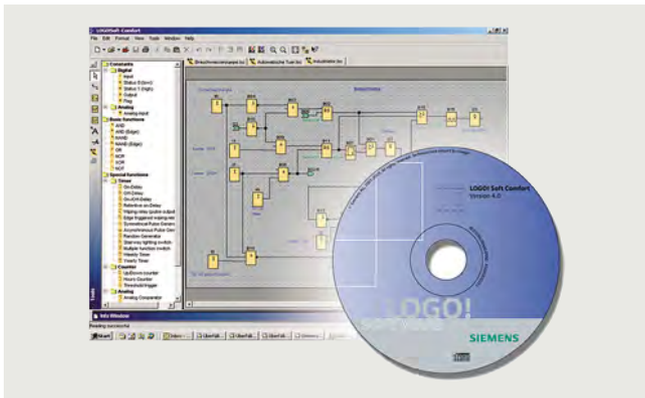
Logikmodul LOGO! SIPLUS LOGO!Power

SIPLUS LOGO!Power

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1331-6SB00-7AY0	6AG1332-6SB00-7AY0	6AG1333-6SB00-7AY0
Based on	6EP3331-6SB00-0AY0	6EP3332-6SB00-0AY0	6EP3333-6SB00-0AY0
Produkt	SIPLUS LOGO!Power	SIPLUS LOGO!Power	SIPLUS LOGO!Power
Stromversorgung, Typ	24 V/1,3 A	24 V/2,5 A	24 V/4 A
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur			
<ul style="list-style-type: none"> • bei waagerechter Einbaulage während Betrieb • während Lagerung und Transport 	-40; Startup @ -25 °C ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 ... +85 °C	-40; Startup @ -25 °C ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 ... +85 °C	-40; Startup @ -25 °C ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion) -40 ... +85 °C
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	6 000 m	6 000 m	6 000 m
Umgebungsbedingung bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Bei Betrieb in Seehöhen von 2000 - 6000 m: Ausgangsleistungs-Derating von -7,5 %/1000 m oder Reduktion der Umgebungstemperatur um 5 K/1000 m	Bei Betrieb in Seehöhen von 2000 - 6000 m: Ausgangsleistungs-Derating von -7,5 %/1000 m oder Reduktion der Umgebungstemperatur um 5 K/1000 m	Bei Betrieb in Seehöhen von 2000 - 6000 m: Ausgangsleistungs-Derating von -7,5 %/1000 m oder Reduktion der Umgebungstemperatur um 5 K/1000 m
relative Luftfeuchte mit Betauung gemäß IEC 60068-2-38 maximal	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
chemische Widerstandsfähigkeit gegen handelsübliche Kühlschmierstoffen	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Widerstandsfähigkeit gegen biologisch aktive Stoffe Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
Widerstandsfähigkeit gegen chemisch aktive Stoffe Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3)	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3)	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3)
Widerstandsfähigkeit gegen mechanisch aktive Stoffe Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub
Widerstandsfähigkeit gegen biologisch aktive Stoffe Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
Widerstandsfähigkeit gegen chemisch aktive Stoffe Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3)	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3)	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3)
Widerstandsfähigkeit gegen mechanisch aktive Stoffe Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub
Beschichtung für bestückte Leiterplatte gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Verfügbarkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Verfügbarkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Verfügbarkeit
Ausführung der Beschichtung Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
Art der Prüfung der Beschichtung gemäß MIL-I-46058C	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
Produktkonformität der Beschichtung Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



- Die komfortable Software zur Schaltprogrammerstellung am PC für Einzelmodus und Netzwerkmodus
- Schaltprogrammerstellung in Funktionsplan (FUP) oder Kontaktplan (KOP)
- Zusätzlich Testen, Simulieren, Online-Test und Archivieren der Schaltprogramme
- Professionelle Dokumentation durch vielfältige Kommentar- und Druckfunktionen

System-Mindestanforderungen

Windows XP (32 bit), 7 (32/64 bit) oder 8 (32/64 bit)

- PC Pentium IV.
- 150 Mbyte freie Plattenkapazität.
- 256 Mbyte RAM.
- SVGA-Grafikkarte mit Auflösung mind. 800 x 600 (256 Farben).
- DVD-ROM.

Mac OS X

- Mac OS X 10.4

Linux

- Getestet mit SUSE Linux 11.3 SP2, Kernel 3.0.76
- Lauffähig auf allen Linux-Distributionen, auf denen das Java 2 läuft.
- Die erforderlichen Hardwareanforderungen entnehmen Sie bitte Ihrer jeweiligen Linux-Distribution.

Bestelldaten

LOGO!Soft Comfort V8

zur Programmierung am PC in KOP/FUP; ablauffähig auf Windows 10, 8, 7, XP, Linux und Mac OSX; auf DVD

Artikel-Nr.

6ED1058-0BA08-0YA1

Logikmodul LOGO!

LOGO! Starter Kits

LOGO! Starter Kits

Übersicht



Für den preisbewussten Einsteiger gibt es jetzt drei LOGO! 8 Starter Kits – individuell bestückt für die jeweiligen Anforderungen.

- LOGO! Starter Kit 12/24RCE;
mit LOGO! 12/24RCE, Stromversorgung, Schraubendreher, in Systainer
- LOGO! Starter Kit 130 RCE;
mit LOGO! 230RCE, Stromversorgung, Schraubendreher, in Systainer
- LOGO! Starter Kit 12/24V;
mit LOGO! 12/24RCEO, LOGO! TD, Stromversorgung, Schraubendreher, in Systainer

Mit diesen günstigen Komplettpaketen können die Vorteile und Möglichkeiten des Logikmoduls schnell und einfach kennengelernt werden. Denn LOGO! ist seit Jahren weltweit in Industrie und Handwerk erfolgreich im Einsatz und löst Schalt- und Steuerungsaufgaben komfortabel und kostengünstig.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

LOGO! Starter Kits

In TANOS-Box,
LOGO! Soft Comfort V8,
WinCC Basic, Ethernet-Kabel,

LOGO! Starter Kit 12/24RCE

mit LOGO! 12/24RCE,
Stromversorgung,
Schraubendreher, in Systainer

LOGO! Starter Kit 230RCE

mit LOGO! 230RCE,
Stromversorgung,
Schraubendreher, in Systainer

LOGO! Starter Kit 12/24V

mit LOGO! 12/24RCEO,
LOGO! TD, Stromversorgung,
Schraubendreher, in Systainer

6ED1057-3BA01-0AA8

6ED1057-3BA03-0AA8

6ED1057-3BA11-0AA8

Übersicht



- Schaltmodul zum direkten Schalten ohmscher Verbraucher und Motoren

Bestelldaten

LOGO!Contact

Schaltmodul für direktes Schalten ohmscher Verbraucher bis 20 A und Motoren bis 4 kW

Schaltspannung 24 V

Schaltspannung 230 V

Artikel-Nr.

6ED1057-4CA00-0AA0

6ED1057-4EA00-0AA0

2

Technische Daten

Artikelnummer	6ED1057-4CA00-0AA0	6ED1057-4EA00-0AA0
	LOGO! Contact Schaltmod., DC 24V, 3S/10E	LOGO! Contact Schaltmod., AC 230V,3S/10E
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	Ja	
• DC 24 V		
Nennwert (AC)		Ja
• AC 230 V		
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
CE-Kennzeichen	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-25 °C	-25 °C
• max.	55 °C	55 °C
Maße		
Breite	36 mm	36 mm
Höhe	72 mm	72 mm
Tiefe	55 mm	55 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	160 g	160 g

Logikmodul LOGO!

LOGO! Zubehör

LOGO! Einbausatz

Übersicht



LOGO! und SIPLUS LOGO! sind für die schnelle und einfache Hutschienenmontage konzipiert. Mit dem Einbausatz können diese Geräte auch in Fronttafeln einfach und sicher eingebaut werden. Bei Verwendung der mitgelieferten Scheibe und Dichtungen sind die Geräte sogar vor rauen Umgebungen bis Schutzart IP65 sicher geschützt.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Fronttafel-Einbausatz

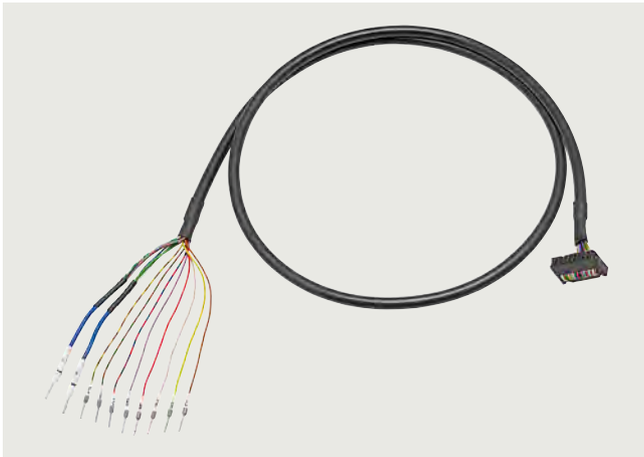
Breite 4 TE, mit Tasten

6AG1057-1AA00-0AA3

Breite 8 TE, mit Tasten

6AG1057-1AA00-0AA2

Übersicht



SIMATIC TOP connect universelles Verbindungskabel

Die Verdrahtung der

- SIMATIC S7-1500 IO (25 mm)
- SIMATIC ET 200SP
- SIMATIC S7-1200
- LOGO!

mit den Sensoren/Aktoren ist ein wesentlicher Faktor hinsichtlich Zeit-/Kostenaufwand bei der Projektierung, dem Schaltschrankbau, der Beschaffung und der Servicefreundlichkeit. Mit der Systemverkabelung SIMATIC TOP connect wird diese Verbindung einfach, schnell und sicher hergestellt.

2

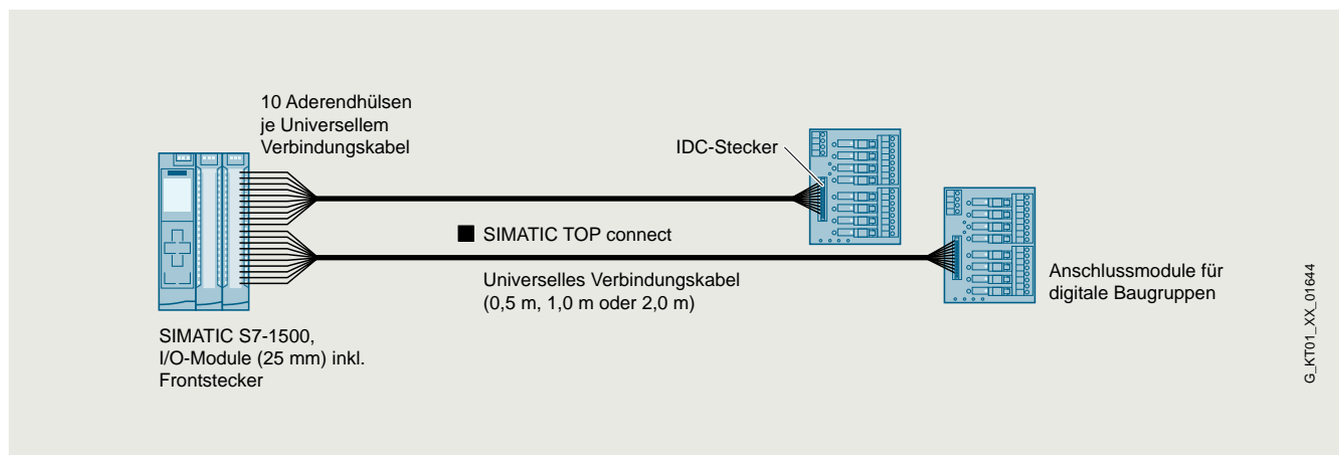
Aufbau

Für die unterschiedlichsten Schaltschrankkonzepte wird das ungeschirmte Universelle Verbindungskabel angeboten:

Das Kabel besteht aus:

- 16-poliger Rundleitung mit einem Aderquerschnitt von $0,14 \text{ mm}^2$, konfektioniert mit Aderendhülsen zum Anschluss an die Steuerung,
 - beschriftet mit „0“ ... „7“ für die Steuerungs-Ein-/Ausgänge
 - beschriftet mit „M“ für Masse
 - beschriftet mit „L+“ für 24 V DC Potential

- 16-poligem IDC Stecker (Insulation Displacement Connector) zur Anbindung an die Anschlussmodule von SIMATIC TOP connect für 8 IOs
 - Realisierung eines 3-Leiter-Anschlusses durch Einsatz eines entsprechenden Anschlussmoduls zur fehlerfreien, schnellen Verdrahtung
 - Potentialtrennung und -anpassung durch Einsatz eines Koppelrelais, um auf einfache Art und Weise Potentialgruppen in der Anlage zu realisieren
 - Hoher Ausgangsstrom (bis 4 A) auch bei hohen Schaltfrequenzen durch Einsatz eines Optokopplermoduls (Überlast- und Kurzschlussfest)
 - Realisierung von Trennklemmen durch Einsatz von Schaltermodulen, um einzelne Signale zur Messung auftrennen zu können
 - Kanalweise Absicherung der IOs durch Einsatz des Sicherungsmoduls mit thermischer Sicherung



SIMATIC TOP connect Universelles Verbindungskabel

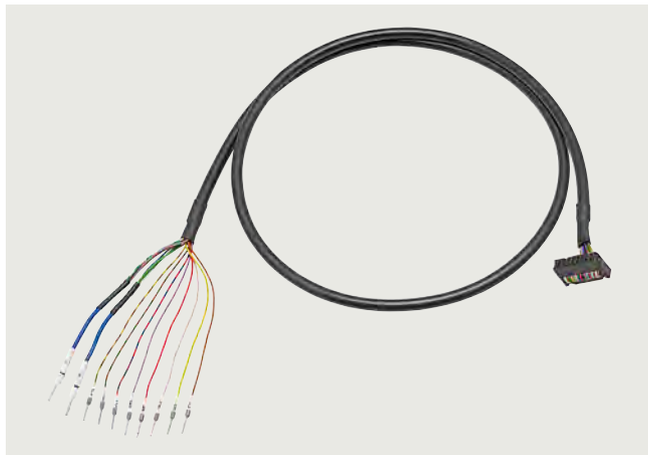
G_KT01_XX_01644

Logikmodul LOGO!

LOGO! Zubehör

Systemverkabelung für SIMATIC S7-1500 IO (25 mm), ET 200SP, S7-1200 und LOGO!

Übersicht Universelles Verbindungskabel



SIMATIC TOP connect universelles Verbindungskabel

Das universelle Verbindungskabel ist das Bindeglied zwischen dem Standard-Anschluss der SIMATIC S7-1500 IO (25 mm), SIMATIC ET 200SP, SIMATIC S7-1200 bzw. LOGO! und dem SIMATIC TOP connect Anschlussmodul. Es überträgt 8 Signale und die Versorgungsspannung. Das Verbindungskabel gibt es in den Längen von 0,5 m / 1,0 m / 2,0 m. Die technisch maximal realisierbare Länge beträgt 30 m.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Universelle Verbindungsleitungen für SIMATIC S7-1500 IO (25 mm), SIMATIC ET 200SP, SIMATIC S7-1200 und LOGO!

16 x 0,14 mm² ungeschirmt

- 0,5 m
- 1,0 m
- 2,0 m

6ES7923-0BA50-0FB0
6ES7923-0BB00-0FB0
6ES7923-0BC00-0FB0

Übersicht Anschlussmodule

Die Anschlussmodule ersetzen herkömmliche Reihenklammern und bilden somit die Schnittstelle zwischen der Steuerung und Signalen aus dem Feld. Es können alle digitalen Module mit 8 E/A's eingesetzt werden.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Anschlussmodul TP1

für 1-Leiter-Anschluss, für 16 polige Verbindungsleitungen

- Push In Klemmen ohne LED
- Schraubklemmen ohne LED
- Push In Klemmen mit LED
- Schraubklemmen mit LED

6ES7924-0AA20-0AC0
6ES7924-0AA20-0AA0
6ES7924-0AA20-0BC0
6ES7924-0AA20-0BA0

Anschlussmodul TP3

für 3-Leiter-Anschluss, für 16 polige Verbindungsleitungen

- Push In Klemmen ohne LED
- Schraubklemmen ohne LED
- Push In Klemmen mit LED
- Schraubklemmen mit LED
- Push In Klemmen, mit LED und Trennklemme pro Kanal
- Schraubklemmen mit LED und Trennklemme pro Kanal
- Push In Klemmen, mit LED und Sicherung pro Kanal
- Schraubklemmen, mit LED und Sicherung pro Kanal

6ES7924-0CA20-0AC0
6ES7924-0CA20-0AA0
6ES7924-0CA20-0BC0
6ES7924-0CA20-0BA0
6ES7924-0CH20-0BC0
6ES7924-0CH20-0BA0
6ES7924-0CL20-0BC0
6ES7924-0CL20-0BA0

Anschlussmodul TPRo

Relaismodul für 8 Ausgänge, Relais als Schließer

- Push In Klemmen mit LED
- Schraubklemmen mit LED

6ES7924-0BD20-0BC0
6ES7924-0BD20-0BA0

Anschlussmodul TPRI

Relaismodul für 8 Eingänge (230 V AC), Relais als Schließer

- Push In Klemmen mit LED
- Schraubklemmen mit LED

6ES7924-0BE20-0BC0
6ES7924-0BE20-0BA0

Anschlussmodul TPRI

Relaismodul für 8 Eingänge (110 V AC), Relais als Schließer

- Push In Klemmen mit LED
- Schraubklemmen mit LED

6ES7924-0BG20-0BC0
6ES7924-0BG20-0BA0

Anschlussmodul TPOo

Optokopplermodul für 8 Ausgänge (max. 24 VDC/4A)

- Push In Klemmen mit LED
- Schraubklemmen mit LED

6ES7924-0BF20-0BC0
6ES7924-0BF20-0BA0

Basic Controller SIMATIC S7-1200



3/2	Einführung	3/130	Kommunikation
3/2	S7-1200	3/130	Communication Module CM 1241
3/4	Zentralbaugruppen	3/132	Communication Board CB 1241 RS485
3/4	<u>Standard-CPU</u> s	3/133	CM 1242-5
3/4	CPU 1211C	3/135	CM 1243-2
3/8	CPU 1212C	3/137	Datenentkopplungsmodul DCM 1271
3/12	CPU 1214C	3/139	CM 1243-5
3/16	CPU 1215C	3/141	CSM 1277 unmanaged
3/20	CPU 1217C	3/143	CP 1243-1
3/23	<u>SIPLUS Standard-CPU</u> s	3/145	CP 1243-7 LTE
3/23	SIPLUS CPU 1212C	3/148	CP 1243-8 IRC
3/28	SIPLUS CPU 1214C	3/151	SIMATIC RF120C
3/35	SIPLUS CPU 1215C	3/153	<u>SIPLUS Kommunikation</u>
3/42	<u>Fehlersichere CPU</u> s	3/153	SIPLUS Communication Module CM 1241
3/48	SIPLUS Fehlersichere CPUs	3/155	SIPLUS Communication Board CB 1241 RS485
3/51	Peripheriebaugruppen	3/156	SIPLUS Communication Module CM 1242-5
3/51	<u>Digitalbaugruppen</u>	3/157	SIPLUS Communication Module CM 1243-2
3/52	Digitaleingabe SM 1221	3/158	SIPLUS Communication Module CM 1243-5
3/53	Digitaleingabe SB 1221	3/160	SIPLUS Communication Module CP 1243-1
3/55	Digitalausgabe SM 1222	3/162	SIPLUS CSM 1277
3/58	Digitalausgabe SB 1222	3/164	<u>Anschluss</u> stechnik
3/60	Digitalein-/ausgabe SM 1223	3/164	Systemverkabelung für SIMATIC S7-1500 IO (25 mm), ET 200SP, S7-1200 und LOGO!
3/64	Digitalein-/ausgabe SB 1223	3/166	<u>Fehlersichere Peripheriebaugruppen</u>
3/66	<u>SIPLUS Digitalbaugruppen</u>	3/166	Fehlersichere Digitaleingabe SM 1226
3/66	SIPLUS Digitaleingabe SM 1221	3/168	Fehlersichere Digitalausgabe SM 1226
3/68	SIPLUS Digitaleingabe SB 1221	3/170	Fehlersichere Relaisausgabe SM 1226
3/70	SIPLUS Digitalausgabe SM 1222	3/172	<u>SIPLUS Fehlersichere Peripheriebaugruppen</u>
3/75	SIPLUS Digitalausgabe SB 1222	3/172	SIPLUS Fehlersichere Digitaleingabe SM 1226
3/77	SIPLUS Digitalein-/ausgabe SM 1223	3/173	SIPLUS Fehlersichere Digitalausgabe SM 1226
3/82	SIPLUS Digitalein-/ausgabe SB 1223	3/174	SIPLUS Fehlersichere Relaisausgabe SM 1226
3/84	<u>Analogbaugruppen</u>	3/175	Stromversorgungen
3/84	Analogeingabe SM 1231	3/175	1-phasig, DC 24 V (für S7-1200)
3/87	Analogeingabe SB 1231	3/177	SIPLUS Stromversorgung
3/88	Analogausgabe SM 1232	3/177	1-phasig, DC 24 V (für SIPLUS S7-1200)
3/90	Analogausgabe SB 1232	3/179	Bedienen und Beobachten/Basic Panels
3/91	Analogein-/ausgabe SM 1234	3/179	Standardgeräte 2nd Generation
3/93	Thermoelementmodul SM 1231	3/180	Comfort Panels Standardgeräte
3/95	Thermoelement-Signal Board SB 1231	3/181	SIPLUS Bedienen und Beobachten
3/96	RTD-Signal Modul SM 1231	3/181	SIPLUS Basic Panels (2nd Generation)
3/99	RTD-Signal Board SB 1231	3/184	SIPLUS Basic Panels (1st Generation)
3/100	Analogeingabe SM 1238 Energy Meter 480 V AC	3/185	SIPLUS Comfort Panels Standard
3/102	<u>SIPLUS Analogbaugruppen</u>	3/190	Add On-Produkte von Fremdherstellern
3/102	SIPLUS Analogeingabe SM 1231	3/190	SIMATIC S7-1200 CM CANopen
3/104	SIPLUS Analogausgabe SM 1232		
3/106	SIPLUS Analogausgabe SB 1232		
3/108	SIPLUS Analogein-/ausgabe SM 1234		
3/110	SIPLUS Thermoelementmodul SM 1231		
3/112	SIPLUS RTD-Signalmodul SM 1231		
3/114	SIPLUS RTD-Signal Board SB 1231		
3/115	<u>Sonderbaugruppen</u>		
3/115	SM 1278 4xIO-Link-Master		
3/116	SIPLUS SM 1278 4xIO-Link-Master		
3/118	SIPLUS CMS1200 SM 1281 Condition Monitoring		
3/120	Simulator SIM 1274		
3/121	Battery Board BB 1297		
3/122	Wägeelektronik SIWAREX WP231		
3/125	Wägeelektronik SIWAREX WP241		
3/127	Wägeelektronik SIWAREX WP251		

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Einführung

S7-1200

Übersicht

3



SIMATIC S7-1200 Controller sind die intelligente Wahl für kompakte Automatisierungslösungen mit integrierten IOs, Kommunikations- und Technologiefunktionen für Automatisierungsaufgaben im unteren bis mittleren Leistungsbereich. Sie sind in Standard- und fehlersicherer Ausführung verfügbar.

Die skalierbaren SIMATIC S7-1200 Controller besitzen integrierte Ein- und Ausgänge sowie Kommunikationsmöglichkeiten und sind modular erweiterbar. Digitale und Analoge Ein- und Ausgangsmodule sowie unterschiedlichste Kommunikations- und Sonderbaugruppen ermöglichen flexible Anpassungen an die jeweilige Automatisierungsaufgabe.

Technische Daten

Allgemeine Technische Daten SIMATIC S7-1200	
Schutzart	IP20 nach IEC 529
Umgebungstemperatur	
• Betrieb (95 % Luftfeuchtigkeit)	
- bei waagrechtem Einbau	-20 ... +60 °C
- bei senkrechtem Einbau	-20 ... +50 °C
• Transport und Lagerung	-40 ... +70 °C
- bei 95 % Luftfeuchtigkeit	25 ... 55 °C
Isolation	
• DC 5/24 V-Stromkreise	Prüfspannung AC 500 V
• AC 115/230 V-Stromkreise zu Erde	Prüfspannung AC 1500 V
• AC 115/230 V-Stromkreise zu AC 115/230 V-Stromkreisen	Prüfspannung AC 1500 V
• AC 230 V-Stromkreise zu DC 5/24 V-Stromkreisen	Prüfspannung AC 1500 V
• AC 115 V-Stromkreise zu DC 5/24 V-Stromkreisen	Prüfspannung AC 1500 V
Elektromagnetische Verträglichkeit	Anforderungen des EMV-Gesetzes
• Störfestigkeit nach EN 50082-2	Prüfung nach : IEC 801-2, IEC 801-3, IEC 801-4, EN 50141, EN 50204, IEC 801-5, VDE 0160
• Störaussendung nach EN 50081-1 und EN 50081-2	Prüfung nach EN 55011, Klasse A, Gruppe 1
Mechanische Beanspruchung	
• Schwingungen, Prüfung nach / geprüft mit	IEC 68, Teil 2-6: 10 ... 57 Hz; konstante Amplitude 0,3 mm; 58 ... 150 Hz; konstante Beschleunigung 1 g (Montage auf Hutschiene) bzw. 2 g (Montage in Schalttafel); Schwingungsart: Frequenzdurchläufe mit einer Änderungsgeschwindigkeit von 1 Oktave/Minute; Schwingungsdauer: 10 Frequenzdurchläufe je Achse in jeder Richtung der drei zueinander senkrechten Achsen
• Stoß, Prüfung nach/geprüft mit	IEC 68, Teil 2-27/Halbsinus: Stärke des Stoßes 15 g (Scheitelwert), Dauer 11 ms, 6 Stöße auf jeder der drei zueinander senkrechten Achsen

Allgemeine Technische Daten SIPLUS S7-1200	
Umgebungstemperaturbereich	-40/-25/-20 ... +55/60/70 °C
Conformal coating	Beschichtung der Leiterplatte und der elektronischen Bauelemente
Technische Daten	Es gelten die Technischen Daten des Standardprodukts mit Ausnahme der Umgebungsbedingungen.

Umgebungsbedingungen

Erweiterte Umgebungsbedingungen	
• bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck- Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1080 hPa ... 795 hPa (-1000 m ... +2000 m) // Tmin ... (Tmax - 10K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2000 m ... +3500 m) // Tmin ... (Tmax - 20K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m ... +5000 m) 0 °C
• bei Kaltstart, min.	
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
• gegen biologisch aktive Stoffe/ Konformität mit EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• gegen chemisch aktive Stoffe/ Konformität mit EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• gegen mechanisch aktive Stoffe/ Konformität mit EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Zentralbaugruppen
Standard-CPU's

CPU 1211C

Übersicht



- Controller für den S7-Einstieg
- Erweiterbar mit:
 - 1 Signal Board (SB), Battery Board (BB) oder Communication Board (CB)
 - max. 3 Communication Modules (CM)

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

CPU 1211C

Kompakt-CPU, AC/DC/Relais;

Integrierter Programm-/
Datenspeicher 50 kbyte,
Ladespeicher 1 Mbyte;
Weitbereichs-
Wechselspannungsversorgung
AC 85 ... 264 V;
Boolesche Ausführungszeiten
0,1 µs je Operation;
6 digitale Eingänge,
4 digitale Ausgänge (Relais),
2 analoge Eingänge;
Erweiterbar mit bis zu
3 Communication Modules und
1 Signal Board/Communication
Board;
Digitale Eingänge als HSC mit
100 kHz nutzbar

6ES7211-1BE40-0XB0

Kompakt-CPU, DC/DC/DC;

Integrierter Programm-/
Datenspeicher 50 kbyte,
Ladespeicher 1 Mbyte;
Versorgungsspannung DC 24 V;
Boolesche Ausführungszeiten
0,1 µs je Operation;
6 digitale Eingänge,
4 digitale Ausgänge,
2 analoge Eingänge;
Erweiterbar mit bis zu
3 Communication Modules und
1 Signal Board/Communication
Board;
Digitale Eingänge als HSC mit
100 kHz nutzbar,
DC 24 V-Digitalausgänge als
Impulsausgänge (PTO) oder
pulsweitenmodulierbare Ausgänge
(PWM) mit 100 kHz nutzbar

6ES7211-1AE40-0XB0

Kompakt-CPU, DC/DC/Relais;

Integrierter Programm-/
Datenspeicher 50 kbyte,
Ladespeicher 1 Mbyte;
Versorgungsspannung DC 24 V;
Boolesche Ausführungszeiten
0,1 µs je Operation;
6 digitale Eingänge,
4 digitale Ausgänge (Relais),
2 analoge Eingänge;
Erweiterbar mit bis zu 3
Communication Modules und
1 Signal Board/Communication
Board;
Digitale Eingänge als HSC mit
100 kHz nutzbar

6ES7211-1HE40-0XB0

Signal Board SB 1221

4 Eingänge, DC 5 V, 200 kHz

4 Eingänge, DC 24 V, 200 kHz

6ES7221-3AD30-0XB0

6ES7221-3BD30-0XB0

Signal Board SB 1222

4 Ausgänge DC 5 V, 0,1 A, 200 kHz

4 Ausgänge DC 24 V, 0,1 A,
200 kHz

6ES7222-1AD30-0XB0

6ES7222-1BD30-0XB0

Signal Board SB 1223

2 Eingänge, DC 24 V,
IEC Typ 1 P-lesend;
2 Transistor-Ausgänge DC 24 V,
0,5 A, 5 Watt;
Als HSC nutzbar mit bis zu 30 kHz

6ES7223-0BD30-0XB0

2 Eingänge, DC 5 V, 200 kHz

2 Ausgänge DC 5 V, 0,1 A, 200 kHz

6ES7223-3AD30-0XB0

2 Eingänge, DC 24 V, 200 kHz

2 Ausgänge DC 24 V, 0,1 A,
200 kHz

6ES7223-3BD30-0XB0

Signal Board SB 1231

1 analoger Eingang, ±10 V bei
12 Bit oder 0 ... 20 mA bei 11 Bit

6ES7231-4HA30-0XB0

Thermoelement-Signal Board SB 1231

1 Eingang +/- 80 mV, Auflösung
15 Bit + Vorzeichen,
Thermoelemente Typ J, K

6ES7231-5QA30-0XB0

RTD-Signal Board SB 1231

1 Eingang für
Widerstands-Temperaturfühler
Pt 100, Pt 200, Pt 500, Pt 1000,
Auflösung 15 Bit + Vorzeichen

6ES7231-5PA30-0XB0

Signal Board SB 1232

1 Analogausgang, ±10 V bei 12 Bit
oder 0 bis 20 mA bei 11 Bit

6ES7232-4HA30-0XB0

Communication Board CB 1241 RS485

für Punkt-zu-Punkt-Kopplung,
mit 1 Schnittstelle RS485

6ES7241-1CH30-1XB0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Battery Board BB1297 zur Langzeitpufferung der Echtzeituhr, steckbar im Signal Board-Schacht; Batterie (CR1025) nicht im Lieferumfang enthalten	6ES7297-0AX30-0XA0	
Digitale Eingangssimulator Simulator Module SIM 1274 (optional) 8 Eingangsschalter, für CPU 1211C / CPU 1212C	6ES7274-1XF30-0XA0	
Analoger Eingangssimulator Simulator Module SIM 1274 (optional) 2 Potenziometer	6ES7274-1XA30-0XA0	
SIMATIC Memory Card (optional) 4 Mbyte 12 Mbyte 24 Mbyte 256 Mbyte 2 Gbyte 32 Gbyte	6ES7954-8LC03-0AA0 6ES7954-8LE03-0AA0 6ES7954-8LF03-0AA0 6ES7954-8LL03-0AA0 6ES7954-8LP03-0AA0 6ES7954-8LT03-0AA0	
Klemmenblock (Ersatzteil) für CPU 1211C AC/DC/Relais <ul style="list-style-type: none"> für DI, 14-polig, verzinkt, codiert; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik 6ES7292-1AP40-0XA0 Push-In-Technik 6ES7292-2AP40-0XA0 für DO, 8-polig, verzinkt, codiert; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik 6ES7292-1AH40-0XA0 Push-In-Technik 6ES7292-2AH40-0XA0 für AI, 3-polig, vergoldet; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik 6ES7292-1BC30-0XA0 Push-In-Technik 6ES7292-2BC30-0XA0 für CPU 1211C DC/DC/DC <ul style="list-style-type: none"> für DI, 14-polig, verzinkt; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik 6ES7292-1AP30-0XA0 Push-In-Technik 6ES7292-2AP30-0XA0 für DO, 8-polig, verzinkt; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik 6ES7292-1AH30-0XA0 Push-In-Technik 6ES7292-2AH30-0XA0 für AI, 3-polig, vergoldet; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik 6ES7292-1BC30-0XA0 Push-In-Technik 6ES7292-2BC30-0XA0 für CPU 1211C DC/DC/Relais <ul style="list-style-type: none"> für DI, 14-polig, verzinkt; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik 6ES7292-1AP30-0XA0 Push-In-Technik 6ES7292-2AP30-0XA0 für DO, 8-polig, verzinkt, codiert; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik 6ES7292-1AH40-0XA0 Push-In-Technik 6ES7292-2AH40-0XA0 für AI, 3-polig, vergoldet; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik 6ES7292-1BC30-0XA0 Push-In-Technik 6ES7292-2BC30-0XA0 		RJ45-Zugentlastung 4 Stück je Packung Single Port 6ES7290-3AA30-0XA0
		Frontklappenset (Ersatzteil) für CPU 1211C/1212C 6ES7291-1AA30-0XA0
		STEP 7 Professional / Basic V18 Zielsystem: SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC Voraussetzung: Windows 10 (64 bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2 Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2 Windows 10 Enterprise LTSB 2016 Windows 10 Enterprise LTSC 2019 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Windows 11 (64 bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows 11 Professional 21H2 Windows 11 Enterprise 21H2 Windows Server (64-bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2016 Standard (full installation) Windows Server 2019 Standard (full installation) Windows Server 2022 Standard (full installation) Lieferform: 9-sprachig: de, en, zh enthalten, fr, sp, it, ru, jp, kr als Download STEP 7 Professional V18, Floating License 6ES7822-1AA08-0YA5 STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ 6ES7822-1AE08-0YA5 Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich STEP 7 Basic V18, Floating License 6ES7822-0AA08-0YA5 STEP 7 Basic V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ 6ES7822-0AE08-0YA5 Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Zentralbaugruppen
Standard-CPU's

CPU 1211C

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7211-1HE40-0XB0 CPU 1211C, DC/DC/Relais, 6DI/4DO/2AI	6ES7211-1BE40-0XB0 CPU 1211C, AC/DC/Relais, 6DI/4DO/2AI	6ES7211-1AE40-0XB0 CPU 1211C, DC/DC/DC, 6DI/4DO/2AI
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1211C DC/DC/Relais	CPU 1211C AC/DC/Relais	CPU 1211C DC/DC/DC
Engineering mit			
• Programmierpaket	ab STEP 7 V17	ab STEP 7 V17	ab STEP 7 V17
Versorgungsspannung			
Nennwert (DC)	Ja		Ja
• DC 24 V			
Nennwert (AC)		Ja	
• AC 120 V		Ja	
• AC 230 V		Ja	
Geberversorgung			
24 V-Geberversorgung			
• 24 V	L+ minus 4 V DC min.	20,4 ... 28,8 V	L+ minus 4 V DC min.
Speicher			
Arbeitsspeicher			
• integriert	50 kbyte	50 kbyte	50 kbyte
Ladespeicher			
• integriert	1 Mbyte	1 Mbyte	1 Mbyte
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	mit SIMATIC Memory Card	mit SIMATIC Memory Card	mit SIMATIC Memory Card
Pufferung			
• ohne Batterie	Ja	Ja	Ja
CPU-Bearbeitungszeiten			
für Bitoperationen, typ.	0,08 µs; / instruction	0,08 µs; / instruction	0,08 µs; / instruction
für Wortoperationen, typ.	1,7 µs; / instruction	1,7 µs; / instruction	1,7 µs; / instruction
für Gleitpunktarithmetik, typ.	2,3 µs; / instruction	2,3 µs; / instruction	2,3 µs; / instruction
Datenbereiche und deren Remanenz			
Merker			
• Größe, max.	4 kbyte; Größe des Merkerbereichs	4 kbyte; Größe des Merkerbereichs	4 kbyte; Größe des Merkerbereichs
Adressbereich			
Prozessabbild			
• Eingänge, einstellbar	1 kbyte	1 kbyte	1 kbyte
• Ausgänge, einstellbar	1 kbyte	1 kbyte	1 kbyte
Uhrzeit			
Uhr			
• Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja	Ja	Ja
Digitaleingaben			
Anzahl der Eingänge	6; integriert	6; integriert	6; integriert
• davon für technologische Funktionen nutzbare Eingänge	6; HSC (High Speed Counting)	6; HSC (High Speed Counting)	6; HSC (High Speed Counting)
Digitalausgaben			
Anzahl der Ausgänge	4; Relais	4; Relais	4
• davon schnelle Ausgänge			4; 100 kHz Impulsfolge
Analogeingaben			
Anzahl Analogeingänge	2	2	2
Eingangsbereiche			
• Spannung	Ja	Ja	Ja
Analogausgaben			
Anzahl Analogausgänge	0	0	0
1. Schnittstelle			
Schnittstellentyp	PROFINET	PROFINET	PROFINET
Protokolle			
• PROFINET IO-Controller	Ja	Ja	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja	Ja	Ja
• Medienredundanz	Nein	Nein	Nein

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7211-1HE40-0XB0 CPU 1211C, DC/DC/Relais, 6DI/4DO/2AI	6ES7211-1BE40-0XB0 CPU 1211C, AC/DC/Relais, 6DI/4DO/2AI	6ES7211-1AE40-0XB0 CPU 1211C, DC/DC/DC, 6DI/4DO/2AI
Protokolle			
Offene IE-Kommunikation			
• TCP/IP	Ja	Ja	Ja
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Ja	Ja	Ja
• UDP	Ja	Ja	Ja
Websserver			
• unterstützt	Ja	Ja	Ja
OPC UA			
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Runtime-Lizenz erforderlich	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Runtime-Lizenz erforderlich	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Runtime-Lizenz erforderlich
Kommunikationsfunktionen			
S7-Kommunikation			
• unterstützt	Ja	Ja	Ja
Anzahl Verbindungen			
• gesamt	PG-Verbindungen: 4 reserviert / 4 max.; HMI-Verbindungen: 12 reserviert / 18 max.; S7-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Open User-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Web-Verbindungen: 2 reserviert / 30 max.; OPC UA-Verbindungen: 0 reserviert / 10 max.; maximale Anzahl Verbindungen: 34 reserviert / 64 max.	PG-Verbindungen: 4 reserviert / 4 max.; HMI-Verbindungen: 12 reserviert / 18 max.; S7-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Open User-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Web-Verbindungen: 2 reserviert / 30 max.; OPC UA-Verbindungen: 0 reserviert / 10 max.; maximale Anzahl Verbindungen: 34 reserviert / 64 max.	PG-Verbindungen: 4 reserviert / 4 max.; HMI-Verbindungen: 12 reserviert / 18 max.; S7-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Open User-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Web-Verbindungen: 2 reserviert / 30 max.; OPC UA-Verbindungen: 0 reserviert / 10 max.; maximale Anzahl Verbindungen: 34 reserviert / 64 max.
Integrierte Funktionen			
Frequenzmessung	Ja	Ja	Ja
gesteuertes Positionieren	Ja	Ja	Ja
Anzahl lagegeregelte Positionierachsen, max.	8	8	8
Anzahl Positionierachsen über Puls-Richtungs-Schnittstelle	bis zu 4 mit SB 1222	bis zu 4 mit SB 1222	4; mit integrierten Ausgängen
PID-Regler	Ja	Ja	Ja
Anzahl Alarmeingänge	4	4	4
Anzahl Impulsausgänge			4
Grenzfrequenz (Impuls)			100 kHz
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-20 °C	-20 °C	-20 °C
• max.	60 °C	60 °C	60 °C
Schadstoff-Konzentrationen			
• SO ₂ bei RH < 60% ohne Kondensation	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei
Projektierung			
Programmierung			
Programmiersprache			
- KOP	Ja	Ja	Ja
- FUP	Ja	Ja	Ja
- SCL	Ja	Ja	Ja
Maße			
Breite	90 mm	90 mm	90 mm
Höhe	100 mm	100 mm	100 mm
Tiefe	75 mm	75 mm	75 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	380 g	420 g	370 g

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Zentralbaugruppen
Standard-CPU's

CPU 1212C

Übersicht



- Controller für den S7-Einstieg mit ersten Erweiterungsmöglichkeiten
- Erweiterbar mit:
 - 1 Signal Board (SB), Battery Board (BB) oder Communication Board (CB)
 - 2 Signal Modules (SM)
 - max. 3 Communication Modules (CM)

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

CPU 1212C

Kompakt-CPU, AC/DC/Relais;
Integrierter Programm-/
Datenspeicher 75 kbyte,
Ladespeicher 2 Mbyte;
Weitbereichs-
Wechselspannungsversorgung
AC 85 ... 264 V;
Boolesche Ausführungszeiten
0,1 µs je Operation;
8 digitale Eingänge,
6 digitale Ausgänge (Relais),
2 analoge Eingänge;
Erweiterbar mit bis zu
3 Communication Modules,
2 Signal Modules und 1 Signal
Board/Communication Board;
Digitale Eingänge als HSC mit
100 kHz nutzbar

6ES7212-1BE40-0XB0

Kompakt-CPU, DC/DC/DC;

Integrierter Programm-/
Datenspeicher 75 kbyte,
Ladespeicher 2 Mbyte;
Versorgungsspannung DC 24 V;
Boolesche Ausführungszeiten
0,1 µs je Operation;
8 digitale Eingänge,
6 digitale Ausgänge,
2 analoge Eingänge;
Erweiterbar mit bis zu
3 Communication Modules,
2 Signal Modules und 1 Signal
Board/Communication Board;
Digitale Eingänge als HSC mit
100 kHz nutzbar,
DC 24 V-Digitalausgänge als
Impulsausgänge (PTO) oder
pulsweitenmodulierbare Ausgänge
(PWM) mit 100 kHz nutzbar

6ES7212-1AE40-0XB0

Kompakt-CPU, DC/DC/Relais;

Integrierter Programm-/
Datenspeicher 75 kbyte,
Ladespeicher 2 Mbyte;
Versorgungsspannung DC 24 V;
Boolesche Ausführungszeiten
0,1 µs je Operation;
8 digitale Eingänge,
6 digitale Ausgänge (Relais),
2 analoge Eingänge;
Erweiterbar mit bis zu
3 Communication Modules,
2 Signal Modules und 1 Signal
Board/Communication Board;
Digitale Eingänge als HSC mit
100 kHz nutzbar

6ES7212-1HE40-0XB0

Signal Board SB 1221

4 Eingänge, DC 5 V, 200 kHz

6ES7221-3AD30-0XB0

4 Eingänge, DC 24 V, 200 kHz

6ES7221-3BD30-0XB0

Signal Board SB 1222

4 Ausgänge DC 5 V, 0,1 A, 200 kHz

6ES7222-1AD30-0XB0

4 Ausgänge DC 24 V, 0,1 A,
200 kHz

6ES7222-1BD30-0XB0

Signal Board SB 1223

2 Eingänge, DC 24 V,
IEC Typ 1 P-lesend;
2 Transistor-Ausgänge DC 24 V,
0,5 A, 5 Watt;
Als HSC nutzbar mit bis zu 30 kHz

6ES7223-0BD30-0XB0

2 Eingänge, DC 5 V, 200 kHz
2 Ausgänge DC 5 V, 0,1 A, 200 kHz

6ES7223-3AD30-0XB0

2 Eingänge, DC 24 V, 200 kHz
2 Ausgänge DC 24 V, 0,1 A,
200 kHz

6ES7223-3BD30-0XB0

Signal Board SB 1231

1 analoger Eingang, ±10 V bei
12 Bit oder 0 ... 20 mA bei 11 Bit

6ES7231-4HA30-0XB0

Thermoelement-Signal Board SB 1231

1 Eingang +/- 80 mV, Auflösung
15 Bit + Vorzeichen,
Thermoelemente Typ J, K

6ES7231-5QA30-0XB0

RTD-Signal Board SB 1231

1 Eingang für
Widerstands-Temperaturfühler
Pt 100, Pt 200, Pt 500, Pt 1000,
Auflösung 15 Bit + Vorzeichen

6ES7231-5PA30-0XB0

Signal Board SB 1232

1 Analogausgang, ±10 V bei
12 Bit oder 0 bis 20 mA bei 11 Bit

6ES7232-4HA30-0XB0

Communication Board CB 1241 RS485

für Punkt-zu-Punkt-Kopplung,
mit 1 Schnittstelle RS485

6ES7241-1CH30-1XB0

Battery Board BB1297

zur Langzeitpufferung der
Echtzeituhr, steckbar im
Signal Board-Schacht;
Batterie (CR1025) nicht im
Lieferumfang enthalten

6ES7297-0AX30-0XA0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Digitaler Eingangssimulator Simulator Module SIM 1274 (optional)		
8 Eingangsschalter, für CPU 1211C / CPU 1212C	6ES7274-1XF30-0XA0	
Analoger Eingangssimulator Simulator Module SIM 1274 (optional)		
2 Potenziometer	6ES7274-1XA30-0XA0	
SIMATIC Memory Card (optional)		
4 Mbyte	6ES7954-8LC03-0AA0	
12 Mbyte	6ES7954-8LE03-0AA0	
24 Mbyte	6ES7954-8LF03-0AA0	
256 Mbyte	6ES7954-8LL03-0AA0	
2 Gbyte	6ES7954-8LP03-0AA0	
32 Gbyte	6ES7954-8LT03-0AA0	
Verlängerungskabel für zweizeiligen Aufbau	6ES7290-6AA30-0XA0	
zum Anschluss digitaler/analoger Signalmodule; Länge 2 m		
Klemmenblock (Ersatzteil)		
für CPU 1212C AC/DC/Relais		
• für DI, 14-polig, verzinkt, codiert; 4 Stück	6ES7292-1AP40-0XA0	
- Schraubtechnik	6ES7292-2AP40-0XA0	
- Push-In-Technik		
• für DO, 8-polig, verzinkt, codiert; 4 Stück	6ES7292-1AH40-0XA0	
- Schraubtechnik	6ES7292-2AH40-0XA0	
- Push-In-Technik		
• für AI, 3-polig, vergoldet; 4 Stück	6ES7292-1BC30-0XA0	
- Schraubtechnik	6ES7292-2BC30-0XA0	
- Push-In-Technik		
für CPU 1212C DC/DC/DC		
• für DI, 14-polig, verzinkt; 4 Stück	6ES7292-1AP30-0XA0	
- Schraubtechnik	6ES7292-2AP30-0XA0	
- Push-In-Technik		
• für DO, 8-polig, verzinkt; 4 Stück	6ES7292-1AH30-0XA0	
- Schraubtechnik	6ES7292-2AH30-0XA0	
- Push-In-Technik		
• für AI, 3-polig, vergoldet; 4 Stück	6ES7292-1BC30-0XA0	
- Schraubtechnik	6ES7292-2BC30-0XA0	
- Push-In-Technik		
für CPU 1212C DC/DC/Relais		
• für DI, 14-polig, verzinkt; 4 Stück	6ES7292-1AP30-0XA0	
- Schraubtechnik	6ES7292-2AP30-0XA0	
- Push-In-Technik		
• für DO, 8-polig, verzinkt, codiert; 4 Stück	6ES7292-1AH40-0XA0	
- Schraubtechnik	6ES7292-2AH40-0XA0	
- Push-In-Technik		
• für AI, 3-polig, vergoldet; 4 Stück	6ES7292-1BC30-0XA0	
- Schraubtechnik	6ES7292-2BC30-0XA0	
- Push-In-Technik		
RJ45-Zugentlastung		
4 Stück je Packung		
Single Port	6ES7290-3AA30-0XA0	
Frontklappenset (Ersatzteil)		
für CPU 1211C/1212C	6ES7291-1AA30-0XA0	
STEP 7 Professional / Basic 18		
Zielsystem: SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC		
Voraussetzung:		
Windows 10 (64 bit)		
• Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2		
• Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2		
• Windows 10 Enterprise LTSB 2016		
• Windows 10 Enterprise LTSC 2019		
• Windows 10 Enterprise LTSC 2021		
Windows 11 (64 bit)		
• Windows 11 Professional 21H2		
• Windows 11 Enterprise 21H2		
Windows Server (64-bit)		
• Windows Server 2016 Standard (full installation)		
• Windows Server 2019 Standard (full installation)		
• Windows Server 2022 Standard (full installation)		
Lieferform: 9-sprachig: de, en, zh enthalten, fr, sp, it, ru, jp, kr als Download		
STEP 7 Professional V18, Floating License	6ES7822-1AA08-0YA5	
STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾	6ES7822-1AE08-0YA5	
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich		
STEP 7 Basic V18, Floating License	6ES7822-0AA08-0YA5	
STEP 7 Basic V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾	6ES7822-0AE08-0YA5	
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich		

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Basic Controller SIMATIC S7-1200Zentralbaugruppen
Standard-CPU's**CPU 1212C****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7212-1AE40-0XB0 CPU 1212C, DC/DC/DC, 8DI/6DO/2AI	6ES7212-1BE40-0XB0 CPU 1212C, AC/DC/Relais, 8DI/6DO/2AI	6ES7212-1HE40-0XB0 CPU 1212C, DC/DC/Relais, 8DI/6DO/2AI
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1212C DC/DC/DC	CPU 1212C AC/DC/Relais	CPU 1212C DC/DC/Relais
Engineering mit			
• Programmierpaket	ab STEP 7 V17	ab STEP 7 V17	ab STEP 7 V17
Versorgungsspannung			
Nennwert (DC)	Ja		Ja
• DC 24 V			
Nennwert (AC)		Ja	
• AC 120 V		Ja	
• AC 230 V		Ja	
Geberversorgung			
24 V-Geberversorgung			
• 24 V	L+ minus 4 V DC min.	20,4 ... 28,8 V	L+ minus 4 V DC min.
Speicher			
Arbeitsspeicher			
• integriert	75 kbyte	75 kbyte	75 kbyte
Ladespeicher			
• integriert	2 Mbyte	2 Mbyte	2 Mbyte
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	mit SIMATIC Memory Card	mit SIMATIC Memory Card	mit SIMATIC Memory Card
Pufferung			
• ohne Batterie	Ja	Ja	Ja
CPU-Bearbeitungszeiten			
für Bitoperationen, typ.	0,08 µs; / instruction	0,08 µs; / instruction	0,08 µs; / instruction
für Wortoperationen, typ.	1,7 µs; / instruction	1,7 µs; / instruction	1,7 µs; / instruction
für Gleitpunktarithmetik, typ.	2,3 µs; / instruction	2,3 µs; / instruction	2,3 µs; / instruction
Datenbereiche und deren Remanenz			
Merker			
• Größe, max.	4 kbyte; Größe des Merkerbereichs	4 kbyte; Größe des Merkerbereichs	4 kbyte; Größe des Merkerbereichs
Adressbereich			
Prozessabbild			
• Eingänge, einstellbar	1 kbyte	1 kbyte	1 kbyte
• Ausgänge, einstellbar	1 kbyte	1 kbyte	1 kbyte
Uhrzeit			
Uhr			
• Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja	Ja	Ja
Digitaleingaben			
Anzahl der Eingänge	8; integriert	8; integriert	8; integriert
• davon für technologische Funktionen nutzbare Eingänge	6; HSC (High Speed Counting)	6; HSC (High Speed Counting)	6; HSC (High Speed Counting)
Digitalausgaben			
Anzahl der Ausgänge	6	6; Relais	6; Relais
• davon schnelle Ausgänge	4; 100 kHz Impulsfolge		
Analogeingaben			
Anzahl Analogeingänge	2	2	2
Eingangsbereiche			
• Spannung	Ja	Ja	Ja
Analogausgaben			
Anzahl Analogausgänge	0	0	0
1. Schnittstelle			
Schnittstellentyp	PROFINET	PROFINET	PROFINET
Protokolle			
• PROFINET IO-Controller	Ja	Ja	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja	Ja	Ja
• Medienredundanz	Nein	Nein	Nein

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7212-1AE40-0XB0 CPU 1212C, DC/DC/DC, 8DI/6DO/2AI	6ES7212-1BE40-0XB0 CPU 1212C, AC/DC/Relais, 8DI/6DO/2AI	6ES7212-1HE40-0XB0 CPU 1212C, DC/DC/Relais, 8DI/6DO/2AI
Protokolle			
Offene IE-Kommunikation			
• TCP/IP	Ja	Ja	Ja
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Ja	Ja	Ja
• UDP	Ja	Ja	Ja
Websserver			
• unterstützt	Ja	Ja	Ja
OPC UA			
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Runtime-Lizenz erforderlich	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Runtime-Lizenz erforderlich	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Runtime-Lizenz erforderlich
Kommunikationsfunktionen			
S7-Kommunikation			
• unterstützt	Ja	Ja	Ja
Anzahl Verbindungen			
• gesamt	PG-Verbindungen: 4 reserviert / 4 max.; HMI-Verbindungen: 12 reserviert / 18 max.; S7-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Open User-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Web-Verbindungen: 2 reserviert / 30 max.; OPC UA-Verbindungen: 0 reserviert / 10 max.; maximale Anzahl Verbindungen: 34 reserviert / 64 max.	PG-Verbindungen: 4 reserviert / 4 max.; HMI-Verbindungen: 12 reserviert / 18 max.; S7-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Open User-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Web-Verbindungen: 2 reserviert / 30 max.; OPC UA-Verbindungen: 0 reserviert / 10 max.; maximale Anzahl Verbindungen: 34 reserviert / 64 max.	PG-Verbindungen: 4 reserviert / 4 max.; HMI-Verbindungen: 12 reserviert / 18 max.; S7-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Open User-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Web-Verbindungen: 2 reserviert / 30 max.; OPC UA-Verbindungen: 0 reserviert / 10 max.; maximale Anzahl Verbindungen: 34 reserviert / 64 max.
Integrierte Funktionen			
Frequenzmessung	Ja	Ja	Ja
gesteuertes Positionieren	Ja	Ja	Ja
Anzahl lagegeregelter Positionierachsen, max.	8	8	8
Anzahl Positionierachsen über Puls-Richtungs-Schnittstelle	4; mit integrierten Ausgängen	bis zu 4 mit SB 1222	bis zu 4 mit SB 1222
PID-Regler	Ja	Ja	Ja
Anzahl Alarmeingänge	4	4	4
Anzahl Impulsausgänge	4		
Grenzfrequenz (Impuls)	100 kHz		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-20 °C	-20 °C	-20 °C
• max.	60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 4 bzw. 3 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal; 8 bzw. 6 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal	60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 4 bzw. 3 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal; 8 bzw. 6 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal	60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 4 bzw. 3 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal; 8 bzw. 6 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal
Schadstoff-Konzentrationen			
• SO ₂ bei RH < 60% ohne Kondensation	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei
Projektierung			
Programmierung			
Programmiersprache			
- KOP	Ja	Ja	Ja
- FUP	Ja	Ja	Ja
- SCL	Ja	Ja	Ja
Maße			
Breite	90 mm	90 mm	90 mm
Höhe	100 mm	100 mm	100 mm
Tiefe	75 mm	75 mm	75 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	370 g	425 g	385 g

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Zentralbaugruppen
Standard-CPU's

CPU 1214C

Übersicht



- Controller für den S7-Einstieg mit flexiblen Erweiterungsmöglichkeiten
- Erweiterbar mit:
 - 1 Signal Board (SB), Battery Board (BB) oder Communication Board (CB)
 - 8 Signal Modules (SM)
 - max. 3 Communication Modules (CM)

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

CPU 1214C

Kompakt-CPU, AC/DC/Relais;
Integrierter Programm-/Datenspeicher 100 kbyte, Ladespeicher 2 Mbyte; Weitbereichs-Wechselspannungsversorgung AC 85 ... 264 V; Boolesche Ausführungszeiten 0,1 µs je Operation; 14 digitale Eingänge, 10 digitale Ausgänge (Relais), 2 analoge Eingänge; Erweiterbar mit bis zu 3 Communication Modules, 8 Signal Modules und 1 Signal Board/Communication Board; Digitale Eingänge als HSC mit 100 kHz nutzbar

6ES7214-1BG40-0XB0

Kompakt-CPU, DC/DC/DC;

Integrierter Programm-/Datenspeicher 100 kbyte, Ladespeicher 2 Mbyte; Versorgungsspannung DC 24 V; Boolesche Ausführungszeiten 0,1 µs je Operation; 14 digitale Eingänge, 10 digitale Ausgänge, 2 analoge Eingänge; Erweiterbar mit bis zu 3 Communication Modules, 8 Signal Modules und 1 Signal Board/Communication Board; Digitale Eingänge als HSC mit 100 kHz nutzbar, DC 24 V-Digitalausgänge als Impulsausgänge (PTO) oder pulswertenmodulierbare Ausgänge (PWM) mit 100 kHz nutzbar

6ES7214-1AG40-0XB0

Kompakt-CPU, DC/DC/Relais;

Integrierter Programm-/Datenspeicher 100 kbyte, Ladespeicher 2 Mbyte; Versorgungsspannung DC 24 V; Boolesche Ausführungszeiten 0,1 µs je Operation; 14 digitale Eingänge, 10 digitale Ausgänge (Relais), 2 analoge Eingänge; Erweiterbar mit bis zu 3 Communication Modules, 8 Signal Modules und 1 Signal Board/Communication Board; Digitale Eingänge als HSC mit 100 kHz nutzbar

6ES7214-1HG40-0XB0

Signal Board SB 1221

4 Eingänge, DC 5 V, 200 kHz

6ES7221-3AD30-0XB0

4 Eingänge, DC 24 V, 200 kHz

6ES7221-3BD30-0XB0

Signal Board SB 1222

4 Ausgänge DC 5 V, 0,1 A, 200 kHz

6ES7222-1AD30-0XB0

4 Ausgänge DC 24 V, 0,1 A, 200 kHz

6ES7222-1BD30-0XB0

Signal Board SB 1223

2 Eingänge, DC 24 V, IEC Typ 1 P-lesend; 2 Transistor-Ausgänge DC 24 V, 0,5 A, 5 Watt; Als HSC nutzbar mit bis zu 30 kHz

6ES7223-0BD30-0XB0

2 Eingänge, DC 5 V, 200 kHz
2 Ausgänge DC 5 V, 0,1 A, 200 kHz

6ES7223-3AD30-0XB0

2 Eingänge, DC 24 V, 200 kHz
2 Ausgänge DC 24 V, 0,1 A, 200 kHz

6ES7223-3BD30-0XB0

Signal Board SB 1231

1 analoger Eingang, ±10 V bei 12 Bit oder 0 ... 20 mA bei 11 Bit

6ES7231-4HA30-0XB0

Thermoelement-Signal Board SB 1231

1 Eingang +/- 80 mV, Auflösung 15 Bit + Vorzeichen, Thermoelemente Typ J, K

6ES7231-5QA30-0XB0

RTD-Signal Board SB 1231

1 Eingang für Widerstands-Temperaturfühler Pt 100, Pt 200, Pt 500, Pt 1000, Auflösung 15 Bit + Vorzeichen

6ES7231-5PA30-0XB0

Signal Board SB 1232

1 Analogausgang, ±10 V bei 12 Bit oder 0 bis 20 mA bei 11 Bit

6ES7232-4HA30-0XB0

Communication Board CB 1241 RS485

für Punkt-zu-Punkt-Kopplung, mit 1 Schnittstelle RS485

6ES7241-1CH30-1XB0

Battery Board BB1297

zur Langzeitpufferung der Echtzeituhr, steckbar im Signal Board-Schacht; Batterie (CR1025) nicht im Lieferumfang enthalten

6ES7297-0AX30-0XA0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Digitaler Eingangssimulator Simulator Module SIM 1274 (optional) 14 Eingangsschalter, für CPU 1214C/1215C	6ES7274-1XH30-0XA0	
Analoger Eingangssimulator Simulator Module SIM 1274 (optional) 2 Potenziometer	6ES7274-1XA30-0XA0	
SIMATIC Memory Card (optional) 4 Mbyte 12 Mbyte 24 Mbyte 256 Mbyte 2 Gbyte 32 Gbyte	6ES7954-8LC03-0AA0 6ES7954-8LE03-0AA0 6ES7954-8LF03-0AA0 6ES7954-8LL03-0AA0 6ES7954-8LP03-0AA0 6ES7954-8LT03-0AA0	
Verlängerungskabel für zweizeiligen Aufbau zum Anschluss digitaler/analoger Signalmodule; Länge 2 m	6ES7290-6AA30-0XA0	
Klemmenblock (Ersatzteil) für CPU 1214C AC/DC/Relais <ul style="list-style-type: none"> für DI, 20-polig, verzinkt, codiert; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik für DO, 12-polig, verzinkt, codiert; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik für AI, 3-polig, vergoldet; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik für CPU 1214C DC/DC/DC <ul style="list-style-type: none"> für DI, 20-polig, verzinkt; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik für DO, 12-polig, verzinkt; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik für AI, 3-polig, vergoldet; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik für CPU 1214C DC/DC/Relais <ul style="list-style-type: none"> für DI, 20-polig, verzinkt; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik für DO, 12-polig, verzinkt, codiert; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik für AI, 3-polig, vergoldet; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik 	6ES7292-1AV40-0XA0 6ES7292-2AV40-0XA0 6ES7292-1AM40-0XA0 6ES7292-2AM40-0XA0 6ES7292-1BC30-0XA0 6ES7292-2BC30-0XA0 6ES7292-1AV30-0XA0 6ES7292-2AV30-0XA0 6ES7292-1AM30-0XA0 6ES7292-2AM30-0XA0 6ES7292-1BC30-0XA0 6ES7292-2BC30-0XA0 6ES7292-1AV30-0XA0 6ES7292-2AV30-0XA0 6ES7292-1AM40-0XA0 6ES7292-2AM40-0XA0 6ES7292-1BC30-0XA0 6ES7292-2BC30-0XA0	
		RJ45-Zugentlastung 4 Stück je Packung Single Port Frontklappenset (Ersatzteil) für CPU 1214C STEP 7 Professional / Basic V18 Zielsystem: SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC Voraussetzung: Windows 10 (64 bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2 Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2 Windows 10 Enterprise LTSB 2016 Windows 10 Enterprise LTSC 2019 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Windows 11 (64 bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows 11 Professional 21H2 Windows 11 Enterprise 21H2 Windows Server (64-bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2016 Standard (full installation) Windows Server 2019 Standard (full installation) Windows Server 2022 Standard (full installation) Lieferform: 9-sprachig: de, en, zh enthalten, fr, sp, it, ru, jp, kr als Download STEP 7 Professional V18, Floating License STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich STEP 7 Basic V18, Floating License STEP 7 Basic V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich
		6ES7290-3AA30-0XA0 6ES7291-1AB30-0XA0 6ES7822-1AA08-0YA5 6ES7822-1AE08-0YA5 6ES7822-0AA08-0YA5 6ES7822-0AE08-0YA5

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Zentralbaugruppen
Standard-CPU's

CPU 1214C

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7214-1BG40-0XB0 CPU 1214C, AC/DC/Relais, 14DI/10DO/2AI	6ES7214-1AG40-0XB0 CPU 1214C, DC/DC/DC, 14DI/10DO/2AI	6ES7214-1HG40-0XB0 CPU 1214C, DC/DC/Relais, 14DI/10DO/2AI
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1214C AC/DC/Relais	CPU 1214C DC/DC/DC	CPU 1214C DC/DC/Relais
Engineering mit			
• Programmierpaket	ab STEP 7 V17	ab STEP 7 V17	ab STEP 7 V17
Versorgungsspannung			
Nennwert (DC)		Ja	Ja
• DC 24 V			
Nennwert (AC)			
• AC 120 V	Ja		
• AC 230 V	Ja		
Geberversorgung			
24 V-Geberversorgung			
• 24 V	20,4 ... 28,8 V	L+ minus 4 V DC min.	L+ minus 4 V DC min.
Speicher			
Arbeitsspeicher			
• integriert	100 kbyte	100 kbyte	100 kbyte
Ladespeicher			
• integriert	4 Mbyte	4 Mbyte	4 Mbyte
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	mit SIMATIC Memory Card	mit SIMATIC Memory Card	mit SIMATIC Memory Card
Pufferung			
• ohne Batterie	Ja	Ja	Ja
CPU-Bearbeitungszeiten			
für Bitoperationen, typ.	0,08 µs; / instruction	0,08 µs; / instruction	0,08 µs; / instruction
für Wortoperationen, typ.	1,7 µs; / instruction	1,7 µs; / instruction	1,7 µs; / instruction
für Gleitpunktarithmetik, typ.	2,3 µs; / instruction	2,3 µs; / instruction	2,3 µs; / instruction
Datenbereiche und deren Remanenz			
Merker			
• Größe, max.	8 kbyte; Größe des Merkerbereichs	8 kbyte; Größe des Merkerbereichs	8 kbyte; Größe des Merkerbereichs
Adressbereich			
Prozessabbild			
• Eingänge, einstellbar	1 kbyte	1 kbyte	1 kbyte
• Ausgänge, einstellbar	1 kbyte	1 kbyte	1 kbyte
Uhrzeit			
Uhr			
• Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja	Ja	Ja
Digitaleingaben			
Anzahl der Eingänge	14; integriert	14; integriert	14; integriert
• davon für technologische Funktionen nutzbare Eingänge	6; HSC (High Speed Counting)	6; HSC (High Speed Counting)	6; HSC (High Speed Counting)
Digitalausgaben			
Anzahl der Ausgänge	10; Relais	10	10; Relais
• davon schnelle Ausgänge		4; 100 kHz Impulsfolge	
Analogeingaben			
Anzahl Analogeingänge	2	2	2
Eingangsbereiche			
• Spannung	Ja	Ja	Ja
Analogausgaben			
Anzahl Analogausgänge	0	0	0
1. Schnittstelle			
Schnittstellentyp	PROFINET	PROFINET	PROFINET
Protokolle			
• PROFINET IO-Controller	Ja	Ja	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja	Ja	Ja
• Medienredundanz	Nein	Nein	Nein

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7214-1BG40-0XB0 CPU 1214C, AC/DC/Relais, 14DI/10DO/2AI	6ES7214-1AG40-0XB0 CPU 1214C, DC/DC/DC, 14DI/10DO/2AI	6ES7214-1HG40-0XB0 CPU 1214C, DC/DC/Relais, 14DI/10DO/2AI
Protokolle			
Offene IE-Kommunikation			
• TCP/IP	Ja	Ja	Ja
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Ja	Ja	Ja
• UDP	Ja	Ja	Ja
Websserver			
• unterstützt	Ja	Ja	Ja
OPC UA			
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Runtime-Lizenz erforderlich	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Runtime-Lizenz erforderlich	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Runtime-Lizenz erforderlich
Kommunikationsfunktionen			
S7-Kommunikation			
• unterstützt	Ja	Ja	Ja
Anzahl Verbindungen			
• gesamt	PG-Verbindungen: 4 reserviert / 4 max.; HMI-Verbindungen: 12 reserviert / 18 max.; S7-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Open User-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Web-Verbindungen: 2 reserviert / 30 max.; OPC UA-Verbindungen: 0 reserviert / 10 max.; maximale Anzahl Verbindungen: 34 reserviert / 64 max.	PG-Verbindungen: 4 reserviert / 4 max.; HMI-Verbindungen: 12 reserviert / 18 max.; S7-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Open User-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Web-Verbindungen: 2 reserviert / 30 max.; OPC UA-Verbindungen: 0 reserviert / 10 max.; maximale Anzahl Verbindungen: 34 reserviert / 64 max.	PG-Verbindungen: 4 reserviert / 4 max.; HMI-Verbindungen: 12 reserviert / 18 max.; S7-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Open User-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Web-Verbindungen: 2 reserviert / 30 max.; OPC UA-Verbindungen: 0 reserviert / 10 max.; maximale Anzahl Verbindungen: 34 reserviert / 64 max.
Integrierte Funktionen			
Frequenzmessung	Ja	Ja	Ja
gesteuertes Positionieren	Ja	Ja	Ja
Anzahl lagegeregelter Positionierachsen, max.	8	8	8
Anzahl Positionierachsen über Puls-Richtungs-Schnittstelle	bis zu 4 mit SB 1222	4; mit integrierten Ausgängen	bis zu 4 mit SB 1222
PID-Regler	Ja	Ja	Ja
Anzahl Alarmeingänge	4	4	4
Anzahl Impulsausgänge		4	
Grenzfrequenz (Impuls)		100 kHz	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-20 °C	-20 °C	-20 °C
• max.	60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 7 bzw. 5 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal, 14 bzw. 10 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal	60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 7 bzw. 5 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal, 14 bzw. 10 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal	60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 7 bzw. 5 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal, 14 bzw. 10 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal
Schadstoff-Konzentrationen			
• SO ₂ bei RH < 60% ohne Kondensation	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei
Projektierung			
Programmierung			
Programmiersprache			
- KOP	Ja	Ja	Ja
- FUP	Ja	Ja	Ja
- SCL	Ja	Ja	Ja
Maße			
Breite	110 mm	110 mm	110 mm
Höhe	100 mm	100 mm	100 mm
Tiefe	75 mm	75 mm	75 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	455 g	415 g	435 g

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Zentralbaugruppen
Standard-CPU's

CPU 1215C

Übersicht



- Leistungsfähiger Controller mit erweiterter Vernetzungsmöglichkeit
- Erweiterbar mit:
 - 1 Signal Board (SB), Battery Board (BB) oder Communication Board (CB)
 - 8 Signal Modules (SM)
 - max. 3 Communication Modules (CM)

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

CPU 1215C

Kompakt-CPU, AC/DC/Relais;
Integrierter Programm-/
Datenspeicher 125 kbyte,
Ladespeicher 4 Mbyte;
Weitbereichs-
Wechselspannungsversorgung
AC 85 ... 264 V;
Boolesche Ausführungszeiten
0,085 µs je Operation;
14 digitale Eingänge,
10 digitale Ausgänge (Relais),
2 analoge Eingänge,
2 analoge Ausgänge;
Erweiterbar mit bis zu
3 Communication Modules,
8 Signal Modules und 1 Signal
Board/Communication Board;
Digitale Eingänge als HSC mit
100 kHz nutzbar

6ES7215-1BG40-0XB0

Kompakt-CPU, DC/DC/DC;
Integrierter Programm-/
Datenspeicher 125 kbyte,
Ladespeicher 4 Mbyte;
Versorgungsspannung DC 24 V;
Boolesche Ausführungszeiten
0,085 µs je Operation;
14 digitale Eingänge,
10 digitale Ausgänge,
2 analoge Eingänge,
2 analoge Ausgänge;
Erweiterbar mit bis zu
3 Communication Modules,
8 Signal Modules und 1 Signal
Board/Communication Board;
Digitale Eingänge als HSC mit
100 kHz nutzbar,
DC 24 V-Digitalausgänge als
Impulsausgänge (PTO) oder
pulsweitenmodulierbare Ausgänge
(PWM) mit 100 kHz nutzbar

6ES7215-1AG40-0XB0

Kompakt-CPU, DC/DC/Relais;
Integrierter Programm-/
Datenspeicher 125 kbyte,
Ladespeicher 4 Mbyte;
Versorgungsspannung DC 24 V;
Boolesche Ausführungszeiten
0,085 µs je Operation;
14 digitale Eingänge,
10 digitale Ausgänge (Relais),
2 analoge Eingänge,
2 analoge Ausgänge;
Erweiterbar mit bis zu
3 Communication Modules,
8 Signal Modules und 1 Signal
Board/Communication Board;
Digitale Eingänge als HSC mit
100 kHz nutzbar

6ES7215-1HG40-0XB0

Signal Board SB 1221

4 Eingänge, DC 5 V, 200 kHz
4 Eingänge, DC 24 V, 200 kHz

6ES7221-3AD30-0XB0

6ES7221-3BD30-0XB0

Signal Board SB 1222

4 Ausgänge DC 5 V, 0,1 A, 200 kHz
4 Ausgänge DC 24 V, 0,1 A,
200 kHz

6ES7222-1AD30-0XB0

6ES7222-1BD30-0XB0

Signal Board SB 1223

2 Eingänge, DC 24 V,
IEC Typ 1 P-lesend;
2 Transistor-Ausgänge DC 24 V,
0,5 A, 5 Watt;
Als HSC nutzbar mit bis zu 30 kHz

6ES7223-0BD30-0XB0

2 Eingänge, DC 5 V, 200 kHz
2 Ausgänge DC 5 V, 0,1 A, 200 kHz

6ES7223-3AD30-0XB0

2 Eingänge, DC 24 V, 200 kHz
2 Ausgänge DC 24 V, 0,1 A,
200 kHz

6ES7223-3BD30-0XB0

Signal Board SB 1231

1 analoger Eingang, ±10 V bei
12 Bit oder 0 ... 20 mA bei 11 Bit

6ES7231-4HA30-0XB0

Thermoelement-Signal Board SB 1231

1 Eingang +/- 80 mV, Auflösung
15 Bit + Vorzeichen,
Thermoelemente Typ J, K

6ES7231-5QA30-0XB0

RTD-Signal Board SB 1231

1 Eingang für
Widerstands-Temperaturfühler
Pt 100, Pt 200, Pt 500, Pt 1000,
Auflösung 15 Bit + Vorzeichen

6ES7231-5PA30-0XB0

Signal Board SB 1232

1 Analogausgang, ±10 V bei
12 Bit oder 0 bis 20 mA bei 11 Bit

6ES7232-4HA30-0XB0

Communication Board CB 1241 RS485

für Punkt-zu-Punkt-Kopplung,
mit 1 Schnittstelle RS485

6ES7241-1CH30-1XB0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Battery Board BB 1297 zur Langzeitpufferung der Echtzeituhr; steckbar im Signal Board-Schacht; Batterie (CR 1025) nicht enthalten	6ES7297-0AX30-0XA0	
Digitaler Eingangssimulator Simulator Module SIM 1274 (optional) 14 Eingangsschalter, für CPU 1214C/1215C	6ES7274-1XH30-0XA0	
Analoger Eingangssimulator Simulator Module SIM 1274 (optional) 2 Potenziometer	6ES7274-1XA30-0XA0	
SIMATIC Memory Card (optional) 4 Mbyte 12 Mbyte 24 Mbyte 256 Mbyte 2 Gbyte 32 Gbyte	6ES7954-8LC03-0AA0 6ES7954-8LE03-0AA0 6ES7954-8LF03-0AA0 6ES7954-8LL03-0AA0 6ES7954-8LP03-0AA0 6ES7954-8LT03-0AA0	
Verlängerungskabel für zweizeiligen Aufbau zum Anschluss digitaler/analoger Signalmodule; Länge 2 m	6ES7290-6AA30-0XA0	
Klemmenblock (Ersatzteil) für CPU 1215C AC/DC/Relais <ul style="list-style-type: none"> für DI, 20-polig, verzinkt, codiert; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik für DO, 12-polig, verzinkt, codiert; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik für Analogsignale, 6-polig, vergoldet; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik für CPU 1215C DC/DC/DC <ul style="list-style-type: none"> für DI, 20-polig, verzinkt; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik für DO, 12-polig, verzinkt, codiert; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik für Analogsignale, 6-polig, vergoldet; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik für CPU 1215C DC/DC/Relais <ul style="list-style-type: none"> für DI, 20-polig, verzinkt; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik für DO, 12-polig, verzinkt, codiert; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik für Analogsignale, 6-polig, vergoldet; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik 	6ES7292-1AV40-0XA0 6ES7292-2AV40-0XA0 6ES7292-1AM40-0XA0 6ES7292-2AM40-0XA0 6ES7292-1BF30-0XB0 6ES7292-2BF30-0XB0 6ES7292-1AV30-0XA0 6ES7292-2AV30-0XA0 6ES7292-1AM30-0XA0 6ES7292-2AM30-0XA0 6ES7292-1BF30-0XB0 6ES7292-2BF30-0XB0 6ES7292-1AV30-0XA0 6ES7292-2AV30-0XA0 6ES7292-1AM40-0XA0 6ES7292-2AM40-0XA0 6ES7292-1BF30-0XB0 6ES7292-2BF30-0XB0	Frontklappenset (Ersatzteil) für CPU 1215C 6ES7291-1AC30-0XA0 RJ45-Zugentlastung 4 Stück je Packung Dual Port 6ES7290-3AB30-0XA0 STEP 7 Professional / Basic V18 Zielsystem: SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC Voraussetzung: Windows 10 (64 bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2 Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2 Windows 10 Enterprise LTSB 2016 Windows 10 Enterprise LTSC 2019 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Windows 11 (64 bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows 11 Professional 21H2 Windows 11 Enterprise 21H2 Windows Server (64-bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2016 Standard (full installation) Windows Server 2019 Standard (full installation) Windows Server 2022 Standard (full installation) Lieferform: 9-sprachig: de, en, zh enthalten, fr, sp, it, ru, jp, kr als Download STEP 7 Professional V18, Floating License 6ES7822-1AA08-0YA5 STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ 6ES7822-1AE08-0YA5 Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich STEP 7 Basic V18, Floating License 6ES7822-0AA08-0YA5 STEP 7 Basic V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ 6ES7822-0AE08-0YA5 Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Zentralbaugruppen
Standard-CPU

CPU 1215C

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7215-1AG40-0XB0 CPU 1215C, DC/DC/DC, 14DI/10DO/2AI/2AO	6ES7215-1BG40-0XB0 CPU 1215C, AC/DC/RLY, 14DI/10DO/2AI/2AO	6ES7215-1HG40-0XB0 CPU 1215C, DC/DC/RLY, 14DI/10DO/2AI/2AO
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1215C DC/DC/DC	CPU 1215C AC/DC/Relais	CPU 1215C DC/DC/Relais
Engineering mit			
• Programmierpaket	ab STEP 7 V17	ab STEP 7 V17	ab STEP 7 V17
Versorgungsspannung			
Nennwert (DC)			
• DC 24 V	Ja		Ja
Nennwert (AC)			
• AC 120 V		Ja	
• AC 230 V		Ja	
Geberversorgung			
24 V-Geberversorgung			
• 24 V	L+ minus 4 V DC min.	20,4 ... 28,8 V	L+ minus 4 V DC min.
Speicher			
Arbeitsspeicher			
• integriert	125 kbyte	125 kbyte	125 kbyte
Ladespeicher			
• integriert	4 Mbyte	4 Mbyte	4 Mbyte
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	mit SIMATIC Memory Card	mit SIMATIC Memory Card	mit SIMATIC Memory Card
Pufferung			
• ohne Batterie	Ja	Ja	Ja
CPU-Bearbeitungszeiten			
für Bitoperationen, typ.	0,08 µs; / instruction	0,08 µs; / instruction	0,08 µs; / instruction
für Wortoperationen, typ.	1,7 µs; / instruction	1,7 µs; / instruction	1,7 µs; / instruction
für Gleitpunktarithmetik, typ.	2,3 µs; / instruction	2,3 µs; / instruction	2,3 µs; / instruction
Datenbereiche und deren Remanenz			
Merker			
• Größe, max.	8 kbyte; Größe des Merkerbereichs	8 kbyte; Größe des Merkerbereichs	8 kbyte; Größe des Merkerbereichs
Adressbereich			
Prozessabbild			
• Eingänge, einstellbar	1 kbyte	1 kbyte	1 kbyte
• Ausgänge, einstellbar	1 kbyte	1 kbyte	1 kbyte
Uhrzeit			
Uhr			
• Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja	Ja	Ja
Digitaleingaben			
Anzahl der Eingänge	14; integriert	14; integriert	14; integriert
• davon für technologische Funktionen nutzbare Eingänge	6; HSC (High Speed Counting)	6; HSC (High Speed Counting)	6; HSC (High Speed Counting)
Digitalausgaben			
Anzahl der Ausgänge	10	10; Relais	10; Relais
• davon schnelle Ausgänge	4; 100 kHz Impulsfolge		
Analogeingaben			
Anzahl Analogeingänge	2	2	2
Eingangsbereiche			
• Spannung	Ja	Ja	Ja
Analogausgaben			
Anzahl Analogausgänge	2	2	2
Ausgangsbereiche, Strom			
• 0 bis 20 mA	Ja	Ja	Ja
1. Schnittstelle			
Schnittstellentyp	PROFINET	PROFINET	PROFINET
Protokolle			
• PROFINET IO-Controller	Ja	Ja	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja	Ja	Ja
• Medienredundanz	Ja	Ja	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7215-1AG40-0XB0 CPU 1215C, DC/DC/DC, 14DI/10DO/2AI/2AO	6ES7215-1BG40-0XB0 CPU 1215C, AC/DC/RLY, 14DI/10DO/2AI/2AO	6ES7215-1HG40-0XB0 CPU 1215C, DC/DC/RLY, 14DI/10DO/2AI/2AO
Protokolle			
Offene IE-Kommunikation			
• TCP/IP	Ja	Ja	Ja
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Ja	Ja	Ja
• UDP	Ja	Ja	Ja
Websserver			
• unterstützt	Ja	Ja	Ja
OPC UA			
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Runtime-Lizenz erforderlich	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Runtime-Lizenz erforderlich	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Runtime-Lizenz erforderlich
Kommunikationsfunktionen			
S7-Kommunikation			
• unterstützt	Ja	Ja	Ja
Anzahl Verbindungen			
• gesamt	PG-Verbindungen: 4 reserviert / 4 max.; HMI-Verbindungen: 12 reserviert / 18 max.; S7-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Open User-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Web-Verbindungen: 2 reserviert / 30 max.; OPC UA-Verbindungen: 0 reserviert / 10 max.; maximale Anzahl Verbindungen: 34 reserviert / 64 max.	PG-Verbindungen: 4 reserviert / 4 max.; HMI-Verbindungen: 12 reserviert / 18 max.; S7-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Open User-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Web-Verbindungen: 2 reserviert / 30 max.; OPC UA-Verbindungen: 0 reserviert / 10 max.; maximale Anzahl Verbindungen: 34 reserviert / 64 max.	PG-Verbindungen: 4 reserviert / 4 max.; HMI-Verbindungen: 12 reserviert / 18 max.; S7-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Open User-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Web-Verbindungen: 2 reserviert / 30 max.; OPC UA-Verbindungen: 0 reserviert / 10 max.; maximale Anzahl Verbindungen: 34 reserviert / 64 max.
Integrierte Funktionen			
Frequenzmessung	Ja	Ja	Ja
gesteuertes Positionieren	Ja	Ja	Ja
Anzahl lagegeregelter Positionierachsen, max.	8	8	8
Anzahl Positionierachsen über Puls-Richtungs-Schnittstelle	4; mit integrierten Ausgängen	bis zu 4 mit SB 1222	bis zu 4 mit SB 1222
PID-Regler	Ja	Ja	Ja
Anzahl Alarmeingänge	4	4	4
Anzahl Impulsausgänge	4		
Grenzfrequenz (Impuls)	100 kHz		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-20 °C	-20 °C	-20 °C
• max.	60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 7 bzw. 5 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal, 14 bzw. 10 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal	60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 7 bzw. 5 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal, 14 bzw. 10 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal	60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 7 bzw. 5 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal, 14 bzw. 10 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal
Schadstoff-Konzentrationen			
• SO ₂ bei RH < 60% ohne Kondensation	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei
Projektierung			
Programmierung			
Programmiersprache			
- KOP	Ja	Ja	Ja
- FUP	Ja	Ja	Ja
- SCL	Ja	Ja	Ja
Maße			
Breite	130 mm	130 mm	130 mm
Höhe	100 mm	100 mm	100 mm
Tiefe	75 mm	75 mm	75 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	500 g	550 g	585 g

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Zentralbaugruppen
Standard-CPU's

CPU 1217C

Übersicht



- Leistungsfähiger Controller für sehr schnelle Signalverarbeitung
- Erweiterbar mit:
 - 1 Signal Board (SB), Battery Board (BB) oder Communication Board (CB)
 - 8 Signal Modules (SM)
 - max. 3 Communication Modules (CM)

Bestelldaten

Artikel-Nr.

CPU 1217C

Kompakt-CPU, DC/DC/DC;
Integrierter Programm-/
Datenspeicher 150 Kbyte,
Ladespeicher 4 Mbyte;
Versorgungsspannung DC 24 V;
Boolesche Ausführungszeiten
0,085 µs je Operation;
14 digitale Eingänge (10 digitale
DC 24 V-Eingänge, 4 digitale
DC 1,5 V-Differenzeingänge),
10 digitale Ausgänge (6 digitale
DC 24 V-Ausgänge, 4 digitale
DC 1,5 V-Differenzausgänge),
2 analoge Eingänge,
2 analoge Ausgänge;
Erweiterbar mit bis zu
3 Communication Modules,
8 Signal Modules und 1 Signal
Board/Communication Board;
Digitale Eingänge als HSC mit
1 MHz nutzbar,
DC 24 V-Digitalausgänge als
Impulsausgänge (PTO) oder
pulsweitenmodulierbare Ausgänge
(PWM) mit 100 kHz nutzbar

6ES7217-1AG40-0XB0

Signal Board SB 1221

4 Eingänge, DC 5 V, 200 kHz
4 Eingänge, DC 24 V, 200 kHz

6ES7221-3AD30-0XB0

6ES7221-3BD30-0XB0

Signal Board SB 1222

4 Ausgänge DC 5 V, 0,1 A, 200 kHz
4 Ausgänge DC 24 V, 0,1 A,
200 kHz

6ES7222-1AD30-0XB0

6ES7222-1BD30-0XB0

Signal Board SB 1223

2 Eingänge, DC 24 V,
IEC Typ 1 P-lesend;
2 Transistor-Ausgänge DC 24 V,
0,5 A, 5 Watt;
Als HSC nutzbar mit bis zu 30 kHz

6ES7223-0BD30-0XB0

2 Eingänge, DC 5 V, 200 kHz
2 Ausgänge DC 5 V, 0,1 A, 200 kHz

6ES7223-3AD30-0XB0

2 Eingänge, DC 24 V, 200 kHz
2 Ausgänge DC 24 V, 0,1 A,
200 kHz

6ES7223-3BD30-0XB0

Artikel-Nr.

Signal Board SB 1231

1 analoger Eingang, ±10 V bei
12 Bit oder 0 ... 20 mA bei 11 Bit

6ES7231-4HA30-0XB0

Thermoelement-Signal Board SB 1231

1 Eingang +/- 80 mV, Auflösung
15 Bit + Vorzeichen,
Thermoelemente Typ J, K

6ES7231-5QA30-0XB0

RTD-Signal Board SB 1231

1 Eingang für
Widerstands-Temperaturfühler
Pt 100, Pt 200, Pt 500, Pt 1000,
Auflösung 15 Bit + Vorzeichen

6ES7231-5PA30-0XB0

Signal Board SB 1232

1 Analogausgang, ±10 V bei
12 Bit oder 0 bis 20 mA bei 11 Bit

6ES7232-4HA30-0XB0

Communication Board CB 1241 RS485

für Punkt-zu-Punkt-Kopplung,
mit 1 Schnittstelle RS485

6ES7241-1CH30-1XB0

Battery Board BB 1297

zur Langzeitpufferung der
Echtzeituhr; steckbar im
Signal Board-Schacht;
Batterie (CR 1025) nicht enthalten

6ES7297-0AX30-0XA0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Digitaler Eingangssimulator Simulator Module SIM 1274 (optional) 14 Eingangsschalter, für CPU 1217C	6ES7274-1XK30-0XA0	STEP 7 Professional / Basic V18 Zielsystem: SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC Voraussetzung: Windows 10 (64 bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2 Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2 Windows 10 Enterprise LTSB 2016 Windows 10 Enterprise LTSC 2019 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Windows 11 (64 bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows 11 Professional 21H2 Windows 11 Enterprise 21H2 Windows Server (64-bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2016 Standard (full installation) Windows Server 2019 Standard (full installation) Windows Server 2022 Standard (full installation) Lieferform: 9-sprachig: de, en, zh enthalten, fr, sp, it, ru, jp, kr als Download STEP 7 Professional V18, Floating License STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich STEP 7 Basic V18, Floating License STEP 7 Basic V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich
Analoger Eingangssimulator Simulator Module SIM 1274 (optional) 2 Potenziometer	6ES7274-1XA30-0XA0	
SIMATIC Memory Card (optional) 4 Mbyte 12 Mbyte 24 Mbyte 256 Mbyte 2 Gbyte 32 Gbyte	6ES7954-8LC03-0AA0 6ES7954-8LE03-0AA0 6ES7954-8LF03-0AA0 6ES7954-8LL03-0AA0 6ES7954-8LP03-0AA0 6ES7954-8LT03-0AA0	
Verlängerungskabel für zweizeiligen Aufbau zum Anschluss digitaler/analoger Signalmodule; Länge 2 m	6ES7290-6AA30-0XA0	
Klemmenblock (Ersatzteil) für CPU 1217C <ul style="list-style-type: none"> für DI, 10-polig, verzinkt; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik für DI, 16-polig, verzinkt; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik für DO, 18-polig, verzinkt; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik für Analogsignale, 6-polig, vergoldet; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> Schraubtechnik Push-In-Technik 	6ES7292-1AK30-0XA0 6ES7292-2AK30-0XA0 6ES7292-1AR30-0XA0 6ES7292-2AR30-0XA0 6ES7292-1AT30-0XA0 6ES7292-2AT30-0XA0 6ES7292-1BF30-0XB0 6ES7292-2BF30-0XB0	
Frontklappenset (Ersatzteil) für CPU 1217C	6ES7291-1AD30-0XA0	
RJ45-Zugentlastung 4 Stück je Packung Dual Port	6ES7290-3AB30-0XA0	

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Zentralbaugruppen
Standard-CPU's

CPU 1217C

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7217-1AG40-0XB0 CPU 1217C, DC/DC/DC, 14DI/10DO/2AI/2AO
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1217C DC/DC/DC
Engineering mit	
• Programmierpaket	ab STEP 7 V17
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Ja
Geberversorgung	
24 V-Geberversorgung	
• 24 V	L+ minus 4 V DC min.
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert	150 kbyte
Ladespeicher	
• integriert	4 Mbyte
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	mit SIMATIC Memory Card
Pufferung	
• ohne Batterie	Ja
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	0,08 µs; / instruction
für Wortoperationen, typ.	1,7 µs; / instruction
für Gleitpunktarithmetik, typ.	2,3 µs; / Operation
Datenbereiche und deren Remanenz	
Merker	
• Größe, max.	8 kbyte; Größe des Merkerbereichs
Adressbereich	
Prozessabbild	
• Eingänge, einstellbar	1 kbyte
• Ausgänge, einstellbar	1 kbyte
Uhrzeit	
Uhr	
• Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	14; integriert
• davon für technologische Funktionen nutzbare Eingänge	6; HSC (High Speed Counting)
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	10
• davon schnelle Ausgänge	4; 100 kHz Impulsfolge
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	2
Eingangsbereiche	
• Spannung	Ja
Analogausgaben	
Anzahl Analogausgänge	2
Ausgangsbereiche, Strom	
• 0 bis 20 mA	Ja
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFINET
Protokolle	
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webservice	Ja
• Medienredundanz	Ja

Artikelnummer	6ES7217-1AG40-0XB0 CPU 1217C, DC/DC/DC, 14DI/10DO/2AI/2AO
Protokolle	
Offene IE-Kommunikation	
• TCP/IP	Ja
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Ja
• UDP	Ja
Webservice	
• unterstützt	Ja
OPC UA	
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Runtime-Lizenz erforderlich
Kommunikationsfunktionen	
S7-Kommunikation	
• unterstützt	Ja
Anzahl Verbindungen	
• gesamt	PG-Verbindungen: 4 reserviert / 4 max.; HMI-Verbindungen: 12 reserviert / 18 max.; S7-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Open User-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Web-Verbindungen: 2 reserviert / 30 max.; OPC UA-Verbindungen: 0 reserviert / 10 max.; maximale Anzahl Verbindungen: 34 reserviert / 64 max.
Integrierte Funktionen	
Frequenzmessung	Ja
gesteuertes Positionieren	Ja
Anzahl lagegeregelt positionierachsen, max.	8
Anzahl Positionierachsen über Puls-Richtungs-Schnittstelle	4; mit integrierten Ausgängen
PID-Regler	Ja
Anzahl Alarmeingänge	4
Anzahl Impulsausgänge	4
Grenzfrequenz (Impuls)	1 MHz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 7 bzw. 5 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal, 14 bzw. 10 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal
Schadstoff-Konzentrationen	
• SO ₂ bei RH < 60% ohne Kondensation	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
- KOP	Ja
- FUP	Ja
- SCL	Ja
Maße	
Breite	150 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	530 g

Übersicht



- Die souveräne Kompaktlösung
- Mit 14 integrierten Ein-/Ausgängen
- Erweiterbar mit:
 - 1 Signal Board (SB) oder Communication Board (CB);
nicht möglich bei: 6AG1212-1AE40-2XB0, 6AG1212-1BE40-2XB0, 6AG1212-1HE40-2XB0
 - 2 Signal Modules (SM)
 - max. 3 Communication Modules (CM)

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

**SIPLUS CPU 1212C
Kompakt-CPU, AC/DC/Relais**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Integrierter Programm-/Datenspeicher 75 kbyte, Ladespeicher 1 Mbyte; Weitbereichs-Wechselspannungsversorgung AC 85 ... 264 V; Boolesche Ausführungszeiten 0,1 µs je Operation; 8 digitale Eingänge, 6 digitale Ausgänge (Relais), 2 analoge Eingänge; Erweiterbar mit bis zu 3 Communication Modules, 2 Signal Modules und 1 Signal Board/Communication Board; Digitale Eingänge als HSC mit 100 kHz nutzbar

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -20 ... +60 °C
- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -40 ... +70 °C

6AG1212-1BE40-4XB0

6AG1212-1BE40-2XB0

**SIPLUS CPU 1212C
Kompakt-CPU, DC/DC/DC**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Integrierter Programm-/Datenspeicher 75 kbyte, Ladespeicher 1 Mbyte; Versorgungsspannung DC 24 V; Boolesche Ausführungszeiten 0,1 µs je Operation; 8 digitale Eingänge, 6 digitale Ausgänge, 2 analoge Eingänge; Erweiterbar mit bis zu 3 Communication Modules, 2 Signal Modules und 1 Signal Board/Communication Board; Digitale Eingänge als HSC mit 100 kHz nutzbar, DC 24 V-Digitalausgänge als Impulsausgänge (PTO) oder pulswidenmodulierbare Ausgänge (PWM) mit 100 kHz nutzbar

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -20 ... +60 °C
- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -40 ... +70 °C

6AG1212-1AE40-4XB0

6AG1212-1AE40-2XB0

Basic Controller SIMATIC S7-1200Zentralbaugruppen
SIPLUS Standard-CPU**SIPLUS CPU 1212C**

3

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****SIPLUS CPU 1212C****Kompakt-CPU, DC/DC/Relais**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Integrierter Programm-/Datenspeicher 75 kbyte, Ladespeicher 1 Mbyte; Versorgungsspannung DC 24 V; Boolesche Ausführungszeiten 0,1 µs je Operation; 8 digitale Eingänge, 6 digitale Ausgänge (Relais), 2 analoge Eingänge; Erweiterbar mit bis zu 3 Communication Modules, 2 Signal Modules und 1 Signal Board/Communication Board; Digitale Eingänge als HSC mit 100 kHz nutzbar

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -20 ... +60 °C
- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -40 ... +70 °C

6AG1212-1HE40-4XB0**6AG1212-1HE40-2XB0****Zubehör****Digitaleingabe
SIPLUS Signal Board SB 1221**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung; nicht einsetzbar mit 6AG1212-1....-2XB0)

4 Eingänge, DC 5 V, 200 kHz, m-lesend

6AG1221-3AD30-5XB0

4 Eingänge, DC 24 V, 200 kHz, m-lesend

6AG1221-3BD30-5XB0**Digitalausgabe
SIPLUS Signal Board SB 1222**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung; nicht einsetzbar mit 6AG1212-1....-2XB0)

4 Ausgänge DC 5 V, 0,1 A, 200 kHz

6AG1222-1AD30-5XB0

4 Ausgänge DC 24 V, 0,1 A, 200 kHz

6AG1222-1BD30-5XB0**Digitalein-/ausgabe****SIPLUS Signal Board SB 1223**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung; nicht einsetzbar mit 6AG1212-1....-2XB0)

2 Eingänge, DC 24 V, IEC Typ 1 P-lesend; 2 Transistor-Ausgänge DC 24 V, 0,5 A, 5 Watt; Als HSC nutzbar mit bis zu 30 kHz

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating)
- Umgebungstemperatur -25 ... +55 °C

6AG1223-0BD30-4XB0**6AG1223-0BD30-5XB0****6AG1223-3AD30-5XB0****6AG1223-3BD30-5XB0**

2 Eingänge, DC 5 V, 200 kHz
2 Ausgänge DC 5 V, 0,1 A, 200 kHz

2 Eingänge, DC 24 V, 200 kHz
2 Ausgänge DC 24 V, 0,1 A, 200 kHz

Analogausgabe**SIPLUS Signal Board SB 1232**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung; nicht einsetzbar mit 6AG1212-1....-2XB0)

Umgebungstemperaturbereich
-25 ... +55 °C**6AG1232-4HA30-5XB0**

1 analoger Ausgang, ±10 V bei 12 Bit oder 0 ... 20 mA bei 11 Bit

Umgebungstemperaturbereich
0 ... +55 °C**6AG1232-4HA30-4XB0**

1 analoger Ausgang, ±10 V bei 12 Bit oder 0 ... 20 mA bei 11 Bit

**SIPLUS Communication Board
CB 1241 RS 485**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung; nicht einsetzbar mit 6AG1212-1....-2XB0)

für Punkt-zu-Punkt-Kopplung, mit 1 Schnittstelle RS485

6AG1241-1CH30-5XB1**Weiteres Zubehör**

siehe SIMATIC S7-1200 CPU 1212C, Seite 3/8

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1212-1AE40-4XB0	6AG1212-1AE40-2XB0
Based on	6ES7212-1AE40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1212C DC/DC/DC	6ES7212-1AE40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1212C DC/DC/DC
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C 60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 4 bzw. 3 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal; 8 bzw. 6 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C 70 °C; = Tmax; Tmax > +55 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 4, digitale Ausgänge 3, analoge Eingänge 2 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 3, digitale Ausgänge 2, analoge Eingänge 0 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage
<ul style="list-style-type: none"> • bei Kaltstart, min. 	0 °C	-25 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungshöhe über NN, max. • Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte		
<ul style="list-style-type: none"> • mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit		
Kühl- und Schmierstoffe		
<ul style="list-style-type: none"> - Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 - Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
<ul style="list-style-type: none"> - Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating		
<ul style="list-style-type: none"> • Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 • Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 • Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 • Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A

Basic Controller SIMATIC S7-1200Zentralbaugruppen
SIPLUS Standard-CPU**SIPLUS CPU 1212C****Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1212-1BE40-4XB0	6AG1212-1BE40-2XB0
Based on	6ES7212-1BE40-0XB0	6ES7212-1BE40-0XB0
	SIPLUS S7-1200 CPU 1212C AC/DC/RLY	SIPLUS S7-1200 CPU 1212C AC/DC/RLY
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-20 °C; = Tmin; Startup @ 0 °C	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C
• max.	60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 4 bzw. 3 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal; 8 bzw. 6 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal	70 °C; = Tmax; Tmax > +55 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 4, digitale Ausgänge 3, analoge Eingänge 2 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 3, digitale Ausgänge 2, analoge Eingänge 0 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage
• bei Kaltstart, min.	0 °C	-25 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V
Relative Luftfeuchte		
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit		
Kühl- und Schmierstoffe		
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating		
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1212-1HE40-4XB0	6AG1212-1HE40-2XB0
Based on	6ES7212-1HE40-0XB0	6ES7212-1HE40-0XB0
	SIPLUS S7-1200 CPU 1212C DC/DC/RLY	SIPLUS S7-1200 CPU 1212C DC/DC/RLY
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	-20 °C; = Tmin; Startup @ 0 °C 60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 4 bzw. 3 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal; 8 bzw. 6 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C 70 °C; = Tmax; Tmax > +55 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 4, digitale Ausgänge 3, analoge Eingänge 2 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 3, digitale Ausgänge 2, analoge Eingänge 0 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage
• bei Kaltstart, min.	0 °C	-25 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungshöhe über NN, max. • Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	2 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V	2 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V
Relative Luftfeuchte		
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit		
Kühl- und Schmierstoffe		
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Proszesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating		
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Basic Controller SIMATIC S7-1200Zentralbaugruppen
SIPLUS Standard-CPU's**SIPLUS CPU 1214C****Übersicht**

- Die kompakte Hochleistungs-CPU
- Mit 24 integrierten Ein-/Ausgängen
- Erweiterbar mit:
 - 1 Signal Board (SB) oder Communication Board (CB);
nicht möglich bei: 6AG1214-1AG40-2XB0, 6AG1214-1BG40-2XB0, 6AG1214-1HG40-2XB0
 - 8 Signal Modules (SM)
 - max. 3 Communication Modules (CM)

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****SIPLUS CPU 1214C
Kompakt-CPU, AC/DC/Relais**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Integrierter Programm-/Datenspeicher 100 kbyte, Ladespeicher 2 Mbyte; Weitbereichs-Wechselspannungsvorsorgung AC 85 ... 264 V; Boolesche Ausführungszeiten 0,1 µs je Operation; 14 digitale Eingänge, 10 digitale Ausgänge (Relais), 2 analoge Eingänge; Erweiterbar mit bis zu 3 Communication Modules, 8 Signal Modules und 1 Signal Board/Communication Board; Digitale Eingänge als HSC mit 100 kHz nutzbar

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -20 ... +60 °C
- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -40 ... +60 °C
- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -40 ... +70 °C

6AG1214-1BG40-4XB0**6AG1214-1BG40-5XB0****6AG1214-1BG40-2XB0****SIPLUS CPU 1214C
Kompakt-CPU, DC/DC/DC**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Integrierter Programm-/Datenspeicher 100 kbyte, Ladespeicher 2 Mbyte; Versorgungsspannung DC 24 V; Boolesche Ausführungszeiten 0,1 µs je Operation; 14 digitale Eingänge, 10 digitale Ausgänge, 2 analoge Eingänge; Erweiterbar mit bis zu 3 Communication Modules, 8 Signal Modules und 1 Signal Board/Communication Board; Digitale Eingänge als HSC mit 100 kHz nutzbar, DC 24 V-Digitalausgänge als Impulsausgänge (PTO) oder pulswidenmodulierbare Ausgänge (PWM) mit 100 kHz nutzbar

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -20 ... +60 °C
- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -40 ... +60 °C
- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -40 ... +70 °C

6AG1214-1AG40-4XB0**6AG1214-1AG40-5XB0****6AG1214-1AG40-2XB0**

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
SIPLUS CPU 1214C Kompakt-CPU, DC/DC/Relais (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) Integrierter Programm-/Datenspeicher 100 kbyte, Ladespeicher 2 Mbyte; Versorgungsspannung DC 24 V; Boolesche Ausführungszeiten 0,1 µs je Operation; 14 digitale Eingänge, 10 digitale Ausgänge (Relais), 2 analoge Eingänge; Erweiterbar mit bis zu 3 Communication Modules, 8 Signal Modules und 1 Signal Board/Communication Board; Digitale Eingänge als HSC mit 100 kHz nutzbar <ul style="list-style-type: none"> für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -20 ... +60 °C für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -40 ... +60 °C für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -40 ... +70 °C 	6AG1214-1HG40-4XB0 6AG1214-1HG40-5XB0 6AG1214-1HG40-2XB0	Digitalein-/ausgabe SIPLUS Signal Board SB 1223 (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung; nicht einsetzbar mit 6AG1214-1.....-2XB0) 2 Eingänge, DC 24 V, IEC Typ 1 P-lesend; 2 Transistor-Ausgänge DC 24 V, 0,5 A, 5 Watt; Als HSC nutzbar mit bis zu 30 kHz <ul style="list-style-type: none"> für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating) Umgebungstemperatur -25 ... +55 °C 2 Eingänge, DC 5 V, 200 kHz 2 Ausgänge DC 5 V, 0,1 A, 200 kHz 2 Eingänge, DC 24 V, 200 kHz 2 Ausgänge DC 24 V, 0,1 A, 200 kHz
Zubehör		6AG1223-0BD30-4XB0 6AG1223-0BD30-5XB0 6AG1223-3AD30-5XB0 6AG1223-3BD30-5XB0
Digitaleingabe SIPLUS Signal Board SB 1221 (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung; nicht einsetzbar mit 6AG1214-1.....-2XB0) 4 Eingänge, DC 5 V, 200 kHz, m-lesend 4 Eingänge, DC 24 V, 200 kHz, m-lesend	6AG1221-3AD30-5XB0 6AG1221-3BD30-5XB0	Analogausgabe SIPLUS Signal Board SB 1232 (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung; nicht einsetzbar mit 6AG1214-1.....-2XB0) <u>Umgebungstemperaturbereich</u> -25 ... +55 °C 1 analoger Ausgang, ±10 V bei 12 Bit oder 0 ... 20 mA bei 11 Bit <u>Umgebungstemperaturbereich</u> 0 ... +55 °C 1 analoger Ausgang, ±10 V bei 12 Bit oder 0 ... 20 mA bei 11 Bit
Digitalausgabe SIPLUS Signal Board SB 1222 (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung; nicht einsetzbar mit 6AG1214-1.....-2XB0) 4 Ausgänge DC 5 V, 0,1 A, 200 kHz 4 Ausgänge DC 24 V, 0,1 A, 200 kHz	6AG1222-1AD30-5XB0 6AG1222-1BD30-5XB0	SIPLUS Communication Board CB 1241 RS 485 (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung; nicht einsetzbar mit 6AG1214-1.....-2XB0) für Punkt-zu-Punkt-Kopplung, mit 1 Schnittstelle RS485
		6AG1232-4HA30-5XB0 6AG1232-4HA30-4XB0
		6AG1241-1CH30-5XB1
		Weiteres Zubehör siehe SIMATIC S7-1200 CPU 1214C, Seite 3/12

Basic Controller SIMATIC S7-1200Zentralbaugruppen
SIPLUS Standard-CPU**SIPLUS CPU 1214C****Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1214-1AG40-4XB0	6AG1214-1AG40-5XB0	6AG1214-1AG40-2XB0
Based on	6ES7214-1AG40-4XB0	6ES7214-1AG40-0XB0	6ES7214-1AG40-0XB0
	SIPLUS S7-1200 CPU 1214C DC/DC/DC	SIPLUS S7-1200 CPU 1214C DC/DC/DC	SIPLUS S7-1200 CPU 1214C DC/DC/DC
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-20 °C; = Tmin; Startup @ 0 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C
• max.	60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 7 bzw. 5 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal, 14 bzw. 10 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal	60 °C; = Tmax; Tmax > +55 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 7, digitale Ausgänge 5, analoge Eingänge 2 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage	70 °C; = Tmax; Tmax > +55 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 7, digitale Ausgänge 5, analoge Eingänge 2 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 7, digitale Ausgänge 5, analoge Eingänge 1 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage
• bei Kaltstart, min.	0 °C	-25 °C	-25 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte			
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1214-1AG40-4XB0	6AG1214-1AG40-5XB0	6AG1214-1AG40-2XB0
Based on	6ES7214-1AG40-4XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1214C DC/DC/DC	6ES7214-1AG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1214C DC/DC/DC	6ES7214-1AG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1214C DC/DC/DC
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
<ul style="list-style-type: none"> - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 - Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
<ul style="list-style-type: none"> - Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating			
<ul style="list-style-type: none"> • Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 • Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 • Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 • Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A
Artikelnummer	6AG1214-1BG40-4XB0	6AG1214-1BG40-5XB0	6AG1214-1BG40-2XB0
Based on	6ES7214-1BG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1214C AC/DC/RLY	6ES7214-1BG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1214C AC/DC/RLY	6ES7214-1BG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1214C AC/DC/RLY
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C 60 °C; = Tmax	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C 60 °C; = Tmax; Tmax > +55 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 7, digitale Ausgänge 5, analoge Eingänge 2 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C 70 °C; = Tmax; Tmax > +55 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 7, digitale Ausgänge 5, analoge Eingänge 2 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 7, digitale Ausgänge 5, analoge Eingänge 1 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage
• bei Kaltstart, min.	0 °C	-25 °C	-25 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungshöhe über NN, max. • Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	2 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V	2 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V	2 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V
Relative Luftfeuchte			
<ul style="list-style-type: none"> • mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)

Basic Controller SIMATIC S7-1200Zentralbaugruppen
SIPLUS Standard-CPU's**SIPLUS CPU 1214C****Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1214-1BG40-4XB0	6AG1214-1BG40-5XB0	6AG1214-1BG40-2XB0
Based on	6ES7214-1BG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1214C AC/DC/RLY	6ES7214-1BG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1214C AC/DC/RLY	6ES7214-1BG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1214C AC/DC/RLY
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating			
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1214-1HG40-4XB0	6AG1214-1HG40-5XB0	6AG1214-1HG40-2XB0
Based on	6ES7214-1HG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1214C DC/DC/RLY	6ES7214-1HG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1214C DC/DC/RLY	6ES7214-1HG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1214C DC/DC/RLY
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C
• max.	60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 7 bzw. 5 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal, 14 bzw. 10 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal	60 °C; = Tmax; Tmax > +55 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 7, digitale Ausgänge 5, analoge Eingänge 2 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage	70 °C; = Tmax; Tmax > +55 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 7, digitale Ausgänge 5, analoge Eingänge 2 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 7, digitale Ausgänge 5, analoge Eingänge 1 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage
• bei Kaltstart, min.	0 °C	-25 °C	-25 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	2 000 m	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck- Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V
Relative Luftfeuchte			
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *

Basic Controller SIMATIC S7-1200Zentralbaugruppen
SIPLUS Standard-CPU**SIPLUS CPU 1214C****Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1214-1HG40-4XB0	6AG1214-1HG40-5XB0	6AG1214-1HG40-2XB0
Based on	6ES7214-1HG40-0XB0	6ES7214-1HG40-0XB0	6ES7214-1HG40-0XB0
	SIPLUS S7-1200 CPU 1214C DC/DC/RLY	SIPLUS S7-1200 CPU 1214C DC/DC/RLY	SIPLUS S7-1200 CPU 1214C DC/DC/RLY
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
<ul style="list-style-type: none"> - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 - Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
<ul style="list-style-type: none"> - Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating			
<ul style="list-style-type: none"> • Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 • Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 • Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 • Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



- Die kompakte Hochleistungs-CPU
- Mit 24 integrierten Ein-/Ausgängen
- Erweiterbar mit:
 - 1 Signal Board (SB) oder Communication Board (CB);
nicht möglich bei: 6AG1215-1AG40-2XB0, 6AG1215-1BG40-2XB0, 6AG1215-1HG40-2XB0
 - 8 Signal Modules (SM)
 - max. 3 Communication Modules (CM)

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

3

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

**SIPLUS CPU 1215C
Kompakt-CPU, AC/DC/Relais**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Integrierter Programm-/Datenspeicher 125 kbyte, Ladespeicher 4 Mbyte; Weitbereichs-Wechselspannungsvorsorgung AC 85 ... 264 V; Boolesche Ausführungszeiten 0,085 µs je Operation; 14 digitale Eingänge, 10 digitale Ausgänge (Relais), 2 analoge Eingänge, 2 analoge Ausgänge; Erweiterbar mit bis zu 3 Communication Modules, 8 Signal Modules und 1 Signal Board/Communication Board; Digitale Eingänge als HSC mit 100 kHz nutzbar

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -20 ... +60 °C
- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -40 ... +60 °C
- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -40 ... +70 °C

6AG1215-1BG40-4XB0

6AG1215-1BG40-5XB0

6AG1215-1BG40-2XB0

**SIPLUS CPU 1215C
Kompakt-CPU, DC/DC/DC**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Integrierter Programm-/Datenspeicher 125 kbyte, Ladespeicher 4 Mbyte; Versorgungsspannung DC 24 V; Boolesche Ausführungszeiten 0,085 µs je Operation; 14 digitale Eingänge, 10 digitale Ausgänge, 2 analoge Eingänge, 2 analoge Ausgänge; Erweiterbar mit bis zu 3 Communication Modules, 8 Signal Modules und 1 Signal Board/Communication Board; Digitale Eingänge als HSC mit 100 kHz nutzbar, DC 24 V-Digitalausgänge als Impulsausgänge (PTO) oder pulswertenmodulierbare Ausgänge (PWM) mit 100 kHz nutzbar

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -20 ... +60 °C
- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -40 ... +60 °C
- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -40 ... +70 °C

6AG1215-1AG40-4XB0

6AG1215-1AG40-5XB0

6AG1215-1AG40-2XB0

Basic Controller SIMATIC S7-1200Zentralbaugruppen
SIPLUS Standard-CPU-S**SIPLUS CPU 1215C****Bestelldaten****Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****SIPLUS CPU 1215C****Kompakt-CPU, DC/DC/Relais**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Integrierter Programm-/Datenspeicher 125 kbyte, Ladespeicher 4 Mbyte; Versorgungsspannung DC 24 V; Boolesche Ausführungszeiten 0,085 µs je Operation; 14 digitale Eingänge, 10 digitale Ausgänge (Relais), 2 analoge Eingänge, 2 analoge Ausgänge; Erweiterbar mit bis zu 3 Communication Modules, 8 Signal Modules und 1 Signal Board/Communication Board; Digitale Eingänge als HSC mit 100 kHz nutzbar

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -20 ... +60 °C
- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -40 ... +60 °C
- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -40 ... +70 °C

6AG1215-1HG40-4XB0**6AG1215-1HG40-5XB0****6AG1215-1HG40-2XB0****Zubehör****Digitaleingabe****SIPLUS Signal Board SB 1221**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung; nicht einsetzbar mit 6AG1215-1....-2XB0)

4 Eingänge, DC 5 V, 200 kHz, m-lesend

6AG1221-3AD30-5XB0

4 Eingänge, DC 24 V, 200 kHz, m-lesend

6AG1221-3BD30-5XB0**Digitalausgabe****SIPLUS Signal Board SB 1222**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung; nicht einsetzbar mit 6AG1215-1....-2XB0)

4 Ausgänge DC 5 V, 0,1 A, 200 kHz

6AG1222-1AD30-5XB0

4 Ausgänge DC 24 V, 0,1 A, 200 kHz

6AG1222-1BD30-5XB0**Digitalein-/ausgabe****SIPLUS Signal Board SB 1223**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung; nicht einsetzbar mit 6AG1215-1....-2XB0)

2 Eingänge, DC 24 V, IEC Typ 1 P-lesend; 2 Transistor-Ausgänge DC 24 V, 0,5 A, 5 Watt; Als HSC nutzbar mit bis zu 30 kHz

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating)
- Umgebungstemperatur -25 ... +55 °C

2 Eingänge, DC 5 V, 200 kHz
2 Ausgänge DC 5 V, 0,1 A, 200 kHz

6AG1223-0BD30-4XB0**6AG1223-0BD30-5XB0****6AG1223-3AD30-5XB0****6AG1223-3BD30-5XB0**

2 Eingänge, DC 24 V, 200 kHz
2 Ausgänge DC 24 V, 0,1 A, 200 kHz

Analogausgabe**SIPLUS Signal Board SB 1232**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung; nicht einsetzbar mit 6AG1215-1....-2XB0)

Umgebungstemperaturbereich
-25 ... +55 °C

1 analoger Ausgang, ±10 V bei 12 Bit oder 0 ... 20 mA bei 11 Bit

Umgebungstemperaturbereich
0 ... +55 °C

6AG1232-4HA30-5XB0

1 analoger Ausgang, ±10 V bei 12 Bit oder 0 ... 20 mA bei 11 Bit

6AG1232-4HA30-4XB0**SIPLUS Communication Board CB 1241 RS 485**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung; nicht einsetzbar mit 6AG1215-1....-2XB0)

für Punkt-zu-Punkt-Kopplung, mit 1 Schnittstelle RS485

6AG1241-1CH30-5XB1**Weiteres Zubehör**

siehe SIMATIC S7-1200 CPU 1215C, Seite 3/16

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1215-1AG40-4XB0	6AG1215-1AG40-5XB0	6AG1215-1AG40-2XB0
Based on	6ES7215-1AG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1215C DC/DC/DC	6ES7215-1AG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1215C DC/DC/DC	6ES7215-1AG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1215C DC/DC/DC
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C
• max.	60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 7 bzw. 5 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal, 14 bzw. 10 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal	60 °C; = Tmax; Tmax > +55 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 7, digitale Ausgänge 5, analoge Eingänge 2, analoge Ausgänge 2 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage	70 °C; = Tmax; Tmax > +55 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 7, digitale Ausgänge 5, analoge Eingänge 2, analoge Ausgänge 2 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 7, digitale Ausgänge 5, analoge Eingänge 1, analoge Ausgänge 1 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage
• bei Kaltstart, min.	0 °C	-25 °C	-25 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck- Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte			
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *

Basic Controller SIMATIC S7-1200Zentralbaugruppen
SIPLUS Standard-CPU's**SIPLUS CPU 1215C****Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1215-1AG40-4XB0	6AG1215-1AG40-5XB0	6AG1215-1AG40-2XB0
Based on	6ES7215-1AG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1215C DC/DC/DC	6ES7215-1AG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1215C DC/DC/DC	6ES7215-1AG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1215C DC/DC/DC
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A
Artikelnummer	6AG1215-1BG40-4XB0	6AG1215-1BG40-5XB0	6AG1215-1BG40-2XB0
Based on	6ES7215-1BG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1215C AC/DC/RLY	6ES7215-1BG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1215C AC/DC/RLY	6ES7215-1BG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1215C AC/DC/RLY
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C
• max.	60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 7 bzw. 5 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal, 14 bzw. 10 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal	60 °C; = Tmax; Tmax > +55 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 7, digitale Ausgänge 5, analoge Eingänge 2, analoge Ausgänge 2 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage	70 °C; = Tmax; Tmax > +55 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 7, digitale Ausgänge 5, analoge Eingänge 2, analoge Ausgänge 2 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 7, digitale Ausgänge 5, analoge Eingänge 1, analoge Ausgänge 1 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage
• bei Kaltstart, min.	0 °C	-25 °C	-25 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	2 000 m	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1215-1BG40-4XB0	6AG1215-1BG40-5XB0	6AG1215-1BG40-2XB0
Based on	6ES7215-1BG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1215C AC/DC/RLY	6ES7215-1BG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1215C AC/DC/RLY	6ES7215-1BG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1215C AC/DC/RLY
Relative Luftfeuchte			
<ul style="list-style-type: none"> mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
<ul style="list-style-type: none"> Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
<ul style="list-style-type: none"> gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
<ul style="list-style-type: none"> Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating			
<ul style="list-style-type: none"> Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A

Basic Controller SIMATIC S7-1200Zentralbaugruppen
SIPLUS Standard-CPU**SIPLUS CPU 1215C****Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1215-1HG40-4XB0	6AG1215-1HG40-5XB0	6AG1215-1HG40-2XB0
Based on	6ES7215-1HG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1215C DC/DC/RLY	6ES7215-1HG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1215C DC/DC/RLY	6ES7215-1HG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1215C DC/DC/RLY
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C
• max.	60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 7 bzw. 5 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal, 14 bzw. 10 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal	60 °C; = Tmax; Tmax > +55 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 7, digitale Ausgänge 5, analoge Eingänge 2, analoge Ausgänge 2 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage	70 °C; = Tmax; Tmax > +55 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 7, digitale Ausgänge 5, analoge Eingänge 2, analoge Ausgänge 2 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschaltete digitale Eingänge 7, digitale Ausgänge 5, analoge Eingänge 1, analoge Ausgänge 1 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage
• bei Kaltstart, min.	0 °C	-25 °C	-25 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	2 000 m	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V
Relative Luftfeuchte			
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1215-1HG40-4XB0	6AG1215-1HG40-5XB0	6AG1215-1HG40-2XB0
Based on	6ES7215-1HG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1215C DC/DC/RLY	6ES7215-1HG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1215C DC/DC/RLY	6ES7215-1HG40-0XB0 SIPLUS S7-1200 CPU 1215C DC/DC/RLY
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating			
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Zentralbaugruppen

Fehlersichere CPUs

Übersicht



Die fehlersicheren SIMATIC S7-1200 Controller basieren auf den S7-1200 Standard-CPU's und bieten zusätzliche sicherheitsgerichtete Funktionen.

Sie sind einsetzbar für sicherheitsgerichtete Aufgaben nach IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849-1 bis PL e.

Die Erstellung von sicherheitsgerichteten Programmen erfolgt im TIA-Portal. Das Engineering Tool STEP 7 Safety bietet Befehle, Operationen und Bausteine für sicherheitsgerichtete Programme in den Sprachen KOP und FUP. Dazu steht eine Bibliothek mit vorgefertigten und vom TÜV abgenommenen Bausteinen für sicherheitsgerichtete Funktionen zur Verfügung.

- Standard-Steuerung mit integrierten Sicherheitsfunktionen:
 - Einheitliche, komfortable Diagnosefunktionen für Standard und Safety
 - Einheitliche Symbolik, Datenkonsistenz, ...
- Modulares System mit skalierbarem CPU-Spektrum und erweiterbarem E/A-Mengengerüst:
 - Ein Engineering für die Standard- und fehlersichere Automation
 - Nutzung der Standard-Peripheriebaugruppen zusammen mit den fehlersicheren Peripheriebaugruppen im zentralen Aufbau
 - Integrierte Standard-PROFINET-Funktionalitäten für PROFINET Controller und PROFINET iDevice-Dienste
 - Anbindung von dezentraler Standard-Peripherie via Feldbus wie PROFIBUS oder PROFIBUS
 - TÜV-zertifizierte F-Bibliothek für alle gängigen Sicherheitsfunktionen
 - Freie Programmierung der Sicherheitslogik mit FUP und KOP
 - Normkonformer Ausdruck des F-Programms
- Ein durchgängiges Engineering für Standard und Safety von S7-1200 bis S7-300/400/1500 und WinAC RTX F:
 - STEP 7 Safety Basic zum einfachen Engineering der CPU 1200 FC
 - STEP 7 Safety Advanced für das gesamte fehlersichere SIMATIC S7-Portfolio
- Integrierte Systemdiagnose der CPUs, für Standard und Safety:
 - Einheitliche Klartextdarstellung von Systemdiagnoseinformationen in TIA Portal, HMI und Webserver
 - Meldungen werden auch im STOP-Zustand der CPU aktualisiert
 - Systemdiagnose in die Firmware der CPU integriert. Projektierung durch den Anwender nicht erforderlich
 - Bei Konfigurationsänderungen wird die Diagnose automatisch aktualisiert
- 2 in der Leistung abgestufte fehlersichere kompakte Controller in den Varianten DC/DC/DC sowie DC/DC/Relais

Merkmale	CPU 1212 FC	CPU 1214 FC	CPU 1215 FC
Varianten	DC/DC/DC, DC/DC/Relais	DC/DC/DC, DC/DC/Relais	DC/DC/DC, DC/DC/Relais
Arbeitsspeicher, integriert	100 Kbyte	125 Kbyte	150 Kbyte
Ladespeicher, integriert	2 Mbyte	4 Mbyte	4 Mbyte
Speicherkarte	SIMATIC Memory Card (optional)	SIMATIC Memory Card (optional)	SIMATIC Memory Card (optional)
Digitale Standard-Ein-/Ausgänge, integriert	8/6	14/10	14/10
Analoge Standard-Eingänge, integriert	2	2	2
Analoge Standard-Ausgänge, integriert	-	-	2
Prozessabbild	1024 byte für Eingänge, 1024 byte für Ausgänge	1024 byte für Eingänge, 1024 byte für Ausgänge	1024 byte für Eingänge, 1024 byte für Ausgänge
Erweiterung durch Signal Board	max. 1	max. 1	max. 1
Erweiterung durch Signal Modules	max. 2	max. 8	max. 8
Erweiterung durch Kommunikationsmodule	max. 3	max. 3	max. 3

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
CPU 1212 FC Fehlersichere Kompakt-CPU, DC/DC/DC; Integrierter Programm-/Datenspeicher 100 kbyte, Ladespeicher 2 Mbyte; Versorgungsspannung DC 24 V; Boolesche Ausführungszeiten 0,085 µs je Operation; 8 digitale Eingänge, 6 digitale Ausgänge, 2 analoge Eingänge; Erweiterbar mit bis zu 3 Kommunikationsmodule, 2 Signal Modules und 1 Signal Board/Communication Board; Digitale Eingänge als HSC mit 100 kHz nutzbar, DC 24 V-Digitalausgänge als Impulsausgänge (PTO) oder pulswidenmodulierbare Ausgänge (PWM) mit 100 kHz nutzbar	6ES7212-1AF40-0XB0	CPU 1215 FC Fehlersichere Kompakt-CPU, DC/DC/DC; Integrierter Programm-/Datenspeicher 150 kbyte, Ladespeicher 4 Mbyte; Versorgungsspannung DC 24 V; Boolesche Ausführungszeiten 0,085 µs je Operation; 14 digitale Eingänge, 10 digitale Ausgänge, 2 analoge Eingänge, 2 analoge Ausgänge; Erweiterbar mit bis zu 3 Kommunikationsmodule, 8 Signal Modules und 1 Signal Board/Communication Board; Digitale Eingänge als HSC mit 100 kHz nutzbar, DC 24 V-Digitalausgänge als Impulsausgänge (PTO) oder pulswidenmodulierbare Ausgänge (PWM) mit 100 kHz nutzbar	6ES7215-1AF40-0XB0
Fehlersichere Kompakt-CPU, DC/DC/Relais; Integrierter Programm-/Datenspeicher 125 kbyte, Ladespeicher 2 Mbyte; Versorgungsspannung DC 24 V; Boolesche Ausführungszeiten 0,085 µs je Operation; 8 digitale Eingänge, 6 digitale Ausgänge (Relais), 2 analoge Eingänge; Erweiterbar mit bis zu 3 Kommunikationsmodule, 2 Signal Modules und 1 Signal Board/Communication Board; Digitale Eingänge als HSC mit 100 kHz nutzbar	6ES7212-1HF40-0XB0	Fehlersichere Kompakt-CPU, DC/DC/Relais; Integrierter Programm-/Datenspeicher 150 kbyte, Ladespeicher 4 Mbyte; Versorgungsspannung DC 24 V; Boolesche Ausführungszeiten 0,085 µs je Operation; 14 digitale Eingänge, 10 digitale Ausgänge (Relais), 2 analoge Eingänge, 2 analoge Ausgänge; Erweiterbar mit bis zu 3 Kommunikationsmodule, 8 Signal Modules und 1 Signal Board/Communication Board; Digitale Eingänge als HSC mit 100 kHz nutzbar	6ES7215-1HF40-0XB0
CPU 1214 FC Fehlersichere Kompakt-CPU, DC/DC/DC; Integrierter Programm-/Datenspeicher 125 kbyte, Ladespeicher 4 Mbyte; Versorgungsspannung DC 24 V; Boolesche Ausführungszeiten 0,085 µs je Operation; 14 digitale Eingänge, 10 digitale Ausgänge, 2 analoge Eingänge; Erweiterbar mit bis zu 3 Kommunikationsmodule, 8 Signal Modules und 1 Signal Board/Communication Board; Digitale Eingänge als HSC mit 100 kHz nutzbar, DC 24 V-Digitalausgänge als Impulsausgänge (PTO) oder pulswidenmodulierbare Ausgänge (PWM) mit 100 kHz nutzbar	6ES7214-1AF40-0XB0	Zubehör Simulator (optional) 14 Eingangsschalter SIMATIC Memory Card (optional) 4 Mbyte 12 Mbyte 24 Mbyte 256 Mbyte 2 Gbyte 32 Gbyte	6ES7274-1XH30-0XA0 6ES7954-8LC03-0AA0 6ES7954-8LE03-0AA0 6ES7954-8LF03-0AA0 6ES7954-8LL03-0AA0 6ES7954-8LP03-0AA0 6ES7954-8LT03-0AA0
Fehlersichere Kompakt-CPU, DC/DC/Relais; Integrierter Programm-/Datenspeicher 125 kbyte, Ladespeicher 4 Mbyte; Versorgungsspannung DC 24 V; Boolesche Ausführungszeiten 0,085 µs je Operation; 14 digitale Eingänge, 10 digitale Ausgänge (Relais), 2 analoge Eingänge; Erweiterbar mit bis zu 3 Kommunikationsmodule, 8 Signal Modules und 1 Signal Board/Communication Board; Digitale Eingänge als HSC mit 100 kHz nutzbar	6ES7214-1HF40-0XB0		

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Zentralbaugruppen

Fehlersichere CPUs

3

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Verlängerungskabel für zweizeiligen Aufbau

zum Anschluss digitaler/analoger Signalmodule; Länge 2 m

6ES7290-6AA30-0XA0

Klemmenblock (Ersatzteil)

für CPU 1214FC DC/DC/DC

- für DI, mit 20 Schrauben, verzinkt; 4 Stück
- für DO, mit 12 Schrauben, verzinkt; 4 Stück
- für AI, mit 3 Schrauben, vergoldet; 4 Stück

6ES7292-1AV30-0XA0

6ES7292-1AM30-0XA0

6ES7292-1BC30-0XA0

für CPU 1214FC DC/DC/Relais

- für DI, mit 20 Schrauben, verzinkt; 4 Stück
- für DO, mit 12 Schrauben, verzinkt, codiert; 4 Stück
- für AI, mit 3 Schrauben, vergoldet; 4 Stück

6ES7292-1AV30-0XA0

6ES7292-1AM40-0XA0

6ES7292-1BC30-0XA0

für CPU 1215FC DC/DC/DC

- für DI, mit 20 Schrauben, verzinkt; 4 Stück
- für DO, mit 12 Schrauben, verzinkt; 4 Stück
- für AI, mit 6 Schrauben, vergoldet; 4 Stück

6ES7292-1AV30-0XA0

6ES7292-1AM30-0XA0

6ES7292-1BF30-0XB0

für CPU 1215FC DC/DC/Relais

- für DI, mit 20 Schrauben, verzinkt; 4 Stück
- für DO, mit 12 Schrauben, verzinkt, codiert; 4 Stück
- für AI, mit 6 Schrauben, vergoldet; 4 Stück

6ES7292-1AV30-0XA0

6ES7292-1AM40-0XA0

6ES7292-1BF30-0XB0

Frontklappenset (Ersatzteil)

für CPU 1214FC

6ES7291-1AB30-0XA0

für CPU 1215FC

6ES7291-1AC30-0XA0

RJ45-Zugentlastung

4 Stück je Packung

Single Port

6ES7290-3AA30-0XA0

Dual Port

6ES7290-3AB30-0XA0

Artikel-Nr.

STEP 7 Safety Advanced V18

Aufgabe:

Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren

Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F, S7-1500F Software Controller, S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200SP F Controller und der fehlersicheren Peripherie ET 200SP, ET 200MP, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro und ET 200eco

Voraussetzung:

STEP 7 Professional V18

Hinweis:

Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel.

Floating License für 1 User;
License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FA18-0YA5

Floating License für 1 User,
License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die
Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FA18-0YH5

STEP 7 Safety Basic V18

Aufgabe:

Engineering Tool zur Projektierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC

Voraussetzung:

ab STEP 7 Basic V18

Hinweis:

Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel.

Floating License für 1 User;
License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FB18-0YA5

Floating License für 1 User;
License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die
Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FB18-0YH5

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7212-1AF40-0XB0	6ES7212-1HF40-0XB0	6ES7214-1AF40-0XB0	6ES7214-1HF40-0XB0	6ES7215-1AF40-0XB0	6ES7215-1HF40-0XB0
	CPU 1212FC, DC/DC/DC, 8DI/6DO/2AI	CPU 1212FC, DC/DC/Relais, 8DI/6DO/2AI	CPU 1214 FC, DC/DC/DC, 14DI/10DO/2AI	CPU 1214 FC, DC/DC/Relais, 14DI/10DO/2AI	CPU 1215 FC, DC/DC/DC, 14DI/10DO/2AI/2AO	CPU 1215 FC, DC/DC/RLY, 14DI/10DO/2AI/2AO
Allgemeine Informationen						
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1212FC DC/DC/DC	CPU 1212FC DC/DC/Relais	CPU 1214FC DC/DC/DC	CPU 1214FC DC/DC/Relais	CPU 1215FC DC/DC/DC	CPU 1215FC DC/DC/Relais
Engineering mit						
• Programmierpaket	ab STEP 7 V17	ab STEP 7 V17	ab STEP 7 V17	ab STEP 7 V17	ab STEP 7 V17	ab STEP 7 V17
Versorgungsspannung						
Nennwert (DC)						
• DC 24 V	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Geberversorgung						
24 V-Geberversorgung						
• 24 V	L+ minus 4 V DC min.	L+ minus 4 V DC min.	L+ minus 4 V DC min.	L+ minus 4 V DC min.	L+ minus 4 V DC min.	L+ minus 4 V DC min.
Speicher						
Arbeitsspeicher						
• integriert	100 kbyte	100 kbyte	125 kbyte	125 kbyte	150 kbyte	150 kbyte
Ladespeicher						
• integriert	2 Mbyte	2 Mbyte	4 Mbyte	4 Mbyte	4 Mbyte	4 Mbyte
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	mit SIMATIC Memory Card	mit SIMATIC Memory Card	mit SIMATIC Memory Card	mit SIMATIC Memory Card	mit SIMATIC Memory Card	mit SIMATIC Memory Card
Pufferung						
• ohne Batterie	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
CPU-Bearbeitungszeiten						
für Bitoperationen, typ.	0,08 µs; / instruction	0,08 µs; / instruction	0,08 µs; / instruction	0,08 µs; / instruction	0,08 µs; / instruction	0,08 µs; / instruction
für Wortoperationen, typ.	1,7 µs; / instruction	1,7 µs; / instruction	1,7 µs; / instruction	1,7 µs; / instruction	1,7 µs; / instruction	1,7 µs; / instruction
für Gleitpunktarithmetik, typ.	2,3 µs; / instruction	2,3 µs; / instruction	2,3 µs; / instruction	2,3 µs; / instruction	2,3 µs; / instruction	2,3 µs; / instruction
Datenbereiche und deren Remanenz						
Merker						
• Größe, max.	4 kbyte; Größe des Merkerbereichs	4 kbyte; Größe des Merkerbereichs	8 kbyte; Größe des Merkerbereichs	8 kbyte; Größe des Merkerbereichs	8 kbyte; Größe des Merkerbereichs	8 kbyte; Größe des Merkerbereichs
Adressbereich						
Prozessabbild						
• Eingänge, einstellbar	1 kbyte	1 kbyte	1 kbyte	1 kbyte	1 kbyte	1 kbyte
• Ausgänge, einstellbar	1 kbyte	1 kbyte	1 kbyte	1 kbyte	1 kbyte	1 kbyte
Uhrzeit						
Uhr						
• Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Digitaleingaben						
Anzahl der Eingänge	8; integriert	8; integriert	14; integriert	14; integriert	14; integriert	14; integriert
• davon für technologische Funktionen nutzbare Eingänge	4; HSC (High Speed Counting)	4; HSC (High Speed Counting)	6; HSC (High Speed Counting)	6; HSC (High Speed Counting)	6; HSC (High Speed Counting)	6; HSC (High Speed Counting)
Digitalausgaben						
Anzahl der Ausgänge	6	6; Relais	10	10; Relais	10	10; Relais
• davon schnelle Ausgänge	4; 100 kHz Impulsfolge		4; 100 kHz Impulsfolge		4; 100 kHz Impulsfolge	
Analogeingaben						
Anzahl Analogeingänge	2	2	2	2	2	2
Eingangsbereiche						
• Spannung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Analogausgaben						
Anzahl Analogausgänge	0	0	0	0	2	2
Ausgangsbereiche, Strom						
• 0 bis 20 mA					Ja	Ja

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Zentralbaugruppen

Fehlersichere CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7212-1AF40-0XB0	6ES7212-1HF40-0XB0	6ES7214-1AF40-0XB0	6ES7214-1HF40-0XB0	6ES7215-1AF40-0XB0	6ES7215-1HF40-0XB0	
	CPU 1212FC, DC/DC/DC, 8DI/6DO/2AI	CPU 1212FC, DC/DC/Relais, 8DI/6DO/2AI	CPU 1214 FC, DC/DC/DC, 14DI/10DO/2AI	CPU 1214 FC, DC/DC/Relais, 14DI/10DO/2AI	CPU 1215 FC, DC/DC/DC, 14DI/10DO/2AI/2AO	CPU 1215 FC, DC/DC/RLY, 14DI/10DO/2AI/2AO	
1. Schnittstelle							
Schnittstellentyp	PROFINET	PROFINET	PROFINET	PROFINET	PROFINET	PROFINET	
Protokolle							
• PROFINET IO-Controller	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich						
• Webserver	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
• Medienredundanz	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja; als MRP-Client	Ja	
Protokolle							
Offene IE-Kommunikation							
• TCP/IP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
• UDP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
Webserver							
• unterstützt	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
OPC UA							
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Runtime-Lizenz erforderlich	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Runtime-Lizenz erforderlich	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Runtime-Lizenz erforderlich	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Runtime-Lizenz erforderlich	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Runtime-Lizenz erforderlich	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Runtime-Lizenz erforderlich	
Kommunikationsfunktionen							
S7-Kommunikation							
• unterstützt	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
Anzahl Verbindungen							
• gesamt	PG-Verbindungen: 4 reserviert / 4 max.; HMI-Verbindungen: 12 reserviert / 18 max.; S7-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Open User-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Web-Verbindungen: 2 reserviert / 30 max.; OPC UA-Verbindungen: 0 reserviert / 10 max.; maximale Anzahl Verbindungen: 34 reserviert / 64 max.	PG-Verbindungen: 4 reserviert / 4 max.; HMI-Verbindungen: 12 reserviert / 18 max.; S7-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Open User-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Web-Verbindungen: 2 reserviert / 30 max.; OPC UA-Verbindungen: 0 reserviert / 10 max.; maximale Anzahl Verbindungen: 34 reserviert / 64 max.	PG-Verbindungen: 4 reserviert / 4 max.; HMI-Verbindungen: 12 reserviert / 18 max.; S7-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Open User-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Web-Verbindungen: 2 reserviert / 30 max.; OPC UA-Verbindungen: 0 reserviert / 10 max.; maximale Anzahl Verbindungen: 34 reserviert / 64 max.	PG-Verbindungen: 4 reserviert / 4 max.; HMI-Verbindungen: 12 reserviert / 18 max.; S7-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Open User-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Web-Verbindungen: 2 reserviert / 30 max.; OPC UA-Verbindungen: 0 reserviert / 10 max.; maximale Anzahl Verbindungen: 34 reserviert / 64 max.	PG-Verbindungen: 4 reserviert / 4 max.; HMI-Verbindungen: 12 reserviert / 18 max.; S7-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Open User-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Web-Verbindungen: 2 reserviert / 30 max.; OPC UA-Verbindungen: 0 reserviert / 10 max.; maximale Anzahl Verbindungen: 34 reserviert / 64 max.	PG-Verbindungen: 4 reserviert / 4 max.; HMI-Verbindungen: 12 reserviert / 18 max.; S7-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Open User-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Web-Verbindungen: 2 reserviert / 30 max.; OPC UA-Verbindungen: 0 reserviert / 10 max.; maximale Anzahl Verbindungen: 34 reserviert / 64 max.	PG-Verbindungen: 4 reserviert / 4 max.; HMI-Verbindungen: 12 reserviert / 18 max.; S7-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Open User-Verbindungen: 8 reserviert / 14 max.; Web-Verbindungen: 2 reserviert / 30 max.; OPC UA-Verbindungen: 0 reserviert / 10 max.; maximale Anzahl Verbindungen: 34 reserviert / 64 max.
Integrierte Funktionen							
Frequenzmessung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
gesteuertes Positionieren	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
Anzahl lagegeregelt Positionierachsen, max.	8	8	8	8	8	8	
Anzahl Positionierachsen über Puls-Richtungs-Schnittstelle	bis zu 4 mit SB 1222	bis zu 4 mit SB 1222	4; mit integrierten Ausgängen	bis zu 4 mit SB 1222	4; mit integrierten Ausgängen	bis zu 4 mit SB 1222	
PID-Regler	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
Anzahl Alarmeingänge	4	4	4	4	4	4	
Anzahl Impulsausgänge	4	4	4	4	4	4	
Grenzfrequenz (Impuls)	100 kHz						

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7212-1AF40-0XB0	6ES7212-1HF40-0XB0	6ES7214-1AF40-0XB0	6ES7214-1HF40-0XB0	6ES7215-1AF40-0XB0	6ES7215-1HF40-0XB0
	CPU 1212FC, DC/DC/DC, 8DI/6DO/2AI	CPU 1212FC, DC/DC/Relais, 8DI/6DO/2AI	CPU 1214 FC, DC/DC/DC, 14DI/10DO/2AI	CPU 1214 FC, DC/DC/Relais, 14DI/10DO/2AI	CPU 1215 FC, DC/DC/DC, 14DI/10DO/2AI/2AO	CPU 1215 FC, DC/DC/RLY, 14DI/10DO/2AI/2AO
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur im Betrieb						
• min.	0 °C					
• max.	55 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 4 bzw. 3 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal; 8 bzw. 6 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal	55 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 4 bzw. 3 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal; 8 bzw. 6 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal	55 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 4 bzw. 3 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal; 8 bzw. 6 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal	55 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 4 bzw. 3 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal; 8 bzw. 6 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal	55 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 4 bzw. 3 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal; 8 bzw. 6 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal	55 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 4 bzw. 3 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal; 8 bzw. 6 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal
Schadstoff-Konzentrationen						
• SO ₂ bei RH < 60% ohne Kondensation	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei
Projektierung						
Programmierung						
Programmiersprache						
- KOP	Ja; inkl. Failsafe					
- FUP	Ja; inkl. Failsafe					
- SCL	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Maße						
Breite	90 mm	90 mm	110 mm	110 mm	130 mm	130 mm
Höhe	100 mm					
Tiefe	75 mm					
Gewichte						
Gewicht, ca.	370 g	385 g	415 g	435 g	500 g	585 g

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Zentralbaugruppen

SIPLUS Fehlerrisikoreduzierende CPUs

Übersicht



Die fehlersicheren SIPLUS S7-1200 Controller basieren auf den SIPLUS S7-1200 Standard-CPU's und bieten zusätzliche sicherheitsgerichtete Funktionen.

Sie sind einsetzbar für sicherheitsgerichtete Aufgaben nach IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849-1 bis PL e.

Die Erstellung von sicherheitsgerichteten Programmen erfolgt im Engineering Framework TIA-Portal. Das Engineering Tool STEP 7 Safety bietet Befehle, Operationen und Bausteine für sicherheitsgerichtete Programme in den Sprachen KOP und FUP. Dazu steht eine Bibliothek mit vorgefertigten und vom TÜV abgenommenen Bausteinen für sicherheitsgerichtete Funktionen zur Verfügung.

- Standard-Steuerung mit integrierten Sicherheitsfunktionen:
 - Einheitliche, komfortable Diagnosefunktionen für Standard und Safety
 - Einheitliche Symbolik, Datenkonsistenz, ...
- Modulares System mit skalierbarem CPU-Spektrum und erweiterbarem E/A-Mengengerüst:
 - Ein Engineering für die Standard- und fehlersichere Automation
 - Nutzung der Standard-Peripheriebaugruppen zusammen mit den fehlersicheren Peripheriebaugruppen im zentralen Aufbau
 - Integrierte Standard-PROFINET-Funktionalitäten für PROFINET Controller und PROFINET iDevice-Dienste
 - Anbindung von dezentraler Standard-Peripherie via Feldbus wie PROFINET oder PROFIBUS
 - TÜV-zertifizierte F-Bibliothek für alle gängigen Sicherheitsfunktionen
 - Freie Programmierung der Sicherheitslogik mit FUP und KOP
 - Normkonformer Ausdruck des F-Programms
- Ein durchgängiges Engineering für Standard und Safety von S7-1200 bis S7-300/400/1500 und WinAC RTX F:
 - STEP 7 Safety Basic zum einfachen Engineering der CPU 1200 FC
 - STEP 7 Safety Advanced für das gesamte fehlersichere SIMATIC S7-Portfolio
- Integrierte Systemdiagnose der CPUs, für Standard und Safety:
 - Einheitliche Klartextdarstellung von Systemdiagnoseinformationen in TIA Portal, HMI und Webserver
 - Meldungen werden auch im STOP-Zustand der CPU aktualisiert
 - Systemdiagnose in die Firmware der CPU integriert. Projektierung durch den Anwender nicht erforderlich
 - Bei Konfigurationsänderungen wird die Diagnose automatisch aktualisiert
- 2 in der Leistung abgestufte fehlersichere kompakte Controller in den Varianten DC/DC/DC sowie DC/DC/Relais

Merkmale	SIPLUS CPU 1214 FC	SIPLUS CPU 1215 FC
Varianten	DC/DC/DC, DC/DC/Relais	DC/DC/DC
Arbeitsspeicher, integriert	125 Kbyte	150 Kbyte
Ladespeicher, integriert	4 Mbyte	4 Mbyte
Speicherkarte	SIMATIC Memory Card (optional)	SIMATIC Memory Card (optional)
Digitale Standard-Ein-/Ausgänge, integriert	14/10	14/10
Analoge Standard-Eingänge, integriert	2	2
Analoge Standard-Ausgänge, integriert	-	2
Prozessabbild	1024 byte für Eingänge, 1024 byte für Ausgänge	1024 byte für Eingänge, 1024 byte für Ausgänge
Erweiterung durch Signal Board	max. 1	max. 1
Erweiterung durch Signal Modules	max. 8	max. 8
Erweiterung durch Kommunikationsmodule	max. 3	max. 3

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
<p>CPU 1214 FC (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)</p> <p>Fehlerrisikofreie Kompakt-CPU, DC/DC/DC; Integrierter Programm-/Datenspeicher 125 kbyte, Ladespeicher 4 Mbyte; Versorgungsspannung DC 24 V; Boolesche Ausführungszeiten 0,085 µs je Operation; 14 digitale Eingänge, 10 digitale Ausgänge, 2 analoge Eingänge; Erweiterbar mit bis zu 3 Kommunikationsmodule, 8 Signal Modules und 1 Signal Board/Communication Board; Digitale Eingänge als HSC mit 100 kHz nutzbar, DC 24 V-Digitalausgänge als Impulsausgänge (PTO) oder pulswertenmodulierbare Ausgänge (PWM) mit 100 kHz nutzbar</p>	6AG1214-1AF40-5XB0	<p>CPU 1215 FC (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)</p> <p>Fehlerrisikofreie Kompakt-CPU, DC/DC/DC; Integrierter Programm-/Datenspeicher 150 kbyte, Ladespeicher 4 Mbyte; Versorgungsspannung DC 24 V; Boolesche Ausführungszeiten 0,085 µs je Operation; 14 digitale Eingänge, 10 digitale Ausgänge, 2 analoge Eingänge, 2 analoge Ausgänge; Erweiterbar mit bis zu 3 Kommunikationsmodulen, 8 Signal Modules und 1 Signal Board/Communication Board; Digitale Eingänge als HSC mit 100 kHz nutzbar, DC 24 V-Digitalausgänge als Impulsausgänge (PTO) oder pulswertenmodulierbare Ausgänge (PWM) mit 100 kHz nutzbar</p>	6AG1215-1AF40-5XB0
<p>Fehlerrisikofreie Kompakt-CPU, DC/DC/Relais; Integrierter Programm-/Datenspeicher 125 kbyte, Ladespeicher 4 Mbyte; Versorgungsspannung DC 24 V; Boolesche Ausführungszeiten 0,085 µs je Operation; 14 digitale Eingänge, 10 digitale Ausgänge (Relais), 2 analoge Eingänge; Erweiterbar mit bis zu 3 Kommunikationsmodulen, 8 Signal Modules und 1 Signal Board/Communication Board; Digitale Eingänge als HSC mit 100 kHz nutzbar</p>	6AG1214-1HF40-5XB0	<p>Zubehör</p>	siehe SIMATIC CPU 121x FC, Seite 3/43

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Zentralbaugruppen

SIPLUS Fehlertolerante CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1214-1AF40-5XB0	6AG1214-1HF40-5XB0	6AG1215-1AF40-5XB0
Based on	6ES7214-1AF40-0XB0	6ES7214-1HF40-0XB0	6ES7215-1AF40-0XB0
	SIPLUS S7-1200 CPU 1214FC DC/DC/DC	SIPLUS S7-1200 CPU 1214FC DC/DC/RLY	SIPLUS S7-1200 CPU 1215FC DC/DC/DC
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-25 °C; = Tmin	-25 °C; = Tmin	-25 °C; = Tmin
• max.	55 °C; = Tmax	55 °C; = Tmax	55 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	2 000 m	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Relative Luftfeuchte			
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja	Ja	Ja
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating			
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



- Digitale Eingänge als Ergänzung der integrierten Peripherie der CPUs
- Zur flexiblen Anpassung der Steuerung an die jeweilige Aufgabe
- Zur nachträglichen Erweiterung der Anlage mit zusätzlichen Eingängen

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Digitaleingabe Signal Module SM 1221	
8 Eingänge, DC 24 V, potentialgetrennt, p/m-schaltend	6ES7221-1BF32-0XB0
16 Eingänge, DC 24 V, potentialgetrennt, p/m-schaltend	6ES7221-1BH32-0XB0
Verlängerungskabel für zweizeiligen Aufbau	6ES7290-6AA30-0XA0
zum Anschluss digitaler/analoger Signalmodule; Länge 2 m	
Klemmenblock (Ersatzteil)	
für 6ES7221-1BF32-0XB0, 6ES7221-1BH32-0XB0	
• 7-polig, verzinkt; 4 Stück	
- Schraubtechnik	6ES7292-1AG30-0XA0
- Push-In-Technik	6ES7292-2AG30-0XA0
Frontklappenset (Ersatzteil)	
für Module mit 45 mm Breite	6ES7291-1BA30-0XA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7221-1BF32-0XB0	6ES7221-1BH32-0XB0
	Digitaleingabe SM 1221, 8DI, 24V DC	Digitaleingabe SM 1221, 16DI, 24V DC
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	SM 1221, DI 8x24 VDC	SM 1221, DI 16x24 VDC
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	24 V
Eingangsstrom		
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	105 mA	130 mA
Digitaleingänge		
• aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	4 mA; pro Kanal	4 mA; pro Kanal
Ausgangsspannung		
Spannungsversorgung der Messumformer		
• vorhanden	Ja	Ja
Digitaleingaben		
Anzahl der Eingänge	8	16
• in Gruppen zu	2	4
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja	Ja
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge		
alle Einbaulagen		
- bis 40 °C, max.	8	16
waagerechte Einbaulage		
- bis 40 °C, max.	8	16
- bis 50 °C, max.	8	16
senkrechte Einbaulage		
- bis 40 °C, max.	8	16
Eingangsspannung		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
• für Signal "0"	DC 5 V bei 1 mA	DC 5 V bei 1 mA
• für Signal "1"	DC 15 V bei 2,5 mA	DC 15 V bei 2,5 mA

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

Digitalbaugruppen

Digitaleingabe SM 1221**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7221-1BF32-0XB0	6ES7221-1BH32-0XB0
	Digitaleingabe SM 1221, 8DI, 24V DC	Digitaleingabe SM 1221, 16DI, 24V DC
Eingangsstrom		
• für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)	1 mA	1 mA
• für Signal "1", min.	2,5 mA	2,5 mA
• für Signal "1", typ.	4 mA	4 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge		
- parametrierbar	Ja; 0,2 ms, 0,4 ms, 0,8 ms, 1,6 ms, 3,2 ms, 6,4 ms und 12,8 ms, wählbar in 4er Gruppen	Ja; 0,2 ms, 0,4 ms, 0,8 ms, 1,6 ms, 3,2 ms, 6,4 ms und 12,8 ms, wählbar in 4er Gruppen
für Alarmeingänge		
- parametrierbar	Ja	Ja
Alarmer/Statusinformationen		
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED		
• für Status der Eingänge	Ja	Ja
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung Digitaleingaben		
• zwischen den Kanälen, in Gruppen zu	2	4
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
CE-Kennzeichen	Ja	Ja
CSA-Zulassung	Ja	Ja
UL-Zulassung	Ja	Ja
cULus	Ja	Ja
FM-Zulassung	Ja	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja	Ja
KC-Zulassung	Ja	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-20 °C	-20 °C
• max.	60 °C	60 °C
Anschlussstechnik		
erforderlicher Frontstecker	Ja	Ja
Mechanik/Material		
Material des Gehäuses (frontseitig)		
• Kunststoff	Ja	Ja
Maße		
Breite	45 mm	45 mm
Höhe	100 mm	100 mm
Tiefe	75 mm	75 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	170 g	210 g

Übersicht



- Digitale Eingänge als Ergänzung der integrierten Peripherie der SIMATIC S7-1200-CPU's
- Direkt steckbar auf die CPU

Bestelldaten

Digitaleingaben
Signal Board SB 12214 Eingänge, DC 5 V, 200 kHz,
m-lesend**6ES7221-3AD30-0XB0**4 Eingänge, DC 24 V, 200 kHz,
m-lesend**6ES7221-3BD30-0XB0**

Klemmenblock (Ersatzteil)

für Signal Board

mit 6 Schrauben, vergoldet; 4 Stück

6ES7292-1BF30-0XA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7221-3AD30-0XB0	6ES7221-3BD30-0XB0
	Signal Board SB 1221, 4 DI 5VDC 200KHz	Signal Board SB 1221, 4 DI 24VDC 200KHz
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	SB 1221, DI 4x5 VDC 200 kHz	SB 1221, DI 4x24 VDC 200 kHz
Eingangsstrom		
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	40 mA	40 mA
Digitaleingaben		
Anzahl der Eingänge	4; Stromliefernd	4; Stromliefernd
• in Gruppen zu	4	4
Eingangsspannung		
• Art der Eingangsspannung	DC	DC
• Nennwert (DC)	5 V	24 V
• für Signal "0"	(L+ minus DC 1,0 V) ... L+ (2,2 ... 0 mA)	(L+ minus DC 5,0 V) ... L+ (1,4 ... 0 mA)
• für Signal "1"	0 V ... (L+ minus DC 2,0 V (20 ... 5,1 mA))	0 V ... (L+ minus DC 10 V (10 ... 2,9 mA))
Eingangsstrom		
• für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)	2,2 mA	1,4 mA
• für Signal "1", min.	5,1 mA	2,9 mA
• für Signal "1", typ.	15 mA	7 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)		
für Standardeingänge		
- parametrierbar	Ja; 0,1 / 0,2 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 6,4 / 10,0 / 12,8 / 20,0 µs; 0,05 / 0,1 / 0,2 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 6,4 / 10,0 / 12,8 / 20,0 ms	Ja; 0,1 / 0,2 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 6,4 / 10,0 / 12,8 / 20,0 µs; 0,05 / 0,1 / 0,2 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 6,4 / 10,0 / 12,8 / 20,0 ms
für Alarmeingänge		
- parametrierbar	Ja	Ja
für Technologische Funktionen		
- parametrierbar	Ja	Ja
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen		
Diagnoseanzeige LED		
• für Status der Eingänge	Ja	Ja

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

Digitalbaugruppen

Digitaleingabe SB 1221**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7221-3AD30-0XB0	6ES7221-3BD30-0XB0
	Signal Board SB 1221, 4 DI 5VDC 200KHz	Signal Board SB 1221, 4 DI 24VDC 200KHz
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
CE-Kennzeichen	Ja	Ja
CSA-Zulassung	Ja	Ja
UL-Zulassung	Ja	Ja
cULus	Ja	Ja
FM-Zulassung	Ja	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja	Ja
KC-Zulassung	Ja	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-20 °C	-20 °C
• max.	60 °C	60 °C
Mechanik/Material		
Material des Gehäuses (frontseitig)		
• Kunststoff	Ja	Ja
Maße		
Breite	38 mm	38 mm
Höhe	62 mm	62 mm
Tiefe	21 mm	21 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	35 g	35 g

3

Übersicht



- Digitale Ausgänge als Ergänzung der integrierten Peripherie der CPUs
- Zur flexiblen Anpassung der Steuerung an die jeweilige Aufgabe
- Zur nachträglichen Erweiterung der Anlage mit zusätzlichen Ausgängen

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Digitalausgabe
Signal Module SM 1222**

8 Ausgänge, DC 24 V; 0,5 A, 5 Watt,
potentialgetrennt

6ES7222-1BF32-0XB0

16 Ausgänge, DC 24 V; 0,5 A,
5 Watt, potentialgetrennt

6ES7222-1BH32-0XB0

16 Ausgänge, DC 24 V; 0,5 A,
5 Watt, potentialgetrennt,
p-schaltend

6ES7222-1BH32-1XB0

8 Relais-Ausgänge,
DC 5 ... 30 V / AC 5 ... 250 V, 2 A,
30 Watt DC / 200 Watt AC

6ES7222-1HF32-0XB0

8 Relais-Ausgänge,
Wechslerkontakt,
DC 5 ... 30 V / AC 5 ... 250 V, 2 A,
30 Watt DC / 200 Watt AC

6ES7222-1XF32-0XB0

16 Relais-Ausgänge,
DC 5 ... 30 V / AC 5 ... 250 V, 2 A,
30 Watt DC / 200 Watt AC

6ES7222-1HH32-0XB0

**Verlängerungskabel für
zweizeiligen Aufbau**

6ES7290-6AA30-0XA0

zum Anschluss digitaler/analoger
Signalmodule; Länge 2 m

Klemmenblock (Ersatzteil)

für 6ES7222-1BF32-0XB0,
6ES7222-1BH32-0XB0

- 7-polig, verzinkt; 4 Stück

- Schraubtechnik
- Push-In-Technik

6ES7292-1AG30-0XA0
6ES7292-2AG30-0XA0

für 6ES7222-1HF32-0XB0

- 7-polig, verzinkt, links codiert;
4 Stück

- Schraubtechnik
- Push-In-Technik

6ES7292-1AG40-0XA1
6ES7292-2AG40-0XA1

für 6ES7222-1HH32-0XB0

- 7-polig, verzinkt, rechts codiert;
4 Stück

- Schraubtechnik
- Push-In-Technik

6ES7292-1AG40-0XA0
6ES7292-2AG40-0XA0

für 6ES7222-1XF32-0XB0

- 11-polig, verzinkt, rechts codiert;
4 Stück

- Schraubtechnik
- Push-In-Technik

6ES7292-1AL40-0XA0
6ES7292-2AL40-0XA0

Frontklappenset (Ersatzteil)

für Module mit 45 mm Breite

6ES7291-1BA30-0XA0

für Module mit 70 mm Breite

6ES7291-1BB30-0XA0

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

Digitalbaugruppen

Digitalausgabe SM 1222

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7222-1BF32-0XB0	6ES7222-1BH32-0XB0	6ES7222-1BH32-1XB0	6ES7222-1HF32-0XB0	6ES7222-1HH32-0XB0	6ES7222-1XF32-0XB0
	Digitalausgabe SM1222, 8 DO, 24V DC	Digitalausgabe SM1222, 16 DO, 24V DC	Digitalausgabe SM1222, 16DO, 24V DC Sink	Digitalausgang SM 1222, 8 DO, Relais	Digitalausgabe SM1222, 16 DO, Relais	Digitalausgang SM 1222, 8 DQ, Wechsler
Allgemeine Informationen						
Produkttyp-Bezeichnung	SM 1222, DO 8x24 VDC/0,5 A	SM 1222, DO 16x24 VDC/0,5 A	SM 1222, DO 16x 24 VDC/0,5 A Sink	SM 1222, DO 8x Relais/2 A	SM 1222, DO 16x Relais/2 A	SM 1222, DO 8x Relais/2 A
Eingangsstrom						
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	120 mA	140 mA	140 mA	120 mA	135 mA	140 mA
Digitalausgänge						
• aus Lastspannung L+, max.				11 mA / Relaisspule	11 mA / Relaisspule	16,7 mA / Relaisspule
Digitalausgaben						
Anzahl der Ausgänge	8	16	16	8	16	8
• in Gruppen zu M-schaltend	1	1	1	2	1	1
Kurzschluss-Schutz	Nein; extern vorzusehen	Nein; extern vorzusehen	Nein; extern vorzusehen	Nein; extern vorzusehen	Nein; extern vorzusehen	Nein; extern vorzusehen
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	typ. (L+) -48 V	typ. (L+) -48 V	Typ 45 V			
Schaltvermögen der Ausgänge						
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A	0,5 A	0,5 A	2 A	2 A	2 A
• bei Lampenlast, max.	5 W	5 W	5 W	30 W bei DC, 200 W bei AC	30 W bei DC, 200 W bei AC	30 W bei DC, 200 W bei AC
Ausgangsspannung						
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	DC 5 V bis DC 30 V	DC 5 V bis DC 30 V	DC 5 V bis DC 30 V
• Nennwert (AC)				AC 5 V bis AC 250 V	AC 5 V bis AC 250 V	AC 5 V bis AC 250 V
• für Signal "0", max.	0,1 V; mit 10 kOhm Last	0,1 V; mit 10 kOhm Last	L+ minus 0,75 V DC mit 10k Last			
• für Signal "1", min.	DC 20 V	DC 20 V	0,5 V			
Ausgangsstrom						
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A	0,5 A	0,5 A	2 A	2 A	2 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	10 µA	10 µA	75 µA			
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last						
• "0" nach "1", max.	50 µs	50 µs	20 µs	10 ms	10 ms	10 ms
• "1" nach "0", max.	200 µs	200 µs	350 µs	10 ms	10 ms	10 ms
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)						
waagerechte Einbaulage						
- bis 50 °C, max.	4 A; Strom pro Masse	8 A; Strom pro Masse	8 A; Strom pro Masse	10 A; Strom pro Masse	10 A; Strom pro Masse	2 A; Strom pro Masse
Relaisausgänge						
• Anzahl Relaisausgänge				8	16	8
• Versorgungsnennspannung der Relaisspule L+ (DC)				24 V	24 V	24 V
• Anzahl Schaltspiele, max.				mechanisch 10 Mio., bei Lastnennspannung 100 000	mechanisch 10 Mio., bei Lastnennspannung 100 000	mechanisch 10 Mio., bei Lastnennspannung 100 000
Schaltvermögen der Kontakte						
- bei induktiver Last, max.	0,5 A	0,5 A	0,5 A	2 A	2 A	2 A
- bei Lampenlast, max.	5 W	5 W	5 W	30 W bei DC, 200 W bei AC	30 W bei DC, 200 W bei AC	30 W bei DC, 200 W bei AC
- bei ohmscher Last, max.	0,5 A	0,5 A	0,5 A	2 A	2 A	2 A

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7222-1BF32-0XB0	6ES7222-1BH32-0XB0	6ES7222-1BH32-1XB0	6ES7222-1HF32-0XB0	6ES7222-1HH32-0XB0	6ES7222-1XF32-0XB0
	Digitalausgabe SM1222, 8 DO, 24V DC	Digitalausgabe SM1222, 16 DO, 24V DC	Digitalausgabe SM1222, 16DO, 24V DC Sink	Digitalausgang SM 1222, 8 DO, Relais	Digitalausgabe SM1222, 16 DO, Relais	Digitalausgang SM 1222, 8 DQ, Wechsler
Alarmer/Statusinformationen						
Alarmer						
• Diagnosealarm	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED						
• für Status der Ausgänge	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Potenzialtrennung						
Potenzialtrennung Digitalausgaben						
• zwischen den Kanälen				Relais	Relais	Relais
• zwischen den Kanälen, in Gruppen zu	1	1	1	2	4	1
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	AC 500 V	AC 500 V	AC 500 V	AC 1 500 V für 1 Minute	AC 1 500 V für 1 Minute	AC 1 500 V für 1 Minute
Schutzart und Schutzklasse						
Schutzart IP	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate						
CE-Kennzeichen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
CSA-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
UL-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
cULus	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FM-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
KC-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur im Betrieb						
• min.	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C
• max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ausgänge: 8 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal, 16 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal	60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ausgänge: 4 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal, 8 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal
Anschlussstechnik						
erforderlicher Frontstecker	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Mechanik/Material						
Material des Gehäuses (frontseitig)						
• Kunststoff	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Maße						
Breite	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	70 mm
Höhe	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Tiefe	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
Gewichte						
Gewicht, ca.	180 g	220 g	220 g	190 g	260 g	310 g

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

Digitalbaugruppen

Digitalausgabe SB 1222**Übersicht**

- Digitale Ausgänge als Ergänzung der integrierten Peripherie der SIMATIC S7-1200-CPU
- Direkt steckbar auf die CPU

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Digitalausgaben
Signal Board SB 1222**

4 Ausgänge DC 5 V, 0,1 A, 200 kHz

6ES7222-1AD30-0XB04 Ausgänge DC 24 V, 0,1 A,
200 kHz**6ES7222-1BD30-0XB0****Klemmenblock (Ersatzteil)**

für Signal Board

mit 6 Schrauben, vergoldet; 4 Stück

6ES7292-1BF30-0XA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7222-1AD30-0XB0	6ES7222-1BD30-0XB0
	Signal Board SB1222, 4 DQ 5VDC 200KHz	Signal Board SB1222, 4 DQ 24VDC 200KHz
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	SB 1222, DO 4x5 VDC 200 kHz	SB 1222, DO 4x24 VDC 200 kHz
Eingangsstrom		
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	35 mA	35 mA
Digitalausgaben		
Anzahl der Ausgänge	4; MOSFET, elektronisch (stromziehend/stromliefernd)	4; MOSFET, elektronisch (stromziehend/stromliefernd)
• in Gruppen zu	4	4
Kurzschluss-Schutz	Nein	Nein
Schaltvermögen der Ausgänge		
• bei ohmscher Last, max.	0,1 A	0,1 A
Lastwiderstandsbereich		
• obere Grenze	7 Ω	11 Ω
Ausgangsspannung		
• Nennwert (DC)	5 V	24 V
• für Signal "0", max.	0,2 V	1 V; mit 10 kOhm Last
• für Signal "1", min.	L+ minus DC 0,7 V	L+ (-1,5 V)
• für Signal "1", max.	6 V	
Ausgangsstrom		
• für Signal "1" zulässiger Bereich, max.	0,1 A	0,1 A
Alarmer/Statusinformationen		
Diagnoseanzeige LED		
• für Status der Ausgänge	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
CE-Kennzeichen	Ja	Ja
CSA-Zulassung	Ja	Ja
UL-Zulassung	Ja	Ja
cULus	Ja	Ja
FM-Zulassung	Ja	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja	Ja
KC-Zulassung	Ja	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-20 °C	-20 °C
• max.	60 °C	60 °C
Mechanik/Material		
Material des Gehäuses (frontseitig)		
• Kunststoff	Ja	Ja
Maße		
Breite	38 mm	38 mm
Höhe	62 mm	62 mm
Tiefe	21 mm	21 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	35 g	35 g

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

Digitalbaugruppen

Digitalein-/ausgabe SM 1223**Übersicht**

- Digitale Ein- und Ausgänge als Ergänzung der integrierten Peripherie der CPUs
- Zur flexiblen Anpassung der Steuerung an die jeweilige Aufgabe
- Zur nachträglichen Erweiterung der Anlage mit zusätzlichen Ein- und Ausgängen

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Digitalein-/ausgabe
Signal Module SM 1223**

8 Eingänge, DC 24 V,
IEC Typ 1 P-lesend;
8 Transistor-Ausgänge,
DC 24 V, 0,5 A, 5 Watt

6ES7223-1BH32-0XB0

16 Eingänge, DC 24 V,
IEC Typ 1 P-lesend;
16 Transistor-Ausgänge,
DC 24 V, 0,5 A, 5 Watt

6ES7223-1BL32-0XB0

16 Eingänge, DC 24 V,
IEC Typ 1 P-lesend;
16 Transistor-Ausgänge,
DC 24 V, 0,5 A, 5 Watt, P-schaltend

6ES7223-1BL32-1XB0

8 Eingänge, DC 24 V,
IEC Typ 1 P-lesend;
8 Relais-Ausgänge,
DC 5 ... 30 V / AC 5 ... 250 V, 2 A,
30 Watt DC / 200 Watt AC

6ES7223-1PH32-0XB0

16 Eingänge, DC 24 V,
IEC Typ 1 P-lesend;
16 Relais-Ausgänge,
DC 5 ... 30 V / AC 5 ... 250 V, 2 A,
30 Watt DC / 200 Watt AC

6ES7223-1PL32-0XB0

8 Eingänge, AC 120/230 V;
8 Relais-Ausgänge,
DC 5 ... 30 V / AC 5 ... 250 V, 2 A,
30 Watt DC / 200 Watt AC

6ES7223-1QH32-0XB0**Verlängerungskabel für
zweizeiligen Aufbau****6ES7290-6AA30-0XA0**

zum Anschluss digitalre/analoger
Signalmodule; Länge 2 m

Klemmenblock (Ersatzteil)

für 6ES7223-1BH32-0XB0

- 7-polig, verzinkt; 4 Stück

- Schraubtechnik
- Push-In-Technik

6ES7292-1AG30-0XA0**6ES7292-2AG30-0XA0**

für 6ES7223-1BL32-0XB0

- 11-polig, verzinkt; 4 Stück

- Schraubtechnik
- Push-In-Technik

6ES7292-1AL30-0XA0**6ES7292-2AL30-0XA0**

für 6ES7223-1PH32-0XB0

- 7-polig, verzinkt; 4 Stück

- Schraubtechnik
- Push-In-Technik

6ES7292-1AG30-0XA0**6ES7292-2AG30-0XA0**

- 7-polig, verzinkt, rechts codiert;
4 Stück

- Schraubtechnik
- Push-In-Technik

6ES7292-1AG40-0XA0**6ES7292-2AG40-0XA0**

für 6ES7223-1PL32-0XB0

- 11-polig, verzinkt; 4 Stück

- Schraubtechnik
- Push-In-Technik

6ES7292-1AL30-0XA0**6ES7292-2AL30-0XA0**

- 11-polig, verzinkt, codiert; 4 Stück

- Schraubtechnik
- Push-In-Technik

6ES7292-1AL40-0XA0**6ES7292-2AL40-0XA0**

für 6ES7223-1QH32-0XB0

- 7-polig, verzinkt, rechts codiert;
4 Stück

- Schraubtechnik
- Push-In-Technik

6ES7292-1AG40-0XA0**6ES7292-2AG40-0XA0****Frontklappenset (Ersatzteil)**

für Module mit 45 mm Breite

6ES7291-1BA30-0XA0

für Module mit 70 mm Breite

6ES7291-1BB30-0XA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7223-1BH32-0XB0	6ES7223-1BL32-0XB0	6ES7223-1BL32-1XB0	6ES7223-1PH32-0XB0	6ES7223-1PL32-0XB0	6ES7223-1QH32-0XB0
	Digitale E/A SM 1223, 8 DI / 8 DO	Digitale E/A SM 1223, 16DI/16DO	Digitale E/A SM 1223, 16DI/16DO Sink	Digitale E/A SM 1223, 8DI/8DO	Digitale E/A SM 1223, 16DI/16DO	Digitale E/A SM 1223, 8DI AC/8DO Relais
Allgemeine Informationen						
Produkttyp-Bezeichnung	SM 1223, DI 8x24 VDC, DO 8x24 VDC	SM 1223, DI 16x24 VDC, DO 16x24 VDC	SM 1223, DI 16x24VDC, DO 16x 24 VDC Sink	SM 1223, DI 8x24 VDC, DO 8x Relais	SM 1223, DI 16x24 VDC, DO 16x Relais	SM 1223, DI 8x120/230 VAC, DO 8x Relais
Versorgungsspannung						
Nennwert (DC)	24 V					
Eingangsstrom						
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	145 mA	185 mA	185 mA	145 mA	180 mA	120 mA
Digitaleingänge						
• aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	4 mA; pro Kanal	4 mA; pro Kanal	4 mA; pro Kanal	4 mA / Eingang 11 mA / Relais	4 mA / Eingang 11 mA / Relais	
Ausgangsspannung						
Spannungsversorgung der Messumformer						
• vorhanden	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Digitaleingaben						
Anzahl der Eingänge	8	16	16	8	16	8
• in Gruppen zu	2	2	2	2	2	4
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge						
alle Einbaulagen						
- bis 40 °C, max.	8	16	16	8	16	8
waagerechte Einbaulage						
- bis 40 °C, max.	8	16	16	8	16	8
- bis 50 °C, max.	8	16	16	8	16	8
senkrechte Einbaulage						
- bis 40 °C, max.	8	16	16	8	16	8
Eingangsspannung						
• Art der Eingangsspannung	DC	DC	DC	DC	DC	AC
• Nennwert (DC)	24 V					
• Nennwert (AC)						AC 120/230 V
• für Signal "0"	DC 5 V bei 1 mA	AC 20 V bei 1 mA				
• für Signal "1"	DC 15 V bei 2,5 mA	AC 79 V bei 2,5 mA				
Eingangsstrom						
• für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)	1 mA					
• für Signal "1", min.	2,5 mA					
• für Signal "1", typ.	4 mA	9 mA				
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge						
- parametrierbar	Ja; 0,2 ms, 0,4 ms, 0,8 ms, 1,6 ms, 3,2 ms, 6,4 ms und 12,8 ms, wählbar in 4er Gruppen	Ja; 0,2 ms, 0,4 ms, 0,8 ms, 1,6 ms, 3,2 ms, 6,4 ms und 12,8 ms, wählbar in 4er Gruppen	Ja; 0,2 ms, 0,4 ms, 0,8 ms, 1,6 ms, 3,2 ms, 6,4 ms und 12,8 ms, wählbar in 4er Gruppen	Ja; 0,2 ms, 0,4 ms, 0,8 ms, 1,6 ms, 3,2 ms, 6,4 ms und 12,8 ms, wählbar in 4er Gruppen	Ja; 0,2 ms, 0,4 ms, 0,8 ms, 1,6 ms, 3,2 ms, 6,4 ms und 12,8 ms, wählbar in 4er Gruppen	Ja; 0,2 ms, 0,4 ms, 0,8 ms, 1,6 ms, 3,2 ms, 6,4 ms und 12,8 ms, wählbar in 4er Gruppen
für Alarmeingänge						
- parametrierbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

Digitalbaugruppen

Digitalein-/ausgabe SM 1223**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7223-1BH32-0XB0	6ES7223-1BL32-0XB0	6ES7223-1BL32-1XB0	6ES7223-1PH32-0XB0	6ES7223-1PL32-0XB0	6ES7223-1QH32-0XB0
	Digitale E/A SM 1223, 8 DI / 8 DO	Digitale E/A SM 1223, 16DI/16DO	Digitale E/A SM 1223, 16DI/16DO Sink	Digitale E/A SM 1223, 8DI/8DO	Digitale E/A SM 1223, 16DI/16DO	Digitale E/A SM 1223, 8DI AC/8DO Relais
Digitalausgaben						
Anzahl der Ausgänge	8	16	16; Transistor M-schaltend	8	16	8
• in Gruppen zu	1	1	1	2	4	4
Kurzschluss-Schutz	Nein; extern vorzusehen	Nein; extern vorzusehen	Ja; 1 bis 3,5 A	Nein; extern vorzusehen	Nein; extern vorzusehen	Nein; extern vorzusehen
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	L+ (-48 V)	L+ (-48 V)	Typ 45 V			
Schaltvermögen der Ausgänge						
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A	0,5 A	0,5 A	2 A	2 A	2 A
• bei Lampenlast, max.	5 W	5 W	5 W	30 W bei DC, 200 W bei AC	30 W bei DC, 200 W bei AC	30 W bei DC, 200 W bei AC
Ausgangsspannung						
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	DC 5 V bis DC 30 V	DC 5 V bis DC 30 V	DC 5 V bis DC 30 V
• Nennwert (AC)				AC 5 V bis AC 250 V	AC 5 V bis AC 250 V	AC 5 V bis AC 250 V
• für Signal "0", max.	0,1 V; mit 10 kOhm Last	0,1 V; mit 10 kOhm Last	L+ minus 0,75 V DC mit 10k Last			
• für Signal "1", min.	DC 20 V	DC 20 V	0,5 V			
Ausgangsstrom						
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A	0,5 A	0,5 A	2 A	2 A	2 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	10 µA	10 µA	75 µA			
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last						
• "0" nach "1", max.	50 µs	50 µs	20 µs	10 ms	10 ms	10 ms
• "1" nach "0", max.	200 µs	200 µs	350 µs	10 ms	10 ms	10 ms
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)						
waagerechte Einbaulage						
- bis 50 °C, max.	4 A; Strom pro Masse	8 A; Strom pro Masse	8 A; Strom pro Masse	10 A; Strom pro Masse	8 A; Strom pro Masse	8 A; Strom pro Masse
Relaisausgänge						
• Anzahl Relaisausgänge				8	16	8
• Versorgungsnennspannung der Relaisspule L+ (DC)				24 V	24 V	24 V
• Anzahl Schaltspiele, max.				mechanisch 10 Mio., bei Lastnennspannung 100 000	mechanisch 10 Mio., bei Lastnennspannung 100 000	mechanisch 10 Mio., bei Lastnennspannung 100 000
Schaltvermögen der Kontakte						
- bei induktiver Last, max.		0,5 A	0,5 A	2 A	2 A	2 A
- bei Lampenlast, max.		5 W	5 W	30 W bei DC, 200 W bei AC	30 W bei DC, 200 W bei AC	30 W bei DC, 200 W bei AC
- bei ohmscher Last, max.		0,5 A	0,5 A	2 A	2 A	2 A
Alarmer/Statusinformationen						
Alarmer						
• Diagnosealarm	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED						
• für Status der Eingänge	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• für Status der Ausgänge	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7223-1BH32-0XB0	6ES7223-1BL32-0XB0	6ES7223-1BL32-1XB0	6ES7223-1PH32-0XB0	6ES7223-1PL32-0XB0	6ES7223-1QH32-0XB0
	Digitale E/A SM 1223, 8 DI / 8 DO	Digitale E/A SM 1223, 16DI/16DO	Digitale E/A SM 1223, 16DI/16DO Sink	Digitale E/A SM 1223, 8DI/8DO	Digitale E/A SM 1223, 16DI/16DO	Digitale E/A SM 1223, 8DI AC/8DO Relais
Potenzialtrennung						
Potenzialtrennung Digitaleingaben						
• zwischen den Kanälen, in Gruppen zu	2	2	2	2	2	2
Potenzialtrennung Digitalausgaben						
• zwischen den Kanälen				Relais	Relais	Relais
• zwischen den Kanälen, in Gruppen zu	1	1	1	2	4	2
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	AC 500 V	AC 500 V	AC 500 V	AC 1 500 V für 1 Minute	AC 1 500 V für 1 Minute	AC 1 500 V für 1 Minute
Schutzart und Schutzklasse						
Schutzart IP	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate						
CE-Kennzeichen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
CSA-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
UL-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
cULus	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
FM-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
KC-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur im Betrieb						
• min.	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C	-20 °C
• max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ausgänge: 8 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal, 16 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal	60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ausgänge: 4 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal, 8 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal
Anschlussstechnik						
erforderlicher Frontstecker	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Mechanik/Material						
Material des Gehäuses (frontseitig)						
• Kunststoff	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Maße						
Breite	45 mm	70 mm	70 mm	45 mm	70 mm	45 mm
Höhe	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Tiefe	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
Gewichte						
Gewicht, ca.	210 g	310 g	310 g	230 g	350 g	230 g

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
Digitalbaugruppen

Digitalein-/ausgabe SB 1223

Übersicht



- Digitale Ein- und Ausgänge als Ergänzung der integrierten Peripherie der SIMATIC S7-1200-CPU
- Direkt steckbar auf die CPU

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Digitalein-/ausgaben Signal Board SB 1223

2 Eingänge, DC 24 V,
IEC Typ 1 P-lesend;
2 Transistor-Ausgänge
DC 24 V, 0,5 A, 5 Watt;
Als HSC nutzbar mit bis zu 30 kHz

6ES7223-0BD30-0XB0

2 Eingänge, DC 5 V, 200 kHz
2 Ausgänge DC 5 V, 0,1 A, 200 kHz

6ES7223-3AD30-0XB0

2 Eingänge, DC 24 V, 200 kHz
2 Ausgänge DC 24 V, 0,1 A,
200 kHz

6ES7223-3BD30-0XB0

Klemmenblock (Ersatzteil)

für Signal Board
mit 6 Schrauben, vergoldet; 4 Stück

6ES7292-1BF30-0XA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7223-0BD30-0XB0 Signal Board SB1223, 2 DI/2 DO	6ES7223-3AD30-0XB0 Signal Board SB 1223, 2DI/2DQ 5V 200kHz	6ES7223-3BD30-0XB0 Signal Board SB 1223, 2DI/2DQ 24V 200kHz
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	SB 1223, DI 2x24 VDC/DO 2x24 VDC	SB 1223, DI 2x5 VDC/ DO 2x5 VDC 200 kHz	SB 1223, DI 2x24 VDC/ DO 2x24 VDC 200 kHz
Eingangsstrom			
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	50 mA	35 mA	35 mA
Ausgangsspannung			
Spannungsversorgung der Messumformer			
• Speisestrom, max.	4 mA; pro Kanal		
Digitaleingaben			
Anzahl der Eingänge	2; Stromziehend	2; Stromliefernd	2; Stromliefernd
• in Gruppen zu	1	2	2
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja		
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge			
alle Einbaulagen			
- bis 40 °C, max.	2		2
Eingangsspannung			
• Art der Eingangsspannung	DC	DC	DC
• Nennwert (DC)	24 V	5 V	24 V
• für Signal "0"	0 bis 5 V	(L+ minus DC 1,0 V) ... L+	(L+ minus DC 5,0 V) ... L+
• für Signal "1"	+15 ... +30 V	0 V ... (L+ minus DC 2,0 V)	0 V ... (L+ minus DC 10 V)
Eingangsstrom			
• für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)	1 mA	2,2 mA	1,4 mA
• für Signal "1", min.		5,1 mA	2,9 mA
• für Signal "1", typ.	7 mA	15 mA	7 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge			
- parametrierbar	Ja; 0,2 ms, 0,4 ms, 0,8 ms, 1,6 ms, 3,2 ms, 6,4 ms und 12,8 ms, wählbar in 4er Gruppen	Ja; 0,1 / 0,2 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 6,4 / 10,0 / 12,8 / 20,0 μs; 0,05 / 0,1 / 0,2 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 6,4 / 10,0 / 12,8 / 20,0 ms	Ja; 0,1 / 0,2 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 6,4 / 10,0 / 12,8 / 20,0 μs; 0,05 / 0,1 / 0,2 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 6,4 / 10,0 / 12,8 / 20,0 ms
für Alarmeingänge			
- parametrierbar	Ja	Ja	Ja
für Technologische Funktionen			
- parametrierbar	Ja	Ja	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7223-0BD30-0XB0 Signal Board SB1223, 2 DI/2 DO	6ES7223-3AD30-0XB0 Signal Board SB 1223, 2DI/2DQ 5V 200KHz	6ES7223-3BD30-0XB0 Signal Board SB 1223, 2DI/2DQ 24V 200KHz
Digitalausgaben			
Anzahl der Ausgänge	2; MOSFET, elektronisch (stromziehend/stromliefernd)	2; MOSFET, elektronisch (stromziehend/stromliefernd)	2; MOSFET, elektronisch (stromziehend/stromliefernd)
• in Gruppen zu	1	2	2
Kurzschluss-Schutz	Nein	Nein	Nein
Schaltvermögen der Ausgänge			
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A	0,1 A	0,1 A
• bei Lampenlast, max.	5 W		
Lastwiderstandsbereich			
• obere Grenze	0,6 Ω	7 Ω	
Ausgangsspannung			
• Nennwert (DC)	24 V	5 V	24 V
• für Signal "0", max.	0,1 V; mit 10 kOhm Last	0,2 V	1 V
• für Signal "1", min.	20 V	L+ minus DC 0,7 V	L+ (-1,5 V)
• für Signal "1", max.		6 V	
Ausgangsstrom			
• für Signal "1" zulässiger Bereich, max.	0,5 A	0,1 A	0,1 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	10 µA		
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen			
Alarmer	Ja		
Diagnosefunktion	Ja		
Diagnoseanzeige LED			
• für Status der Eingänge	Ja	Ja	Ja
• für Status der Ausgänge	Ja	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate			
CE-Kennzeichen	Ja	Ja	Ja
CSA-Zulassung	Ja	Ja	Ja
UL-Zulassung	Ja	Ja	Ja
cULus	Ja	Ja	Ja
FM-Zulassung	Ja	Ja	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja	Ja	Ja
KC-Zulassung	Ja	Ja	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-20 °C	-20 °C	-20 °C
• max.	60 °C	60 °C	60 °C
Mechanik/Material			
Material des Gehäuses (frontseitig)			
• Kunststoff	Ja	Ja	Ja
Maße			
Breite	38 mm	38 mm	38 mm
Höhe	62 mm	62 mm	62 mm
Tiefe	21 mm	21 mm	21 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	40 g	35 g	35 g

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
SIPLUS Digitalbaugruppen

SIPLUS Digitaleingabe SM 1221**Übersicht**

- Digitale Eingänge als Ergänzung der integrierten Peripherie der CPUs
- Zur flexiblen Anpassung der Steuerung an die jeweilige Aufgabe
- Zur nachträglichen Erweiterung der Anlage mit zusätzlichen Eingängen
- Ab +60 °C bis +70 °C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge max. 50%

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Digitaleingabe
SIPLUS Signal Module SM 1221**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

8 Eingänge, DC 24 V, potenzialgetrennt, p/m-schaltend

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating)
- -25 ... +70 °C, ab +60 ... +70 °C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Ein- und Ausgänge maximal 50 %

16 Eingänge, DC 24 V, potenzialgetrennt, p/m-schaltend

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating)
- -25 ... +70 °C, ab +60 ... +70 °C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Ein- und Ausgänge maximal 50 %

Zubehör**6AG1221-1BF32-4XB0****6AG1221-1BF32-2XB0****6AG1221-1BH32-4XB0****6AG1221-1BH32-2XB0**

siehe SIMATIC S7-1200
Digitaleingabe SM 1221, Seite 3/51

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1221-1BF32-2XB0	6AG1221-1BF32-4XB0	6AG1221-1BH32-2XB0	6AG1221-1BH32-4XB0
Based on	6ES7221-1BF32-0XB0	6ES7221-1BF32-0XB0	6ES7221-1BH32-0XB0	6ES7221-1BH32-0XB0
	SIPLUS S7-1200 SM 1221 8DI	SIPLUS S7-1200 SM 1221 8DI	SIPLUS S7-1200 SM 1221 16DI	SIPLUS S7-1200 SM 1221 16DI
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C
• max.	70 °C; = Tmax; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Eingänge 4 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage	60 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Eingänge 8 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage	60 °C; = Tmax
• bei Kaltstart, min.	-25 °C	0 °C	-25 °C	0 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte				
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1221-1BF32-2XB0	6AG1221-1BF32-4XB0	6AG1221-1BH32-2XB0	6AG1221-1BH32-4XB0
Based on	6ES7221-1BF32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1221 8DI	6ES7221-1BF32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1221 8DI	6ES7221-1BH32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1221 16DI	6ES7221-1BH32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1221 16DI
Widerstandsfähigkeit				
Kühl- und Schmierstoffe				
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja	Ja	Ja	Ja
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit			
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1			
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich			
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A			

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

SIPLUS Digitalbaugruppen

SIPLUS Digitaleingabe SB 1221**Übersicht**

- Digitale Eingänge als Ergänzung der integrierten Peripherie der SIMATIC S7-1200-CPU's
- Direkt steckbar auf die CPU

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Digitaleingabe
SIPLUS Signal Board SB 1221**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

4 Eingänge, DC 5 V, 200 kHz,
m-lesend**6AG1221-3AD30-5XB0**4 Eingänge, DC 24 V, 200 kHz,
m-lesend**6AG1221-3BD30-5XB0****Zubehör**siehe SIMATIC S7-1200
Digitaleingabe SB 1221, Seite 3/53**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1221-3AD30-5XB0	6AG1221-3BD30-5XB0
Based on	6ES7221-3AD30-0XB0 SIPLUS S7-1200 SB 1221 4DI 5VDC	6ES7221-3BD30-0XB0 SIPLUS S7-1200 SB 1221 4DI 24VDC
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C
• max.	60 °C; = Tmax	60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte		
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit		
Kühl- und Schmierstoffe		
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1221-3AD30-5XB0	6AG1221-3BD30-5XB0
Based on	6ES7221-3AD30-0XB0 SIPLUS S7-1200 SB 1221 4DI 5VDC	6ES7221-3BD30-0XB0 SIPLUS S7-1200 SB 1221 4DI 24VDC
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating		
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

SIPLUS Digitalbaugruppen

SIPLUS Digitalausgabe SM 1222**Übersicht**

- Digitale Ausgänge als Ergänzung der integrierten Peripherie der CPUs
- Zur flexiblen Anpassung der Steuerung an die jeweilige Aufgabe
- Zur nachträglichen Erweiterung der Anlage mit zusätzlichen Ausgängen
- Ab +60 °C bis +70 °C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge max. 50%

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Digitalausgabe
SIPLUS Signal Module SM 1222**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

8 Ausgänge, DC 24 V; 0,5 A,
5 Watt, potenzialgetrennt

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating)
- -25 ... +70 °C,
ab +60 ... +70°C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Ein- und Ausgänge maximal 50 %

6AG1222-1BF32-4XB0**6AG1222-1BF32-2XB0**

16 Ausgänge, DC 24 V; 0,5 A,
5 Watt, potenzialgetrennt

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating)
- -25 ... +70 °C,
ab +60 ... +70°C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Ein- und Ausgänge maximal 50 %

6AG1222-1BH32-4XB0**6AG1222-1BH32-2XB0**

8 Ausgänge, DC 5 ... 30 V /
AC 5 ... 250 V, Relais, 2 A,
30 Watt DC / 200 Watt AC

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating)
- -25 ... +70 °C,
ab +60 ... +70°C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Ein- und Ausgänge maximal 50 %

6AG1222-1HF32-4XB0**6AG1222-1HF32-2XB0**

8 Relais-Ausgänge,
Wechslerkontakt, DC 5 ... 30 V /
AC 5 ... 250 V, 2 A, 30 Watt DC /
200 Watt AC

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating)
- -40 ... +70 °C,
ab +60 ... +70°C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Ein- und Ausgänge maximal 50 %

6AG1222-1XF32-4XB0**6AG1222-1XF32-2XB0**

16 Ausgänge, DC 5 ... 30 V /
AC 5 ... 250 V, Relais 2 A,
30 Watt DC / 200 Watt AC

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating)
- -25 ... +70 °C,
ab +60 ... +70°C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Ein- und Ausgänge maximal 50 %

6AG1222-1HH32-4XB0**6AG1222-1HH32-2XB0****Zubehör**

siehe SIMATIC S7-1200
Digitalausgabe SM 1222, Seite 3/55

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1222-1BF32-2XB0	6AG1222-1BF32-4XB0	6AG1222-1BH32-2XB0	6AG1222-1BH32-4XB0
Based on	6ES7222-1BF32-0XB0	6ES7222-1BF32-0XB0	6ES7222-1BH32-0XB0	6ES7222-1BH32-0XB0
	SIPLUS S7-1200 SM 1222 8DQ	SIPLUS S7-1200 SM 1222 8DQ	SIPLUS S7-1200 SM 1222 16DQ	SIPLUS S7-1200 SM 1222 16DQ
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C
• max.	70 °C; = Tmax; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ausgänge 4 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage	60 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ausgänge 8 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage	60 °C; = Tmax
• bei Kaltstart, min.	-25 °C	0 °C	-25 °C	0 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck- Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte				
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit				
Kühl- und Schmierstoffe				
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft			
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
SIPLUS Digitalbaugruppen

SIPLUS Digitalausgabe SM 1222

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1222-1BF32-2XB0	6AG1222-1BF32-4XB0	6AG1222-1BH32-2XB0	6AG1222-1BH32-4XB0
Based on	6ES7222-1BF32-0XB0	6ES7222-1BF32-0XB0	6ES7222-1BH32-0XB0	6ES7222-1BH32-0XB0
	SIPLUS S7-1200 SM 1222 8DQ	SIPLUS S7-1200 SM 1222 8DQ	SIPLUS S7-1200 SM 1222 16DQ	SIPLUS S7-1200 SM 1222 16DQ
Einsatz in der industriellen Prozessstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit			
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1			
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich			
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A			
Artikelnummer	6AG1222-1HF32-2XB0	6AG1222-1HF32-4XB0	6AG1222-1XF32-2XB0	6AG1222-1XF32-4XB0
Based on	6ES7222-1HF32-0XB0	6ES7222-1HF32-0XB0	6ES7222-1XF32-0XB0	6ES7222-1XF32-0XB0
	SIPLUS S7-1200 SM 1222 8DQ RLY			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C
• max.	70 °C; = Tmax; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ausgänge 4 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage	60 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ausgänge 4 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage	60 °C; = Tmax
• bei Kaltstart, min.	-25 °C	0 °C	-25 °C	0 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	2 000 m	2 000 m	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V
Relative Luftfeuchte				
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit				
Kühl- und Schmierstoffe				
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1222-1HF32-2XB0	6AG1222-1HF32-4XB0	6AG1222-1XF32-2XB0	6AG1222-1XF32-4XB0
Based on	6ES7222-1HF32-0XB0	6ES7222-1HF32-0XB0	6ES7222-1XF32-0XB0	6ES7222-1XF32-0XB0
	SIPLUS S7-1200 SM 1222 8DQ RLY			
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit			
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1			
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich			
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A			

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

SIPLUS Digitalbaugruppen

SIPLUS Digitalausgabe SM 1222**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1222-1HH32-2XB0	6AG1222-1HH32-4XB0
Based on	6ES7222-1HH32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1222 16DQ RLY	6ES7222-1HH32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1222 16DQ RLY
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C
• max.	70 °C; = Tmax; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ausgänge 8 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage	60 °C; = Tmax
• bei Kaltstart, min.	-25 °C	0 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V
Relative Luftfeuchte		
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit		
Kühl- und Schmierstoffe		
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating		
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht

- Digitale Ausgänge als Ergänzung der integrierten Peripherie der CPUs
- Zur flexiblen Anpassung der Steuerung an die jeweilige Aufgabe
- Zur nachträglichen Erweiterung der Anlage mit zusätzlichen Ausgängen
- Direkt steckbar auf die CPU
- Ab +60 °C bis +70 °C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge max. 50%

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Digitalausgabe
SIPLUS Signal Board SB 1222**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

4 Ausgänge DC 5 V, 0,1 A, 200 kHz

4 Ausgänge DC 24 V, 0,1 A,
200 kHz

Zubehör**6AG1222-1AD30-5XB0****6AG1222-1BD30-5XB0**

siehe SIMATIC S7-1200
Digitalausgabe SB 1222, Seite 3/58

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

SIPLUS Digitalbaugruppen

SIPLUS Digitalausgabe SB 1222**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1222-1AD30-5XB0	6AG1222-1BD30-5XB0
Based on	6ES7222-1AD30-0XB0 SIPLUS S7-1200 SB 1222 4DQ 5VDC	6ES7222-1BD30-0XB0 SIPLUS S7-1200 SB 1222 4DQ 24VDC
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C
• max.	60 °C; = Tmax	60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte		
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit		
Kühl- und Schmierstoffe		
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating		
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



- Digitale Ein- und Ausgänge als Ergänzung der integrierten Peripherie der CPUs
- Zur flexiblen Anpassung der Steuerung an die jeweilige Aufgabe
- Zur nachträglichen Erweiterung der Anlage mit zusätzlichen Ein- und Ausgängen
- Ab +60 °C bis +70 °C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge max. 50%

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Digitalein-/ausgabe
SIPLUS Signal Module SM 1223**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

8 Eingänge, DC 24 V,
IEC Typ 1 P-lesend;
8 Transistor-Ausgänge, DC 24 V,
0,5 A, 5 Watt

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating)
- -25 ... +70 °C,
ab +60 ... +70 °C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Ein- und Ausgänge maximal 50 %

6AG1223-1BH32-4XB0**6AG1223-1BH32-2XB0**

16 Eingänge, DC 24 V,
IEC Typ 1 P-lesend;
16 Transistor-Ausgänge, DC 24 V,
0,5 A, 5 Watt

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating)
- -25 ... +70 °C,
ab +60 ... +70 °C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Ein- und Ausgänge maximal 50 %

6AG1223-1BL32-4XB0**6AG1223-1BL32-2XB0**

8 Eingänge, DC 24 V,
IEC Typ 1 P-lesend;
8 Relais-Ausgänge,
DC 5 ... 30 V / AC 5 ... 250 V, 2 A,
30 Watt DC / 200 Watt AC

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating)
- -25 ... +70 °C,
ab +60 ... +70 °C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Ein- und Ausgänge maximal 50 %

6AG1223-1PH32-4XB0**6AG1223-1PH32-2XB0**

16 Eingänge, DC 24 V,
IEC Typ 1 P-lesend;
16 Relais-Ausgänge,
DC 5 ... 30 V / AC 5 ... 250 V, 2 A,
30 Watt DC / 200 Watt AC

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating)
- -25 ... +70 °C,
ab +60 ... +70 °C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Ein- und Ausgänge maximal 50 %

6AG1223-1PL32-4XB0**6AG1223-1PL32-2XB0**

8 Eingänge, AC 120/230 V;
8 Relais-Ausgänge,
DC 5 ... 30 V / AC 5 ... 250 V, 2 A,
30 Watt DC / 200 Watt AC

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating)

6AG1223-1QH32-4XB0**6AG1223-1QH32-2XB0**

-40 ... +70 °C, ab +60 ... +70 °C
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer
Ein- und Ausgänge maximal 50 %

Zubehör

siehe SIMATIC S7-1200
Digitalein-/ausgabe SM 1223,
Seite 3/60

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

SIPLUS Digitalbaugruppen

SIPLUS Digitalein-/ausgabe SM 1223**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1223-1BH32-2XB0	6AG1223-1BH32-4XB0	6AG1223-1PH32-2XB0	6AG1223-1PH32-4XB0
Based on	6ES7223-1BH32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1223 8DI/8DQ	6ES7223-1BH32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1223 8DI/8DQ	6ES7223-1PH32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1223 8DI/8DQ RLY	6ES7223-1PH32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1223 8DI/8DQ RLY
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C
• max.	70 °C; = Tmax; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ausgänge 4, Eingänge 4 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage	60 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ausgänge 4, Eingänge 4 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage	60 °C; = Tmax
• bei Kaltstart, min.	-25 °C	0 °C	-25 °C	0 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	2 000 m	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck- Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V
Relative Luftfeuchte				
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit				
Kühl- und Schmierstoffe				
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja	Ja	Ja	Ja
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1223-1BH32-2XB0	6AG1223-1BH32-4XB0	6AG1223-1PH32-2XB0	6AG1223-1PH32-4XB0
Based on	6ES7223-1BH32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1223 8DI/8DQ	6ES7223-1BH32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1223 8DI/8DQ	6ES7223-1PH32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1223 8DI/8DQ RLY	6ES7223-1PH32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1223 8DI/8DQ RLY
Einsatz in der industriellen Prozessstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
Artikelnummer	6AG1223-1PL32-2XB0	6AG1223-1PL32-4XB0	6AG1223-1BL32-2XB0	6AG1223-1BL32-4XB0
Based on	6ES7223-1PL32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1223 16DI/16DQ RLY	6ES7223-1PL32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1223 16DI/16DQ RLY	6ES7223-1BL32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1223 16DI/16DQ	6ES7223-1BL32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1223 16DI/16DQ
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C
• max.	70 °C; = Tmax; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ausgänge 8, Eingänge 8 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage	60 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ausgänge 8, Eingänge 8 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage	60 °C; = Tmax
• bei Kaltstart, min.	-25 °C	0 °C	-25 °C	0 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	2 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. AC 132 V	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte				
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit				
Kühl- und Schmierstoffe				
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja	Ja	Ja	Ja

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

SIPLUS Digitalbaugruppen

SIPLUS Digitalein-/ausgabe SM 1223**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1223-1PL32-2XB0	6AG1223-1PL32-4XB0	6AG1223-1BL32-2XB0	6AG1223-1BL32-4XB0
Based on	6ES7223-1PL32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1223 16DI/16DQ RLY	6ES7223-1PL32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1223 16DI/16DQ RLY	6ES7223-1BL32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1223 16DI/16DQ	6ES7223-1BL32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1223 16DI/16DQ
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit			
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1			
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich			
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A			

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1223-1QH32-2XB0	6AG1223-1QH32-4XB0
Based on	6ES7223-1QH32-0XB0	6ES7223-1QH32-0XB0
	SIPLUS S7-1200 SM 1223 8DI AC/8DQ RLY	SIPLUS S7-1200 SM 1223 8DI AC/8DQ RLY
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C 70 °C; = Tmax; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ausgänge 4, Eingänge 4 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C 60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungshöhe über NN, max. • Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte		
<ul style="list-style-type: none"> • mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit		
Kühl- und Schmierstoffe		
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating		
<ul style="list-style-type: none"> • Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 • Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 • Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 • Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

SIPLUS Digitalbaugruppen

SIPLUS Digitalein-/ausgabe SB 1223**Übersicht**

- Digitale Ein- und Ausgänge als Ergänzung der integrierten Peripherie der SIPLUS S7-1200-CPU's
- Direkt steckbar auf die CPU (nicht nutzbar für 70°C-Variante)

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Digitalein-/ausgabe
SIPLUS Signal Board SB 1223**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

2 Eingänge, DC 24 V,
IEC Typ 1 P-lesend;
2 Transistor-Ausgänge DC 24 V,
0,5 A, 5 Watt;
Als HSC nutzbar mit bis zu 30 kHz

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating)
- Umgebungstemperatur -25 ... +55 °C

2 Eingänge, DC 5 V, 200 kHz
2 Ausgänge DC 5 V, 0,1 A, 200 kHz

2 Eingänge, DC 24 V, 200 kHz
2 Ausgänge DC 24 V, 0,1 A,
200 kHz

Zubehör**6AG1223-0BD30-4XB0****6AG1223-0BD30-5XB0****6AG1223-3AD30-5XB0****6AG1223-3BD30-5XB0**

siehe SIMATIC S7-1200
Digitalein-/ausgabe SB 1223,
Seite 3/64

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1223-0BD30-4XB0	6AG1223-0BD30-5XB0	6AG1223-3AD30-5XB0	6AG1223-3BD30-5XB0
Based on	6ES7223-0BD30-0XB0	6ES7223-0BD30-0XB0	6ES7223-3AD30-0XB0	6ES7223-3BD30-0XB0
	SIPLUS S7-1200 SB 1223 2DI/2DQ 24VDC	SIPLUS S7-1200 SB 1223 2DI/2DQ 24VDC	SIPLUS S7-1200 SB 1223 2DI/2DQ 5VDC	SIPLUS S7-1200 SB 1223 2DI/2DQ 24VDC
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• min.	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C
• max.	60 °C; = Tmax			
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte				
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost zulässig (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1223-0BD30-4XB0	6AG1223-0BD30-5XB0	6AG1223-3AD30-5XB0	6AG1223-3BD30-5XB0
Based on	6ES7223-0BD30-0XB0	6ES7223-0BD30-0XB0	6ES7223-3AD30-0XB0	6ES7223-3BD30-0XB0
	SIPLUS S7-1200 SB 1223 2DI/2DQ 24VDC	SIPLUS S7-1200 SB 1223 2DI/2DQ 24VDC	SIPLUS S7-1200 SB 1223 2DI/2DQ 5VDC	SIPLUS S7-1200 SB 1223 2DI/2DQ 24VDC
Widerstandsfähigkeit				
Kühl- und Schmierstoffe				
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit			
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1			
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich			
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A			

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

Analogbaugruppen

Analogeingabe SM 1231

Übersicht



- Analoge Eingänge für SIMATIC S7-1200
- Mit extrem kurzen Umwandlungszeiten
- Zum Anschluss von analogen Sensoren ohne zusätzlichen Verstärker
- Zur Lösung auch komplexerer Automatisierungsaufgaben

Bestelldaten

Analogeingabe Signal Module SM 1231 4 analoge Eingänge ± 10 V, ± 5 V, $\pm 2,5$ V oder 0 ... 20 mA, 16 Bit 4 analoge Eingänge ± 10 V, ± 5 V, $\pm 2,5$ V oder 0 ... 20 mA 12 Bit + Vorzeichen 8 analoge Eingänge ± 10 V, ± 5 V, $\pm 2,5$ V oder 0 ... 20 mA 12 Bit + Vorzeichen	6ES7231-5ND32-0XB0 6ES7231-4HD32-0XB0 6ES7231-4HF32-0XB0
Verlängerungskabel für zweizeiligen Aufbau zum Anschluss digitalre/analoger Signalmodule; Länge 2 m	6ES7290-6AA30-0XA0
Klemmenblock (Ersatzteil) für 6ES7231-5ND32-0XB0, 6ES7231-4HD32-0XB0, 6ES7231-4HF32-0XB0 • 7-polig, vergoldet; 4 Stück - Schraubtechnik - Push-In-Technik	6ES7292-1BG30-0XA0 6ES7292-2BG30-0XA0
Frontklappenset (Ersatzteil) für Module mit 45 mm Breite	6ES7291-1BA30-0XA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7231-4HD32-0XB0	6ES7231-4HF32-0XB0	6ES7231-5ND32-0XB0
	Analogeingabe SM 1231, 4AI	Analogeingabe SM 1231, 8AI	Analogeingabe SM 1231, 4AI, 16bit
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	SM 1231, AI 4x13 bit	SM 1231, AI 8x13 bit	SM 1231, AI 4x16 bit
Versorgungsspannung			
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V
Eingangsstrom			
Stromaufnahme, typ.	45 mA	45 mA	65 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	80 mA	90 mA	80 mA
Analogeingaben			
Anzahl Analogeingänge	4; Strom o. Spannung Differenzeingänge	8; Strom o. Spannung Differenzeingänge	4; Strom o. Spannung Differenzeingänge
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	35 V	35 V	± 35 V
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	40 mA	40 mA	40 mA
Zykluszeit (alle Kanäle), max.	625 μ s	625 μ s	100 μ s
Eingangsbereiche			
• Spannung	Ja; ± 10 V, ± 5 V, $\pm 2,5$ V	Ja; ± 10 V, ± 5 V, $\pm 2,5$ V	Ja; ± 10 V, ± 5 V, $\pm 2,5$ V oder $\pm 1,25$ V
• Strom	Ja; 4 bis 20 mA, 0 bis 20 mA	Ja; 4 bis 20 mA, 0 bis 20 mA	Ja; 4 bis 20 mA, 0 bis 20 mA
• Thermoelement	Nein	Nein	Nein
• Widerstandsthermometer	Nein	Nein	Nein
• Widerstand	Nein	Ja	Nein
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen			
• -1,25 V bis +1,25 V			Ja
• -10 V bis +10 V	Ja	Ja	Ja
• -2,5 V bis +2,5 V	Ja	Ja	Ja
• -5 V bis +5 V	Ja	Ja	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme			
• 0 bis 20 mA	Ja	Ja	Ja
• 4 mA bis 20 mA	Ja	Ja	Ja
Thermoelement (TC)			
Temperaturkompensation - parametrierbar		Nein	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7231-4HD32-0XB0 Analogeingabe SM 1231, 4AI	6ES7231-4HF32-0XB0 Analogeingabe SM 1231, 8AI	6ES7231-5ND32-0XB0 Analogeingabe SM 1231, 4AI, 16bit
Analogwertbildung für die Eingänge			
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal			
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	12 bit; + Vorzeichen	12 bit; + Vorzeichen	15 bit; + Vorzeichen
• Integrationszeit parametrierbar	Ja	Ja	Ja
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f_1 in Hz	40 dB, DC bis 60 V für Störfrequenz 50 / 60 Hz	40 dB, DC bis 60 V für Störfrequenz 50 / 60 Hz	40 dB, DC bis 60 V für Störfrequenz 50 / 60 Hz
Glättung der Messwerte			
• parametrierbar	Ja	Ja	Ja
Fehler/Genauigkeiten			
Temperaturfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	25 °C $\pm 0,1$ %, bis 55 °C $\pm 0,2$ % gesamter Messbereich	25 °C $\pm 0,1$ %, bis 55 °C $\pm 0,2$ % gesamter Messbereich	25 °C $\pm 0,1$ % / $\pm 0,3$ % gesamter Messbereich
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)			
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %	0,1 %	0,1 %
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %	0,1 %	0,1 %
Störspannungsunterdrückung für $f = n \times (f_1 \pm 1 \%)$, $f_1 =$ Störfrequenz			
• Gleichtaktspannung, max.	12 V	12 V	12 V
Alarmer/Statusinformationen			
Alarmer	Ja	Ja	Ja
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja
Alarmer			
• Diagnosealarm	Ja	Ja	Ja
Diagnosen			
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	Ja	Ja
• Drahtbruch	Ja	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED			
• für Status der Eingänge	Ja	Ja	Ja
• für Maintenance	Ja	Ja	Ja
Schutzart und Schutzklasse			
Schutzart IP	IP20	IP20	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate			
CE-Kennzeichen	Ja	Ja	Ja
CSA-Zulassung	Ja	Ja	Ja
UL-Zulassung	Ja	Ja	Ja
cULus	Ja	Ja	Ja
FM-Zulassung	Ja	Ja	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja	Ja	Ja
KC-Zulassung	Ja	Ja	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja	Ja

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

Analogbaugruppen

Analogeingabe SM 1231**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7231-4HD32-0XB0	6ES7231-4HF32-0XB0	6ES7231-5ND32-0XB0
	Analogeingabe SM 1231, 4AI	Analogeingabe SM 1231, 8AI	Analogeingabe SM 1231, 4AI, 16bit
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-20 °C	-20 °C	-20 °C
• max.	60 °C	60 °C	60 °C
Schadstoff-Konzentrationen			
• SO ₂ bei RH < 60% ohne Kondensation	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei
Anschlusstechnik			
erforderlicher Frontstecker	Ja	Ja	Ja
Mechanik/Material			
Material des Gehäuses (frontseitig)			
• Kunststoff	Ja	Ja	Ja
Maße			
Breite	45 mm	45 mm	45 mm
Höhe	100 mm	100 mm	100 mm
Tiefe	75 mm	75 mm	75 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	180 g	180 g	180 g

Übersicht

- Analoger Eingang für SIMATIC S7-1200
- Mit extrem kurzen Umwandlungszeiten
- Zum Anschluss von analogen Sensoren ohne zusätzlichen Verstärker
- Zur Lösung auch komplexerer Automatisierungsaufgaben
- Direkt steckbar auf die CPU

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Analogeingabe
Signal Board SB 1231**

1 analoger Eingang, ± 10 V bei
12 Bit oder 0 ... 20 mA bei 11 Bit

6ES7231-4HA30-0XB0**Klemmenblock (Ersatzteil)**

für Signal Board
mit 6 Schrauben, vergoldet; 4 Stück

6ES7292-1BF30-0XA0**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7231-4HA30-0XB0 Signal Board SB 1231, 1 AI
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	SB 1231, AI 1x12 bit
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	55 mA
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	1; Strom o. Spannung Differenzeingänge
zulässige Eingangsspannung für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	± 35 V
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	35 V
zulässiger Eingangsstrom für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	40 mA
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	40 mA
Zykluszeit (alle Kanäle), max.	156,25 μ s; 400 Hz Unterdrückung
Eingangsbereiche	
• Spannung	Ja; ± 10 V, ± 5 V, $\pm 2,5$ V
• Strom	Ja; 0 ... 20 mA
• Thermoelement	Nein
• Widerstandsthermometer	Nein
• Widerstand	Nein
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen	
• -10 V bis +10 V	Ja
• -2,5 V bis +2,5 V	Ja
• -5 V bis +5 V	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme	
• 0 bis 20 mA	Ja
Analogausgaben	
Anzahl Analogausgänge	0
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	100 m; geschirmtes, verdritteltes Leiterpaar
Analogwertbildung für die Eingänge	
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	11 bit; + Vorzeichen
• Integrationszeit parametrierbar	Ja
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f_1 in Hz	40 dB, DC bis 60 Hz
Glättung der Messwerte	
• parametrierbar	Ja

Artikelnummer	6ES7231-4HA30-0XB0 Signal Board SB 1231, 1 AI
Fehler/Genauigkeiten	
Temperaturfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	25 °C $\pm 0,3$ %, bis 55 °C $\pm 0,6$ % gesamter Messbereich
Alarmer/Statusinformationen	
Alarmer	Ja
Diagnosefunktion	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnosen	
• Drahtbruch	Nein
Diagnoseanzeige LED	
• für Status der Eingänge	Ja
• für Maintenance	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Schadstoff-Konzentrationen	
• SO ₂ bei RH < 60% ohne Kondensation	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei
Anschlussstechnik	
erforderlicher Frontstecker	Ja
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
• Kunststoff	Ja
Maße	
Breite	38 mm
Höhe	62 mm
Tiefe	21 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	35 g

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

Analogbaugruppen

Analogausgabe SM 1232**Übersicht**

- Analoge Ausgänge für SIMATIC S7-1200
- Mit extrem kurzen Umwandlungszeiten
- Zum Anschluss von analogen Aktoren ohne zusätzlichen Verstärker
- Zur Lösung auch komplexerer Automatisierungsaufgaben

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Analogausgabe
Signal Module SM 1232**2 analoge Ausgänge, ± 10 V bei
14 Bit oder 0 ... 20 mA bei 13 Bit**6ES7232-4HB32-0XB0**4 analoge Ausgänge, ± 10 V bei
14 Bit oder 0 ... 20 mA bei 13 Bit**6ES7232-4HD32-0XB0****Klemmenblock (Ersatzteil)**für 6ES7232-4HB32-0XB0,
6ES7232-4HD32-0XB0

- 7-polig, vergoldet; 4 Stück

- Schraubtechnik
- Push-In-Technik

6ES7292-1BG30-0XA0
6ES7292-2BG30-0XA0**Verlängerungskabel für
zweizeiligen Aufbau**zum Anschluss digitaler/analoger
Signalmodule; Länge 2 m**6ES7290-6AA30-0XA0****Frontklappenset (Ersatzteil)**

für Module mit 45 mm Breite

6ES7291-1BA30-0XA0**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7232-4HB32-0XB0	6ES7232-4HD32-0XB0
	Analogausgabe SM 1232, 2AO	Analogausgabe SM 1232, 4AO
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	SM 1232, AO 2x14 bit	SM 1232, AO 4x14 bit
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	24 V
Eingangsstrom		
Stromaufnahme, typ.	45 mA	45 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	80 mA	80 mA
Analogausgaben		
Anzahl Analogausgänge	2; Strom oder Spannung	4; Strom oder Spannung
Ausgangsbereiche, Spannung		
• -10 V bis +10 V	Ja	Ja
Ausgangsbereiche, Strom		
• 0 bis 20 mA	Ja	Ja
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausganges)		
• bei Spannungsausgängen, min.	1 000 Ω	1 000 Ω
• bei Stromausgängen, max.	600 Ω	600 Ω
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	100 m; geschirmtes, verdrehtes Leiterpaar	100 m; geschirmtes, verdrehtes Leiterpaar
Analogwertbildung für die Ausgänge		
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal		
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	14 bit; Spannung: 14 bit, Strom: 13 bit	14 bit; Spannung: 14 bit, Strom: 13 bit
Fehler/Genauigkeiten		
Temperaturfehler (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)	25 °C $\pm 0,3$ %, bis 55 °C $\pm 0,6$ % gesamter Messbereich	25 °C $\pm 0,3$ %, bis 55 °C $\pm 0,6$ % gesamter Messbereich
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)		
• Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,3 %	0,3 %
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,3 %	0,3 %
Störspannungsunterdrückung für $f = n \times (f_1 \pm 1 \%)$, $f_1 = \text{Störfrequenz}$		
• Gleichtaktspannung, max.	12 V	12 V

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7232-4HB32-0XB0	6ES7232-4HD32-0XB0
	Analogausgabe SM 1232, 2AO	Analogausgabe SM 1232, 4AO
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen		
Alarmer	Ja	Ja
Diagnosefunktion	Ja	Ja
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja	Ja
Diagnosen		
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	Ja
• Drahtbruch	Ja	Ja
• Kurzschluss	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED		
• für Status der Ausgänge	Ja	Ja
• für Maintenance	Ja	Ja
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
CE-Kennzeichen	Ja	Ja
CSA-Zulassung	Ja	Ja
UL-Zulassung	Ja	Ja
cULus	Ja	Ja
FM-Zulassung	Ja	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja	Ja
KC-Zulassung	Ja	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-20 °C	-20 °C
• max.	60 °C	60 °C
Schadstoff-Konzentrationen		
• SO ₂ bei RH < 60% ohne Kondensation	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei
Anschlussstechnik		
erforderlicher Frontstecker	Ja	Ja
Mechanik/Material		
Material des Gehäuses (frontseitig)		
• Kunststoff	Ja	Ja
Maße		
Breite	45 mm	45 mm
Höhe	100 mm	100 mm
Tiefe	75 mm	75 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	180 g	180 g

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

Analogbaugruppen

Analogausgabe SB 1232

Übersicht



- Analogausgang für SIMATIC S7-1200
- Direkt steckbar auf die CPU

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Analogausgabe Signal Board SB 1232

1 analoger Ausgang, ± 10 V bei
12 Bit oder 0 ... 20 mA bei 11 Bit

6ES7232-4HA30-0XB0

Klemmenblock (Ersatzteil)

für Signal Board
mit 6 Schrauben, vergoldet; 4 Stück

6ES7292-1BF30-0XA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7232-4HA30-0XB0 Signal Board SB 1232, 1 AO
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	SB 1232, AO 1x12 bit
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	15 mA
Ausgangsspannung	
Spannungsversorgung der Messumformer	
• Speisestrom, max.	25 mA
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	0
Analogausgaben	
Anzahl Analogausgänge	1
Zykluszeit (alle Kanäle), max.	Spannung: 300 μ S (R), 750 μ S (1 μ F) Strom: 600 μ S (1 mH), 2 ms (10 mH)
Ausgangsbereiche, Spannung	
• -10 V bis +10 V	Ja
Ausgangsbereiche, Strom	
• 0 bis 20 mA	Ja
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausgangs)	
• bei Spannungsausgängen, min.	1 000 Ω
• bei Stromausgängen, max.	600 Ω
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	100 m; geschirmtes, verdritteltes Leiterpaar
Analogwertbildung für die Ausgänge	
Wandlungsprinzip	Differential
Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	12 bit
Fehler/Genauigkeiten	
Temperaturfehler (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)	25 °C $\pm 0,5$ %, bis 55 °C ± 1 %

Artikelnummer	6ES7232-4HA30-0XB0 Signal Board SB 1232, 1 AO
Alarmer/Statusinformationen	
Alarmer	Ja
Diagnosefunktion	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• für Status der Ausgänge	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Schadstoff-Konzentrationen	
• SO ₂ bei RH < 60% ohne Kondensation	SO ₂ : < 0,5 ppm; H ₂ S: < 0,1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
• Kunststoff	Ja
Maße	
Breite	38 mm
Höhe	62 mm
Tiefe	21 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	40 g

Übersicht



- Analoge Ein- und Ausgänge für SIMATIC S7-1200
- Mit extrem kurzen Umwandlungszeiten
- Zum Anschluss von analogen Sensoren und Aktoren ohne zusätzlichen Verstärker
- Zur Lösung auch komplexerer Automatisierungsaufgaben

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Analogein-/ausgabe
Signal Module SM 1234**

4 analoge Eingänge, ± 10 V, ± 5 V, $\pm 2,5$ V, oder 0 ... 20 mA, 12 Bit + Vorzeichen;
2 analoge Ausgänge, ± 10 V bei 14 Bit oder 0 ... 20 mA bei 13 Bit

6ES7234-4HE32-0XB0

Klemmenblock (Ersatzteil)

für 6ES7234-4HE32-0XB0

- 7-polig, vergoldet; 4 Stück
- Schraubtechnik
- Push-In-Technik

6ES7292-1BG30-0XA0
6ES7292-2BG30-0XA0**Verlängerungskabel für
zweizeiligen Aufbau**

zum Anschluss digitaler/analoger Signalmodule; Länge 2 m

6ES7290-6AA30-0XA0

Frontklappenset (Ersatzteil)

für Module mit 45 mm Breite

6ES7291-1BA30-0XA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7234-4HE32-0XB0
	Analoge E/A SM 1234, 4AI/2AO
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	SM 1234, AI 4x13 bit/AO 2x14 bit
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, typ.	60 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	80 mA
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	4; Strom o. Spannung Differenzeingänge
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	35 V
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	40 mA
Zykluszeit (alle Kanäle), max.	625 μ s
Eingangsbereiche	
• Spannung	Ja; ± 10 V, ± 5 V, $\pm 2,5$ V
• Strom	Ja; 4 bis 20 mA, 0 bis 20 mA
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen	
• -10 V bis +10 V	Ja
• -2,5 V bis +2,5 V	Ja
• -5 V bis +5 V	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme	
• 0 bis 20 mA	Ja
• 4 mA bis 20 mA	Ja

Artikelnummer	6ES7234-4HE32-0XB0
	Analoge E/A SM 1234, 4AI/2AO
Analogausgaben	
Anzahl Analogausgänge	2; Strom oder Spannung
Ausgangsbereiche, Spannung	
• -10 V bis +10 V	Ja
Ausgangsbereiche, Strom	
• 0 bis 20 mA	Ja
• 4 mA bis 20 mA	Ja
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausgangs)	
• bei Spannungsausgängen, min.	1 000 Ω
• bei Stromausgängen, max.	600 Ω
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	100 m; geschirmtes, verdrehtes Leiterpaar
Analogwertbildung für die Eingänge	
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	12 bit; + Vorzeichen
• Integrationszeit parametrierbar	Ja
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz	40 dB, DC bis 60 V für Störfrequenz 50 / 60 Hz
Glättung der Messwerte	
• parametrierbar	Ja
Analogwertbildung für die Ausgänge	
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	14 bit; Spannung: 14 bit, Strom: 13 bit

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

Analogbaugruppen

Analogein-/ausgabe SM 1234**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7234-4HE32-0XB0 Analoge E/A SM 1234, 4AI/2AO
Fehler/Genauigkeiten	
Temperaturfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	25 °C ±0,1 %, bis 55 °C ±0,2 % gesamter Messbereich
Temperaturfehler (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)	25 °C ±0,3 %, bis 55 °C ±0,6 % gesamter Messbereich
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %
• Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,3 %
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,3 %
Störspannungsunterdrückung für $f = n \times (f_1 \pm 1 \%)$, $f_1 = \text{Störfrequenz}$	
• Gleichtaktspannung, max.	12 V
Alarmer/Statusinformationen	
Alarmer	Ja
Diagnosefunktion	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja
• Kurzschluss	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• für Status der Eingänge	Ja
• für Status der Ausgänge	Ja
• für Maintenance	Ja
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Analogausgaben	
• zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik	Nein

Artikelnummer	6ES7234-4HE32-0XB0 Analoge E/A SM 1234, 4AI/2AO
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Schadstoff-Konzentrationen	
• SO ₂ bei RH < 60% ohne Kondensation	SO ₂ : < 0,5 ppm; H ₂ S: < 0,1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei
Anschlussstechnik	
erforderlicher Frontstecker	Ja
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
• Kunststoff	Ja
Maße	
Breite	45 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	220 g

Übersicht

- Zur komfortablen Erfassung von Temperaturen mit hoher Genauigkeit
- 7 gängige Thermoelement-Typen einsetzbar
- Auch zur Messung von Analogsignalen mit niedrigem Pegel (± 80 mV)
- Leicht in eine bestehende Anlage nachrüstbar

Bestelldaten

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Thermoelementmodul SM 1231		Zubehör
4 Eingänge +/- 80 mV, Auflösung 15 Bit + Vorzeichen, Thermoelemente Typ J, K, S, T, R, E, N	6ES7231-5QD32-0XB0	Klemmenblock (Ersatzteil)
8 Eingänge +/- 80 mV, Auflösung 15 Bit + Vorzeichen, Thermoelemente Typ J, K, T, E, R, S, N, C, TXK/XK(L)	6ES7231-5QF32-0XB0	für 6ES7231-5QD32-0XB0, 6ES7231-5QF32-0XB0
		• 7-polig, vergoldet; 4 Stück - Schraubtechnik - Push-In-Technik
		Verlängerungskabel für zweizeiligen Aufbau
		zum Anschluss digitaler/analoger Signalmodule; Länge 2 m
		Frontklappenset (Ersatzteil)
		für Module mit 45 mm Breite
		6ES7292-1BG30-0XA0 6ES7292-2BG30-0XA0
		6ES7290-6AA30-0XA0
		6ES7291-1BA30-0XA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7231-5QD32-0XB0	6ES7231-5QF32-0XB0
	S7-1200, Analogeingabe SM 1231 TC, 4 AI	S7-1200, Analogeingabe SM 1231 TC, 8 AI
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	SM 1231, AI 4x16 bit TC	SM 1231, AI 8x16 bit TC
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	24 V
Eingangsstrom		
Stromaufnahme, typ.	40 mA	40 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	80 mA	80 mA
Analogeingaben		
Anzahl Analogeingänge	4; Thermoelemente	8; Thermoelemente
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	± 35 V	± 35 V
technische Einheit für Temperaturmessung einstellbar	Grad Celsius / Grad Fahrenheit	Grad Celsius / Grad Fahrenheit
Eingangsbereiche		
• Spannung	Ja	Ja
• Strom	Nein	Nein
• Thermoelement	Ja; J, K, T, E, R, S, N, C, TXK/XK(L); Spannungsbereich: ± 80 mV	Ja; J, K, T, E, R & S, B, N, C, TXK/XK(L); Spannungsbereich: ± 80 mV
• Widerstandsthermometer	Nein	Nein
• Widerstand	Nein	Nein
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen		
• -80 mV bis +80 mV	Ja	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Thermoelemente		
• Typ B	Ja	Ja
• Typ C	Ja	Ja
• Typ E	Ja	Ja
• Typ J	Ja	Ja
• Typ K	Ja	Ja
• Typ N	Ja	Ja
• Typ R	Ja	Ja
• Typ S	Ja	Ja
• Typ T	Ja	Ja
• Typ TXK/TXK(L) nach GOST	Ja	Ja
Thermoelement (TC)		
Temperaturkompensation		
- parametrierbar	Nein	Nein

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

Analogbaugruppen

Thermoelementmodul SM 1231**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7231-5QD32-0XB0	6ES7231-5QF32-0XB0
	S7-1200, Analogeingabe SM 1231 TC, 4 AI	S7-1200, Analogeingabe SM 1231 TC, 8 AI
Analogwertbildung für die Eingänge		
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal		
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	15 bit; + Vorzeichen	15 bit; + Vorzeichen
• Integrationszeit parametrierbar	Nein	Nein
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f_1 in Hz	85 dB bei 50 / 60 / 400 Hz	85 dB bei 50 / 60 / 400 Hz
Glättung der Messwerte		
• parametrierbar	Ja	Ja
Fehler/Genauigkeiten		
Temperaturfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	25 °C ±0,1 %, bis 55 °C ±0,2 % gesamter Messbereich	25 °C ±0,1 %, bis 55 °C ±0,2 % gesamter Messbereich
Wiederholgenauigkeit im eingeschwungenen Zustand bei 25 °C (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)	0,5 %	0,5 %
Störspannungsunterdrückung für $f = n \times (f_1 \pm 1 \%)$, $f_1 =$ Störfrequenz		
• Gleichtaktstörung, min.	120 dB	120 dB
Alarmer/Statusinformationen		
Alarmer	Ja	Ja
Diagnosefunktion	Ja; auslesbar	Ja; auslesbar
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja	Ja
Diagnosen		
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	Ja
• Drahtbruch	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED		
• für Status der Eingänge	Ja	Ja
• für Maintenance	Ja	Ja
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
CE-Kennzeichen	Ja	Ja
CSA-Zulassung	Ja	Ja
UL-Zulassung	Ja	Ja
cULus	Ja	Ja
FM-Zulassung	Ja	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja	Ja
KC-Zulassung	Ja	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-20 °C	-20 °C
• max.	60 °C	60 °C
Schadstoff-Konzentrationen		
• SO ₂ bei RH < 60% ohne Kondensation	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei
Anschluss-technik		
erforderlicher Frontstecker	Ja	Ja
Mechanik/Material		
Material des Gehäuses (frontseitig)		
• Kunststoff	Ja	Ja
Maße		
Breite	45 mm	45 mm
Höhe	100 mm	100 mm
Tiefe	75 mm	75 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	180 g	220 g

Übersicht

- Zur komfortablen Erfassung von Temperaturen mit hoher Genauigkeit
- 1 Eingang mit 16 Bit Auflösung
- Gängige Thermoelement-Typen einsetzbar
- Auch zur Messung von Analogsignalen mit niedrigem Pegel (± 80 mV)
- Leicht in eine bestehende Anlage nachrüstbar
- Direkt steckbar auf die CPU

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Thermoelement-Signal Board SB 1231****6ES7231-5QA30-0XB0**

1 Eingang +/- 80 mV, Auflösung 15 Bit + Vorzeichen, Thermoelemente Typ J, K

Zubehör**Klemmenblock (Ersatzteil)**

für Signal Board

mit 6 Schrauben, vergoldet; 4 Stück

6ES7292-1BF30-0XA0**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7231-5QA30-0XB0 Signal Board SB 1231 TC, 1 AI
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	SB 1231, AI 1x16 bit TC
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, typ.	5 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	20 mA
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	1; Thermoelemente
zulässige Eingangsspannung für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	± 35 V
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	± 35 V
technische Einheit für Temperaturmessung einstellbar	Grad Celsius / Grad Fahrenheit
Eingangsbereiche	
• Spannung	Ja
• Strom	Nein
• Thermoelement	Ja; J, K, T, E, R & S, B, N, C, TXK/XK(L); Spannungsbereich: ± 80 mV
• Widerstandsthermometer	Nein
• Widerstand	Nein
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen	
• -80 mV bis +80 mV	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Thermoelemente	
• Typ J	Ja
• Typ K	Ja
Thermoelement (TC)	
Temperaturkompensation	
- parametrierbar	Nein
Analogausgaben	
Anzahl Analogausgänge	0
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	100 m; geschirmtes, verdrilltes Leiterpaar
Analogwertbildung für die Eingänge	
Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	15 bit; + Vorzeichen
• Integrationszeit parametrierbar	Nein
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz	85 dB bei 10 / 50 / 60 / 400 Hz
Glättung der Messwerte	
• parametrierbar	Ja

Artikelnummer	6ES7231-5QA30-0XB0 Signal Board SB 1231 TC, 1 AI
Fehler/Genauigkeiten	
Temperaturfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	25 °C $\pm 0,1$ %, bis 55 °C $\pm 0,2$ % gesamter Messbereich
Wiederholgenauigkeit im eingeschwungenen Zustand bei 25 °C (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)	0,5 %
Störspannungsunterdrückung für $f = n \times (f1 \pm 1 \%)$, f1 = Störfrequenz	
• Gleichtaktstörung, min.	120 dB
Alarmer/Statusinformationen	
Alarmer	Ja
Diagnosefunktion	Ja; auslesbar
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnosen	
• Drahtbruch	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• für Status der Eingänge	Ja
• für Maintenance	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Schadstoff-Konzentrationen	
• SO ₂ bei RH < 60% ohne Kondensation	SO ₂ : < 0,5 ppm; H ₂ S: < 0,1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei
Anschlussstechnik	
erforderlicher Frontstecker	Ja
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
• Kunststoff	Ja
Maße	
Breite	38 mm
Höhe	62 mm
Tiefe	21 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	35 g

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

Analogbaugruppen

RTD-Signal Modul SM 1231

Übersicht

- Zur komfortablen Erfassung von Temperaturen mit hoher Genauigkeit
- 4 Eingänge
- Gängigste Widerstands-Temperaturfühler einsetzbar
- Leicht in eine bestehende Anlage nachrüstbar

Bestelldaten

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
RTD-Signal Modul SM 1231 4 Eingänge für Widerstands-Temperaturfühler Pt10/50/100/200/500/1000, Ni100/120/200/500/1000, Cu10/50/100, LG-Ni1000; Widerstand 150/300/600 Ohm, Auflösung 15 Bit + Vorzeichen 8 Eingänge für Widerstands-Temperaturfühler Pt10/50/100/200/500/1000, Ni100/120/200/500/1000, Cu10/50/100, LG-Ni1000; Widerstand 150/300/600 Ohm, Auflösung 15 Bit + Vorzeichen	6ES7231-5PD32-0XB0 6ES7231-5PF32-0XB0	Zubehör Klemmenblock (Ersatzteil) für 6ES7231-5PD32-0XB0 <ul style="list-style-type: none"> • 7-polig, vergoldet; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> - Schraubtechnik - Push-In-Technik 6ES7292-1BG30-0XA0 6ES7292-2BG30-0XA0 für 6ES7231-5PF32-0XB0 <ul style="list-style-type: none"> • 11-polig, vergoldet; 4 Stück <ul style="list-style-type: none"> - Schraubtechnik - Push-In-Technik 6ES7292-1BL30-0XA0 6ES7292-2BL30-0XA0 Verlängerungskabel für zweizeiligen Aufbau 6ES7290-6AA30-0XA0 zum Anschluss digitaler/analoger Signalmodule; Länge 2 m Frontklappenset (Ersatzteil) für Module mit 45 mm Breite 6ES7291-1BA30-0XA0 für Module mit 70 mm Breite 6ES7291-1BB30-0XA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7231-5PD32-0XB0	6ES7231-5PF32-0XB0
	S7-1200, Analogeingabe SM 1231 RTD, 4 AI	S7-1200 Analogeingabe SM 1231 RTD, 8 AI
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	SM 1231, AI 4x16 bit RTD	SM 1231, AI 8x16 bit RTD
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	24 V
Eingangsstrom		
Stromaufnahme, typ.	40 mA	40 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	80 mA	80 mA
Analogeingaben		
Anzahl Analogeingänge	4; Widerstandsthermometer	8; Widerstandsthermometer
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	±35 V	±35 V
technische Einheit für Temperaturmessung einstellbar	Grad Celsius / Grad Fahrenheit	Grad Celsius / Grad Fahrenheit
Eingangsbereiche		
• Spannung	Nein	Nein
• Strom	Nein	Nein
• Thermoelement	Nein	Nein
• Widerstandsthermometer	Ja; Widerstandsgeber: Pt10, Pt50, Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni120, Ni200, Ni500, Ni1000, Cu10, Cu50, Cu 100, LG-Ni1000	Ja; Widerstandsgeber: Pt10, Pt50, Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni120, Ni200, Ni500, Ni1000, Cu10, Cu50, Cu 100, LG-Ni1000
• Widerstand	Ja; 150 Ω, 300 Ω, 600 Ω	Ja; 150 Ω, 300 Ω, 600 Ω

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7231-5PD32-0XB0	6ES7231-5PF32-0XB0
	S7-1200, Analogeingabe SM 1231 RTD, 4 AI	S7-1200 Analogeingabe SM 1231 RTD, 8 AI
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer		
• Cu 10	Ja	Ja
• Ni 100	Ja	Ja
• Ni 1000	Ja	Ja
• LG-Ni 1000	Ja	Ja
• Ni 120	Ja	Ja
• Ni 200	Ja	Ja
• Ni 500	Ja	Ja
• Pt 100	Ja	Ja
• Pt 1000	Ja	Ja
• Pt 200	Ja	Ja
• Pt 500	Ja	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstände		
• 0 bis 150 Ohm	Ja	Ja
• 0 bis 300 Ohm	Ja	Ja
• 0 bis 600 Ohm	Ja	Ja
Thermoelement (TC)		
Temperaturkompensation		
- parametrierbar	Nein	Nein
Analogwertbildung für die Eingänge		
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal		
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	15 bit; + Vorzeichen	15 bit; + Vorzeichen
• Integrationszeit parametrierbar	Nein	Nein
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f_1 in Hz	85 dB bei 50 / 60 / 400 Hz	85 dB bei 50 / 60 / 400 Hz
Fehler/Genauigkeiten		
Temperaturfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	25 °C ±0,1 %, bis 55 °C ±0,2 % gesamter Messbereich	25 °C ±0,1 %, bis 55 °C ±0,2 % gesamter Messbereich
Wiederholgenauigkeit im eingeschwungenen Zustand bei 25 °C (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)	0,05 %	0,05 %
Störspannungsunterdrückung für $f = n \times (f_1 \pm 1 \%)$, $f_1 =$ Störfrequenz		
• Gleichtaktstörung, min.	120 dB	120 dB
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen		
Alarmer	Ja	Ja
Diagnosefunktion	Ja; auslesbar	Ja; auslesbar
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja	Ja
Diagnosen		
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	Ja
• Drahtbruch	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED		
• für Status der Eingänge	Ja	Ja
• für Maintenance	Ja	Ja
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20	IP20

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

Analogbaugruppen

RTD-Signal Modul SM 1231**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7231-5PD32-0XB0	6ES7231-5PF32-0XB0
	S7-1200, Analogeingabe SM 1231 RTD, 4 AI	S7-1200 Analogeingabe SM 1231 RTD, 8 AI
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
CE-Kennzeichen	Ja	Ja
CSA-Zulassung	Ja	Ja
UL-Zulassung	Ja	Ja
cULus	Ja	Ja
FM-Zulassung	Ja	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja	Ja
KC-Zulassung	Ja	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-20 °C	-20 °C
• max.	60 °C	60 °C
Schadstoff-Konzentrationen		
• SO ₂ bei RH < 60% ohne Kondensation	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei	SO ₂ : < 0.5 ppm; H ₂ S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei
Anschluss technik		
erforderlicher Frontstecker	Ja	Ja
Mechanik/Material		
Material des Gehäuses (frontseitig)		
• Kunststoff	Ja	Ja
Maße		
Breite	45 mm	70 mm
Höhe	100 mm	100 mm
Tiefe	75 mm	75 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	220 g	220 g

Übersicht

- Zur komfortablen Erfassung von Temperaturen mit hoher Genauigkeit
- 1 Eingang mit 16 Bit Auflösung
- Gängige Widerstands-Temperaturfühler-Typen einsetzbar
- Leicht in eine bestehende Anlage nachrüstbar
- Direkt steckbar auf die CPU

Bestelldaten**Artikel-Nr.****RTD-Signal Board SB 1231****6ES7231-5PA30-0XB0**

1 Eingang für Widerstands-Temperaturfühler Pt 100, Pt 200, Pt 500, Pt 1000, Auflösung 15 Bit + Vorzeichen

Zubehör**Klemmenblock (Ersatzteil)**

für Signal Board

mit 6 Schrauben, vergoldet; 4 Stück

6ES7292-1BF30-0XA0**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7231-5PA30-0XB0 Signal Board SB 1231 RTD
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	SB 1231, AI 1x16 bit RTD
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, typ.	5 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	20 mA
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	1; Widerstandsthermometer
zulässige Eingangsspannung für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	±35 V
technische Einheit für Temperaturmessung einstellbar	Grad Celsius / Grad Fahrenheit
Eingangsbereiche	
• Spannung	Ja
• Strom	Nein
• Thermoelement	Nein
• Widerstandsthermometer	Ja; Platin (Pt)
• Widerstand	Ja; 150 Ω, 300 Ω, 600 Ω
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer	
• Pt 100	Ja
• Pt 1000	Ja
• Pt 200	Ja
• Pt 500	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstände	
• 0 bis 150 Ohm	Ja
• 0 bis 300 Ohm	Ja
• 0 bis 600 Ohm	Ja
Thermoelement (TC)	
Temperaturkompensation	
- parametrierbar	Nein
Analogausgaben	
Anzahl Analogausgänge	0
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	100 m; geschirmtes, verdritteltes Leiterpaar
Analogwertbildung für die Eingänge	
Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	15 bit; + Vorzeichen
• Integrationszeit parametrierbar	Nein
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz	85 dB bei 10 / 50 / 60 / 400 Hz

Artikelnummer	6ES7231-5PA30-0XB0 Signal Board SB 1231 RTD
Fehler/Genauigkeiten	
Temperaturfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	25 °C ±0,1 %, bis 55 °C ±0,2 % gesamter Messbereich
Wiederholgenauigkeit im eingeschwungenen Zustand bei 25 °C (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)	0,05 %
Störspannungsunterdrückung für f = n x (f1 +/- 1 %), f1 = Störfrequenz	
• Gleichtaktstörung, min.	120 dB
Alarmer/Statusinformationen	
Alarmer	Ja
Diagnosefunktion	Ja; auslesbar
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnosen	
• Drahtbruch	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• für Status der Eingänge	Ja
• für Maintenance	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Schadstoff-Konzentrationen	
• SO ₂ bei RH < 60% ohne Kondensation	SO ₂ : < 0,5 ppm; H ₂ S: < 0,1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei
Anschlussstechnik	
erforderlicher Frontstecker	Ja
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
• Kunststoff	Ja
Maße	
Breite	38 mm
Höhe	62 mm
Tiefe	21 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	35 g

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

Analogbaugruppen

Analogeingabe SM 1238 Energy Meter 480 V AC**Übersicht**

- Energiemanagement auf Basis SIMATIC S7-1200
- Datenerfassung elektrischer Kenngrößen in 1- und 3-Phasennetzen bis AC 480 V
- Direkter Anschluss der Spannungseingänge
- Strommessung über Stromwandler 1 A und 5 A
- Einsatz in TN- und TT-Netzen möglich
- Datensicherung der Messdaten bei Spannungsausfall

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Analogeingabe SM 1238 Energy Meter 480 V AC**

Energiemessmodul zur Datenerfassung in 1- und 3-Phasennetzen (TN, TT) bis AC 480 V;
Strombereich: 1 A, 5 A;
Erfassung von Spannung, Strom, Phasenwinkeln, Leistung, Energiewerten, Frequenzen;
mit Kanaldiagnose

6ES7238-5XA32-0XB0**Verlängerungskabel für zweizeiligen Aufbau**

zum Anschluss digitaler/analoger Signalmodule; Länge 2 m

6ES7290-6AA30-0XA0**Klemmenblock (Ersatzteil)**

- Für Spannungseingang (oben), 7-polig, verzinkt, in der Mitte codiert
 - Schraubtechnik
 - Push-In-Technik

6ES7292-1AG40-0XA2
6ES7292-2AG40-0XA2

Für Stromeingang (unten), 7-polig, verzinkt

- Schraubtechnik
- Push-In-Technik

6ES7292-1AG30-0XA0
6ES7292-2AG30-0XA0**Frontklappenset (Ersatzteil)**

für Module mit 45 mm Breite

6ES7291-1BA30-0XA0

3

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7238-5XA32-0XB0 SM 1238 Energy Meter 480V AC
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	SM 1238, AI Energy Meter 480 VAC
Produktfunktion	
• Spannungsmessung	Ja
- mit Spannungswandler	Ja
• Strommessung	Ja
- ohne Stromwandler	Nein
- mit Stromwandler	Ja
• Energiemessung	Ja
• Frequenzmessung	Ja
• Leistungsmessung	Ja
• Wirkleistungsmessung	Ja
• Blindleistungsmessung	Ja
• I&M-Daten	Ja; I&M 0
• taktischer Betrieb	Nein
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V13 SP1
Betriebsart	
• zyklische Messung	Ja
• azyklische Messung	Ja
• azyklischer Messwertzugriff	Ja
• fest definierte Messwert-Sets	Ja
• frei definierte Messwert-Sets	Nein

Artikelnummer	6ES7238-5XA32-0XB0 SM 1238 Energy Meter 480V AC
Aufbauart/Montage	
Einbaulage	waagrecht, senkrecht
Versorgungsspannung	
Ausführung der Spannungsversorgung	aus CPU
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, max.	180 mA
Analogeingaben	
Zykluszeit (alle Kanäle), typ.	50 ms; Zeit für die konsistente Aktualisierung aller Mess- und Rechenwerte (zyklische und azyklische Daten)
Alarmer/Statusinformationen	
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
• Grenzwertalarm	Ja
• Prozessalarm	Nein
Diagnoseanzeige LED	
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote Fn LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7238-5XA32-0XB0 SM 1238 Energy Meter 480V AC
Integrierte Funktionen	
Mess-Funktionen	
• Messverfahren für Spannungsmessung	TRMS
• Messverfahren für Strommessung	TRMS
• Art der Messwerterfassung	lückenlos
• Kurvenform der Spannung	sinusförmig oder verzerrt
• Pufferung von Messgrößen	Ja
• Parameterlänge	74 byte
• Bandbreite der Messwerterfassung	2 kHz; Oberwellen: 39 / 50 Hz, 32 / 60 Hz
Messbereich	
- Frequenzmessung, min.	45 Hz
- Frequenzmessung, max.	65 Hz
Messeingänge für Spannung	
- messbare Netzspannung zwischen Phase und Neutralleiter	277 V
- messbare Netzspannung zwischen den Außenleitern	480 V
- messbare Netzspannung zwischen Phase und Neutralleiter, min.	0 V
- messbare Netzspannung zwischen Phase und Neutralleiter, max.	293 V
- messbare Netzspannung zwischen den Außenleitern, min.	0 V
- messbare Netzspannung zwischen den Außenleitern, max.	508 V
- Innenwiderstand Außenleiter und Neutralleiter	3,4 MΩ
- Leistungsaufnahme je Phase	20 mW
- Stoßspannungsfestigkeit 1,2/50µs	1 kV
- Messkategorie für Spannungsmessung gemäß IEC 61010-2-030	CAT II; CAT III bei garantiertem Schutzpegel von 1,5 kV
Messeingänge für Strom	
- relativer messbarer Strom bei AC, min.	1 %; bezogen auf den sekundären Bemessungsstrom 5 A
- relativer messbarer Strom bei AC, max.	100 %; bezogen auf den sekundären Bemessungsstrom 5 A
- Dauerstrom bei AC, maximal zulässig	5 A
- Scheinleistungsaufnahme je Phase bei Messbereich 5 A	0,6 VA
- Bemessungswert Kurzzeitstromfestigkeit befristet auf 1 s	100 A
- Eingangswiderstand Messbereich 0 bis 5 A	25 mΩ; an der Klemme
- Stoßüberlastbarkeit	10 A; für 1 Minute
- Nullpunkt-Unterdrückung	Parametrierbar: 2 ... 250 mA, default 50 mA

Artikelnummer	6ES7238-5XA32-0XB0 SM 1238 Energy Meter 480V AC
Genauigkeitsklasse gemäß IEC 61557-12	
- Messgröße Spannung	0,2
- Messgröße Strom	0,2
- Messgröße Scheinleistung	0,5
- Messgröße Wirkleistung	0,5
- Messgröße Blindleistung	1
- Messgröße Leistungsfaktor	0,5
- Messgröße Wirkarbeit	0,5
- Messgröße Blindarbeit	1
- Messgröße Neutralleiterstrom	0,5; berechnet
- Messgröße Phasenwinkel	± 1 °; nicht von der IEC 61557-12 erfasst
- Messgröße Frequenz	0,05
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja; AC 3 700 V (Type Test) CAT III
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja
Maße	
Breite	45 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	165 g
Sonstiges	
Daten zur Auswahl eines Stromwandlers	
• Bürdenleistung Stromwandler x/1A, min.	abhängig von Leitungslänge und Leitungsquerschnitt, siehe Gerätehandbuch
• Bürdenleistung Stromwandler x/5A, min.	abhängig von Leitungslänge und Leitungsquerschnitt, siehe Gerätehandbuch

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

SIPLUS Analogbaugruppen

SIPLUS Analogeingabe SM 1231**Übersicht**

- Analoge Eingänge für SIPLUS S7-1200
- Mit extrem kurzen Umwandlungszeiten
- Zum Anschluss von analogen Sensoren und Aktoren ohne zusätzlichen Verstärker
- Zur Lösung auch komplexerer Automatisierungsaufgaben
- Ab +60°C bis +70°C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge max. 50%

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Analogeingabe
SIPLUS Signal Module SM 1231**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Umgebungstemperaturbereich
0 ... +55 °C

4 analoge Eingänge ±10 V, ±5 V, ±2,5 V oder 0 ... 20 mA, 16 Bit

6AG1231-5ND32-4XB0

4 analoge Eingänge ±10 V, ±5 V, ±2,5 V, oder 0 ... 20 mA; 12 Bit + Vorzeichen

6AG1231-4HD32-4XB0

8 analoge Eingänge ±10 V, ±5 V, ±2,5 V oder 0 ... 20 mA 12 Bit + Vorzeichen

6AG1231-4HF32-4XB0**Zubehör**siehe SIMATIC S7-1200
Analogeingabe SM 1231, Seite 3/84**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1231-4HD32-4XB0	6AG1231-4HF32-4XB0	6AG1231-5ND32-4XB0
Based on	6ES7231-4HD32-0XB0	6ES7231-4HF32-0XB0	6ES7231-5ND32-0XB0
	SIPLUS S7-1200 SM 1231 4AI 13Bit	SIPLUS S7-1200 SM 1231 8AI 13Bit	SIPLUS S7-1200 SM 1231 4AI 16Bit
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C
• max.	60 °C; = Tmax	60 °C; = Tmax	60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte			
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1231-4HD32-4XB0	6AG1231-4HF32-4XB0	6AG1231-5ND32-4XB0
Based on	6ES7231-4HD32-0XB0	6ES7231-4HF32-0XB0	6ES7231-5ND32-0XB0
	SIPLUS S7-1200 SM 1231 4AI 13Bit	SIPLUS S7-1200 SM 1231 8AI 13Bit	SIPLUS S7-1200 SM 1231 4AI 16Bit
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating			
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

SIPLUS Analogbaugruppen

SIPLUS Analogausgabe SM 1232**Übersicht**

- Analoge Ausgänge für SIPLUS S7-1200
- Mit extrem kurzen Umwandlungszeiten
- Zum Anschluss von analogen Aktoren ohne zusätzlichen Verstärker
- Zur Lösung auch komplexerer Automatisierungsaufgaben
- Ab +60°C bis +70°C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Ausgänge max. 50%

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Analogausgabe
SIPLUS Signal Module SM 1232**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Umgebungstemperaturbereich
-20 ... +60 °C

2 analoge Ausgänge, ±10 V bei
14 Bit oder 0 ... 20 mA bei 13 Bit

6AG1232-4HB32-4XB0

4 analoge Ausgänge, ±10 V bei
14 Bit oder 0 ... 20 mA bei 13 Bit

6AG1232-4HD32-4XB0

Umgebungstemperaturbereich
-40 ... +70 °C

4 analoge Ausgänge, ±10 V bei
14 Bit oder 0 ... 20 mA bei 13 Bit

6AG1232-4HD32-2XB0**Zubehör**

siehe SIMATIC S7-1200
Analogausgabe SM 1232, Seite 3/88

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1232-4HB32-4XB0	6AG1232-4HD32-2XB0	6AG1232-4HD32-4XB0
Based on	6ES7232-4HB32-0XB0	6ES7232-4HD32-0XB0	6ES7232-4HD32-0XB0
	SIPLUS S7-1200 SM 1232 2AQ 13Bit	SIPLUS S7-1200 SM 1232 4AQ 14Bit	SIPLUS S7-1200 SM 1232 4AQ 14Bit
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C
• max.	60 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax	60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte			
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1232-4HB32-4XB0	6AG1232-4HD32-2XB0	6AG1232-4HD32-4XB0
Based on	6ES7232-4HB32-0XB0	6ES7232-4HD32-0XB0	6ES7232-4HD32-0XB0
	SIPLUS S7-1200 SM 1232 2AQ 13Bit	SIPLUS S7-1200 SM 1232 4AQ 14Bit	SIPLUS S7-1200 SM 1232 4AQ 14Bit
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating			
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
SIPLUS Analogbaugruppen

SIPLUS Analogausgabe SB 1232**Übersicht**

- Analogausgang für SIPLUS S7-1200
- Direkt steckbar auf die CPU
(nicht verwendbar bei +70°C-Variante)

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Analogausgabe
SIPLUS Signal Board SB 1232**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Umgebungstemperaturbereich
-25 ... +55 °C

1 analoger Ausgang, ±10 V bei
12 Bit oder 0 ... 20 mA bei 11 Bit

Umgebungstemperaturbereich
0 ... +55 °C

1 analoger Ausgang, ±10 V bei
12 Bit oder 0 ... 20 mA bei 11 Bit

Zubehör**6AG1232-4HA30-5XB0****6AG1232-4HA30-4XB0**

siehe SIMATIC S7-1200
Analogausgabe SB 1232, Seite 3/90

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1232-4HA30-4XB0	6AG1232-4HA30-5XB0
Based on	6ES7232-4HA30-0XB0 SIPLUS S7-1200 SB 1232 1AQ	6ES7232-4HA30-0XB0 SIPLUS S7-1200 SB 1232 1AQ
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C
• max.	60 °C; = Tmax	60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte		
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit		
Kühl- und Schmierstoffe		
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1232-4HA30-4XB0	6AG1232-4HA30-5XB0
Based on	6ES7232-4HA30-0XB0 SIPLUS S7-1200 SB 1232 1AQ	6ES7232-4HA30-0XB0 SIPLUS S7-1200 SB 1232 1AQ
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating		
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

SIPLUS Analogbaugruppen

SIPLUS Analogein-/ausgabe SM 1234**Übersicht**

- Analoge Ein- und Ausgänge für SIPLUS S7-1200
- Mit extrem kurzen Umwandlungszeiten
- Zum Anschluss von analogen Sensoren und Aktoren ohne zusätzlichen Verstärker
- Zur Lösung auch komplexerer Automatisierungsaufgaben
- Ab +60°C bis +70°C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Ein- und Ausgänge max. 50%

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Analogein-/ausgabe
SIPLUS Signal Module SM 1234**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Umgebungstemperaturbereich

-25 ... +70 °C,
ab +60 ... +70 °C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Ein- und Ausgänge maximal 50 %

4 analoge Eingänge, ±10 V, ±5 V, ±2,5 V, oder 0 ... 20 mA, 12 Bit + Vorzeichen;
2 analoge Ausgänge, ±10 V bei 14 Bit oder 0 ... 20 mA bei 13 Bit

Umgebungstemperaturbereich

0 ... +55 °C
4 analoge Eingänge, ±10 V, ±5 V, ±2,5 V, oder 0 ... 20 mA, 12 Bit + Vorzeichen;
2 analoge Ausgänge, ±10 V bei 14 Bit oder 0 ... 20 mA bei 13 Bit

Zubehör**6AG1234-4HE32-2XB0****6AG1234-4HE32-4XB0**

siehe SIMATIC S7-1200 Analogein-/ausgabe SM 1234, Seite 3/91

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1234-4HE32-2XB0	6AG1234-4HE32-4XB0
Based on	6ES7234-4HE32-0XB0	6ES7234-4HE32-0XB0
	SIPLUS S7-1200 SM 1234 4AI/2AQ	SIPLUS S7-1200 SM 1234 4AI/2AQ 13Bit
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C 70 °C; = Tmax; Tmax > +60 °C Anzahl gleichzeitig verwendeter Ausgänge 1, Eingänge 2 (keine benachbarten Punkte) bei horizontaler Einbaulage	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C 60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungshöhe über NN, max. • Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte		
<ul style="list-style-type: none"> • mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1234-4HE32-2XB0	6AG1234-4HE32-4XB0
Based on	6ES7234-4HE32-0XB0	6ES7234-4HE32-0XB0
	SIPLUS S7-1200 SM 1234 4AI/2AQ	SIPLUS S7-1200 SM 1234 4AI/2AQ 13Bit
Widerstandsfähigkeit		
Kühl- und Schmierstoffe		
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating		
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

SIPLUS Analogbaugruppen

SIPLUS Thermoelementmodul SM 1231**Übersicht**

- Zur komfortablen Erfassung von Temperaturen mit hoher Genauigkeit
- 7 gängige Thermoelement-Typen einsetzbar
- Auch zur Messung von Analogsignalen mit niedrigem Pegel (± 80 mV)
- Leicht in eine bestehende Anlage nachrüstbar

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****SIPLUS Thermoelementmodul SM 1231**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Umgebungstemperaturbereich
-40 ... +70 °C8 Eingänge +/- 80 mV,
Auflösung 15 Bit + Vorzeichen,
Thermoelemente Typ J, K, T, E, R,
S, N, C, TXK/XK(L)4 Eingänge +/- 80 mV,
Auflösung 15 Bit + Vorzeichen,
Thermoelemente Typ J, K, T, E, R,
S, N, C, TXK/XK(L)**Zubehör****6AG1231-5QF32-4XB0****6AG1231-5QD32-4XB0**siehe SIMATIC S7-1200
Thermoelementmodul SM 1231,
Seite 3/93**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1231-5QF32-4XB0	6AG1231-5QD32-4XB0
Based on	6ES7231-5QF32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1231 8AI TC 16Bit	6ES7231-5QD32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1231 4AI TC 16Bit
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C
• max.	60 °C; = Tmax	60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte		
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit		
Kühl- und Schmierstoffe		
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1231-5QF32-4XB0	6AG1231-5QD32-4XB0
Based on	6ES7231-5QF32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1231 8AI TC 16Bit	6ES7231-5QD32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1231 4AI TC 16Bit
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating		
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

SIPLUS Analogbaugruppen

SIPLUS RTD-Signalmodul SM 1231**Übersicht**

- Zur komfortablen Erfassung von Temperaturen mit hoher Genauigkeit
- 4 Eingänge
- Gängigste Widerstands-Temperaturfühler einsetzbar
- Leicht in eine bestehende Anlage nachrüstbar

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****SIPLUS RTD-Signal Modul SM 1231**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

4 Eingänge für Widerstands-Temperaturfühler
Pt10/50/100/200/500/1000,
Ni100/120/200/500/1000,
Cu10/50/100, LG-Ni1000;
Widerstand 150/300/600 Ohm,
Auflösung 15 Bit + Vorzeichen

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -20 ... +60 °C

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -40 ... +70 °C

8 Eingänge für Widerstands-Temperaturfühler
Pt10/50/100/200/500/1000,
Ni100/120/200/500/1000,
Cu10/50/100, LG-Ni1000;
Widerstand 150/300/600 Ohm,
Auflösung 15 Bit + Vorzeichen

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -20 ... +60 °C

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -40 ... +70 °C

6AG1231-5PD32-4XB0**6AG1231-5PD32-2XB0****6AG1231-5PF32-4XB0****6AG1231-5PF32-2XB0****Zubehör**

siehe SIMATIC S7-1200 RTD-Signalmodul SM 1231, Seite 3/96

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1231-5PD32-4XB0	6AG1231-5PD32-2XB0	6AG1231-5PF32-4XB0	6AG1231-5PF32-2XB0
Based on	6ES7231-5PD32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1231 4AI RTD 16Bit	6ES7231-5PD32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1231 4AI RTD 16Bit	6ES7231-5PF32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1231 8AI RTD 16Bit	6ES7231-5PF32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1231 8AI RTD 16Bit
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• min.	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C
• max.	60 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax	60 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte				
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit				
Kühl- und Schmierstoffe				
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1231-5PD32-4XB0	6AG1231-5PD32-2XB0	6AG1231-5PF32-4XB0	6AG1231-5PF32-2XB0
Based on	6ES7231-5PD32-0XB0	6ES7231-5PD32-0XB0	6ES7231-5PF32-0XB0	6ES7231-5PF32-0XB0
	SIPLUS S7-1200 SM 1231 4AI RTD 16Bit	SIPLUS S7-1200 SM 1231 4AI RTD 16Bit	SIPLUS S7-1200 SM 1231 8AI RTD 16Bit	SIPLUS S7-1200 SM 1231 8AI RTD 16Bit
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit			
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1			
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich			
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A			

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

SIPLUS Analogbaugruppen

SIPLUS RTD-Signal Board SB 1231

Übersicht

- Zur komfortablen Erfassung von Temperaturen mit hoher Genauigkeit
- 1 Eingang mit 16 Bit Auflösung
- Gängige Widerstands-Temperaturfühler-Typen einsetzbar
- Leicht in eine bestehende Anlage nachrüstbar
- Direkt steckbar auf die CPU

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS RTD-Signal Board SB 1231

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

1 Eingang für Widerstands-Temperaturfühler Pt 100, Pt 200, Pt 500, Pt 1000, Auflösung 15 Bit + Vorzeichen

Zubehör

6AG1231-5PA30-5XB0

siehe SIMATIC S7-1200 RTD-Signal Board SB 1231, Seite 3/99

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1231-5PA30-5XB0
Based on	6ES7231-5PA30-0XB0 SIPLUS S7-1200 SB 1231 1AI RTD
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C
• max.	60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *

Artikelnummer	6AG1231-5PA30-5XB0
Based on	6ES7231-5PA30-0XB0 SIPLUS S7-1200 SB 1231 1AI RTD
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



- Modul zur Anbindung von bis zu 4 IO-Link Devices nach IO Link-Spezifikation V1.1. Die Projektierung der IO-Link-Parameter erfolgt über das Port Configuration Tool (PCT) ab Version V3.2.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Signalmodul SM 1278
4xIO-Link-Master****6ES7278-4BD32-0XB0**zur Anbindung von bis zu
4 IO-Link Devices nach IO Link
Spezifikation V1.1**Klemmenblock (Ersatzteil)**

- 7-polig, verzinkt; 4 Stück
- Schraubtechnik
- Push-In-Technik

6ES7292-1AG30-0XA0
6ES7292-2AG30-0XA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7278-4BD32-0XB0 S7-1200, SM1278, 4 X IO-Link Master
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	SM 1278 4xIO-Link Master
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja

Artikelnummer	6ES7278-4BD32-0XB0 S7-1200, SM1278, 4 X IO-Link Master
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Anschlussstechnik	
erforderlicher Frontstecker	Ja
Maße	
Breite	45 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	150 g

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
Sonderbaugruppen

SIPLUS SM 1278 4xIO-Link-Master**Übersicht****Bestelldaten****Artikel-Nr.****Signalmodul SIPLUS SM 1278
4xIO-Link-Master**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

- für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating)
- -25 ... +70 °C, ab +60 ... +70°C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Ein- und Ausgänge maximal 50 %

6AG1278-4BD32-4XB0**6AG1278-4BD32-2XB0**

- Modul zur Anbindung von bis zu 4 IO-Link Devices nach IO Link-Spezifikation V1.1. Die Projektierung der IO-Link-Parameter erfolgt über das Port Configuration Tool (PCT) ab Version V3.2.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1278-4BD32-2XB0	6AG1278-4BD32-4XB0
Based on	6ES7278-4BD32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1278 IO-Link Master	6ES7278-4BD32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1278 IO-Link Master
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C
• max.	70 °C; = Tmax	60 °C; = Tmax
• bei Kaltstart, min.	-25 °C	0 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte		
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit		
Kühl- und Schmierstoffe		
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1278-4BD32-2XB0	6AG1278-4BD32-4XB0
Based on	6ES7278-4BD32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1278 IO-Link Master	6ES7278-4BD32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1278 IO-Link Master
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating		
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
Sonderbaugruppen

SIPLUS CMS1200 SM 1281 Condition Monitoring**Übersicht**

Das SIPLUS CMS1200 SM 1281 Condition Monitoring ist Teil von SIMATIC S7-1200 und wird eingesetzt zur:

- Überwachung von Motoren, Generatoren, Pumpen, Lüftern oder anderer mechanischer Komponenten
- Erfassung und Analyse von Schwingungen
- Erweiterungsmöglichkeit auf bis zu 7 Module

Bestelldaten**Artikel-Nr.****SIPLUS CMS1200 SM 1281 Condition Monitoring****6AT8007-1AA10-0AA0**

Modul für die SIMATIC S7-1200 zur Überwachung von Schwingungen an mechanischen Komponenten auf Basis von Kennwerten sowie frequenzselektiven Analysefunktionen.

SIPLUS CMS1200 Ready to use Bundle**6AT8007-1AA30-0AA0**

Bestehend aus:

- SM1281 Condition Monitoring
- SM1281 Schirmbügel-Set
- S7-1214C-CPU
- S7-1200 Battery Board
- Speicherkarte mit TIA Projekt

Zubehör**SIPLUS CMS1200 SM1281 Schirmbügel-Set****6AT8007-1AA20-0AA0**

Für die EMV-gerechte Anbindung von Signal- und Geberleitungen an das SIPLUS CMS1200 SM 1281 Condition Monitoring.

SIPLUS CMS VIB-SENSOR

Piezoelektrischer Sensor zum Anschluss an das SIPLUS CMS1200 SM 1281 Condition Monitoring.

SIPLUS CMS VIB-Sensor S01, Frequenzbereich 0,5 Hz bis 15 kHz; Messbereich 50G; Empfindlichkeit 100 mV/G (+/-10 %); MIL-Stecker oben

6AT8002-4AB00

SIPLUS CMS VIB-Sensor S02, Frequenzbereich 1 Hz bis 15 kHz; Messbereich 500G; Empfindlichkeit 10 mV/G (+/-10 %); MIL-Stecker oben

6AT8008-2AA00-0AA0

SIPLUS CMS VIB-Sensor S03, Frequenzbereich 0,2 Hz bis 3 kHz; Messbereich 10G; Empfindlichkeit 500 mV/G (+/-10 %); MIL-Stecker oben

6AT8008-2AA02-0AA0**SIPLUS CMS CABLE-MIL**

Zum Anschluss des Vibrationsaufnehmers VIB-SENSOR S01, S02 und S03 an das SIPLUS CMS1200 SM 1281 Condition Monitoring.

SIPLUS CMS CABLE-MIL-300; Länge 3 m

6AT8002-4AC03

SIPLUS CMS CABLE-MIL-1000; Länge 10 m

6AT8002-4AC10

SIPLUS CMS CABLE-MIL-3000; Länge 30 m

6AT8008-2BA12-0AA0

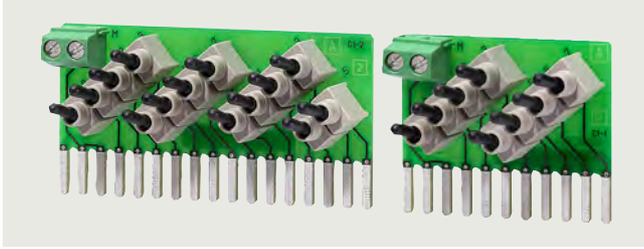
Technische Daten

Artikelnummer	6AT8007-1AA10-0AA0 SM1281_Condition_Monitoring
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	SM1281
Produktbeschreibung	S7-1200 Modul zur Überwachung von Schwingungen an mechanischen Komponenten auf Basis von Kennwerten sowie frequenzselektiven Analysefunktionen
Aufbauart/Montage	
Befestigungsart	Hutschiene oder Wandmontage
Einbaulage	waagrecht, senkrecht
Einbaulage empfohlen	waagrecht
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, typ.	200 mA
Stromaufnahme, max.	250 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	80 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	85 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	4,8 W
Speicher	
Speicherkapazität gesamt	1 Gbyte
Hardware-Ausbau	
Ausführung der Hardware-Konfiguration	Modular, bis zu 7 Module pro CPU
Drehzahleingang	
Anzahl der Drehzahleingänge	1
Eingangsspannung	
• DC 24 V digital	Ja
Sensoreingang	
Anzahl der IEPE-Sensoreingänge	4
Abtastfrequenz, max.	46 875 Hz
Schnittstellen	
Art der Datenübertragung	Rohdatenausleitung als WAV-Datei für weitere Analysen (z. B. über CMS X-Tools) per Download über Browser/FTP; Online-Datenübertragung zu CMS X-Tools
Ethernet-Schnittstelle	Ja
Protokolle	
Bus-Kommunikation	Ja
Webserver	
• HTTP	Ja
Alarmer/Statusinformationen	
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• für Status der Eingänge	Ja
• für Maintenance	Ja
• Statusanzeige Digitaleingang (grün)	Nein

Artikelnummer	6AT8007-1AA10-0AA0 SM1281_Condition_Monitoring
Integrierte Funktionen	
Überwachungsfunktionen	
• Überwachung der Sensoreingänge	Ja; Kabelbruch und Kurzschluss
• Schwingungskennwertüberwachung via Effektivwert der Schwinggeschwindigkeit (RMS-Wert)	Ja
• Schwingungskennwertüberwachung via Effektivwert der Schwingbeschleunigung (RMS-Wert)	Ja
• Schwingungskennwertüberwachung via Diagnosekennwert (DKW)	Ja
• frequenzselektiven Überwachung via Schwinggeschwindigkeitsspektrum	Ja
• frequenzselektive Überwachung via Schwingbeschleunigungsspektrum	Ja
• frequenzselektive Überwachung via Hüllkurvenanalyse	Ja
Mess-Funktionen	
• physikalisches Messprinzip	Schwingbeschleunigung
Messbereich	
- Messbereich Schwingfrequenz, min.	0,1 Hz
- Messbereich Schwingfrequenz, max.	10 000 Hz
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Eignungsnachweis	CE
Umgebungsbedingungen	
Freier Fall	
• Fallhöhe, max.	0,3 m; fünfmal, in Versandverpackung
Software	
Browser-Software erforderlich	Webbrowser Mozilla Firefox (ESR31) oder Microsoft Internet Explorer (10/11)
Anschlussstechnik	
erforderlicher Frontstecker	Ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses	Kunststoff: Polycarbonat, Kurzzeichen: PC- GF 10 FR
Maße	
Breite	70 mm
Höhe	112 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	260 g

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
Sonderbaugruppen

Simulator SIM 1274**Übersicht**

- Simulatorbaugruppe zum Programmtest bei Inbetriebnahme und laufendem Betrieb
- Simulation von 8 bzw. 14 Eingängen

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Digitaler Eingangssimulator
Simulator Module SIM 1274**

mit 8 Eingangsschaltern,
für CPU 1211C/1212C

6ES7274-1XF30-0XA0

mit 14 Eingangsschaltern,
für CPU 1214C/1215C

6ES7274-1XH30-0XA0

mit 14 Eingangsschaltern,
für CPU 1217C

6ES7274-1XK30-0XA0**Analoger Eingangssimulator
Simulator Module SIM 1274**

2 Potenziometer

6ES7274-1XA30-0XA0**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7274-1XF30-0XA0	6ES7274-1XH30-0XA0	6ES7274-1XK30-0XA0	6ES7274-1XA30-0XA0
	S7-1200 Simulator Modul SIM1274, 8 Eing	S7-1200 Simulator Modul SIM1274, 14 Eing	S7-1200 Simulator S7-1217C, 14 Eingänge	S7-1200 Potentiometer Modul, 2 Pot Eing.
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	SIM 1274, 8DI	SIM 1274, 14 DI	SIM 1274, 14 DI	SIM 1274, 2 AI
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)	24 V	24 V		
Digitaleingaben				
Anzahl der Eingänge	8	14	14	0
Digitalausgaben				
Anzahl der Ausgänge	0	0	0	0
Schutzart und Schutzklasse				
Schutzart IP	IP20	IP20		
Maße				
Breite	43 mm	67 mm	93 mm	20 mm
Höhe	35 mm	35 mm	40 mm	33 mm
Tiefe	23 mm	23 mm	23 mm	14 mm

Übersicht

- Battery Board zur Verlängerung der Gangreserve der S7-1200-Echtzeituhr

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Battery Board BB 1297****6ES7297-0AX30-0XA0**

zur Langzeitpufferung der Echtzeituhr; steckbar im Signal Board-Schacht einer S7-1200-CPU ab FW 3.0; Batterie (CR 1025) nicht enthalten

Klemmenblock (Ersatzteil)

für Signal Board
mit 6 Schrauben, vergoldet; 4 Stück

6ES7292-1BF30-0XA0**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7297-0AX30-0XA0 Battery Board BB 1297 f. CPU 12xx
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	BB 1297
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Alarmer	Ja
Diagnosefunktion	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• für Maintenance	Ja; Über die Wartungs-LED (MAINT) der PLC wird angezeigt dass die Batterie ersetzt werden muss.
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja

Artikelnummer	6ES7297-0AX30-0XA0 Battery Board BB 1297 f. CPU 12xx
Umgebungsbedingungen	
Freier Fall	
• Fallhöhe, max.	0,3 m; fünfmal, in Versandverpackung
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Luftdruck nach IEC 60068-2-13	
• Betrieb, min.	795 hPa
• Betrieb, max.	1 080 hPa
• Lagerung/Transport, min.	660 hPa
• Lagerung/Transport, max.	1 080 hPa
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb bei 25 °C ohne Kondensation, max.	95 %
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
• Kunststoff	Ja
Maße	
Breite	38 mm
Höhe	62 mm
Tiefe	21 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	40 g

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
Sonderbaugruppen

Wägeelektronik SIWAREX WP231

Übersicht



SIWAREX WP231 ist ein vielseitiges, eichfähiges Wägemodul für alle einfachen Wäge- und Kraftmessaufgaben. Das kompakte Modul lässt sich problemlos im SIMATIC-Automatisierungssystem S7-1200 einsetzen. Es kann auch ohne SIMATIC CPU betrieben werden.

3

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Wägeelektronik SIWAREX WP231

Einkanalig, eichfähig, für nicht selbsttätige Waagen NSW (z. B. Plattform- oder Behälterwaagen) mit analogen Wägezellen (1 - 4 mV/V), 1 × LC, 4 × DQ, 4 × DI, 1 × AQ, 1 × RS 485, Ethernetport

Gerätehandbuch SIWAREX S7-1200

In verschiedenen Sprachen
Kostenloser Download im Internet unter:
<http://www.siemens.de/waegetechnik>

SIWAREX WP231 "Ready-for-use"

Vollständiges Softwarepaket für nicht selbsttätige Waage (für S7-1200 und direkt angeschlossenes Operator Panel)
Kostenloser Download im Internet unter:
<http://www.siemens.de/waegetechnik>

SIWAREX WP231 "Ready-for-use - legal-for-trade"

Softwarepaket für eichpflichtige nicht selbsttätige Waagen für S7-1200
Kostenloser Download im Internet unter:
<http://www.siemens.de/waegetechnik>

Software SecureDisplay

Software für eine Eichanzeige auf Windows CE basierendem Panel. SIMATIC Basic und Key Panels sind ausgeschlossen
Kostenloser Download im Internet unter:
<http://www.siemens.de/waegetechnik>

7MH4960-2AA01

Artikel-Nr.

SIWATOOL V4 & V7

Service und Inbetriebnahmesoftware für SIWAREX Wägebaugruppen

Eichset für SIWAREX WP2xx

Gültig für SIWAREX WP231 und SIWAREX WP251.

Für die Durchführung der Eichabnahme von bis zu 3 Waagen, bestehend aus:

- 3 × Beschriftungsfolie für Kennzeichnungsschild
- 1 × Schutzfolie
- 3 × Eichabdeckung
- Leitfaden zur Eichung, Zertifikate und Zulassungen, editierbares Kennzeichnungsschild SIWAREX WP

Ethernetkabel-Patchkabel 2 m (7 ft)

Zur Verbindung der SIWAREX WP231 mit einem PC (SIWATOOL), einer SIMATIC CPU, einem Panel, etc.

7MH4900-1AK01

7MH4960-0AY10

6XV1850-2GH20

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zubehör		Kabel (optional)
Erweiterungskasten SIWAREX EB Zum Verlängern von Sensorkabeln	7MH4710-2AA	Kabel Li2Y 1 x 2 x 0,75 ST + 2 x (2 x 0,34 ST) – CY Zur Verbindung von SIWAREX Elektroniken mit Anschluss- und Verteilerkasten (JB), Erweiterungskasten (EB), digitalem Anschlusskasten (DB) und Ex-Interface (IS) sowie zwischen zwei Erweiterungskästen. Für ortsfeste Verlegung. Gelegentliches Biegen ist möglich. Außendurchmesser: ca. 10,8 mm (0.43 Zoll) Zulässige Umgebungstemperatur: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) Meterware. • Mantelfarbe: orange • Mantelfarbe (für explosionsgefährdete Bereiche): blau
Anschlusskasten SIWAREX JB, Aluminiumgehäuse Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen und zur Verbindung von mehreren Anschlusskästen	7MH5001-0AA20	7MH4702-8AG 7MH4702-8AF
Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen	7MH5001-0AA00	
Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse (ATEX) Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen (Zoneneinteilung siehe Handbuch oder Baumusterprüfbescheinigung).	7MH5001-0AA01	
SIWAREX DB digitaler Anschlusskasten Für erweiterte Diagnose- und Überwachungsmöglichkeiten in Verbindung mit SIWAREX WP Elektroniken	7MH5001-0AD20	Erdungsklemmen zum Auflegen des Wägezellen-Kabelschirms auf der geerdeten Hutschiene 6ES5728-8MA11
Ex-Interface SIWAREX IS Für den eigensicheren Anschluss von Wägezellen. Mit ATEX-Zulassung (kein UL/FM). Geeignet für SIWAREX Wägeelektroniken. Kompatibilität der Wägezellen muss gesondert geprüft werden. • Kurzschlussstrom < DC 199 mA • Kurzschlussstrom < DC 137 mA	7MH4710-5BA 7MH4710-5CA	Fernanzeige (optional) Die digitalen Fernanzeigen können direkt über die RS 485-Schnittstelle an die SIWAREX WP231 angeschlossen werden. Einsetzbare Fernanzeige: S102 Siebert Industrieelektronik GmbH Postfach 1180 D-66565 Eppelborn Tel.: +49 6806/980-0 Fax: +49 6806/980-999 https://intranet.entry.siemens.com Ausführliche Informationen sind beim Hersteller zu erfragen.

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
Sonderbaugruppen

Wägeelektronik SIWAREX WP231**Technische Daten**

SIWAREX WP231	
Einbindung in Automatisierungssysteme	
S7-1200	SIMATIC S7-1200 Systembus
Operator Panel und/oder Automatisierungssysteme anderer Hersteller	Über Ethernet (Modbus TCP/IP) oder RS 485 (Modbus RTU)
Kommunikationsschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • SIMATIC S7-1200 Rückwandbus • RS 485 (Modbus RTU, Siebert-Fernanzeige) • Ethernet (SIWATOOL V7, Modbus TCP/IP) • Analogausgang 0/4 ... 20 mA • 4 × Digitalausgang, DC 24 V potentialfrei, kurzschlussfest • 4 × Digitaleingang, DC 24 V potentialfrei
Inbetriebnahmemöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Mittels SIWATOOL V7 • Mittels Funktionsbaustein in SIMATIC S7-1200 CPU / Touch Panel • Mittels Modbus TCP/IP • Mittels Modbus RTU
Messgenauigkeit	
EG-Bauartzulassung als nicht selbsttätige Waage, Handelsklasse III	3000 d ≥ 0,5 µV/e
Fehlergrenze nach DIN 1319-1 vom Messbereichsendwert bei 20 °C ± 10 K (68 °F ± 10 K)	0,05 %
Interne Auflösung	Bis zu ± 4 Millionen Teile
Messfrequenz	100 / 120 Hz
Digitalfilter	Variabel einstellbarer Tiefpass- und Mittelwertfilter
Typische Applikationen	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht selbsttätige Waagen • Kraftmessungen • Füllstandsüberwachung • Bandspannungsüberwachungen
Wägefunktionen	
Gewichtswerte	<ul style="list-style-type: none"> • Brutto • Netto • Tara
Grenzwerte	<ul style="list-style-type: none"> • 2 × Min/Max • Leer
Nullstellen	Per Befehl
Tara	Per Befehl
Taravorgabe	Per Befehl

SIWAREX WP231	
Wägezellen	DMS-Vollbrücken in 4- oder 6-Leitertechnik
Wägezellenspeisung	
Speisespannung (geregelt über Rückführung)	DC 4,85 V
Zulässiger Lastwiderstand	
• R _{Lmin}	> 40 Ω
• R _{Lmax}	< 4 100 Ω
Mit Ex-Interface SIWAREX IS	
• R _{Lmin}	> 50 Ω
• R _{Lmax}	< 4 100 Ω
Wägezellenkennwert	1 ... 4 mV/V
Zulässiger Bereich des Messsignals (bei 4 mV/V Sensoren)	-21,3 ... +21,3 mV
Max. Entfernung der Wägezellen	500 m (229.66 ft)
Anschluss an Wägezellen in Ex-Zone 1	Optional über Ex-Interface SIWAREX IS (Kompatibilität der Wägezellen muss geprüft werden)
Zulassungen/Zertifikate	<ul style="list-style-type: none"> • ATEX Zone 2 • UL • EAC • KCC • RCM • OIML R76 • Bauartzulassung 2009/23/EC (NSW)
Eichzulassung	EG-Bauartzulassung OIML R76
Hilfsenergieversorgung	
Nennspannung	DC 24 V
Max. Stromaufnahme	200 mA
Max. Stromaufnahme SIMATIC Bus	3 mA
IP-Schutzart nach DIN EN 60529; IEC 60529	IP20
Klimatische Anforderungen	
$T_{min(IND)} \dots T_{max(IND)}$ (Betriebstemperatur)	
• senkrechter Einbau	-10 ... +40 °C (14 ... 104 °F)
• waagerechter Einbau	-10 ... +55 °C (14 ... 131 °F)
EMV-Anforderungen	Nach EN 45501
Abmessungen	70 × 75 × 100 mm (2.76 × 2.95 × 3.94 Zoll)

Übersicht



SIWAREX WP241 ist ein flexibles Wägemodul für Bandwaagen. Das kompakte Modul lässt sich problemlos im SIMATIC-Automatisierungssystem S7-1200 einsetzen. Es kann auch stand-alone, d. h. ohne SIMATIC CPU, betrieben werden.

3

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Wägeelektronik SIWAREX WP241 Einkanalig, für Bandwaagen mit analogen Wägezellen / DMS-Vollbrücken (1 - 4 mV/V), 1 × LC, 4 × DQ, 4 × DI, 1 × AQ, 1 × RS 485, Ethernetport	7MH4960-4AA01	Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse 7MH5001-0AA00 Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen
Gerätehandbuch SIWAREX S7-1200 In verschiedenen Sprachen Kostenloser Download im Internet unter: http://www.siemens.de/waegetechnikinformationen		Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse (ATEX) 7MH5001-0AA01 Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen (Zoneneinteilung siehe Handbuch oder Baumusterprüfbescheinigung).
SIWAREX WP241 "Ready-for-use" Vollständiges Softwarepaket für Bandwaage (für S7-1200 und direkt angeschlossenes Operator Panel) Kostenloser Download im Internet unter: http://www.siemens.de/waegetechnik		Ex-Interface SIWAREX IS Für den eigensicheren Anschluss von Wägezellen. Mit ATEX-Zulassung (kein UL/FM). Geeignet für SIWAREX Wägeelektroniken. Kompatibilität der Wägezellen muss gesondert geprüft werden. <ul style="list-style-type: none"> • Kurzschlussstrom < DC 199 mA • Kurzschlussstrom < DC 137 mA
SIWATOOL V4 & V7 Service und Inbetriebnahmesoftware für SIWAREX Wägebaugruppen	7MH4900-1AK01	Kabel (optional) Kabel Li2Y 1 x 2 x 0,75 ST + 2 x (2 x 0,34 ST) – CY Zur Verbindung von SIWAREX Elektroniken mit Anschluss- und Verteilerkasten (JB), Erweiterungskasten (EB), digitalem Anschlusskasten (DB) und Ex-Interface (IS) sowie zwischen zwei Erweiterungskästen.
Ethernetkabel-Patchkabel 2 m (7 ft) Zur Verbindung der SIWAREX WP241 mit einem PC (SIWATOOL), einer SIMATIC CPU, einem Panel, etc.	6XV1850-2GH20	Für ortsfeste Verlegung. Gelegentliches Biegen ist möglich. Außendurchmesser: ca. 10,8 mm (0.43 Zoll) Zulässige Umgebungstemperatur: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Zubehör		Meterware. <ul style="list-style-type: none"> • Mantelfarbe: orange • Mantelfarbe (für explosionsgefährdete Bereiche): blau
Erweiterungskasten SIWAREX EB Zum Verlängern von Sensorkabeln	7MH4710-2AA	7MH4702-8AG 7MH4702-8AF
Anschlusskasten SIWAREX JB, Aluminiumgehäuse Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen und zur Verbindung von mehreren Anschlusskästen	7MH5001-0AA20	Erdungsklemmen zum Auflegen des Wägezellen-Kabelschirms auf der geerdeten Hutschiene 6ES5728-8MA11

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
Sonderbaugruppen

Wägeelektronik SIWAREX WP241

Technische Daten

SIWAREX WP241	
Einbindung in Automatisierungssysteme	
S7-1200	SIMATIC S7-1200 Systembus
Operator Panel und/oder Automatisierungssysteme anderer Hersteller	Über Ethernet (Modbus TCP/IP) oder RS 485 (Modbus RTU)
Kommunikationsschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • SIMATIC S7-1200 Rückwandbus • RS 485 (Modbus RTU) • Ethernet (SIWATOOL V7, Modbus TCP/IP) • Analogausgang 0/4 - 20 mA • 4 × Digitalausgang, DC 24 V potentialfrei, kurzschlussfest • 4 × Digitaleingang, DC 24 V potentialfrei
Inbetriebnahmemöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Mittels SIWATOOL V7 • Mittels Funktionsbaustein in SIMATIC S7-1200 CPU / Touch Panel • Mittels Modbus TCP/IP • Mittels Modbus RTU
Messgenauigkeit	
Fehlergrenze nach DIN 1319-1 vom Messbereichsendwert bei 20 °C ± 10 K (68 °F ± 10 K)	0,05 %
Interne Auflösung	Bis zu ± 4 Millionen Teile
Messfrequenz	100 / 120 Hz
Digitalfilter	Getrennte, variabel einstellbare Tiefpass- und Mittelwertfilter für Beladung und Geschwindigkeit
Filter für Bandbeladung	Tiefpassfilter (Grenzfrequenz 0,05 ... 50 Hz)
Filter für Bandgeschwindigkeit	Tiefpassfilter (Grenzfrequenz 0,05 ... 50 Hz)
Wägefunktionen	
Anzeigewerte	<ul style="list-style-type: none"> • Gewicht • Bandbeladung • Förderstärke • Gesamtsumme • Hauptsumme • Freie Summen 1 ... 4 • Bandgeschwindigkeit
Grenzwerte (min/max)	<ul style="list-style-type: none"> • Bandbeladung • Förderstärke • Bandgeschwindigkeit

SIWAREX WP241	
Wägezellen	DMS-Vollbrücken in 4- oder 6-Leitertechnik
Wägezellenspeisung	
Speisespannung (geregelt über Rückführung)	DC 4,85 V
Zulässiger Lastwiderstand	
• R_{Lmin}	> 40 Ω
• R_{Lmax}	< 4 100 Ω
Mit Ex-Interface SIWAREX IS	
• R_{Lmin}	> 50 Ω
• R_{Lmax}	< 4 100 Ω
Wägezellenkennwert	1 ... 4 mV/V
Zulässiger Bereich des Messsignals	-21,3 ... +21,3 mV
Max. Entfernung der Wägezellen	500 m (229.66 ft)
Anschluss an Wägezellen in Ex-Zone 1	Optional über Ex-Interface SIWAREX IS (Kompatibilität der Wägezellen muss geprüft werden)
Zulassungen/Zertifikate	<ul style="list-style-type: none"> • ATEX Zone 2 • UL • EAC • KCC • RCM
Hilfsenergieversorgung	
Nennspannung	DC 24 V
Max. Stromaufnahme	200 mA
Max. Stromaufnahme SIMATIC Bus	3 mA
IP-Schutzart nach DIN EN 60529; IEC 60529	IP20
Klimatische Anforderungen	
$T_{min(IND)} \dots T_{max(IND)}$ (Betriebstemperatur)	
• senkrechter Einbau	-10 ... +40 °C (14 ... 104 °F)
• waagerechter Einbau	-10 ... +55 °C (14 ... 131 °F)
EMV-Anforderungen	Nach EN 45501
Abmessungen	70 × 75 × 100 mm (2.76 × 2.95 × 3.94 Zoll)

Übersicht



SIWAREX WP251 ist ein flexibles Wägemodul für Dosier- und Abfüllprozesse. Das kompakte Modul lässt sich nahtlos im SIMATIC-Automatisierungssystem S7-1200 einsetzen. Es kann auch ohne SIMATIC CPU im stand-alone Betrieb verwendet werden.

3

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Wägeelektronik SIWAREX WP251 Einkanalig, eichfähig, für selbsttätige Dosier- und Abfüllwaagen (SWA, SWE, NSW) mit analogen Wägezellen / DMS-Vollbrücken (1 - 4 mV/V), 1 × LC, 4 × DQ, 4 × DI, 1 × AQ, 1 × RS 485, Ethernetport	7MH4960-6AA01	Ethernetkabel-Patchkabel 2 m (7 ft) Zur Verbindung der SIWAREX WP251 mit einem PC (SIWATOOL), einer SIMATIC CPU, einem Panel, etc.
Gerätehandbuch SIWAREX WP251 In verschiedenen Sprachen Kostenloser Download im Internet unter: http://www.siemens.com/weighing/documentation		Zubehör Erweiterungskasten SIWAREX EB Zum Verlängern von Sensorkabeln
SIWAREX WP251 "Ready-for-use" Kostenloser Download im Internet unter: http://www.siemens.com/weighing/documentation		Anschlusskasten SIWAREX JB, Aluminiumgehäuse Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen und zur Verbindung von mehreren Anschlusskästen
SIWATOOL V4 & V7 Service und Inbetriebnahmesoftware für SIWAREX Wägebaugruppen	7MH4900-1AK01	Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen
Eichset für SIWAREX WP2xx Gültig für SIWAREX WP231 und SIWAREX WP251. Für die Durchführung der Eichabnahme von bis zu 3 Waagen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3 × Beschriftungsfolie für Kennzeichnungsschild • 1 × Schutzfolie • 3 × Eichabdeckung • Leitfaden zur Eichung, Zertifikate und Zulassungen, editierbares Kennzeichnungsschild SIWAREX WP 	7MH4960-0AY10	Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse (ATEX) Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen (Zoneneinteilung siehe Handbuch oder Baumusterprüfbescheinigung).
		Ex-Interface SIWAREX IS Für den eigensicheren Anschluss von Wägezellen. Mit ATEX-Zulassung (kein UL/FM). Geeignet für SIWAREX Wägeelektroniken. Kompatibilität der Wägezellen muss gesondert geprüft werden <ul style="list-style-type: none"> • Kurzschlussstrom < DC 199 mA • Kurzschlussstrom < DC 137 mA
		7MH4710-5BA 7MH4710-5CA

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

Sonderbaugruppen

Wägeelektronik SIWAREX WP251**Bestelldaten****Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****Kabel (optional)****Kabel Li2Y 1 x 2 x 0,75 ST +
2 x (2 x 0,34 ST) – CY**

Zur Verbindung von SIWAREX
Elektroniken mit Anschluss-
und Verteilerkasten (JB),
Erweiterungskasten (EB),
digitalem Anschlusskasten (DB)
und Ex-Interface (IS) sowie
zwischen zwei Erweiterungskästen.

Für ortsfeste Verlegung,
Gelegentliches Biegen ist möglich.

Außendurchmesser:
ca. 10,8 mm (0.43 Zoll)

Zulässige Umgebungstemperatur:
-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Meterware.

- Mantelfarbe: orange
- Mantelfarbe
(für explosionsgefährdete
Bereiche): blau

7MH4702-8AG
7MH4702-8AF

**Erdungsklemmen zum Auflegen
des Wägezellen-Kabelschirms
auf der geerdeten Hutschiene**

6ES5728-8MA11

Fernanzeige (optional)

Die digitalen Fernanzeigen können
direkt über die RS 485-Schnittstelle
an die SIWAREX WP251
angeschlossen werden

Einsetzbare Fernanzeige: S102

Siebert Industrieelektronik GmbH

Postfach 1180

D-66565 Eppelborn

Tel.: +49 6806/980-0

Fax: +49 6806/980-999

Internet: <http://www.siebert.de>

Ausführliche Informationen sind
beim Hersteller zu erfragen.

Technische Daten

SIWAREX WP251	
Wägebetriebsarten	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht selbsttätige Waage (NSW) (Füllen + Entnahme) (eichfähig gemäß OIML R76) • Selbsttätige Waage für Einzelwägungen (SWE) (Füllen + Entnahme) (eichfähig gemäß OIML R51) • Selbsttätige Waage zum Abwägen (SWA) (eichfähig gemäß OIML R61) • Selbsttätige Waage zum diskontinuierlichen Totalisieren (SWT) – (eichfähig gemäß OIML R107)
Einbindung in Automatisierungssysteme	
S7-1200	SIMATIC S7-1200 Systembus
Operator Panel und/oder Automatisierungssysteme anderer Hersteller	Über Ethernet (Modbus TCP/IP) oder RS 485 (Modbus RTU)
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • 1 × SIMATIC S7-1200 Systembus • 1 × Ethernet (SIWATOOL und Modbus TCP/IP) • 1 × RS 485 (Modbus RTU oder Fernanzeige) • 1 × Analogausgang (0/4 - 20 mA) • 4 × Digitaleingang (DC 24 V, potentialfrei) • 4 × Digitalausgang (DC 24 V, potentialfrei, kurzschlussfest)
Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Grenzwerte • Tara • Taravorgabe • Nullstellen • Nullnachführung • Statistik • Automatische Korrektur der Abschaltpunkte • Interner Protokollspeicher für 550 000 Einträge • Tracefunktion zur Signalanalyse • Interner Wiederherstellungspunkt • Standalone-Betrieb oder SIMATIC S7-1200 integriert
Parametrierung	<ul style="list-style-type: none"> • Vollzugriff mittels Funktionsbaustein in SIMATIC S7-1200 • Vollzugriff mittels Modbus TCP/IP • Vollzugriff mittels Modbus RTU
Fernanzeige	
Anschluss	Über RS 485
Einstellung der Waage	PC-Software SIWATOOL (Ethernet), S7-1200 Funktionsbaustein und Touchpanel oder direkt angeschlossenes Operator Panel (Modbus)
Messgenauigkeit	
Fehlergrenze nach DIN 1319-1 vom Messbereichsendwert bei 20 °C ± 10 K (68 °F ± 10 K)	0,05 %
Interne Auflösung	Bis zu ± 4 Millionen Teile

SIWAREX WP251	
Anzahl der Messungen/Sekunde	100 oder 120 (umschaltbar)
Filter	<ul style="list-style-type: none"> • Tiefpassfilter 0,1 ... 50 Hz • Mittelwertfilter
Wägezellen	DMS in 4- oder 6-Leitertechnik
Wägezellenspeisung	
Speisespannung (geregelt über Rückführung)	DC 4,85 V
Zulässiger Lastwiderstand	<ul style="list-style-type: none"> • R_{Lmin} > 40 Ω • R_{Lmax} < 4 100 Ω
Mit Ex-Interface SIWAREX IS	<ul style="list-style-type: none"> • R_{Lmin} > 50 Ω • R_{Lmax} < 4 100 Ω
Wägezellenkennwert	1 ... 4 mV/V
Zulässiger Bereich des Messsignals (bei 4 mV/V Sensoren)	-21,3 ... +21,3 mV
Max. Entfernung der Wägezellen	500 m (229.66 ft)
Anschluss an Wägezellen in Ex-Zone 1	Optional über Ex-Interface SIWAREX IS
Zertifikate	<ul style="list-style-type: none"> • ATEX Zone 2 • UL • KCC • EAC • RCM
Eichzulassungen	<ul style="list-style-type: none"> • EU-Baumusterprüfbescheinigung 2014/31/EU (NSW) nach OIML R76 • EU-Baumusterprüfbescheinigungen 2014/32/EU (MID) nach OIML R61 und OIML R51 • EU-Baumusterprüfbescheinigungen 2014/32/EU (MID) nach OIML R107
Hilfsenergieversorgung	
Nennspannung	DC 24 V
Max. Stromaufnahme	200 mA
Max. Stromaufnahme SIMATIC Bus	3 mA
IP-Schutzart nach DIN EN 60529; IEC 60529	IP20
Klimatische Anforderungen	
$T_{min(IND)}$... $T_{max(IND)}$ (Betriebstemperatur)	
• senkrechter Einbau	-10 ... +40 °C (14 ... 104 °F)
• waagerechter Einbau	-10 ... +55 °C (14 ... 131 °F)
EMV-Anforderungen	Nach EN 45501
Abmessungen	70 × 75 × 100 mm (2.76 × 2.95 × 3.94 Zoll)

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

Communication Module CM 1241**Übersicht**

- Für schnellen und leistungsfähigen seriellen Datenaustausch über Punkt-zu-Punkt-Kopplung
- Implementierte Protokolle: ASCII, USS-Antriebsprotokoll, Modbus RTU, 3964(R)
- Zusätzliche Protokolle nachladbar
- Einfache Parametrierung mit STEP 7 Basic

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Communication Module CM 1241**

Kommunikationsbaugruppe für Punkt-zu-Punkt-Kopplung, mit 1 Schnittstelle RS422/485

6ES7241-1CH32-0XB0

Kommunikationsbaugruppe für Punkt-zu-Punkt-Kopplung, mit 1 Schnittstelle RS232

6ES7241-1AH32-0XB0**Zubehör****Frontklappenset (Ersatzteil)**

für Communication Modules

6ES7291-1CC30-0XA0**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7241-1CH32-0XB0	6ES7241-1AH32-0XB0
	Kommunikationsmodul CM 1241, RS422/485	Kommunikationsmodul CM 1241, RS232
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	CM 1241 RS 422 / 485	CM 1241 RS 232
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	24 V
Eingangsstrom		
Stromaufnahme, max.	220 mA; aus Rückwandbus DC 5 V	200 mA; aus Rückwandbus DC 5 V
Schnittstellen		
Schnittstellen/Bustyp	RS 422 / 485 (X.27)	RS 232C (V.24)
Anzahl Schnittstellen	1	1
Punkt-zu-Punkt-Kopplung		
• Leitungslänge, max.	1 000 m	10 m
Integrierte Protokolltreiber		
- Freeprot	Ja	Ja
- ASCII	Ja; als Bibliotheksfunktion verfügbar	Ja; als Bibliotheksfunktion verfügbar
- Modbus RTU Master	Ja	Ja
- Modbus RTU Slave	Ja	Ja
- USS	Ja; als Bibliotheksfunktion verfügbar	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7241-1CH32-0XB0 Kommunikationsmodul CM 1241, RS422/485	6ES7241-1AH32-0XB0 Kommunikationsmodul CM 1241, RS232
Protokolle		
Integrierte Protokolle		
Freeport		
- Telegrammlänge, max.	1 kbyte	1 kbyte
- Bit pro Zeichen	7 oder 8	7 oder 8
- Anzahl Stopbits	1 (Standard), 2	1 (Standard), 2
- Parity	keine Parität (Standard); gerade, ungerade, Mark (Paritätsbit immer auf 1); Space (Paritätsbit immer auf 0)	keine Parität (Standard); gerade, ungerade, Mark (Paritätsbit immer auf 1); Space (Paritätsbit immer auf 0)
3964 (R)		
- Telegrammlänge, max.	1 kbyte	1 kbyte
- Bit pro Zeichen	7 oder 8	7 oder 8
- Anzahl Stopbits	1 (Standard), 2	1 (Standard), 2
- Parity	keine Parität (Standard); gerade, ungerade, Mark (Paritätsbit immer auf 1); Space (Paritätsbit immer auf 0)	keine Parität (Standard); gerade, ungerade, Mark (Paritätsbit immer auf 1); Space (Paritätsbit immer auf 0)
Modbus RTU Master		
- Adressbereich	1 bis 49 999 (Standard-Modbus-Adressierung)	1 bis 49 999 (Standard-Modbus-Adressierung)
- Anzahl Slaves, max.	247; Slave-Nummern 1 bis 247, über Modbus-Netzwerksegment max. 32 Geräte, weitere Repeater sind notwendig, um das Netzwerk maximal zu erweitern	247; Slave-Nummern 1 bis 247, über Modbus-Netzwerksegment max. 32 Geräte, weitere Repeater sind notwendig, um das Netzwerk maximal zu erweitern
Modbus RTU Slave		
- Adressbereich	1 bis 49 999 (Standard-Modbus-Adressierung)	1 bis 49 999 (Standard-Modbus-Adressierung)
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen		
Diagnosefunktion	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED		
• für Status der Ausgänge	Ja	Ja
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
CE-Kennzeichen	Ja	Ja
CSA-Zulassung	Ja	Ja
UL-Zulassung	Ja	Ja
cULus	Ja	Ja
FM-Zulassung	Ja	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja	Ja
KC-Zulassung	Ja	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-20 °C	-20 °C
• max.	60 °C	60 °C
Maße		
Breite	30 mm	30 mm
Höhe	100 mm	100 mm
Tiefe	75 mm	75 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	150 g	150 g

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

Communication Board CB 1241 RS485**Übersicht**

- Für schnellen und leistungsfähigen seriellen Datenaustausch über Punkt-zu-Punkt-Kopplung
- Implementierte Protokolle: ASCII, USS-Antriebsprotokoll, Modbus RTU
- Zusätzliche Protokolle nachladbar
- Einfache Parametrierung mit STEP 7 Basic
- Direkt steckbar auf die CPU

Bestelldaten**Artikel-Nr.**

Communication Board CB 1241 RS485 **6ES7241-1CH30-1XB0**

für Punkt-zu-Punkt-Kopplung,
mit 1 Schnittstelle RS485

Zubehör**Klemmenblock (Ersatzteil)**

für Signal Board
mit 6 Schrauben, vergoldet; 4 Stück

6ES7292-1BF30-0XA0**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7241-1CH30-1XB0 Communication Board CB 1241, RS485
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CB 1241 RS 485
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	50 mA
Schnittstellen	
Punkt-zu-Punkt-Kopplung	• Leitungslänge, max. 1 000 m
Integrierte Protokolltreiber	- Freeport Ja - ASCII Ja; als Bibliotheksfunktion verfügbar - Modbus RTU Master Ja - Modbus RTU Slave Ja - USS Ja; als Bibliotheksfunktion verfügbar
Protokolle	
Integrierte Protokolle	
Freeport	
- Telegrammlänge, max.	1 kbyte
- Bit pro Zeichen	7 oder 8
- Anzahl Stoppbits	1 (Standard), 2
- Parity	keine Parität (Standard); gerade, ungerade, Mark (Paritätsbit immer auf 1); Space (Paritätsbit immer auf 0)
3964 (R)	
- Telegrammlänge, max.	1 kbyte
- Bit pro Zeichen	7 oder 8
- Anzahl Stoppbits	1 (Standard), 2
- Parity	keine Parität (Standard); gerade, ungerade, Mark (Paritätsbit immer auf 1); Space (Paritätsbit immer auf 0)
Modbus RTU Master	
- Adressbereich	1 bis 49 999 (Standard-Modbus-Adressierung)
- Anzahl Slaves, max.	247; Slave-Nummern 1 bis 247, über Modbus-Netzwerksegment max. 32 Geräte, weitere Repeater sind notwendig, um das Netzwerk maximal zu erweitern
Modbus RTU Slave	
- Adressbereich	1 bis 49 999 (Standard-Modbus-Adressierung)

Artikelnummer	6ES7241-1CH30-1XB0 Communication Board CB 1241, RS485
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
Schiffbau-Zulassung	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
Maße	
Breite	38 mm
Höhe	62 mm
Tiefe	21 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	40 g

Übersicht



DP-M	DP-S	FMS	PG/OP	S7
	●			

©_IK10_XX_10322

Das Kommunikationsmodul CM 1242-5 dient zur Anbindung einer SIMATIC S7-1200 als DP-Slave an PROFIBUS und zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- PROFIBUS DPV1 Slave nach IEC 61158
- Baugruppentausch ohne PG wird unterstützt
- Spannungsversorgung erfolgt über den Rückwandbus, wodurch keine extra Verkabelung notwendig ist
- Unterstützung aller gängigen Baudraten von 9,6 kbit/s bis 12 Mbit/s
- Kompaktes, industrietaugliches Gehäuse in S7-1200 Aufbautechnik zur Montage auf einer Standard-Profilschiene
- Schnelle Inbetriebnahme durch einfache Projektierung mit STEP 7 ohne zusätzlichen Programmieraufwand

Das CM 1242-5 ist für den Einsatz in der Fertigungsautomatisierung vorgesehen. Auf Basis der SIMATIC S7-1200 können für eine optimale Fertigung kostengünstige PROFIBUS-basierte Automatisierungslösungen erstellt werden.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Kommunikationsmodul
CM 1242-5**

Kommunikationsmodul zum elektrischen Anschluss von SIMATIC S7-1200 an PROFIBUS als DP-Slave Baugruppe

6GK7242-5DX30-0XE0**PROFIBUS FastConnect
Anschlussstecker RS485**

mit 90° Kabelabgang;
in Schneid-/Klemmtechnik,
max. Übertragungsrate 12 Mbit/s

- ohne PG-Schnittstelle
- mit PG-Schnittstelle

**6ES7972-0BA52-0XA0
6ES7972-0BB52-0XA0****PROFIBUS FC Standard Cable**

Busleitung 2-adrig, geschirmt,
Spezialaufbau für Schnellmontage,
Meterware;
Liefereinheit: max. 1000 m,
Mindestbestellmenge 20 m

6XV1830-0EH10**PROFIBUS FastConnect
Stripping Tool**

Abisolierwerkzeug für das schnelle
Abisolieren der PROFIBUS
FastConnect Busleitung

6GK1905-6AA00**PROFIBUS Buserminal 12M**

Buserminal zum Anschluss von
PROFIBUS Teilnehmern bis
12 Mbit/s mit Steckleitung

6GK1500-0AA10

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CM 1242-5**Technische Daten**

Artikelnummer	6GK7242-5DX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CM 1242-5
Übertragungsrate	
Übertragungsrate	
• an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	0
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS	1
• für Spannungsversorgung	0
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS	9-polige Sub-D-Buchse (RS485)
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung 1 aus Rückwandbus	5 V
aufgenommener Strom	
• aus Rückwandbus bei DC bei 5 V typisch	0,15 A
Verlustleistung [W]	0,75 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• bei senkrechter Installation während Betrieb	0 ... 45 °C
• bei waagerechter Installation während Betrieb	0 ... 55 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20

Artikelnummer	6GK7242-5DX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CM 1242-5
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-1200 einfach breit
Breite	30 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	75 mm
Nettogewicht	0,115 kg
Befestigungsart	
• 35 mm DIN-Hutschiennenmontage	Ja
• S7-300-Profiltschiennenmontage	Nein
• Wandmontage	Ja
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Anzahl der Baugruppen	
• je CPU maximal	3
Leistungsdaten PROFIBUS DP	
Dienst als DP-Slave	
• DPV0	Ja
• DPV1	Ja
Datenmenge	
• des Adressbereichs der Eingänge als DP-Slave gesamt	240 byte
• des Adressbereichs der Ausgänge als DP-Slave gesamt	240 byte
Leistungsdaten Telecontrol	
Protokoll wird unterstützt	
• TCP/IP	Nein
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Projektierungs-Software	
• erforderlich	STEP 7 Basic/Professional
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

Übersicht



Kommunikationsmodul CM 1243-2 für S7-1200

Weitere Informationen

Handbuch für AS-i Master CM 1243-2 und AS-i Datenentkopplungsmodul DCM 1271

siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/57358958>

AS-Interface I/O-Module und weitere AS-Interface Systemkomponenten siehe Katalog IC 10, <https://www.siemens.de/ic10>

Weitere Informationen siehe <https://www.siemens.de/as-interface>

Das Kommunikationsmodul CM 1243-2 ist der AS-Interface Master für die SIMATIC S7-1200 und besitzt folgende Merkmale:

- Bis zu 62 AS-Interface Slaves anschließbar
- Integrierte Analogwertübertragung
- Unterstützt alle AS-Interface Master Funktionen gemäß AS-Interface Spezifikation V3.0
- Anzeige des Betriebszustands auf der Gerätevorderseite über LED
- Anzeige von Betriebsmodus, AS-Interface Spannungsfehler, Konfigurationsfehler und Peripheriefehler über LEDs hinter der Frontklappe
- Kompaktes Gehäuse im Design der SIMATIC S7-1200
- Geeignet für AS-Interface mit 30-V-Spannung und für AS-i Power24V: In Verbindung mit dem optionalen Datenentkopplungsmodul DCM 1271 ist ein Standard 24-V-Netzteil verwendbar.
- Projektierung und Diagnose über das TIA Portal
- Verbesserte Performance mit aktueller Firmware V1.2

Aufbau

Das Kommunikationsmodul CM 1243-2 wird links von der S7-1200 CPU angeordnet und durch seitliche Kontakte mit der S7-1200 verbunden.

Es verfügt über:

- Anschlüsse für zwei AS-i Leitungen (intern gebrückt) über jeweils zwei Schraubklemmen
- Eine Anschlussklemme zur Verbindung mit der Funktionserde
- LEDs zur Anzeige des Betriebszustandes und von Fehlerzuständen der angeschlossenen Slaves

Die Schraubklemmen (im Lieferumfang enthalten) sind zur Vereinfachung des Montagevorgangs abnehmbar.

Funktion

Das CM 1243-2 unterstützt alle spezifizierten Funktionen der AS-Interface Spezifikation V3.0.

Die Werte der digitalen AS-i Slaves können über das Prozessabbild der S7-1200 angesprochen werden. Bei Projektierung der Slaves im TIA Portal sind auch die Werte der analogen AS-i Slaves direkt im Prozessabbild erreichbar.

Falls erforderlich, lassen sich mit der Datenschnittstelle Masteraufrufe ausführen, z. B. Parameter Lesen/Schreiben, Konfiguration Lesen/Schreiben.

Die Umschaltung der Betriebsart, eine automatische Übernahme der Slave-Konfiguration und das Umadressieren eines angeschlossenen AS-i Slaves können über die Steuertafel des CM 1243-2 im TIA Portal vorgenommen werden.

Das optionale Datenentkopplungsmodul DCM 1271 (siehe Zubehör, Seite 3/136) besitzt eine integrierte Erkennungseinheit von Erdschlüssen auf der AS-Interface Leitung. Zusätzlich schaltet der eingebaute Überlastschutz die AS-Interface Leitung bei einem Strombedarf von mehr als 4 A ab. Weitere Informationen zum DCM 1271 siehe ab Seite 3/137.

Sicherheitshinweis

Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu sichern, ist es erforderlich, ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu implementieren (und kontinuierlich aufrechtzuerhalten), das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte und Lösungen von Siemens formen nur einen Bestandteil eines solchen Konzepts.

Weitere Informationen zum Thema Industrial Security siehe <https://www.siemens.de/industrialsecurity>.

Projektierung

Das TIA Portal ermöglicht eine komfortable Projektierung und Diagnose des AS-Interface Masters und der angeschlossenen Slave-Module.

Bei Betrieb an einer S7-1200 CPU ab Firmware V4.0 ist für das Modul CM 1243-2 die Firmware V1.1 (oder höher) erforderlich.

Nutzen

- Flexiblere und erweiterte Einsatzmöglichkeiten der SIMATIC S7-1200 durch deutliche Erhöhung der verfügbaren digitalen wie auch analogen Ein-/Ausgänge
- Einfachste Projektierung und Diagnose von AS-Interface über das TIA-Portal
- Einfacher Betrieb mit AS-Interface Netzteil (siehe <https://mall.industry.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Products/8200165?tree=CatalogTree>) ohne Einschränkungen.
- Alternativ: Einsparung des AS-i Netzteils mit AS-i Power24V. Die AS-Interface Leitung wird durch ein vorhandenes DC-24-V-PELV-Netzteil gespeist. Zur Entkopplung ist das AS-i Datenentkopplungsmodul DCM 1271 erforderlich, siehe Zubehör, Seite 3/136 und weitere Informationen ab Seite 3/137.
- LEDs zur Darstellung von Fehlerzuständen zur schnellen Diagnose
- Überwachung der AS-Interface Spannung zur Vereinfachung der Diagnose

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

Kommunikation AS-Interface > CM 1243-2 AS-i Master

Anwendungsbereich

Das CM 1243-2 ist der AS-Interface Masteranschluss für die SIMATIC S7-1200. Durch die Anbindung an AS-Interface werden die verfügbaren digitalen Ein- und Ausgänge für S7-1200 deutlich erhöht (max. 496 DI/496 DQ am AS-Interface pro CM).

Durch die integrierte Analogwertverarbeitung werden auch Analogwerte am AS-Interface für die S7-1200 verfügbar. Pro CM sind bis zu 31 Analog-Slaves mit Standard-Adresse (mit je bis zu vier Kanälen) bzw. bis zu 62 Analog-Slaves mit A/B-Adresse (mit je bis zu zwei Kanälen) möglich.

Einsatzbedingungen

- Das Kommunikationsmodul CM 1243-2 tauscht die Daten mit der S7-1200 CPU mit einer Zykluszeit von 10 ms aus.
- Die AS-i Zykluszeit ist abhängig vom AS-i Busausbau und beträgt bei 31 Slave-Adressen max. 5 ms, weitere Informationen siehe Gerätehandbuch für AS-i Master CM 1243-2 und AS-i Datenentkopplungsmodul DCM 1271, <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/57358958>.
- Für die Berechnung der max. Schaltfrequenz an Ein-/Ausgängen von AS-i Slaves sind diese Zykluszeiten und die Laufzeit des Anwenderprogramms zu addieren.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

- Kommunikationsmodul CM 1243-2**
- AS-Interface Master für SIMATIC S7-1200
 - entspricht AS-Interface Spezifikation V3.0
 - mit Schraubanschluss, abnehmbare Klemmen (im Lieferumfang enthalten)
 - Abmessungen B x H x T (mm): 30 x 100 x 75

Hinweis:

Das Kommunikationsmodul CM 1243-2 ist als SIPLUS-Ausführung unter der Artikelnummer 6AG1243-2AA30-7XB0 im erweiterten Temperaturbereich (von -25 bis +70 °C) und für den Einsatz unter erschwerten Umweltbedingungen (beschichtet nach Umweltnorm IEC 60721) verfügbar.

Weitere Informationen siehe Seite 3/157.

Zubehör

Datenentkopplungsmodul DCM 1271

- max. Strom: 1 x 4 A
- mit Schraubanschluss, abnehmbare Klemmen (im Lieferumfang enthalten)
- Abmessungen B x H x T (mm): 30 x 100 x 75

Schraubklemmen (Ersatzteil)

- mit Schraubanschluss, 5-polig, für AS-i Master CM 1243-2 und AS-i Datenentkopplungsmodul DCM 1271
- mit Schraubanschluss, 3-polig, für AS-i Datenentkopplungsmodul DCM 1271 zum Anschluss des Netzteils

AS-Interface Adressiergerät V3.0

- für AS-Interface Module sowie Sensoren und Aktoren mit integriertem AS-Interface gemäß AS-i Spezifikation V3.0
- zur Einstellung der AS-i Adresse von Standard-Slaves und Slaves mit erweitertem Adressiermodus (A/B-Slaves)
- mit Ein-/Ausgangstestfunktion und vielen weiteren Inbetriebnahmefunktionen
- Batteriebetrieb mit vier Batterien Typ AA (IEC LR6, NEDA 15)
- Schutzart IP40
- Abmessungen B x H x T (mm): 84 x 195 x 35
- Lieferumfang:
 - Adressiergerät mit vier Batterien
 - Adressierleitung M12-Stecker auf Adressierstecker (Hohlstecker), Länge 1,5 m

3RK7243-2AA30-0XB0

3RK7271-1AA30-0AA0

3RK1901-3MA00

3RK1901-3MB00

3RK1904-2AB02

Übersicht



Datenentkopplungsmodul DCM 1271 für SIMATIC S7-1200

Weitere Informationen

Handbuch für AS-i Master CM 1243-2 und AS-i Datenentkopplungsmodul DCM 1271

siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/57358958>

Weitere Informationen zu AS-i Power24V

siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/26250840>

AS-Interface I/O-Module und weitere AS-Interface Systemkomponenten siehe Katalog IC 10, <https://www.siemens.de/ic10>

Weitere Informationen siehe <https://www.siemens.de/as-interface>

Mit Hilfe des Datenentkopplungsmoduls DCM 1271 lässt sich das AS-Interface Netz auch aus einem Standard-Netzteil mit DC 24 V oder DC 30 V versorgen und die Übertragung von Daten und Energie auf einer Leitung realisieren.

Das Datenentkopplungsmodul DCM 1271 hat die gleiche Gehäuseform wie ein S7-1200 Modul und kann deshalb perfekt mit dem AS-i Master CM 1243-2 kombiniert werden.

Das Datenentkopplungsmodul DCM 1271 besitzt keinen Anschluss an den Rückwandbus der SIMATIC S7-1200 und wird bei der Berechnung des Maximalausbaus nicht als Kommunikationsbaugruppe gezählt.

Merkmale des Datenentkopplungsmoduls DCM 1271

- Bauform: S7-1200, Breite 30 mm, Schutzart IP20
- Abnehmbare Anschlussklemmen (im Lieferumfang enthalten)
- Einfach-Datenentkopplung
- Versorgung mehrerer AS-i Netze mit einem Netzteil
- Betrieb mit DC 24 V oder DC 30 V, geerdet oder ungeerdet
- Strombegrenzung bei 4 A
- Integrierte Erdschlusserkennung
- Diagnose-LEDs für Erdschluss und Überlast
- Meldekontakte für Erdschlusserkennung

Erdschlusserkennung

Die integrierte Erdschlusserkennung funktioniert bei geerdeter und ungeerdeter Versorgung: Die bei DC-24-V-Stromversorgungen übliche Verbindung von Minuspol und Erdanschluss ist (vor dem Datenentkopplungsmodul) erlaubt. Ein Erdschluss gegen Minus- oder Pluspol auf dem AS-Interface Netz (hinter dem Datenentkopplungsmodul) wird als Fehler erkannt und über LED und einen Transistor-Ausgang gemeldet.

Nutzen

- Verwendung eines vorhandenen Standard-Netzteils mit DC 24 V oder DC 30 V für die Versorgung von AS-i Netzen möglich
- Einsatz des Systems AS-Interface auch in knapp kalkulierten Applikationen durch Einsparung des AS-Interface Netzteils
- Applikationen profitieren zusätzlich von den Vorteilen eines modernen Bussystems:
 - Hoher Standardisierungsgrad
 - Zusätzliche Diagnose- und Wartungsinformationen
 - Schnellere Inbetriebnahme

Anwendungsbereich

Das AS-Interface Datenentkopplungsmodul ist für AS-Interface Netze mit 30-V- oder 24-V-Versorgung (AS-i Power24V) ausgelegt.

Der Betrieb eines AS-i Netzes mit dem Datenentkopplungsmodul und einem 30-V-Standard-Netzteil ist technisch gleichwertig zum Einsatz eines AS-Interface Netzteils und bietet die bewährten Eigenschaften von AS-Interface für alle Einsatzgebiete.

AS-i Power24V nutzt ein 24-V-Netzteil in Verbindung mit einem Datenentkopplungsmodul und ist besonders geeignet für

- Kompakte Maschinen unter Verwendung von AS-Interface Ein-/Ausgabemodulen
- Anwendungen im Schaltschrank zur AS-Interface Anbindung von SIRIUS Schützen 3RT2 über Funktionsmodule 3RA27

Hinweis:

Die Netzteile müssen dem Standard ES1 (IEC 62368-1) bzw. PELV (Protective Extra Low Voltage)/SELV (Safety Extra Low Voltage) entsprechen, eine Restwelligkeit von $< 250 \text{ mV}_{\text{SS}}$ einhalten und die Ausgangsspannung im Fehlerfall auf max. 40 V begrenzen.

Empfohlen sind

- SITOP-Stromversorgungen, siehe <https://mall.industry.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Products/10244081?tree=CatalogTree> bzw. Katalog KT 10.1, <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109745655>
- 30-V-Netzteile PSN130S, siehe <https://mall.industry.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Products/10174512?tree=CatalogTree>

Hinweis zu AS-i Power24V:

Zu beachten ist, dass die Längenausdehnung eines AS-i Power24V-Netzes auf 50 m beschränkt ist, um den Spannungsfall auf der Leitung zu begrenzen.

AS-i Master, AS-i Slaves und die über die AS-i Leitung versorgten Sensoren und Aktoren müssen für die reduzierte Spannung ausgelegt sein. Sensoren und Aktoren für den Standard-Spannungsbereich von 10 bis 30 V können mit ausreichender Spannung versorgt werden.

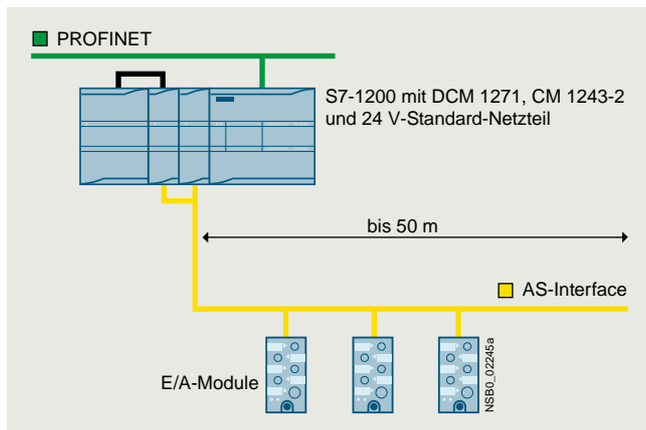
Außerdem zu beachten sind die unter "AS-i Power24V" beschriebenen Voraussetzungen für den Betrieb eines AS-i Power24V-Netzes, siehe <https://mall.industry.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Products/10057530?tree=CatalogTree>.

Weitere Informationen zu AS-i Power24V siehe Systemhandbuch für AS-Interface, <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/26250840>.

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

Kommunikation AS-Interface > Datenentkopplungsmodul DCM 1271



Aufbau eines AS-i Power24V-Netzes mit AS-Interface
Datenentkopplungsmodul DCM 1271

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Datenentkopplungsmodul DCM 1271

3RK7271-1AA30-0AA0

- max. Strom: 1 x 4 A
- mit Schraubanschluss, abnehmbare Klemmen (im Lieferumfang enthalten)
- Abmessungen B x H x T (mm): 30 x 100 x 75

Zubehör

Schraubklemmen (Ersatzteil)

- mit Schraubanschluss, 5-polig, für AS-i Master CM 1243-2 und AS-i Datenentkopplungsmodul DCM 1271
- mit Schraubanschluss, 3-polig, für AS-i Datenentkopplungsmodul DCM 1271 zum Anschluss des Netzteils

3RK1901-3MA00

3RK1901-3MB00

Kommunikationsmodul CM 1243-2

3RK7243-2AA30-0XB0

- AS-Interface Master für SIMATIC S7-1200
- entspricht AS-Interface Spezifikation V3.0
- mit Schraubanschluss, abnehmbare Klemmen (im Lieferumfang enthalten)
- Abmessungen B x H x T (mm): 30 x 100 x 75

Übersicht



DP-M	DP-S	FMS	PG/OP	S7
●			●	●

G. J. KID. XX. 1.0223

Das Kommunikationsmodul CM 1243-5 dient zur Anbindung einer SIMATIC S7-1200 als DP-Master an PROFIBUS und zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- PROFIBUS DPV1-Master nach IEC 61158
- Unterstützung von bis zu 16 PROFIBUS DP-Slaves
- Kommunikation zu anderen S7-Steuerungen auf Basis S7-Kommunikation
- Ermöglicht die Anbindung von Programmiergeräten und Operator Panels mit PROFIBUS-Schnittstelle an die SIMATIC S7-1200
- Baugruppentausch ohne PG wird unterstützt
- Unterstützung aller gängigen Baudraten von 9,6 kbit/s bis 12 Mbit/s
- Kompaktes, industrietaugliches Gehäuse in SIMATIC S7-1200 Aufbautechnik zur Montage auf einer Standard-Profilschiene
- Schnelle Inbetriebnahme durch einfache Projektierung mit STEP 7 ohne zusätzlichen Programmieraufwand

Das CM 1243-5 ist für den Einsatz in der Fertigungsautomatisierung vorgesehen. Auf Basis der SIMATIC S7-1200 können für eine optimale Fertigung kostengünstige PROFIBUS-basierte Automatisierungslösungen erstellt werden.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Kommunikationsmodul CM 1243-5 Kommunikationsmodul zum elektrischen Anschluss von SIMATIC S7-1200 an PROFIBUS als DPV1-Master	6GK7243-5DX30-0XE0
PROFIBUS FastConnect Anschlussstecker RS485 mit 90° Kabelabgang; in Schneid-/Klemmtechnik, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s • ohne PG-Schnittstelle • mit PG-Schnittstelle	6ES7972-0BA52-0XA0 6ES7972-0BB52-0XA0
PROFIBUS FC Standard Cable Busleitung 2-adrig, geschirmt, Spezialaufbau für Schnellmontage, Meterware; Liefereinheit: max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1830-0EH10
PROFIBUS FastConnect Stripping Tool Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der PROFIBUS FastConnect Busleitung	6GK1905-6AA00
PROFIBUS Busterminal 12M Busterminal zum Anschluss von PROFIBUS Teilnehmern bis 12 Mbit/s mit Steckleitung	6GK1500-0AA10

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CM 1243-5

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7243-5DX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CM 1243-5
Übertragungsrate	
Übertragungsrate	
• an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	0
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS	1
• für Spannungsversorgung	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS	9-polige Sub-D-Buchse (RS485)
• für Spannungsversorgung	3-polige Klemmleiste
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung extern	24 V
Versorgungsspannung extern bei DC Nennwert	24 V
relative positive Toleranz bei DC bei 24 V	20 %
relative negative Toleranz bei DC bei 24 V	20 %
aufgenommener Strom	
• aus externer Versorgungsspannung bei DC bei 24 V typisch	0,1 A
Verlustleistung [W]	2,4 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• bei senkrechter Installation während Betrieb	0 ... 45 °C
• bei waagerechter Installation während Betrieb	0 ... 55 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-1200 einfach breit
Breite	30 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	75 mm
Nettogewicht	0,134 kg
Befestigungsart	
• 35 mm DIN-Hutschiene montage	Ja
• S7-300-Profileschiene montage	Nein
• Wandmontage	Ja

Artikelnummer	6GK7243-5DX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CM 1243-5
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Anzahl der Baugruppen	
• je CPU maximal	3
Leistungsdaten PROFIBUS DP	
Dienst als DP-Master	
• DPV1	Ja
Anzahl der DP-Slaves	
• am DP-Master betreibbar	32
Datenmenge	
• des Adressbereichs der Eingänge als DP-Master gesamt	512 byte
• des Adressbereichs der Ausgänge als DP-Master gesamt	512 byte
• des Adressbereichs der Eingänge je DP-Slave	244 byte
• des Adressbereichs der Ausgänge je DP-Slave	244 byte
• des Adressbereichs der Diagnosedaten je DP-Slave	240 byte
Dienst als DP-Slave	
• DPV0	Nein
• DPV1	Nein
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	
• maximal	8; max. 4 Verbindungen zu anderen S7-Stationen
• bei PG-Verbindungen maximal	1
• bei PG/OP-Verbindungen maximal	3
Leistungsdaten Multiprotokollbetrieb	
Anzahl der aktiven Verbindungen bei Multiprotokollbetrieb	
• ohne DP maximal	8
• mit DP maximal	8
Leistungsdaten Telecontrol	
Protokoll wird unterstützt	
• TCP/IP	Nein
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Projektierungs-Software	
• erforderlich	STEP 7 Basic/Professional
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

3

Übersicht



- Unmanaged Switch zum Anschluss einer SIMATIC S7-1200 an ein Industrial Ethernet-Netzwerk in Linien-, Baum- oder Sternstruktur
- Vervielfachung der Ethernet-Schnittstellen an einer SIMATIC S7-1200 zum zusätzlichen Anschluss von bis zu drei Programmiergeräten, Bedienelementen und weiteren Ethernet-Teilnehmern
- Einfache, platzsparende Montage auf der SIMATIC S7-1200-Profilschiene
- Kostengünstige Lösung zur Realisierung kleiner, lokaler Ethernet-Netzwerke
- Problemloser Anschluss über RJ45-Standardsteckverbindungen
- Einfache und schnelle Statusanzeige über LED am Gerät
- Einsatz ungekreuzter Verbindungsleitungen möglich durch integrierte Autocrossover-Funtion

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Compact Switch Module
CSM 1277**

Unmanaged Switch zum Anschluss einer SIMATIC S7-1200 und bis zu drei weiterer Teilnehmer an Industrial Ethernet mit 10/100 Mbit/s;
4 x RJ45 Ports; externe DC 24V-Spannungsversorgung, LED Diagnose, S7-1200-Baugruppe inkl. elektronisches Gerätehandbuch auf CD-ROM

6GK7277-1AA10-0AA0**SIPLUS NET Compact Switch
Module CSM 1277**

Unmanaged Switch zum Anschluss einer SIPLUS S7-1200 und bis zu drei weiterer Teilnehmer an Industrial Ethernet mit 10/100 Mbit/s;
4 x RJ45 Ports; externe DC 24V-Spannungsversorgung, LED Diagnose, S7-1200-Baugruppe inkl. elektronisches Gerätehandbuch auf CD-ROM

6AG1277-1AA10-4AA0**IE FC TP Trailing Cable 2 x 2
(Type C)**

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug 180/90 für Schleppketteneinsatz; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

6XV1840-3AH10**IE FC RJ45 Plug 180 2 x 2**

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0
6GK1901-1BB10-2AB0
6GK1901-1BB10-2AE0

IE FC Outlet RJ45

Zur Verbindung von Industrial Ethernet FC-Leitungen und TP Cords; Staffelpreise ab 10 und 50 Stück

6GK1901-1FC00-0AA0**IE TP Cord RJ45/RJ45**

- TP Cord konfektioniert mit 2 RJ45-Steckern;
Länge: 0,5 m
- TP-Leitung 4 x 2 mit 2 RJ45-Steckern;
Länge: 0,5 m

6XV1850-2GE50**6XV1870-3QE50**

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CSM 1277 unmanaged

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7277-1AA10-0AA0
Produkttyp-Bezeichnung	SCALANCE CSM 1277
Übertragungsrate	
Übertragungsrate	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
Schnittstellen für Kommunikation Maximalausbau bei modularen Geräten	
Anzahl der elektrischen Ports maximal	4
Schnittstellen für Kommunikation integriert	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	4
Anzahl der 100 Mbit/s SC-Ports	
• für Multimode	0
Anzahl der 1000 Mbit/s LC-Ports	
• für Multimode	0
• für Singlemode (LD)	0
Schnittstellen sonstige	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• für Spannungsversorgung	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Spannungsversorgung	3-poliger Klemmenblock
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart 1 der Versorgungsspannung	DC
• Versorgungsspannung 1 Nennwert	24 V
• Verlustleistung [W] 1 Nennwert	1,6 W
• Versorgungsspannung 1 Bemessungswert	19,2 ... 28,8 V
• aufgenommener Strom 1 maximal	0,07 A
• Ausführung des elektrischen Anschlusses 1 für Spannungsversorgung	3-poliger Klemmenblock
• Produktbestandteil 1 Absicherung am Versorgungseingang	Ja
• Ausführung der Absicherung 1 am Eingang für Versorgungsspannung	0,5 A / 60 V
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	0 ... 60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Bauform	SIMATIC S7-1200 Gerätedesign
Breite	45 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	75 mm
Nettogewicht	0,15 kg
Befestigungsart	
• 35 mm DIN-Hutschienenmontage	Ja
• Wandmontage	Ja
• S7-300-Profilschienenmontage	Nein
• S7-1500-Profilschienenmontage	Nein

Artikelnummer	6GK7277-1AA10-0AA0
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Produktfunktion	
• Multiportmirroring	Nein
Produktfunktion Switch-managed	Nein
Produktfunktionen Redundanz	
Produktfunktion	
• Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Einsatz im PRP-Netzwerk	Ja
• Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Redundant Network Access (RNA)	Nein
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Norm	
• für FM	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T..., CL.1, Zone 2, GP. IIC, T., Ta
• für Sicherheit von CSA und UL	UL 508, CSA C22.2 Nr. 142
• für Störaussendung	EN 61000-6-4 (Class A)
• für Störfestigkeit	EN 61000-6-2
MTBF	273 a
Referenzkennzeichen	
• gemäß IEC 81346-2:2009	KF
• gemäß IEC 81346-2:2019	KFE
Normen, Spezifikationen, Zulassungen CE	
Eignungsnachweis CE- Kennzeichnung	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Norm für Ex-Zone	EN 600079-15:2005, EN 600079- 0:2006, II 3 G Ex nA II T4, KEMA 08 ATEX 0003 X
Eignungsnachweis	
• CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Sonstige	
Eignungsnachweis	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
• C-Tick	Ja
• KC-Zulassung	Nein
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation	
Schiffklassifikationsgesellschaft	
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Ja
• Bureau Veritas (BV)	Ja
• Det Norske Veritas (DNV)	Ja
• Germanischer Lloyd (GL)	Nein
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Ja
• Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Ja
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Nein
• Royal Institution of Naval Architects (RINA)	Nein

Weitere Info

Selection Tool:

Zur Unterstützung bei der Auswahl von SCALANCE
Netzwerkkomponenten steht das TIA Selection Tool zur
Verfügung:

<http://www.siemens.de/tst>

Übersicht



Der Kommunikationsprozessor CP 1243-1 dient zur Anbindung einer SIMATIC S7-1200 an Telecontrol Leitstellen mittels der Fernwirkprotokolle (DNP3, IEC 60870-5-104, TeleControl Basic) über Remote Networks sowie zur sichereren Kommunikation über IP-basierte Netzwerke.

Der CP zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Ethernet-basierte Anbindung an den TeleControl Server Basic z. B. über Internet
- Für die Fernwirktechnik optimierte Datenübertragung von Messwerten, Stellwerten oder Alarmen
- Automatisches Versenden von Alarm-E-Mails
- Datenpufferung von bis zu 64.000 Werten gewährleisten eine sichere Datenbasis auch bei temporären Verbindungsausfällen
- Sichere Kommunikation über VPN Verbindungen basierend auf IPsec
- Zugriffsschutz über Stateful Inspection Firewall
- Unterstützung von SINEMA Remote Connect mit Autokonfiguration
- Übersichtliche LED-Signalisierung zur schnellen und einfachen Diagnose
- Kompaktes, industrietaugliches Gehäuse in S7-1200-Aufbautechnik zur Montage auf einer Standard-Profileschiene
- Schnelle Inbetriebnahme durch einfache Projektierung mit STEP 7

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Kommunikationsprozessor
CP 1243-1**

Kommunikationsprozessor P 1243-1 zum Anschluss von SIMATIC S7-1200 als zusätzliche Ethernet Schnittstelle und zur Anbindung an Leitstellen über Fernwirkprotokolle (DNP3, IEC 60870, TeleControl Basic), Security (Firewall, VPN)

6GK7243-1BX30-0XE0**Compact Switch Module
CSM 1277**

Unmanaged Switch zum Anschluss einer SIMATIC S7-1200 und bis zu drei weiterer Teilnehmer an Industrial Ethernet mit 10/100 Mbit/s; 4 x RJ45 Ports; externe DC 24V-Spannungsversorgung, LED Diagnose, S7-1200-Baugruppe inkl. elektronisches Gerätehandbuch auf CD-ROM

6GK7277-1AA10-0AA0**IE FC RJ45 Plugs**

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen

IE FC RJ45 Plug 180

180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0
6GK1901-1BB10-2AB0
6GK1901-1BB10-2AE0**IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2
(Type A)**

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE F RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware
Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

6XV1840-2AH10**IE FC Stripping Tool**

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

6GK1901-1GA00

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7243-1BX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1243-1
Übertragungsrates	
Übertragungsrates	
• an der Schnittstelle 1	10 ... 100 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	1
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	1
• für Spannungsversorgung	0
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	RJ45-Port

Artikelnummer	6GK7243-1BX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1243-1
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung 1 aus Rückwandbus	5 V
aufgenommener Strom	
• aus Rückwandbus bei DC bei 5 V typisch	0,25 A
Verlustleistung [W]	1,25 W

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CP 1243-1

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7243-1BX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1243-1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• bei senkrechter Installation während Betrieb	-20 ... +60 °C
• bei waagerechter Installation während Betrieb	-20 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-1200 einfach breit
Breite	30 mm
Höhe	110 mm
Tiefe	75 mm
Nettogewicht	0,122 kg
Befestigungsart	
• 35 mm DIN-Hutschienenmontage	Ja
• Wandmontage	Ja
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Anzahl der Baugruppen	
• je CPU maximal	3
Leistungsdaten offene Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für offene Kommunikation	
• mittels T-Bausteinen maximal	wie CPU
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	
• maximal	wie CPU
Leistungsdaten IT-Funktionen	
Anzahl der möglichen Verbindungen	
• als E-Mail-Client maximal	1
Leistungsdaten Telecontrol	
Eignung zur Verwendung	
• Knotenstation	Nein
• Unterstation	Ja
• TIM-Zentrale	Nein
Leitstellen-Anbindung	
• mittels permanenter Verbindung	zur Verwendung mit Telecontrol Server Basic, WinCC und PCS7 wird unterstützt
• Anmerkung	Anschluss an SCADA System über Telecontrol Server Basic und Standard Fernwirkprotokolle
Protokoll wird unterstützt	
• DNP3	Ja
• IEC 60870-5	Ja
Produktfunktion Datenpufferung bei Verbindungsabbruch	Ja; 64.000 Ereignisse
Anzahl der Datenpunkte je Station maximal	500
Anzahl der Teilnehmer bei Querkommunikation mit Telecontrol Server Basic	
• in Senderichtung maximal	3
• in Empfangsrichtung maximal	15

Artikelnummer	6GK7243-1BX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1243-1
Leistungsdaten Teleservice	
Diagnosefunktion Online-Diagnose mit SIMATIC STEP 7	Ja
Produktfunktion	
• Programmdownload mit SIMATIC STEP 7	Ja
• remote Firmware update	Ja
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Projektierungs-Software	
• erforderlich	STEP 7 Basic/Professional
Produktfunktionen Diagnose	
Produktfunktion Web-based Diagnostic	Ja
Produktfunktionen Security	
Ausführung der Firewall	stateful inspection
Produktfunktion bei VPN-Verbindung	IPSec, SINEMA RC
Art der Verschlüsselungsalgorithmen bei VPN-Verbindung	AES-256, AES-192, AES-128, 3DES-168
Art der Authentifizierungsverfahren bei VPN-Verbindung	Preshared Key (PSK), X.509v3 Zertifikate
Art der Hashingalgorithmen bei VPN-Verbindung	MD5, SHA-1, SHA-2
Anzahl der möglichen Verbindungen bei VPN-Verbindung	8
Produktfunktion	
• Passwortschutz für Web-Applikationen	Nein
• Passwortschutz für Teleservice-Zugriff	Nein
• verschlüsselte Datenübertragung	Ja
• ACL - IP based	Nein
• ACL - IP based für PLC/Routing	Nein
• Abschaltung nicht benötigter Dienste	Ja
• Sperren der Kommunikation über physikalische Ports	Nein
• Logfile für unberechtigten Zugriff	Nein
Produktfunktionen Uhrzeit	
Protokoll wird unterstützt	
• NTP	Ja
• NTP (secure)	Ja
Uhrzeitsynchronisation	
• vom NTP-Server	Ja
• von Leitstelle	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

3

Übersicht



Mit dem CP 1243-7 LTE wird die S7-1200 an ein Mobilfunknetz der 4. Generation LTE (Long Term Evolution) angebunden. Durch die gegenüber GPRS erhöhten Datenraten und die breitflächige Einführung von LTE können neue Anwendungsgebiete erschlossen werden. Der CP1243-7 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- 1 Anschluss an LTE (4G) Mobilfunknetz (unterschiedliche Varianten für EU und Nordamerika)
- Einbindung in Anwendungen der Fernwirktechnik über IEC60870-5-104, DNP3 oder Telecontrol Server Basic
- Für die Fernwirktechnik optimierte Datenübertragung von Messwerten, Stellwerten oder Alarmen
- Betrieb mit fixen IP-Adressen und dynamischen IP-Adressen mit üblichem Mobiltelefon-Vertrag
- Zeitsynchronisierung auf Basis von NTP (Network Time Protokoll)
- Verbindungsaufbau „On Demand“ über Anruf oder SMS
- Versenden und Empfangen von SMS
- Teleservice-Zugriffe mit STEP 7 auf die Unterstationen über das Mobilfunknetz
- Kompaktes, industrietaugliches Gehäuse in S7-1200-Aufbautechnik zur Montage auf einer Standard-Profilschiene
- Temperaturbereich in Betrieb: -20 °C bis +70 °C
- Hutschienenmontage
- Diagnose LEDs (Gesamtstatus und Detail)
- Integrierte Security-Funktionen (VPN und Firewall)
- Zugriff auf den CPU Webserver
- Schnelle Inbetriebnahme durch einfache Projektierung mit STEP 7
- Datenpufferung von bis zu 64.000 Werten gewährleisten eine sichere Datenbasis auch bei temporären Verbindungsausfälle
- Unterstützung von SINEMA Remote Connect mit Autokonfiguration

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Kommunikationsprozessor
CP 1243-7 LTE**

Kommunikationsprozessor zum Anschluss von SIMATIC S7-1200 an TeleControl Server Basic über Mobilfunknetzwerk LTE

- **CP 1243-7 LTE EU**
Frequenzen im Europäischen Bereich: 700, 1700 MHz
- **CP 1243-7 LTE US**
Frequenzen im Nordamerikanischen Bereich: 800, 1800, 2600 MHz

6GK7243-7KX30-0XE0**6GK7243-7SX30-0XE0****Antenne ANT794-4MR**

Rundstrahl-Antenne für GSM- (2G), UMTS- (3G) und LTE- (4G) Netze; omnidirektional; witterungsbeständig für Innen- und Außenbereich; 5 m Anschlusskabel fest mit der Antenne verbunden; SMA-Stecker; Inkl. Montagewinkel, Schrauben, Dübel

6NH9860-1AA00

Basic Controller SIMATIC S7-1200
 Peripheriebaugruppen
 Kommunikation
CP 1243-7 LTE**Technische Daten**

Artikelnummer	6GK7243-7KX30-0XE0	6GK7243-7SX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1243-7 LTE EU	CP 1243-7 LTE US
Übertragungsrate		
Übertragungsrate		
• bei LTE-Übertragung		
- bei Downlink maximal	42 Mbit/s	42 Mbit/s
- bei Uplink maximal	5,76 Mbit/s	5,76 Mbit/s
Schnittstellen		
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	0	0
Anzahl der elektrischen Anschlüsse		
• für externe Antenne(n)	1	1
• für Spannungsversorgung	1	1
Anzahl der Steckplätze		
• für SIM-Karten	1	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• für externe Antenne(n)	SMA-Buchse (50 Ohm)	SMA-Buchse (50 Ohm)
• für Spannungsversorgung	3-polige Klemmleiste	3-polige Klemmleiste
Ausführung des Steckplatzes		
• der SIM-Karte	Standard	Standard
Funktechnologie		
Art des Mobilfunkdienstes		
• wird unterstützt SMS	Ja	Ja
• wird unterstützt GPRS	Ja	Ja
• Anmerkung	GPRS (Multislot Class 10)	GPRS (Multislot Class 10)
Art des Funknetzes wird unterstützt		
• GSM	Ja	Ja
• UMTS	Ja	Ja
• LTE	Ja	Ja
Betriebsfrequenz		
• 850 MHz		Ja
• 1900 MHz		Ja
Betriebsfrequenz bei GSM-Übertragung	Betriebsfrequenz bei GSM-Übertragung 900 MHz, Betriebsfrequenz bei GSM-Übertragung 1800 MHz	
Betriebsfrequenz bei UMTS-Übertragung	Betriebsfrequenz bei UMTS-Übertragung 900 MHz, Betriebsfrequenz bei UMTS-Übertragung 2100 MHz	
Betriebsfrequenz bei LTE-Übertragung	Betriebsfrequenz bei LTE-Übertragung 800 MHz, Betriebsfrequenz bei LTE-Übertragung 1800 MHz, Betriebsfrequenz bei LTE-Übertragung 2600 MHz	Betriebsfrequenz bei LTE-Übertragung 700 MHz, Betriebsfrequenz bei LTE-Übertragung 1700 MHz

Artikelnummer	6GK7243-7KX30-0XE0	6GK7243-7SX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1243-7 LTE EU	CP 1243-7 LTE US
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung		
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC	DC
Versorgungsspannung extern	24 V	24 V
Versorgungsspannung extern bei DC Nennwert	24 V	24 V
relative positive Toleranz bei DC bei 24 V	20 %	20 %
relative negative Toleranz bei DC bei 24 V	20 %	20 %
aufgenommener Strom		
• aus externer Versorgungsspannung bei DC bei 24 V typisch	0,1 A	0,1 A
• aus externer Versorgungsspannung bei DC bei 24 V maximal	0,22 A	0,22 A
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
• bei senkrechter Installation während Betrieb	-20 ... +60 °C	-20 ... +60 °C
• bei waagerechter Installation während Betrieb	-20 ... +70 °C	-20 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte		
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %	95 %
Schutzart IP	IP20	IP20
Bauform, Maße und Gewichte		
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-1200 einfach breit	Kompaktbaugruppe S7-1200 einfach breit
Breite	30 mm	30 mm
Höhe	100 mm	100 mm
Tiefe	75 mm	75 mm
Nettogewicht	0,133 kg	0,133 kg
Befestigungsart		
• 35 mm DIN-Hutschienenmontage	Ja	Ja
• S7-300-Profilschienenmontage	Nein	Nein
• Wandmontage	Ja	Ja
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein		
Anzahl der Baugruppen		
• je CPU maximal	3	3

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7243-7KX30-0XE0	6GK7243-7SX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1243-7 LTE EU	CP 1243-7 LTE US
Leistungsdaten		
Anzahl der Benutzer/Telefonnummern definierbar maximal	10	10
Leistungsdaten offene Kommunikation		
Anzahl der möglichen Verbindungen für offene Kommunikation		
• mittels T-Bausteinen maximal	wie CPU	wie CPU
Leistungsdaten IT-Funktionen		
Anzahl der möglichen Verbindungen		
• als E-Mail-Client maximal	1	1
Leistungsdaten Telecontrol		
Eignung zur Verwendung		
• Unterstation	Ja	Ja
Leitstellen-Anbindung	Telecontrol Server Basic	Telecontrol Server Basic
• mittels permanenter Verbindung	wird unterstützt	wird unterstützt
• mittels bedarfsorientierter Verbindung	wird unterstützt	wird unterstützt
• Anmerkung	Anschluss an SCADA System mittels OPC Interface	Anschluss an SCADA System mittels OPC Interface
Protokoll wird unterstützt		
• DNP3	Ja	Ja
• IEC 60870-5	Ja	Ja
Produktfunktion Datenpufferung bei Verbindungsabbruch	Ja; 64.000 Ereignisse	Ja; 64.000 Ereignisse
Anzahl der Teilnehmer bei Querkommunikation mit Telecontrol Server Basic		
• in Senderichtung maximal	3	3
• in Empfangsrichtung maximal	15	15
Leistungsdaten Teleservice		
Diagnosefunktion Online-Diagnose mit SIMATIC STEP 7	Ja	Ja
Produktfunktion		
• Programmdownload mit SIMATIC STEP 7	Ja	Ja
• remote Firmware update	Ja	Ja

Artikelnummer	6GK7243-7KX30-0XE0	6GK7243-7SX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1243-7 LTE EU	CP 1243-7 LTE US
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung		
Projektierungs-Software		
• erforderlich	STEP 7 Basic/Professional	STEP 7 Basic/Professional
Produktfunktionen Diagnose		
Produktfunktion Web-based Diagnostic	Ja	Ja
Produktfunktionen Security		
Ausführung der Firewall	stateful inspection	stateful inspection
Produktfunktion bei VPN-Verbindung	IPSec, SINEMA RC	IPSec, SINEMA RC
Art der Verschlüsselungsalgorithmen bei VPN-Verbindung	AES-256, AES-192, AES-128, 3DES-168, DES-56	AES-256, AES-192, AES-128, 3DES-168, DES-56
Art der Authentifizierungsverfahren bei VPN-Verbindung	Preshared Key (PSK), X.509v3 Zertifikate	Preshared Key (PSK), X.509v3 Zertifikate
Art der Hashingalgorithmen bei VPN-Verbindung	MD5, SHA-1	MD5, SHA-1
Anzahl der möglichen Verbindungen bei VPN-Verbindung	1	1
Produktfunktion		
• Passwortschutz für Teleservice-Zugriff	Ja	Ja
• verschlüsselte Datenübertragung	Ja	Ja
Produktfunktionen Uhrzeit		
Protokoll wird unterstützt		
• NTP	Ja	Ja
Uhrzeitsynchronisation		
• von Leitstelle	Ja	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen		
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc	Ex nA IIC T4 Gc

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CP 1243-8 IRC

Übersicht



Der Kommunikationsprozessor CP 1243-8 IRC (Industrial Remote Communication) dient der Anbindung einer SIMATIC S7-1200 über das Fernwirkprotokoll SINAUT ST7 an übergeordnete ST7-Stationen oder an eine ST7-Leitstelle. Zusätzlich bietet der CP 1243-8 IRC (ab HW2 und Firmware V3.0) die Anbindung an eine DNP3- oder IEC fähige Leitstelle über entsprechenden offenen Fernwirkprotokolle DNP3 oder IEC 60870-5-104. Zusätzlich bietet der CP 1243-8 IRC (ab HW2 und Firmware V3.0) die Anbindung an eine DNP3- oder IEC fähige Leitstelle über entsprechenden offenen Fernwirkprotokolle DNP3 oder IEC 60870-5-104.

Der CP zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Unterstützung des Fernwirkprotokolls SINAUT ST7, DNP3, IEC 60870-5-104
- Zwei WAN-Anschlüsse für die Auswahl der Kommunikationswege:
 - Ethernet-basierte Anbindung: RJ45-Port auf der Baugruppe zum Anschluss externer Router, z. B. SCALANCE M
 - zusätzliche Anbindung konfigurierbar über steckbare TS Module
- Beide WAN-Schnittstellen sind auch gleichzeitig betreibbar: Wegeredundanz
- Für die Fernwirktechnik optimierte Datenübertragung von Messwerten, Stellwerten oder Alarmen
- Automatisches Versenden von Alarmen mit E-Mail oder SMS
- Zeitsynchronisierung auf Basis von NTP (Network Time Protokoll) oder über das SINAUT-System
- Datenpufferung von bis zu 16.000 Datentelegrammen verhindert Datenverlust bei temporären Verbindungsausfällen
- Sichere Kommunikation über VPN-Verbindungen basierend auf IPsec
- Zugriffsschutz über Stateful Inspection Firewall
- Unterstützung von SINEMA Remote Connect mit Autokonfiguration
- Schnelle und einfache Diagnose durch übersichtliche LED-Signalisierung, über STEP 7 und über Webbrowser
- Kompaktes, industrietaugliches Gehäuse in S7-1200-Aufbautechnik zur Montage auf einer Standard-Profilschiene

Durch die integrierte Ethernet-Schnittstelle und die Möglichkeit der Verwendung der TS Module ist der CP flexibel anbindbar, wobei folgende TS Module zur Verfügung stehen:

- TS Module RS232,
- TS Module MODEM,
- TS Module ISDN

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Bestelldaten	Artikel-Nr.
Kommunikationsprozessor CP 1243-8 IRC	6GK7243-8RX30-0XE0
Kommunikationsprozessor zum Anschluss einer SIMATIC S7-1200 über das Fernwirkprotokoll SINAUT ST7 an übergeordnete ST7-Stationen, an eine ST7-Leitstelle, oder an eine DNP3- oder IEC fähige Leitstelle über entsprechende offene Fernwirkprotokolle DNP3 oder IEC 60870-5-104	
SINAUT Engineering Software V5.5 + SP3	6NH7997-0CA55-0AA0
auf CD, bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • SINAUT ST7-/DNP3-Projektierungs- und Diagnosesoftware für STEP 7 V5.6 • SINAUT TD7-Bausteinbibliothek • Elektronischem Handbuch in deutsch und englisch 	
SINAUT Engineering Software V5.5; Upgrade von V5.0, V5.1, V5.2, V5.3 oder V5.4	6NH7997-0CA55-0GA0
TeleService-Module	
Anschluss an TS Adapter IE Basic/Advanced oder CP 1243-8 IRC. Stromversorgung über TS Adapter IE Basic/Advanced oder CP 1243-8 IRC	
TS Modul RS232	6ES7972-0MS00-0XA0
TS Modul MODEM	6ES7972-0MM00-0XA0
Compact Switch Module CSM 1277	6GK7277-1AA10-0AA0
Unmanaged Switch zum Anschluss einer SIMATIC S7-1200 und bis zu drei weiterer Teilnehmer an Industrial Ethernet mit 10/100 Mbit/s; 4 x RJ45 Ports; externe DC 24 V-Spannungsversorgung, LED Diagnose, S7-1200-Baugruppe inkl. elektronisches Gerätehandbuch auf CD-ROM	

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7243-8RX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1243-8 IRC
Übertragungsrates	
Übertragungsrates	
• an der Schnittstelle 1	10 ... 100 Mbit/s
• an der Schnittstelle 2	0,3 ... 115,2 kbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	1
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	1
• für Spannungsversorgung	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	RJ45-Port
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an Schnittstelle 2 für externe Datenübertragung	Schnittstelle zum TS Modul
• für Spannungsversorgung	3-polige Klemmleiste
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung 1 aus Rückwandbus	5 V
Versorgungsspannung extern	24 V
Versorgungsspannung extern	19,2 ... 28,8 V
Versorgungsspannung extern bei DC Nennwert	24 V
Versorgungsspannung extern bei DC Bemessungswert	19,2 ... 28,8 V
aufgenommener Strom	
• aus Rückwandbus bei DC bei 5 V typisch	0,25 A
• aus externer Versorgungsspannung bei DC bei 24 V typisch	0,1 A
Verlustleistung [W]	2,4 W; 1,25 W aus S7-1200-Rückwandbus ohne TS Modul. 2,4 W aus 24 V DC extern mit TS Modul.
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• bei senkrechter Installation während Betrieb	-20 ... +60 °C
• bei waagerechter Installation während Betrieb	-20 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... -70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20

Artikelnummer	6GK7243-8RX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1243-8 IRC
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-1200 einfach breit
Breite	30 mm
Höhe	110 mm
Tiefe	75 mm
Nettogewicht	0,122 kg
Befestigungsart	
• 35 mm DIN-Hutschiennenmontage	Ja
• S7-300-Profileschiennenmontage	Nein
• Wandmontage	Ja
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Anzahl der Baugruppen	
• je CPU maximal	1
• Anmerkung	Ein CP links der CPU steckbar, ein TS Module links vom CP steckbar.
Leistungsdaten offene Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für offene Kommunikation	
• mittels T-Bausteinen maximal	wie CPU
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	
• maximal	Projektierte S7-Verbindung für ST7-Kommunikation.
• bei PG-Verbindungen maximal	2
• bei OP-Verbindungen maximal	1
Dienst	
• SINAUT ST7 über S7-Kommunikation	Ja
Leistungsdaten IT-Funktionen	
Anzahl der möglichen Verbindungen	
• als E-Mail-Client maximal	1

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CP 1243-8 IRC

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7243-8RX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1243-8 IRC
Leistungsdaten Telecontrol	
Eignung zur Verwendung	
• Knotenstation	Nein
• Unterstation	Ja
• TIM-Zentrale	Nein
• Anmerkung	Ethernet und TS Module sind gleichzeitig betreibbar
Leitstellen-Anbindung	ST7-fähige Leitstelle
• mittels permanenter Verbindung	wird unterstützt
Protokoll wird unterstützt	
• DNP3	Ja
• IEC 60870-5	Ja
• Protokoll SINAUT ST7	Ja
Produktfunktion Datenpufferung bei Verbindungsabbruch	Ja; DNP3, IEC60870-5: 64000 Ereignisse, SINAUT ST7: 16000 Telegramme
Anzahl der Datenpunkte je Station maximal	500
Übertragungsformat	
• für SINAUT ST7-Protokoll bei Multi-Master-Polling 10 bit	Ja
• für SINAUT ST7-Protokoll bei Polling oder spontan 10 bit oder 11 bit	Ja
Betriebsart bei Abfrage der Datenübertragung	
• bei Standleitung/Funkstrecke mit SINAUT ST7-Protokoll	Polling
• bei Wählnetz mit SINAUT ST7-Protokoll	spontan
Hammingdistanz	
• für SINAUT ST7-Protokoll	4
Leistungsdaten Teleservice	
Diagnosefunktion Online-Diagnose mit SIMATIC STEP 7	Ja
Produktfunktion	
• Programmdownload mit SIMATIC STEP 7	Ja
• remote Firmware update	Ja
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Protokoll wird unterstützt	
• SNMP v3	Ja
• DCP	Ja
Projektierungs-Software	
• erforderlich	SINAUT ES V5.5 und STEP7 V13 SP1 oder höher
• für PG-Projektierung erforderlich SINAUT ST7 Projektiersoftware für PG	Ja

Artikelnummer	6GK7243-8RX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1243-8 IRC
Produktfunktionen Diagnose	
Produktfunktion Web-based Diagnostic	Ja
Produktfunktionen Security	
Ausführung der Firewall	stateful inspection
Betriebsart Virtual Private Network (VPN)	Ja
Produktfunktion bei VPN-Verbindung	IPSec, SINEMA RC
Art der Verschlüsselungsalgorithmen bei VPN-Verbindung	AES-256, AES-192, AES-128, 3DES-168, DES-56
Art der Authentifizierungsverfahren bei VPN-Verbindung	Preshared Key (PSK), X.509v3 Zertifikate
Art der Hashingalgorithmen bei VPN-Verbindung	MD5, SHA-1
Anzahl der möglichen Verbindungen bei VPN-Verbindung	8
Produktfunktion	
• Passwortschutz für Teleservice-Zugriff	Nein
• verschlüsselte Datenübertragung	Ja
• MSC-Client über MSC-fähiges GPRS Modem	Ja
Protokoll	
• wird unterstützt MSC-Protokoll	Ja
• bei Virtual Private Network MSC wird unterstützt	TCP/IP
Schlüssellänge für MSC bei Virtual Private Network	128 bit
Anzahl der möglichen Verbindungen	
• als MSC-Client bei VPN-Verbindung	1
• als MSC-Server bei VPN-Verbindung	0
Produktfunktionen Uhrzeit	
Protokoll wird unterstützt	
• NTP	Ja
Uhrzeitsynchronisation	
• vom NTP-Server	Ja
• von Leitstelle	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

Übersicht



Das SIMATIC RF120C ist ein Kommunikationsmodul zum direkten Anschluss der SIMATIC-Ident-Systeme an die SIMATIC S7-1200. Am SIMATIC RF120C können die Reader der RFID Systeme RF200/300/1000, sowie die optischen Lesegeräte MV300/400/500 betrieben werden.

Die Integration in das TIA Portal und die durchgängig steckbare Anschlussstechnik ermöglichen eine schnelle Inbetriebnahme.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Kommunikationsmodul
SIMATIC RF120C**

6GT2002-0LA00

Integriert in die Steuerung S7-1200, für den Anschluss von einem Reader

Zubehör für alle Reader**Reader-Kabel für
SIMATIC RF200 / RF300 / MV400**

Material PUR, schleppkettenfähig, Reader-Stecker gerade

2 m

6GT2091-4LH20

5 m

6GT2091-4LH50

10 m

6GT2091-4LN10

Steckleitung für SIMATIC RF1000

6GT2891-6UH20

konfektioniert RS232, zwischen RF1040R oder RF1070R und RF120C; schwarz, Länge 2 m

Steckleitung für SIMATIC MV320

6GT2191-1BH50

konfektioniert, zwischen RF120C und MV320, gewandelt, Länge 5 m, nutzbare Länge 1,6 bis 4 m

Zubehör für erweiterten Einsatz**Verlängerungskabel für
alle Reader**

Material PUR, schleppkettenfähig

2 m, Stecker gerade

6GT2891-4FH20

5 m, Stecker gerade

6GT2891-4FH50

10 m, Stecker gerade

6GT2891-4FN10

20 m, Stecker gerade

6GT2891-4FN20

50 m, Stecker gerade

6GT2891-4FN50

2 m, Stecker am Reader
abgewinkelt

6GT2891-4JH20

5 m, Stecker am Reader
abgewinkelt

6GT2891-4JH50

10 m, Stecker am Reader
abgewinkelt

6GT2891-4JN10

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

SIMATIC RF120C**Technische Daten**

Artikelnummer	6GT2002-0LA00
Produkttyp-Bezeichnung	Kommunikationsmodul RF120C
Eignung zum Einsatz	SIMATIC S7-1200 zusammen mit RF200/300/1000, MV300/400/500, MOBY D/U
Übertragungsrate	
Übertragungsrate an der Punkt-zu-Punkt-Verbindung seriell maximal	115,2 kbit/s
Schnittstellen	
Ausführung der Schnittstelle für Punkt-zu-Punkt-Verbindung	RS422/RS232
Anzahl der Reader anschließbar	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> des Rückwandbusses für Versorgungsspannung 	S7-1200 Rückwandbus Schraubklemmen
Ausführung der Schnittstelle zum Reader für Kommunikation	sub-D, 9-polig, Buchse
Mechanische Daten	
Material	Xantar MX 1094
Farbe	Ti-Grey 24L01
Anzugsdrehmoment der Schraube zur Befestigung des Betriebsmittels maximal	0,45 N-m
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Versorgungsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> bei DC Nennwert bei DC 	24 V 20 ... 30 V
aufgenommener Strom	
<ul style="list-style-type: none"> bei DC bei 24 V ohne angeschlossene Geräte typisch aus Versorgungsspannung 1L+ maximal 	0,03 A 1 A
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung während Transport 	0 ... 55 °C -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C
Schutzart IP	IP20
Schockfestigkeit	nach IEC 61131-2
Schockbeschleunigung	300 m/s ²
Schwingbeschleunigung	100 m/s ²

Artikelnummer	6GT2002-0LA00
Produkttyp-Bezeichnung	Kommunikationsmodul RF120C
Bauform, Maße und Gewichte	
Breite	30 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	75 mm
Nettogewicht	0,15 kg
Befestigungsart	S7-1200 Modulträger
Leitungslänge bei RS 422-Schnittstelle maximal	1 000 m
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Ausführung der Anzeige	4 LED für Reader-Anschluss, 1 LED für Gerätezustand
Produktfunktion Transponder	Nein
Filehandler adressierbar	
Protokoll wird unterstützt	
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation 	Ja
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Art der Parametrierung	HSP, TO
Art der Programmierung	Ident-Profil, Bibliothek mit Funktionen
Art der computervermittelten Kommunikation	azyklische Kommunikation
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	CE, FCC, cULus, KCC, C-Tick, FM
Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> IECEX für IECEX als Kennzeichnung 	Ja Ex: II 3G Ex nAA IIC T4 Gc
MTBF	196 a

Übersicht



- Für schnellen und leistungsfähigen seriellen Datenaustausch über Punkt-zu-Punkt-Kopplung
- Implementierte Protokolle: ASCII, USS-Antriebsprotokoll, Modbus RTU
- Zusätzliche Protokolle nachladbar
- Einfache Parametrierung mit STEP 7 Basic

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS Communication Module CM 1241

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Umgebungstemperatur
-40 ... +70° C

Kommunikationsbaugruppe für Punkt-zu-Punkt-Kopplung, mit 1 Schnittstelle RS232

Kommunikationsbaugruppe für Punkt-zu-Punkt-Kopplung, mit 1 Schnittstelle RS485

für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating)

Kommunikationsbaugruppe für Punkt-zu-Punkt-Kopplung, mit 1 Schnittstelle RS232

Kommunikationsbaugruppe für Punkt-zu-Punkt-Kopplung, mit 1 Schnittstelle RS485

Zubehör**6AG1241-1AH32-2XB0****6AG1241-1CH32-2XB0****6AG1241-1AH32-4XB0****6AG1241-1CH32-4XB0**

siehe Kommunikationsmodul SIMATIC S7-1200 CM 1241, Seite 3/130

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1241-1AH32-4XB0	6AG1241-1AH32-2XB0	6AG1241-1CH32-4XB0	6AG1241-1CH32-2XB0
Based on	6ES7241-1AH32-4X00	6ES7241-1AH32-4X00	6ES7241-1CH32-0XB0	6ES7241-1CH32-0XB0
	SIPLUS S7-1200 CM 1241 RS232	SIPLUS S7-1200 CM1241 RS232	SIPLUS S7-1200 CM 1241 RS422/485	SIPLUS S7-1200 CM 1241 RS422/485
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• min.	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-20 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ 0 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C
• max.	60 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax	60 °C; = Tmax	70 °C; Tmax > 60 °C, Derating; max. eine Baugruppe darf projektiert werden, diese ist zwingend letzte Baugruppe am CM-Bus, seitlicher Mindestfreiraum auf der linken Seite von min. 45 mm
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte				
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit				
Kühl- und Schmierstoffe				
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
SIPLUS Kommunikation

SIPLUS Communication Module CM 1241**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1241-1AH32-4XB0	6AG1241-1AH32-2XB0	6AG1241-1CH32-4XB0	6AG1241-1CH32-2XB0
Based on	6ES7241-1AH32-4X00 SIPLUS S7-1200 CM 1241 RS232	6ES7241-1AH32-4X00 SIPLUS S7-1200 CM1241 RS232	6ES7241-1CH32-0XB0 SIPLUS S7-1200 CM 1241 RS422/485	6ES7241-1CH32-0XB0 SIPLUS S7-1200 CM 1241 RS422/485
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit			
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1			
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich			
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A			

Übersicht

- Für schnellen und leistungsfähigen seriellen Datenaustausch über Punkt-zu-Punkt-Kopplung
- Implementierte Protokolle: ASCII, USS-Antriebsprotokoll, Modbus RTU
- Zusätzliche Protokolle nachladbar
- Einfache Parametrierung mit STEP 7 Basic
- Direkt steckbar auf die CPU

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.**

**SIPLUS Communication Board
CB 1241 RS485**

für Punkt-zu-Punkt-Kopplung,
mit 1 Schnittstelle RS485

Zubehör

6AG1241-1CH30-5XB1

siehe SIMATIC Communication Board
CB 1241 RS485, Seite 3/132

3

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1241-1CH30-5XB1
Based on	6ES7241-1CH30-0XB1 SIPLUS S7-1200 CB 1241 RS485
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C
• max.	60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *

Artikelnummer	6AG1241-1CH30-5XB1
Based on	6ES7241-1CH30-0XB1 SIPLUS S7-1200 CB 1241 RS485
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
SIPLUS Kommunikation

SIPLUS Communication Module CM 1242-5

Übersicht



DP-M	DP-S	FMS	PG/OP	S7
	●			

Das Kommunikationsmodul SIPLUS CM 1242-5 dient zur Anbindung eines SIPLUS S7-1200-Controllers als DP-Slave an PROFIBUS und zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- PROFIBUS DPV1 Slave nach IEC 61158
- Baugruppentausch ohne PG wird unterstützt
- Spannungsversorgung erfolgt über den Rückwandbus, wodurch keine extra Verkabelung notwendig ist
- Unterstützung aller gängigen Baudraten von 9,6 kbit/s bis 12 Mbit/s
- Kompaktes, industrietaugliches Gehäuse in S7-1200 Aufbautechnik zur Montage auf einer Standard-Profileschiene
- Schnelle Inbetriebnahme durch einfache Projektierung mit STEP 7 ohne zusätzlichen Programmieraufwand

Das CM 1242-5 ist für den Einsatz in der Fertigungsautomatisierung vorgesehen. Auf Basis von S7-1200 können für eine optimale Fertigung kostengünstige PROFIBUS-basierte Automatisierungslösungen erstellt werden.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1242-5DX30-2XE0
Based on	6GK7242-5DX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS S7-1200 CM 1242-5
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• bei senkrechter Installation während Betrieb	-25 ... +45 °C
• bei waagerechter Installation während Betrieb	-25 ... +55 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	5 000 m
Umgebungsbedingung bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
relative Luftfeuchte	
• mit Betauung gemäß IEC 60068-2-38 maximal	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
chemische Widerstandsfähigkeit gegen handelsübliche Kühlschmierstoffen	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Widerstandsfähigkeit gegen biologisch aktive Stoffe	
• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Klasse 3B3 auf Anfrage
• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
Widerstandsfähigkeit gegen chemisch aktive Stoffe	
• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Widerstandsfähigkeit gegen mechanisch aktive Stoffe	
• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Beschichtung für bestückte Leiterplatte gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Verfügbarkeit
Ausführung der Beschichtung Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
Art der Prüfung der Beschichtung gemäß MIL-I-46058C	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
Produktkonformität der Beschichtung Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
Schutzart IP	IP20

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS Communication Module CM 1242-5

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Kommunikationsmodul zum elektrischen Anschluss von SIMATIC S7-1200 an PROFIBUS als DPV1-Slave

6AG1242-5DX30-2XE0

Zubehör

siehe Kommunikationsmodul SIMATIC S7-1200 CM 1242-5, Seite 3/133

Übersicht



Das Kommunikationsmodul CM 1243-2 ist der AS-Interface Master für die SIMATIC S7-1200 und besitzt folgende Merkmale:

- Bis zu 62 AS-Interface Slaves anschließbar
- Integrierte Analogwertübertragung
- Unterstützt alle AS-Interface Master Funktionen gemäß AS-Interface Spezifikation V3.0
- Anzeige des Betriebszustands auf der Gerätevorderseite über LED
- Anzeige von Betriebsmodus, AS-Interface Spannungsfehler, Konfigurationsfehler und Peripheriefehler über LEDs hinter der Frontklappe
- Kompaktes Gehäuse im Design der SIMATIC S7-1200
- Geeignet für AS-Interface mit 30-V-Spannung und AS-i Power24V: In Verbindung mit dem optionalen Datenentkopplungsmodul DCM 1271 ist ein Standard 24-V-Netzteil verwendbar.
- Projektierung und Diagnose über das TIA Portal

Aufbau

Das Kommunikationsmodul CM 1243-2 wird links von der S7-1200 CPU angeordnet und durch seitliche Kontakte mit der S7-1200 verbunden.

Es verfügt über:

- Anschlüsse für zwei AS-i Leitungen (intern gebrückt) über jeweils zwei Schraubklemmen
- Eine Anschlussklemme zur Verbindung mit der Funktionserde
- LEDs zur Anzeige des Betriebszustandes und von Fehlerzuständen der angeschlossenen Slaves

Die Schraubklemmen (im Lieferumfang enthalten) sind zur Vereinfachung des Montagevorgangs abnehmbar.

Funktion

Das CM 1243-2 unterstützt alle spezifizierten Funktionen der AS-Interface Spezifikation V3.0.

Die Werte der digitalen AS-i Slaves können über das Prozessabbild der S7-1200 angesprochen werden. Bei Projektierung der Slaves im TIA Portal sind auch die Werte der analogen AS-i Slaves direkt im Prozessabbild erreichbar.

Darüber hinaus können alle Daten des AS-i Masters und der angeschlossenen AS-i Slaves über die Datenschnittstelle mit der S7-1200 ausgetauscht werden.

Die Umschaltung der Betriebsart, eine automatische Übernahme der Slave-Konfiguration und das Umadressieren eines angeschlossenen AS-i Slaves können über die Steuertafel des CM 1243-2 im TIA Portal vorgenommen werden.

Das optionale Datenentkopplungsmodul DCM 1271 (siehe "Zubehör-Bestelldaten") besitzt eine integrierte Erkennungseinheit von Erdschlüssen auf der AS-Interface Leitung. Zusätzlich schaltet der eingebaute Überlastschutz die AS-Interface Leitung bei einem Strombedarf von mehr als 4 A ab. Weitere Informationen zum DCM 1271 siehe "Netzteile und Datenentkopplungen" @ "Datenentkopplungsmodule für S7-1200".

Sicherheitshinweis

Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu sichern, ist es erforderlich, ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu implementieren (und kontinuierlich aufrechtzuerhalten), das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte und Lösungen von Siemens können einen integralen Bestandteil eines solchen Konzepts darstellen.

Weitere Informationen zum Thema Industrial Security siehe www.siemens.com/industrialsecurity.

Projektierung

Zur Projektierung des CM 1243-2 ist STEP 7 ab V11 + SP2 erforderlich.

Für STEP 7 ab V11 + SP2 wird zusätzlich das Hardware Support Package für das CM 1243-2 benötigt, welches über das Industry Online Support-Portal verfügbar ist, siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/72341852>.

Die Software ermöglicht eine komfortable Projektierung und Diagnose des AS-i Masters und der angeschlossenen Slaves.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten	Artikel-Nr.
SIPLUS Communication Module CM 1243-2 (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) <ul style="list-style-type: none"> • AS-Interface Master für SIMATIC S7-1200 • entspricht AS-Interface Spezifikation V3.0 • mit Schraubanschluss, abnehmbare Klemmen (im Lieferumfang enthalten) • Maße (B × H × T / mm): 30 × 100 × 75 	6AG1243-2AA30-7XB0
Zubehör	Siehe S7-1200 Kommunikationsmodul CM 1243-2, Seite 3/136

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
SIPLUS Kommunikation

SIPLUS Communication Module CM 1243-5**Übersicht**

DP-M	DP-S	FMS	PG/OP	S7
●			●	●

G_1K10_XX-10223

Das Kommunikationsmodul CM 1243-5 dient zur Anbindung eines SIMATIC S7-1200-Controllers als DP-Master an PROFIBUS und zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- PROFIBUS DPV1-Master nach IEC 61158
- Unterstützung von bis zu 16 PROFIBUS DP-Slaves
- Kommunikation zu anderen S7-Steuerungen auf Basis S7-Kommunikation
- Ermöglicht die Anbindung von Programmiergeräten und Operator Panels mit PROFIBUS-Schnittstelle an S7-1200
- Baugruppentausch ohne PG wird unterstützt
- Unterstützung aller gängigen Baudraten von 9,6 kbit/s bis 12 Mbit/s
- Kompaktes, industrietaugliches Gehäuse in S7-1200 Aufbautechnik zur Montage auf einer Standard-Profilschiene
- Schnelle Inbetriebnahme durch einfache Projektierung mit STEP 7 ohne zusätzlichen Programmieraufwand

Das CM 1243-5 ist für den Einsatz in der Fertigungsautomatisierung vorgesehen. Auf Basis von S7-1200 können für eine optimale Fertigung kostengünstige PROFIBUS-basierte Automatisierungslösungen erstellt werden.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****SIPLUS Communication Module CM 1243-5**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Kommunikationsmodul zum elektrischen Anschluss von SIMATIC S7-1200 an PROFIBUS als DPV1-Master

6AG1243-5DX30-2XE0**Zubehör**

siehe Kommunikationsmodul SIMATIC S7-1200 CM 1243-5, Seite 3/139

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1243-5DX30-2XE0	Artikelnummer	6AG1243-5DX30-2XE0
Based on	6GK7243-5DX30-0XE0	Based on	6GK7243-5DX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS S7-1200 CM 1243-5	Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS S7-1200 CM 1243-5
Umgebungsbedingungen		Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur		Widerstandsfähigkeit gegen chemisch aktive Stoffe	
• bei senkrechter Installation während Betrieb	-25 ... +45 °C	• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• bei waagerechter Installation während Betrieb	-25 ... +55 °C	• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• während Lagerung	-40 ... +70 °C	Widerstandsfähigkeit gegen mechanisch aktive Stoffe	
• während Transport	-40 ... +70 °C	• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	5 000 m	• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Umgebungsbedingung bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Beschichtung für bestückte Leiterplatte gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Verfügbarkeit
relative Luftfeuchte		Ausführung der Beschichtung Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• mit Betauung gemäß IEC 60068-2-38 maximal	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	Art der Prüfung der Beschichtung gemäß MIL-I-46058C	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
chemische Widerstandsfähigkeit gegen handelsübliche Kühlschmierstoffen	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Produktkonformität der Beschichtung Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
Widerstandsfähigkeit gegen biologisch aktive Stoffe		Schutzart IP	IP20
• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Klasse 3B3 auf Anfrage		
• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)		

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
SIPLUS Kommunikation

SIPLUS Communication Module CP 1243-1**Übersicht**

Der Kommunikationsprozessor CP 1243-1 dient zur Anbindung einer SIMATIC S7-1200 an Telecontrol Leitstellen mittels der Fernwirkprotokolle (DNP3, IEC 60870-5-104, TeleControl Basic) über Remote Networks sowie zur sichereren Kommunikation über IP-basierte Netzwerke.

Der CP zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Ethernet-basierte Anbindung an den TeleControl Server Basic z. B. über Internet
- Für die Fernwirktechnik optimierte Datenübertragung von Messwerten, Stellwerten oder Alarmen
- Automatisches Versenden von Alarm-E-Mails
- Datenpufferung von bis zu 64.000 Werten gewährleisten eine sichere Datenbasis auch bei temporären Verbindungsausfällen
- Sichere Kommunikation über VPN Verbindungen basierend auf IPsec
- Zugriffsschutz über Stateful Inspection Firewall
- Unterstützung von SINEMA Remote Connect mit Autokonfiguration
- Übersichtliche LED-Signalisierung zur schnellen und einfachen Diagnose
- Kompaktes, industrietaugliches Gehäuse in S7-1200-Aufbautechnik zur Montage auf einer Standard-Profilschiene
- Schnelle Inbetriebnahme durch einfache Projektierung mit STEP 7

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****SIPLUS Communication Module CP 1243-1**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

zum Anschluss von SIMATIC S7-1200 als zusätzliche Ethernet Schnittstelle und zur Anbindung an Leitstellen über Fernwirkprotokolle (DNP3, IEC 60870, TeleControl Basic), Security (Firewall,VPN)

6AG1243-1BX30-2AX0**Zubehör**

siehe Kommunikationsprozessor SIMATIC S7-1200 CP 1243-1, Seite 3/143

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1243-1BX30-2AX0	Artikelnummer	6AG1243-1BX30-2AX0
Based on	6GK7243-1BX30-0XE0	Based on	6GK7243-1BX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS S7-1200 CP 1243-1	Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS S7-1200 CP 1243-1
Umgebungsbedingungen		Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur		Widerstandsfähigkeit gegen chemisch aktive Stoffe	
• bei senkrechter Installation während Betrieb	-40 ... +60 °C	• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• bei waagerechter Installation während Betrieb	-40 ... +70 °C	• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• während Lagerung	-40 ... +70 °C		
• während Transport	-40 ... +70 °C	Widerstandsfähigkeit gegen mechanisch aktive Stoffe	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	5 000 m	• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Umgebungsbedingung bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
relative Luftfeuchte		Beschichtung für bestückte Leiterplatte gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Verfügbarkeit
• mit Betauung gemäß IEC 60068-2-38 maximal	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	Ausführung der Beschichtung Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
chemische Widerstandsfähigkeit gegen handelsübliche Kühlschmierstoffen	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Art der Prüfung der Beschichtung gemäß MIL-I-46058C	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
Widerstandsfähigkeit gegen biologisch aktive Stoffe		Produktkonformität der Beschichtung Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Klasse 3B3 auf Anfrage	Schutzart IP	IP20
• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)		

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
SIPLUS Kommunikation

SIPLUS CSM 1277**Übersicht**

- Unmanaged Switch zum Anschluss eines SIPLUS S7-1200-Controllers an ein Industrial Ethernet-Netzwerk in Linien-, Baum- oder Sternstruktur
- Vervielfachung der Ethernet-Schnittstellen an einem SIPLUS S7-1200-Controller zum zusätzlichen Anschluss von bis zu drei Programmiergeräten, Bedienelementen und weiteren Ethernet-Teilnehmern
- Einfache, platzsparende Montage auf der SIPLUS S7-1200-Profilschiene
- Kostengünstige Lösung zur Realisierung kleiner, lokaler Ethernet-Netzwerke
- Problemloser Anschluss über RJ45-Standardsteckverbindungen
- Einfache und schnelle Statusanzeige über LED am Gerät
- Einsatz ungekreuzter Verbindungsleitungen möglich durch integrierte Autocrossover-Funktion

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****SIPLUS NET Compact Switch Module CSM 1277**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Unmanaged Switch zum Anschluss eines SIPLUS S7-1200-Controllers und bis zu drei weiterer Teilnehmer an Industrial Ethernet mit 10/100 Mbit/s;

mit Conformal Coating, -40+70 °C

Unmanaged Switch zum Anschluss eines SIPLUS S7-1200-Controllers und bis zu drei weiterer Teilnehmer an Industrial Ethernet mit 10/100 Mbit/s;

mit Conformal Coating, 0+60 °C

Zubehör**6AG1277-1AA10-2AA0****6AG1277-1AA10-4AA0**

siehe CSM 1277 unmanaged, Seite 3/141

Technische Daten

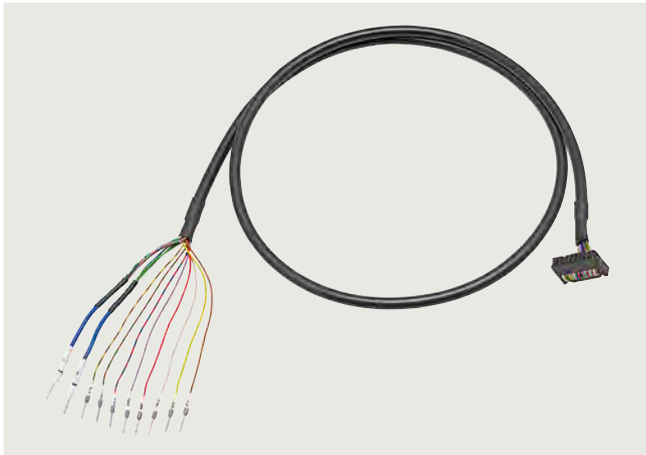
Artikelnummer	6AG1277-1AA10-2AA0	6AG1277-1AA10-4AA0
Based on	6GK7277-1AA10-0AA0	6GK7277-1AA10-0AA0
Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS NET CSM 1277	SIPLUS NET CSM 1277
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur bei waagerechter Einbaulage während Betrieb	-40 ... +70 °C; > 60 °C Umgebungstemperatur mit mind. 25 mm Abstand links und rechts des Moduls zu benachbarten Geräten	0 ... 60 °C
Umgebungstemperatur während Lagerung und Transport	-40 ... +70 °C	-40 ... +70 °C
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	5 000 m	5 000 m
relative Luftfeuchte		
• mit Betauung gemäß IEC 60068-2-38 maximal	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
chemische Widerstandsfähigkeit gegen handelsübliche Kühlschmierstoffen	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Umgebungsbedingung bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Widerstandsfähigkeit gegen biologisch aktive Stoffe		
• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
Widerstandsfähigkeit gegen chemisch aktive Stoffe		
• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
Widerstandsfähigkeit gegen mechanisch aktive Stoffe		
• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Umweltkategorie gemäß IEC 60721 Anmerkung	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Beschichtung für bestückte Leiterplatte gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Verfügbarkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Verfügbarkeit
Ausführung der Beschichtung		
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
Art der Prüfung der Beschichtung gemäß MIL-I-46058C	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
Produktkonformität der Beschichtung Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
Schutzart IP	IP20	IP20

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen
Anschlusstechnik

Systemverkabelung für SIMATIC S7-1500 IO (25 mm), ET 200SP, S7-1200 und LOGO!

Übersicht



SIMATIC TOP connect universelles Verbindungskabel

Die Verdrahtung der

- SIMATIC S7-1500 IO (25 mm)
- SIMATIC ET 200SP
- SIMATIC S7-1200
- LOGO!

mit den Sensoren/Aktoren ist ein wesentlicher Faktor hinsichtlich Zeit-/Kostenaufwand bei der Projektierung, dem Schaltschrankbau, der Beschaffung und der Servicefreundlichkeit. Mit der Systemverkabelung SIMATIC TOP connect wird diese Verbindung einfach, schnell und sicher hergestellt.

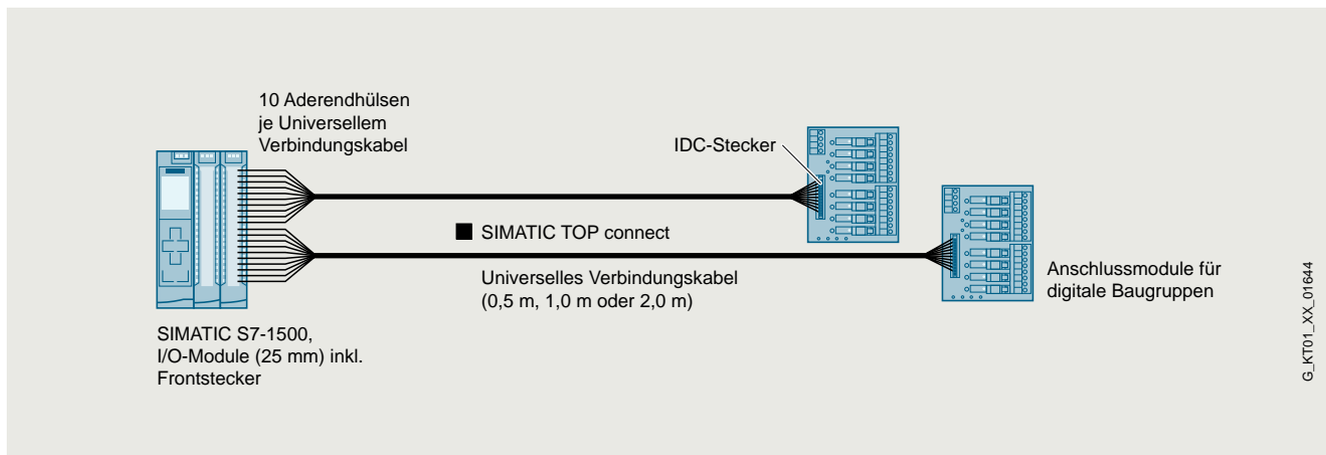
Aufbau

Für die unterschiedlichsten Schaltschrankkonzepte wird das ungeschirmte Universelle Verbindungskabel angeboten:

Das Kabel besteht aus:

- 16-poliger Rundleitung mit einem Aderquerschnitt von $0,14 \text{ mm}^2$, konfektioniert mit Aderendhülsen zum Anschluss an die Steuerung,
 - beschriftet mit „0“ ... „7“ für die Steuerungs-Ein-/Ausgänge
 - beschriftet mit „M“ für Masse
 - beschriftet mit „L+“ für 24 V DC Potential

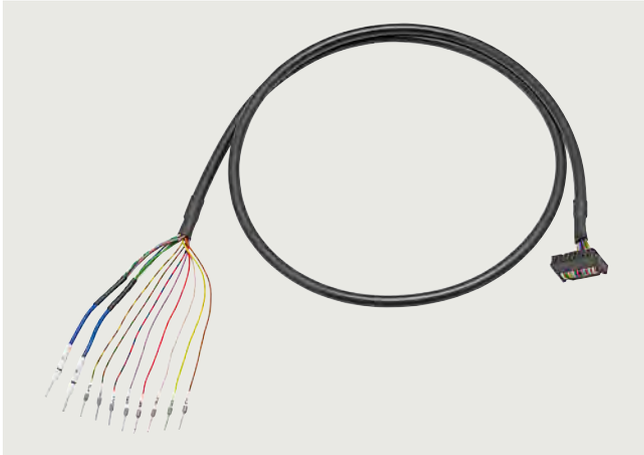
- 16-poligem IDC Stecker (Insulation Displacement Connector) zur Anbindung an die Anschlussmodule von SIMATIC TOP connect für 8 IOs
 - Realisierung eines 3-Leiter-Anschlusses durch Einsatz eines entsprechenden Anschlussmoduls zur fehlerfreien, schnellen Verdrahtung
 - Potentialtrennung und -anpassung durch Einsatz eines Koppelrelais, um auf einfache Art und Weise Potentialgruppen in der Anlage zu realisieren
 - Hoher Ausgangsstrom (bis 4 A) auch bei hohen Schaltfrequenzen durch Einsatz eines Optokopplermoduls (Überlast- und Kurzschlussfest)
 - Realisierung von Trennklemmen durch Einsatz von Schaltermodulen, um einzelne Signale zur Messung auftrennen zu können
 - Kanalweise Absicherung der IOs durch Einsatz des Sicherungsmoduls mit thermischer Sicherung



SIMATIC TOP connect Universelles Verbindungskabel

G_KT01_XX_01644

Übersicht Universelles Verbindungskabel



SIMATIC TOP connect universelles Verbindungskabel

Das universelle Verbindungskabel ist das Bindeglied zwischen dem Standard-Anschluss der SIMATIC S7-1500 IO (25 mm), SIMATIC ET 200SP, SIMATIC S7-1200 bzw. LOGO! und dem SIMATIC TOP connect Anschlussmodul. Es überträgt 8 Signale und die Versorgungsspannung. Das Verbindungskabel gibt es in den Längen von 0,5 m / 1,0 m / 2,0 m. Die technisch maximal realisierbare Länge beträgt 30 m.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Universelle
Verbindungsleitungen für
SIMATIC S7-1500 IO (25 mm),
SIMATIC ET 200SP,
SIMATIC S7-1200 und LOGO!**

16 x 0,14 mm² ungeschirmt

- 0,5 m
- 1,0 m
- 2,0 m

6ES7923-0BA50-0FB0
6ES7923-0BB00-0FB0
6ES7923-0BC00-0FB0

Übersicht Anschlussmodule

Die Anschlussmodule ersetzen herkömmliche Reihenklammern und bilden somit die Schnittstelle zwischen der Steuerung und Signalen aus dem Feld. Es können alle digitalen Module mit 8 E/A's eingesetzt werden.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Anschlussmodul TP1

für 1-Leiter-Anschluss, für 16 polige Verbindungsleitungen

- Push In Klemmen ohne LED
- Schraubklemmen ohne LED
- Push In Klemmen mit LED
- Schraubklemmen mit LED

6ES7924-0AA20-0AC0
6ES7924-0AA20-0AA0
6ES7924-0AA20-0BC0
6ES7924-0AA20-0BA0

Anschlussmodul TP3

für 3-Leiter-Anschluss, für 16 polige Verbindungsleitungen

- Push In Klemmen ohne LED
- Schraubklemmen ohne LED
- Push In Klemmen mit LED
- Schraubklemmen mit LED
- Push In Klemmen, mit LED und Trennklemme pro Kanal
- Schraubklemmen mit LED und Trennklemme pro Kanal
- Push In Klemmen, mit LED und Sicherung pro Kanal
- Schraubklemmen, mit LED und Sicherung pro Kanal

6ES7924-0CA20-0AC0
6ES7924-0CA20-0AA0
6ES7924-0CA20-0BC0
6ES7924-0CA20-0BA0
6ES7924-0CH20-0BC0
6ES7924-0CH20-0BA0
6ES7924-0CL20-0BC0
6ES7924-0CL20-0BA0

Anschlussmodul TPPro

Relaismodul für 8 Ausgänge, Relais als Schließer

- Push In Klemmen mit LED
- Schraubklemmen mit LED

6ES7924-0BD20-0BC0
6ES7924-0BD20-0BA0

Anschlussmodul TPRI

Relaismodul für 8 Eingänge (230 V AC), Relais als Schließer

- Push In Klemmen mit LED
- Schraubklemmen mit LED

6ES7924-0BE20-0BC0
6ES7924-0BE20-0BA0

Anschlussmodul TPRI

Relaismodul für 8 Eingänge (110 V AC), Relais als Schließer

- Push In Klemmen mit LED
- Schraubklemmen mit LED

6ES7924-0BG20-0BC0
6ES7924-0BG20-0BA0

Anschlussmodul TPOo

Optokopplermodul für 8 Ausgänge (max. 24 VDC/4A)

- Push In Klemmen mit LED
- Schraubklemmen mit LED

6ES7924-0BF20-0BC0
6ES7924-0BF20-0BA0

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

Fehlersichere Peripheriebaugruppen

Fehlersichere Digitaleingabe SM 1226**Übersicht**

- Digitale Eingänge als Ergänzung der integrierten Peripherie der CPUs
- Zur Realisierung sicherheitsgerichteter Applikationsanforderungen integriert in die Gesamtautomation
- Mit integrierten Sicherheitsfunktionen
- Kommunikation zu fehlersicheren CPUs über PROFI-safe-Mechanismen
- Zur flexiblen Anpassung der Steuerung an die jeweilige Aufgabe
- Zur nachträglichen Erweiterung der Anlage mit zusätzlichen Eingängen
- Betreibbar ausschließlich im zentralen Aufbau

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Fehlersichere Digitaleingabe
Signal Module SM 1226****6ES7226-6BA32-0XB0**

16 Eingänge, DC 24 V
(SIL 2/Kategorie 3/PL d) oder
8 Eingänge, DC 24 V
(SIL 3/Kategorie 3 oder
Kategorie 4/PL e)
oder eine Kombination beider

Zubehör**Klemmenblock (Ersatzteil)**

mit 11 Schrauben, verzinkt; 4 Stück

6ES7292-1AL30-0XA0**Frontklappenset (Ersatzteil)**

für Module mit 70 mm Breite

6ES7291-1BB30-0XA0**STEP 7 Safety Advanced V18****Aufgabe:**

Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren

Anwenderprogrammen für
SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F,
S7-1500F Software Controller,
S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F,
ET 200SP F Controller und der
fehlersicheren Peripherie ET 200SP,
ET 200MP, ET 200S, ET 200M,
ET 200iSP, ET 200pro und
ET 200eco

Voraussetzung:

STEP 7 Professional V18

Hinweis:

Die Software SIMATIC STEP 7
Safety ist seit TIA Portal V16
integraler Bestandteil des
SIMATIC STEP 7 Produktsetups.
Die Freischaltung der Funktionalität
von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt
über den jeweils beigelegten
Lizenzschlüssel.

Floating License für 1 User;
License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FA18-0YA5

Floating License für 1 User,
License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die
Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FA18-0YH5**STEP 7 Safety Basic V18****Aufgabe:**

Engineering Tool zur
Projektierung von fehlersicheren
Anwenderprogrammen für
SIMATIC S7-1200 FC

Voraussetzung:

ab STEP 7 Basic V18

Hinweis:

Die Software SIMATIC STEP 7
Safety ist seit TIA Portal V16
integraler Bestandteil des
SIMATIC STEP 7 Produktsetups.
Die Freischaltung der Funktionalität
von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt
über den jeweils beigelegten
Lizenzschlüssel.

Floating License für 1 User;
License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FB18-0YA5

Floating License für 1 User;
License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die
Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FB18-0YH5

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7226-6BA32-0XB0 Digitaleingabe SM 1226, F-DI 16x 24VDC
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	SM 1226, F-DI 16x24 VDC
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	155 mA; Stromaufnahme (SM-Bus, DC 5 V): 155 mA
Digitaleingänge	
• aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	130 mA; 130 mA + 6 mA / belegter Eingang + alle verwendeten Ströme Vs1/Vs2
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	16; 16 (1oo1) oder 8 (1oo2); Hinweis: Sie können jedes Eingangspaar "a.x" und "b.x" individuell als einzelnen 1oo2-Kanal oder als 2 getrennte 1oo1-Kanäle zuweisen.
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge	
waagerechte Einbaulage - bis 50 °C, max.	16; 16 Eingänge bei 55 °C horizontal
senkrechte Einbaulage - bis 40 °C, max.	16; 16 Eingänge bei 45 °C vertikal
Eingangsspannung	
• für Signal "0"	DC -30 V bis DC +5 V
• für Signal "1"	DC 15 V bis DC 30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)	0,5 mA
• für Signal "1", typ.	5 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge	
- parametrierbar	Ja; 0,8 / 1,6 / 3,2 / 6,4 / 12,8 ms
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnoseanzeige LED • für Status der Eingänge	Ja

Artikelnummer	6ES7226-6BA32-0XB0 Digitaleingabe SM 1226, F-DI 16x 24VDC
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
• Performance Level nach ISO 13849-1	1-Kanal, Kategorie 3, Performance Level d; 2-kanalig, Kategorie 3 or 4, Performance Level e
• SIL gemäß IEC 61508	SIL 2 (einkanalig), SIL 3 (zweikanalig)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	55 °C
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
• Kunststoff	Ja
Maße	
Breite	70 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	250 g

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

Fehlersichere Peripheriebaugruppen

Fehlersichere Digitalausgabe SM 1226**Übersicht**

- Digitale Ausgänge als Ergänzung der integrierten Peripherie der CPUs
- Zur Realisierung sicherheitsgerichteter Applikationsanforderungen integriert in die Gesamtautomation
- Mit integrierten Sicherheitsfunktionen
- Kommunikation zu fehlersicheren CPUs über PROFI-safe-Mechanismen
- Zur flexiblen Anpassung der Steuerung an die jeweilige Aufgabe
- Zur nachträglichen Erweiterung der Anlage mit zusätzlichen Ausgängen
- Betreibbar ausschließlich im zentralen Aufbau

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Fehlersichere Digitalausgabe
Signal Module SM 1226****6ES7226-6DA32-0XB0**4 Ausgänge, DC 24 V,
p/m-schaltend**Zubehör****Klemmenblock (Ersatzteil)**

mit 11 Schrauben, verzinkt; 4 Stück

6ES7292-1AL30-0XA0**Frontklappenset (Ersatzteil)**

für Module mit 70 mm Breite

6ES7291-1BB30-0XA0**STEP 7 Safety Advanced V18**Aufgabe:Engineering Tool zur Projektierung
und Programmierung von
fehlersicherenAnwenderprogrammen für
SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F,
S7-1500F Software Controller,
S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F,
ET 200SP F Controller und der
fehlersicheren Peripherie ET 200SP,
ET 200MP, ET 200S, ET 200M,
ET 200iSP, ET 200pro und
ET 200ecoVoraussetzung:

STEP 7 Professional V18

Hinweis:Die Software SIMATIC STEP 7
Safety ist seit TIA Portal V16
integraler Bestandteil des
SIMATIC STEP 7 Produktsetups.
Die Freischaltung der Funktionalität
von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt
über den jeweils beigefügten
Lizenzschlüssel.Floating License für 1 User;
License Key auf USB-Stick**6ES7833-1FA18-0YA5**Floating License für 1 User,
License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die
Auslieferung erforderlich**6ES7833-1FA18-0YH5****STEP 7 Safety Basic V18**Aufgabe:Engineering Tool zur
Projektierung von fehlersicheren
Anwenderprogrammen für
SIMATIC S7-1200 FCVoraussetzung:

ab STEP 7 Basic V18

Hinweis:Die Software SIMATIC STEP 7
Safety ist seit TIA Portal V16
integraler Bestandteil des
SIMATIC STEP 7 Produktsetups.
Die Freischaltung der Funktionalität
von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt
über den jeweils beigefügten
Lizenzschlüssel.Floating License für 1 User;
License Key auf USB-Stick**6ES7833-1FB18-0YA5**Floating License für 1 User;
License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die
Auslieferung erforderlich**6ES7833-1FB18-0YH5**

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7226-6DA32-0XB0 Digitalausgabe SM 1226, F-DQ 4x 24VDC
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	SM 1226 F-DQ 4x 24 VDC
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	125 mA
Digitalausgänge	
• aus Lastspannung L+, max.	170 mA
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	4
• in Gruppen zu	1
Kurzschluss-Schutz	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei ohmscher Last, max.	30 Hz
• bei Lampenlast, max.	10 Hz
Ausgangsspannung	
• Nennwert (DC)	24 V
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	2 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	P-Schaltend: 0,5 mA, maximal; M-Schaltend: 0,5 mA, maximal
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnoseanzeige LED	
• für Status der Ausgänge	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20

Artikelnummer	6ES7226-6DA32-0XB0 Digitalausgabe SM 1226, F-DQ 4x 24VDC
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
• Performance Level nach ISO 13849-1	Kategorie 4, PL e
• SIL gemäß IEC 61508	SIL 3
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	55 °C
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
• Kunststoff	Ja
Maße	
Breite	70 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	270 g

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

Fehlersichere Peripheriebaugruppen

Fehlersichere Relaisausgabe SM 1226**Übersicht**

- Relaisausgänge als Ergänzung der integrierten Peripherie der CPUs
- Zur Realisierung sicherheitsgerichteter Applikationsanforderungen integriert in die Gesamtautomation
- Mit integrierten Sicherheitsfunktionen
- Kommunikation zu fehlersicheren CPUs über PROFI-safe-Mechanismen
- Zur flexiblen Anpassung der Steuerung an die jeweilige Aufgabe
- Zur nachträglichen Erweiterung der Anlage mit zusätzlichen Ausgängen
- Betreibbar ausschließlich im zentralen Aufbau

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Fehlersichere Relaisausgabe
Signal Module SM 1226****6ES7226-6RA32-0XB0**

2 Relaisausgänge

Zubehör**Klemmenblock (Ersatzteil)**mit 11 Schrauben, verzinkt, codiert;
4 Stück**6ES7292-1AL40-0XA0****Frontklappenset (Ersatzteil)**

für Module mit 70 mm Breite

6ES7291-1BB30-0XA0**STEP 7 Safety Advanced V18**Aufgabe:Engineering Tool zur Projektierung
und Programmierung von
fehlersicherenAnwenderprogrammen für
SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F,
S7-1500F Software Controller,
S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F,
ET 200SP F Controller und der
fehlersicheren Peripherie ET 200SP,
ET 200MP, ET 200S, ET 200M,
ET 200iSP, ET 200pro und
ET 200ecoVoraussetzung:

STEP 7 Professional V18

Hinweis:Die Software SIMATIC STEP 7
Safety ist seit TIA Portal V16
integraler Bestandteil des
SIMATIC STEP 7 Produktsetups.
Die Freischaltung der Funktionalität
von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt
über den jeweils beigefügten
Lizenzschlüssel.Floating License für 1 User;
License Key auf USB-Stick**6ES7833-1FA18-0YA5**Floating License für 1 User,
License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die
Auslieferung erforderlich**6ES7833-1FA18-0YH5****STEP 7 Safety Basic V18**Aufgabe:Engineering Tool zur
Projektierung von fehlersicheren
Anwenderprogrammen für
SIMATIC S7-1200 FCVoraussetzung:

ab STEP 7 Basic V18

Hinweis:Die Software SIMATIC STEP 7
Safety ist seit TIA Portal V16
integraler Bestandteil des
SIMATIC STEP 7 Produktsetups.
Die Freischaltung der Funktionalität
von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt
über den jeweils beigefügten
Lizenzschlüssel.Floating License für 1 User;
License Key auf USB-Stick**6ES7833-1FB18-0YA5**Floating License für 1 User;
License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die
Auslieferung erforderlich**6ES7833-1FB18-0YH5**

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7226-6RA32-0XB0 Digitalausgabe SM 1226, F-DQ 2x Relais
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	SM 1226, F-DO 2x Relais/5 A
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	120 mA
Digitalausgänge	
• aus Lastspannung L+, max.	300 mA
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	2
Kurzschluss-Schutz	Nein
Ausgangsspannung	
• Nennwert (DC)	DC 5 V bis DC 30 V
• Nennwert (AC)	AC 5 V bis AC 250 V
Relaisausgänge	
• Anzahl Relaisausgänge	2; 2 Schaltungen pro Ausgang
Schaltvermögen der Kontakte	
- bei induktiver Last, max.	0,1 Hz, gemäß IEC 60947-5-1, DC-13; 2 Hz, gemäß IEC 60947-5-1, AC-15
- bei ohmscher Last, max.	2 Hz
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Diagnoseanzeige LED	
• für Status der Ausgänge	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20

Artikelnummer	6ES7226-6RA32-0XB0 Digitalausgabe SM 1226, F-DQ 2x Relais
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
• Performance Level nach ISO 13849-1	Kategorie 4, PL e
• SIL gemäß IEC 61508	SIL 3
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	55 °C
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses (frontseitig)	
• Kunststoff	Ja
Maße	
Breite	70 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	300 g

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

SIPLUS Fehlereichere Peripheriebaugruppen

SIPLUS Fehlereichere Digitaleingabe SM 1226**Übersicht**

- Digitale Eingänge als Ergänzung der integrierten Peripherie der CPUs
- Zur Realisierung sicherheitsgerichteter Applikationsanforderungen integriert in die Gesamtautomation
- Mit integrierten Sicherheitsfunktionen
- Kommunikation zu fehlersicheren CPUs über PROFIsafe-Mechanismen
- Zur flexiblen Anpassung der Steuerung an die jeweilige Aufgabe
- Zur nachträglichen Erweiterung der Anlage mit zusätzlichen Eingängen
- Betreibbar ausschließlich im zentralen Aufbau

Hinweis

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Fehlereichere Digitaleingabe
SIPLUS Signal Module SM 1226**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

16 Eingänge, DC 24 V
(SIL 2/Kategorie 3/PL d) oder
8 Eingänge, DC 24 V
(SIL 3/Kategorie 3 oder
Kategorie 4/PL e)
oder eine Kombination beider

Zubehör**6AG1226-6BA32-5XB0**

siehe Fehlereichere Digitaleingabe
SIMATIC Signal Module SM 1226,
Seite 3/166

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1226-6BA32-5XB0
Based on	6ES7226-6BA32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1226 F-DI 16x24VDC
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-25 °C; = Tmin
• max.	55 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

SIPLUS Fehlereichere Peripheriebaugruppen

SIPLUS Fehlereichere Digitalausgabe SM 1226

Übersicht



- Digitale Ausgänge als Ergänzung der integrierten Peripherie der CPUs
- Zur Realisierung sicherheitsgerichteter Applikationsanforderungen integriert in die Gesamtautomation
- Mit integrierten Sicherheitsfunktionen
- Kommunikation zu fehlersicheren CPUs über PROFI-safe-Mechanismen
- Zur flexiblen Anpassung der Steuerung an die jeweilige Aufgabe
- Zur nachträglichen Erweiterung der Anlage mit zusätzlichen Ausgängen
- Betreibbar ausschließlich im zentralen Aufbau

Hinweis

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Bestelldaten	Artikel-Nr.
Fehlereichere Digitalausgabe SIPLUS Signal Module SM 1226	6AG1226-6DA32-5XB0
4 Ausgänge, DC 24 V, p/m-schaltend	
Zubehör	siehe Fehlereichere Digitalausgabe SIMATIC Signal Module SM 1226, Seite 168

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1226-6DA32-5XB0
Based on	6ES7226-6DA32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1226 F-DQ 4x24VDC
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-25 °C; = Tmin
• max.	55 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauchten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Peripheriebaugruppen

SIPLUS Fehlerrisikoreduzierende Peripheriebaugruppen

SIPLUS Fehlerrisikoreduzierende Relaisausgabe SM 1226**Übersicht**

- Relaisausgänge als Ergänzung der integrierten Peripherie der CPUs
- Zur Realisierung sicherheitsgerichteter Applikationsanforderungen integriert in die Gesamtautomation
- Mit integrierten Sicherheitsfunktionen
- Kommunikation zu fehlersicheren CPUs über PROFIsafe-Mechanismen
- Zur flexiblen Anpassung der Steuerung an die jeweilige Aufgabe
- Zur nachträglichen Erweiterung der Anlage mit zusätzlichen Ausgängen
- Betreibbar ausschließlich im zentralen Aufbau

Hinweis

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.**

**Fehlerrisikoreduzierende Relaisausgabe
SIPLUS Signal Module SM 1226**

6AG1226-6RA32-5XB0

2 Relaisausgänge

Zubehör

siehe Fehlerrisikoreduzierende Relaisausgabe SIMATIC Signal Module SM 1226, Seite 3/170

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1226-6RA32-5XB0
Based on	6ES7226-6RA32-0XB0 SIPLUS S7-1200 SM 1226 F-DQ 2xRelay
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-25 °C; = Tmin
• max.	55 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauchten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



Die einphasige Laststromversorgung SIMATIC PM 1207 (PM = Power Modul) mit automatischer Bereichsumschaltung der Eingangsspannung ist in Design und Funktionalität optimal an die Steuerung SIMATIC S7-1200 angepasst. Sie versorgt CPUs mit 24-V-Eingang, Signalmodule und daran angeschlossene 24-V-Verbraucher. Umfangreiche Zertifizierungen wie UL und DNV GL ermöglichen einen universellen Einsatz.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC S7-1200 PM 1207

Eingang: AC 120/230 V
Ausgang: DC 24 V/2,5 A

6EP1332-1SH71

Technische Daten

Artikelnummer	6EP1332-1SH71
Produkt	S7-1200 PM1207
Stromversorgung, Typ	24 V/2,5 A
Eingang	
Form des Stromnetzwerks	1-phasig AC
Versorgungsspannung bei AC	
• Anfangswert	Automatische Bereichsumschaltung
Versorgungsspannung	
• 1 bei AC Nennwert	120 V
• 2 bei AC Nennwert	230 V
Eingangsspannung	
• 1 bei AC	85 ... 132 V
• 2 bei AC	176 ... 264 V
Ausführung des Eingangs	Nein
Weitbereichseingang	
Überlastfähigkeit bei Überspannung	2,3 x U _e Nenn, 1,3 ms
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei U _e = 93/187 V
Überbrückungszeit bei Nennwert des Ausgangsstroms bei Netzausfall minimal	20 ms
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei U _e = 93/187 V
Netzfrequenz	
• 1 Nennwert	50 Hz
• 2 Nennwert	60 Hz
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz
Eingangsstrom	
• bei Nennwert der Eingangsspannung 120 V	1,2 A

Artikelnummer	6EP1332-1SH71
Produkt	S7-1200 PM1207
Stromversorgung, Typ	24 V/2,5 A
• bei Nennwert der Eingangsspannung 230 V	0,67 A
Strombegrenzung des Einschaltstroms bei 25 °C maximal	13 A
Dauer der Einschaltstrombegrenzung bei 25 °C	
• maximal	3 ms
I ² t-Wert maximal	0,5 A ² ·s
Ausführung der Absicherung	T 3,15 A/250 V (nicht zugänglich)
• in der Netzzuleitung	empfohlener LS-Schalter: 16 A Charakteristik B oder 10 A Charakteristik C
Ausgang	
Kurvenform der Spannung am Ausgang	geregelte, potentialfreie Gleichspannung
Ausgangsspannung bei DC Nennwert	24 V
Ausgangsspannung	
• am Ausgang 1 bei DC Nennwert	24 V
relative Gesamtteranz der Spannung	3 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung	
• bei langsamer Schwankung der Eingangsspannung	0,1 %
• bei langsamer Schwankung der ohmschen Last	0,2 %
Restwelligkeit	
• maximal	150 mV
Spannungsspitze	
• maximal	240 mV
Produktfunktion Ausgangsspannung ist einstellbar	Nein
Art der Ausgangsspannungseinstellung	-
Ausführung der Anzeige für Normalbetrieb	LED grün für 24 V O.K.
Verhalten der Ausgangsspannung bei Einschalten	kein Überspringen von U _a (Soft-Start)
Ansprechverzögerungszeit maximal	6 s; 2 s bei 230 V, 6 s bei 120 V
Spannungsanstiegszeit der Ausgangsspannung	
• typisch	10 ms
Ausgangsstrom	
• Nennwert	2,5 A
• Bemessungsbereich	0 ... 2,5 A
abgegebene Wirkleistung typisch	60 W
kurzzeitiger Überlaststrom	
• bei Kurzschluss während Hochlauf typisch	6 A
• bei Kurzschluss während Betrieb typisch	6 A
Dauer der Überlastfähigkeit bei Überstrom	
• bei Kurzschluss während Hochlauf	100 ms
• bei Kurzschluss während Betrieb	100 ms
Produkteigenschaft	
• Parallelschalten von Betriebsmitteln	Ja
Anzahl der parallelgeschalteten Betriebsmittel zur Leistungserhöhung	2
Wirkungsgrad	
Wirkungsgrad [%]	83 %
Verlustleistung [W]	
• bei Nennwert der Ausgangsspannung bei Nennwert des Ausgangsstroms typisch	12 W

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Stromversorgungen

1-phasig, DC 24 V (für S7-1200)

Technische Daten

Artikelnummer	6EP1332-1SH71
Produkt	S7-1200 PM1207
Stromversorgung, Typ	24 V/2,5 A
Regelung	
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei schneller Schwankung der Eingangsspannung um +/- 15 % typisch	0,3 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei Lastsprung der ohmschen Last 50/100/50 % typisch	3 %
Ausregelzeit	
• bei Lastsprung 50 % auf 100 % typisch	5 ms
• bei Lastsprung 100 % auf 50 % typisch	5 ms
Ausregelzeit	
• maximal	5 ms
Schutz und Überwachung	
Ausführung des Überspannungsschutzes	< 33 V
Ansprechwert Strombegrenzung typisch	2,65 A
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja
Ausführung des Kurzschlusschutzes	Konstantstromkennlinie
Dauerkurzschlussstrom Effektivwert	
• typisch	2,7 A
Ausführung der Anzeige für Überlast und Kurzschluss	-
Sicherheit	
Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang	Ja
Potenzialtrennung	SELV-Ausgangsspannung U _a nach EN 60950-1 und EN 50178
Betriebsmittelschutzklasse	Klasse I
Ableitstrom	
• maximal	3,5 mA
Schutzart IP	IP20
Zulassungen	
Eignungsnachweis	Ja
• CE-Kennzeichnung	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1) File E151273
• UL-Zulassung	
• CSA-Zulassung	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cURus-Recognized (UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1) File E151273
• cCSAus, Class 1, Division 2	Nein
• ATEX	Ja; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc
Eignungsnachweis	
• bezogen auf ATEX	IECEX Ex nA nC IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc; cULus (ISA 12.12.01, CSA C22.2 No.213) Class I, Div. 2, Group ABCD, T4, File E330455
• IECEX	Ja; IECEX Ex nA nC IIC T4 Gc
• NEC Class 2	Nein
• ULhazloc-Zulassung	Ja
• FM-Zulassung	Ja; Class I, Div. 2, Group ABCD, T4

Artikelnummer	6EP1332-1SH71
Produkt	S7-1200 PM1207
Stromversorgung, Typ	24 V/2,5 A
Art der Zertifizierung CB-Zertifikat	Ja
Eignungsnachweis	
• EAC-Zulassung	Ja
Eignungsnachweis Schiffbau-Zulassung	Ja
Schiffbau-Approbation	ABS, BV, DNV GL, LRS, NK
Schiffklassifikationsgesellschaft	
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Ja
• Bureau Veritas (BV)	Ja
• DNV GL	Ja
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Ja
• Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Ja
EMV	
Norm	
• für Störaussendung	EN 55022 Klasse B
• für Netzoberwellenbegrenzung	nicht zutreffend
• für Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	0 ... 60 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)
• während Transport	-40 ... +85 °C
• während Lagerung	-40 ... +85 °C
Umweltkategorie gemäß IEC 60721	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung
Mechanik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
• am Eingang	L, N, PE: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ²
• am Ausgang	L+, M: je 2 Schraubklemmen für 0,5 ... 2,5 mm ²
• für Hilfskontakte	-
Breite des Gehäuses	70 mm
Höhe des Gehäuses	100 mm
Tiefe des Gehäuses	75 mm
einzuhaltender Abstand	
• oben	20 mm
• unten	20 mm
• links	0 mm
• rechts	0 mm
Nettogewicht	0,3 kg
Produkteigenschaft des Gehäuses anreihbares Gehäuse	Ja
Befestigungsart	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschnappbar, Wandmontage
MTBF bei 40 °C	1 492 537 h
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)

Basic Controller SIMATIC S7-1200

SIPLUS Stromversorgung

1-phasig, DC 24 V (für SIPLUS S7-1200)

Übersicht



- Geregelt Stromversorgung für SIPLUS S7-1200
- Im S7-1200-Design
- Eingang AC 120/230 V, Ausgang DC 24 V, 2,5 A (Derating: 1,5 A ab 60 °C)

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

3

SIPLUS Stromversorgung PM 1207

Artikelnummer	6AG1 332-1SH71-4AA0	6AG1 332-1SH71-7AA0
Artikelnummer based on	6EP1 332-1SH71	
Umgebungstemperaturbereich	0 ... +60° C	-40 ... +70° C
Conformal Coating	Beschichtung der Leiterplatte und der elektronischen Bauelemente	
Technische Daten	Es gelten die Technischen Daten des Standardproduktes mit Ausnahme der Umgebungsbedingungen.	
Umgebungsbedingungen		
Relative Luftfeuchte	100 %, Betauung / Frost zulässig. Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand.	
Biologisch aktive Stoffe, Konformität mit EN 60721-3-3	Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna). Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	
Chemisch aktive Stoffe, Konformität mit EN 60721-3-3	Klasse 3C4 inkl. Salznebel gemäß EN60068-2-52 (Schärfegrad 3). Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	
Mechanisch aktive Stoffe, Konformität mit EN 60721-3-3	Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub. Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	
Luftdruck (abhängig vom höchsten angegebenen positiven Temp.bereich)	1080 ... 795 hPa (-1000 ... +2000 m) siehe Umgebungstemperaturbereich 795 ... 658 hPa (+2000 ... +3500 m) derating 10 K 658 ... 540 hPa (+3500 ... +5000 m) derating 20 K	

Technische Dokumentation zu SIPLUS finden Sie hier:
<http://www.siemens.de/siplus-extreme>

Basic Controller SIMATIC S7-1200

SIPLUS Stromversorgung

1-phasig, DC 24 V (für SIPLUS S7-1200)

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Stromversorgung SIPLUS S7-1200 PM 1207

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Eingang AC 120/230 V,
Ausgang DC 24 V, 2,5 A;
Derating ab +55°C bis +70 °C
auf 1,2 A Ausgangsstrom

Umgebungstemperatur
-25 ... +70 °C

Umgebungstemperatur
0... +60 °C

6AG1332-1SH71-7AA0

6AG1332-1SH71-4AA0

Technische Daten

Artikelnummer	SIPLUS PM 1207 6AG1332-1SH71-7AA0 6AG1332-1SH71-4AA0
Artikelnummer based on	6EP1332-1SH71
Eingangsspannung, Nennwert	AC 120/230 V (automatische Bereichsumschaltung) AC 85...132 V/176...264 V
• Bereich	
Netzausfallüberbrückung	> 20 ms (bei 93/187 V)
Netzfrequenz, Nennwert	50/60 Hz
• Bereich	47...63 Hz
Eingangsstrom, Nennwert	1,2/0,67 A
• Einschaltstrom (25 °C)	< 13 A
• empfohlener LS-Schalter	16 A Charakt. B, 10 A Charakt. C
Ausgangsspannung, Nennwert	DC 24 V
• Toleranz	± 3%
• Restwelligkeit	< 150 mVss
• Einstellbereich	nein
Ausgangsstrom, Nennwert	2,5 A (Derating: 1,5 A ab 60 °C)
Wirkungsgrad bei Nennwerten, ca.	83%
Parallel schaltbar	ja, 2 Stück
Elektronischer Kurzschlusschutz	ja, automatischer Wiederanlauf
Funkentstörgrad (EN 55022)	Klasse B
Betriebsanzeige	LED grün für "24 V o.k."
Netzoberwellenbegrenzung (EN 61000-3-2)	nicht zutreffend
Schutzart (EN 60529)	IP20
Schutzklasse	Klasse 1
Potentialtrennung	SELV nach EN 60950 und EN 50178
Umgebungstemperatur	0 ... +60 °C -40 ... 70 °C
Transport- und Lagertemperatur	-40 ... +85 °C
Montage	Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15
Maße (B x H x T) in mm	70 x 100 x 75
Gewicht, ca.	0,3 kg
Zertifizierungen	CE

Übersicht**Basic Panels 2nd Generation**

SIMATIC HMI Basic Panels 2nd Generation bilden mit ihren ausgereiften HMI-Basisfunktionen die ideale Einstiegsserie für einfache HMI-Applikationen.

Die Geräte-Familie bietet Panels mit 4", 7", 9" und 12"-Displays mit kombinierter Tasten- bzw. Touch-Bedienung.

Die innovativen hochauflösenden Widescreen-Displays mit 64 000 Farben können auch hochkant eingebaut werden und lassen sich bis zu 100 % dimmen. Eine Vielfalt an Möglichkeiten eröffnet die innovative Bedienoberfläche mit verbesserter Usability durch neue Controls und Graphics. Das neue USB-Interface ermöglicht den Anschluss von Tastatur, Maus oder Barcodescanner und unterstützt die einfache Archivierung von Daten auf USB-Stick, sowie ein manuelles Backup/Restore des kompletten Panels.

Die integrierte Ethernet- bzw. RS 485/422-Schnittstelle (variantenabhängig) ermöglicht eine einfache Anbindung an die Steuerung.

<http://www.siemens.de/basic-panels>

Bestelldaten**Artikel-Nr.**

SIMATIC HMI Basic Panels (2nd Generation)	
Tasten- und Touchgeräte	
SIMATIC HMI KTP400 Basic Tasten-/Touchbedienung; 4" TFT-widescreen-Display, 65 536 Farben, PROFINET-Schnittstelle	6AV2123-2DB03-0AX0
SIMATIC HMI TP400 Basic Keyless Touchbedienung; 4" TFT-widescreen-Display, 65 536 Farben, PROFINET-Schnittstelle	6AV2143-6DB00-0AA0
SIMATIC HMI KTP700 Basic Tasten-/Touchbedienung; 7" TFT-Display, 65 536 Farben, PROFINET-Schnittstelle	6AV2123-2GB03-0AX0
SIMATIC HMI KTP700 Basic DP Tasten-/Touchbedienung; 7" TFT-Display, 65 536 Farben, PROFIBUS-Schnittstelle	6AV2123-2GA03-0AX0
SIMATIC HMI TP700 Basic Keyless Touchbedienung; 7" TFT-Display, 65 536 Farben, PROFINET-Schnittstelle	6AV2143-6GB00-0AA0
SIMATIC HMI KTP900 Basic Tasten-/Touchbedienung; 9" TFT-Display, 65 536 Farben, PROFINET-Schnittstelle	6AV2123-2JB03-0AX0
SIMATIC HMI TP900 Basic Keyless Touchbedienung; 9" TFT-Display, 65 536 Farben, PROFINET-Schnittstelle	6AV2143-6JB00-0AA0
SIMATIC HMI KTP1200 Basic Tasten-/Touchbedienung; 12" TFT-Display, 65 536 Farben, PROFINET-Schnittstelle	6AV2123-2MB03-0AX0
SIMATIC HMI KTP1200 Basic DP Tasten-/Touchbedienung; 12" TFT-Display, 65 536 Farben, PROFIBUS-Schnittstelle	6AV2123-2MA03-0AX0
Dokumentation	
Das Gerätehandbuch für die Basic Panels finden Sie im Internet unter:	http://support.automation.siemens.com
Zubehör	Siehe Katalog ST 80 / ST PC oder SiePortal

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Bedienen und Beobachten
Comfort Panels

Comfort Panels Standardgeräte

Übersicht



SIMATIC HMI Comfort Panels - Standardgeräte

- Exzellente HMI Funktionalität für anspruchsvolle Applikationen
- Widescreen-TFT-Displays in den Diagonalen 4", 7", 9", 12", 15", 19", 22" (alle 16 Mio. Farben) mit bis zu 40 % mehr Visualisierungsfläche im Vergleich zu den Vorgängergeräten
- Durchgängige High-End Funktionalität mit Archiven, Skripten, PDF-/Word-/Excel-Viewer, Internet Explorer, Media Player und Webserver
- Dimmbare Displays von 0 bis 100 % über PROFIenergy, über das HMI-Projekt oder über eine Steuerung
- Modernes Industrie-Design, Alu-Druckguss-Fronten ab 7"
- Hochkanteinbau für alle Touchgeräte
- Datensicherheit bei Stromausfall für das Gerät und für SIMATIC HMI Memory Card
- Innovatives Service- und Inbetriebnahme-Konzept
- Höchste Performance für kurze Bildaktualisierungszeiten
- Geeignet für raueste Industrieumgebungen mit erweiterten Zulassungen wie z.B. ATEX 2/22 und Schiffbauzulassungen
- Alle Varianten als OPC UA-Client oder als Server einsetzbar
- Tastengeräte mit LED in jeder Funktionstaste und neuem Texteingabemechanismus, angelehnt an Mobiltelefon-Tastaturen
- Alle Tasten mit einer Lebensdauer von 2 Millionen-Tastendrücken
- Projektierung mit der Engineeringsoftware WinCC des Engineering Frameworks TIA Portals

Hinweis:

Eine 7" und 15" Comfort Outdoor Variante ist verfügbar. Diese Geräte sind speziell für Außenanwendungen im schwierigen Umfeld geschaffen worden. Beste Displayqualität auch bei Sonnenlicht, dazu UV-feste Fronten und vieles mehr.

Mehr Informationen finden Sie unter:

<http://www.siemens.de/comfort-panels>

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Bestelldaten	Artikel-Nr.
SIMATIC HMI Comfort Panels	
Touch-Geräte	
SIMATIC HMI TP700 Comfort Touchbedienung; 7" widescreen Display	6AV2124-0GC01-0AX0
SIMATIC HMI TP900 Comfort Touchbedienung; 9" widescreen Display	6AV2124-0JC01-0AX0
SIMATIC HMI TP1200 Comfort Touchbedienung; 12" widescreen Display	6AV2124-0MC01-0AX0
SIMATIC HMI TP1500 Comfort Touchbedienung; 15" widescreen Display	6AV2124-0QC02-0AX1
SIMATIC HMI TP1900 Comfort Touchbedienung; 19" widescreen Display	6AV2124-0UC02-0AX1
SIMATIC HMI TP2200 Comfort Touchbedienung; 22" widescreen Display	6AV2124-0XC02-0AX1
Tasten-Geräte	
SIMATIC HMI KP700 Comfort Tastenbedienung; 7" widescreen Display	6AV2124-1GC01-0AX0
SIMATIC HMI KP900 Comfort Tastenbedienung; 9" widescreen Display	6AV2124-1JC01-0AX0
SIMATIC HMI KP1200 Comfort Tastenbedienung; 12" widescreen Display	6AV2124-1MC01-0AX0
SIMATIC HMI KP1500 Comfort Tastenbedienung; 15" widescreen Display	6AV2124-1QC02-0AX1
Zubehör	Siehe Katalog ST 80 / ST PC oder SiePortal

Übersicht



Die SIPLUS Basic Panels 2nd Generation bilden mit ihren ausgereiften HMI-Basisfunktionen die ideale Einstiegsserie für einfache HMI-Applikationen.

Die Geräte-Familie bietet Panels mit 4", 7", 9" und 12"-Displays mit kombinierter Tasten- bzw. Touch-Bedienung.

Die innovativen hochauflösenden Widescreen-Displays mit 64 000 Farben können auch hochkant eingebaut werden und lassen sich bis zu 100 % dimmen. Eine Vielfalt an Möglichkeiten eröffnet die innovative Bedienoberfläche mit verbesserter Usability durch neue Controls und Graphics. Das neue USB-Interface ermöglicht den Anschluss von Tastatur, Maus oder Barcodescanner und unterstützt die einfache Archivierung von Daten auf USB-Stick.

Die integrierte Ethernet- bzw. RS 485/422-Schnittstelle (variantenabhängig) ermöglicht eine einfache Anbindung an die Steuerung.

Hinweis

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Technische Dokumentation zu SIPLUS finden Sie hier:
<http://www.siemens.de/siplus-extreme>

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Bestelldaten	Artikel-Nr.
SIPLUS HMI Basic Panels, Tasten und Touch	
SIPLUS HMI KTP400 Basic für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -20 ... +60 °C	6AG1123-2DB03-2AX0
SIPLUS HMI KTP700 Basic für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -20 ... +50 °C	6AG1123-2GB03-2AX0
SIPLUS HMI KTP700 Basic DP für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -20 ... +50 °C	6AG1123-2GA03-2AX0
SIPLUS HMI KTP900 Basic für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -20 ... +50 °C	6AG1123-2JB03-2AX0
SIPLUS HMI KTP1200 Basic für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -10 ... +50 °C	6AG1123-2MB03-2AX0
SIPLUS HMI KTP1200 Basic DP für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -10 ... +50 °C	6AG1123-2MA03-2AX0
Zubehör	Siehe Katalog ST 80 / ST PC oder SiePortal

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1123-2DB03-2AX0	6AG1123-2GB03-2AX0	6AG1123-2GA03-2AX0
Based on	6AV2123-2DB03-0AX0 SIPLUS HMI KTP400 Basic	6AV2123-2GB03-0AX0 SIPLUS HMI KTP700 Basic	6AV2123-2GA03-0AX0 SIPLUS HMI KTP700 Basic DP
Umgebungsbedingungen			
geeignet für Inneneinsatz		Ja	Ja
geeignet für Außeneinsatz		Nein	Nein
Umgebungstemperatur im Betrieb			
Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat)			
- bei senkrechter Einbaulage, min.	-20 °C; = Tmin	-20 °C	-20 °C; = Tmin
- bei senkrechter Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax	50 °C	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte			
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), senkrechte Einbaulage

Basic Controller SIMATIC S7-1200

SIPLUS Bedienen und Beobachten

SIPLUS Basic Panels (2nd Generation)

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1123-2DB03-2AX0	6AG1123-2GB03-2AX0	6AG1123-2GA03-2AX0
Based on	6AV2123-2DB03-0AX0 SIPLUS HMI KTP400 Basic	6AV2123-2GB03-0AX0 SIPLUS HMI KTP700 Basic	6AV2123-2GA03-0AX0 SIPLUS HMI KTP700 Basic DP
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating			
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
Artikelnummer	6AG1123-2JB03-2AX0	6AG1123-2MB03-2AX0	6AG1123-2MA03-2AX0
Based on	6AV2123-2JB03-0AX0 SIPLUS HMI KTP900 Basic	6AV2123-2MB03-0AX0 SIPLUS HMI KTP1200 Basic	6AV2123-2MA03-0AX0 SIPLUS HMI KTP1200 Basic DP
Umgebungsbedingungen			
geeignet für Inneneinsatz	Ja	Ja	Ja
geeignet für Außeneinsatz	Nein	Nein	Nein
Umgebungstemperatur im Betrieb			
Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat)			
- bei senkrechter Einbaulage, min.	-20 °C	-10 °C; = Tmin	-10 °C; = Tmin
- bei senkrechter Einbaulage, max.	50 °C	50 °C	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m

Technische Daten

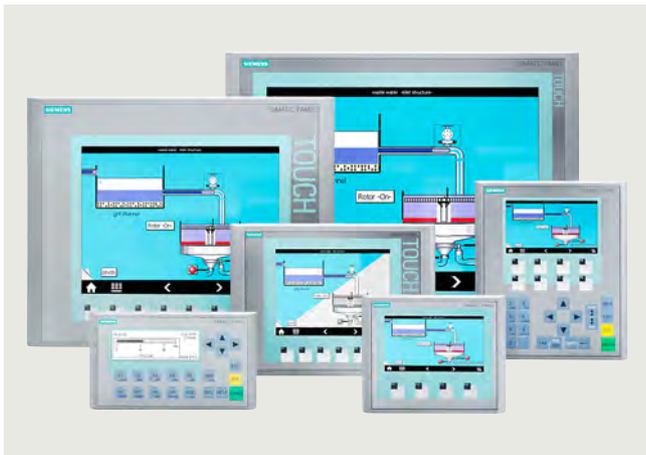
Artikelnummer	6AG1123-2JB03-2AX0	6AG1123-2MB03-2AX0	6AG1123-2MA03-2AX0
Based on	6AV2123-2JB03-0AX0 SIPLUS HMI KTP900 Basic	6AV2123-2MB03-0AX0 SIPLUS HMI KTP1200 Basic	6AV2123-2MA03-0AX0 SIPLUS HMI KTP1200 Basic DP
<ul style="list-style-type: none"> Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte			
<ul style="list-style-type: none"> mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), senkrechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
<ul style="list-style-type: none"> Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
<ul style="list-style-type: none"> gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
<ul style="list-style-type: none"> Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating			
<ul style="list-style-type: none"> Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A

Basic Controller SIMATIC S7-1200

SIPLUS Bedienen und Beobachten

SIPLUS Basic Panels (1st Generation)

Übersicht



- Ideale Einstiegserie von 3,8 Zoll bis 15 Zoll zum Bedienen und Beobachten von kompakten Maschinen und Anlagen
- Übersichtliche Prozessdarstellung durch den Einsatz von vollgrafischen Displays
- Intuitive Bedienung über Touch und taktile Funktionstasten
- Ausgestattet mit allen erforderlichen Basisfunktionen wie Meldesystem, Rezepturverwaltung, Kurvendarstellung, Vektorgrafik sowie Sprachumschaltung
- Einfache Anbindung an die Steuerung über integrierte Ethernet-Schnittstelle oder separate Variante mit RS485/422
- Schnellere Inbetriebnahme durch integrierten Diagnoseviewer und IP-Setting für SIMATIC S7-1200 und S7-1500 PLC's

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Technische Dokumentation zu SIPLUS finden Sie hier:
<http://www.siemens.de/siplus-extreme>

Bestelldaten

SIPLUS HMI Basic Panels

SIPLUS HMI KP300 Basic mono PN

mit Conformal Coating,
 Umgebungstemperatur
 -25...+60°C,
 based on 6AV6647-0AH11-3AX1

Zubehör

Artikel-Nr.

6AG1647-0AH11-2AX1

Siehe Katalog ST 80 / ST PC
 oder SiePortal

Technische Daten

Artikelnummer

6AG1647-0AH11-2AX1

Based on

6AV6647-0AH11-3AX1

SIPLUS HMI KP300 Basic mono PN

Umgebungsbedingungen

geeignet für Inneneinsatz
 geeignet für Außeneinsatz

Ja
 Nein

Artikelnummer	6AG1647-0AH11-2AX1
Based on	6AV6647-0AH11-3AX1 SIPLUS HMI KP300 Basic mono PN
Umgebungstemperatur im Betrieb Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat)	
- bei senkrechter Einbaulage, min.	-25 °C; = Tmin
- bei senkrechter Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), Querformat bei senkrechter Einbaulage
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



- Exzellente HMI Funktionalität für anspruchsvolle Applikationen
- Widescreen-TFT-Displays in den Diagonalen 4", 7", 9", 12", 15", 19", 22" (alle 16 Mio. Farben) mit bis zu 40 % mehr Visualisierungsfläche im Vergleich zu den Vorgängergeräten
- Durchgängige High-End Funktionalität mit Archiven, Skripten, PDF-/Word-/Excel-Viewer, Internet Explorer, Media Player
- Dimmbare Displays von 0-100 % über PROFIenergy, über das HMI-Projekt oder über eine Steuerung
- Modernes Industriedesign, Alu-Druckguss-Fronten ab 7"
- Hochkanteinbau für alle Touchgeräte
- Optimale Auswahlmöglichkeit: es stehen sieben Touch- und fünf Tastenvarianten zur Verfügung
- Datensicherheit bei Stromausfall für das Gerät und für die SIMATIC HMI Memory Card
- Innovatives Service- und Inbetriebnahmekonzept durch zweite SD-Karte (automatisches Backup)
- Einfacher Projekttransfer über Standardkabel (Standard-Ethernet-Kabel, Standard-USB-Kabel)
- Höchste Performance für kurze Bildaktualisierungszeiten
- Geeignet für raueste Industrieumgebungen mit erweiterten Zulassungen wie z.B. ATEX 2/22
- Vielfältige Kommunikationsmöglichkeiten: PROFIBUS und PROFINET onboard, ab 7" 2x PROFINET mit integriertem Switch; ab 15" zusätzlich 1x PROFINET mit Gigabit-Unterstützung
- Alle Varianten als OPC UA-Client oder als OPC DA-Server einsetzbar
- Tastengeräte mit LED in jeder Funktionstaste und neuem Texteingabemechanismus, angelehnt an Mobiltelefon-Tastaturen
- Tastengeräte mit geprägten Tasten für optimales taktils Feedback
- Alle Tasten mit einer Lebensdauer von 2 Millionen-Tastendrücken
- Projektierung mit der Engineeringsoftware WinCC des TIA Portals

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS HMI Comfort Panels, Touch	
SIPLUS HMI TP700 Comfort	6AG1124-0GC01-4AX0
SIPLUS HMI TP900 Comfort	6AG1124-0JC01-4AX0
SIPLUS HMI TP1200 Comfort	6AG1124-0MC01-4AX0
SIPLUS HMI TP1500 Comfort	6AG1124-0QC02-4AX1
SIPLUS HMI TP1900 Comfort	6AG1124-0UC02-4AX1
SIPLUS HMI TP2200 Comfort	6AG1124-0XC02-4AX1
SIPLUS HMI Comfort Panels, Tasten	
SIPLUS HMI KP700 Comfort	6AG1124-1GC01-4AX0
SIPLUS HMI KP900 Comfort	6AG1124-1JC01-4AX0
SIPLUS HMI KP1200 Comfort	6AG1124-1MC01-4AX0
SIPLUS HMI KP1500 Comfort	6AG1124-1QC02-4AX1
Zubehör	Siehe Katalog ST 80 / ST PC oder SiePortal

Basic Controller SIMATIC S7-1200

SIPLUS Bedienen und Beobachten

SIPLUS Comfort Panels Standard

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1124-0GC01-4AX0	6AG1124-0JC01-4AX0	6AG1124-0MC01-4AX0
Based on	6AV2124-0GC01-0AX0	6AV2124-0JC01-0AX0	6AV2124-0MC01-0AX0
	SIPLUS HMI TP700 Comfort	SIPLUS HMI TP900 Comfort	SIPLUS HMI TP1200 Comfort
Umgebungsbedingungen			
geeignet für Inneneinsatz	Ja	Ja	Ja
geeignet für Außeneinsatz	Nein	Nein	Nein
Umgebungstemperatur im Betrieb			
Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat)			
- bei senkrechter Einbaulage, min.	0 °C; = Tmin	0 °C; = Tmin	0 °C; = Tmin
- bei senkrechter Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax	50 °C; = Tmax	50 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte			
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1124-0GC01-4AX0	6AG1124-0JC01-4AX0	6AG1124-0MC01-4AX0	6AG1124-0MC01-4AX0
Based on	6AV2124-0GC01-0AX0	6AV2124-0JC01-0AX0	6AV2124-0MC01-0AX0	6AV2124-0MC01-0AX0
	SIPLUS HMI TP700 Comfort	SIPLUS HMI TP900 Comfort	SIPLUS HMI TP1200 Comfort	SIPLUS HMI TP1200 Comfort
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit			
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1			
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich			
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A			
Artikelnummer	6AG1124-1GC01-4AX0	6AG1124-1JC01-4AX0	6AG1124-1MC01-4AX0	6AG1124-1QC02-4AX1
Based on	6AV2124-1GC01-0AX0	6AV2124-1JC01-0AX0	6AV2124-1MC01-0AX0	6AV2124-1QC02-0AX1
	SIPLUS HMI KP700 Comfort	SIPLUS HMI KP900 Comfort	SIPLUS HMI KP1200 Comfort	SIPLUS HMI KP1500 Comfort
Umgebungsbedingungen				
geeignet für Inneneinsatz	Ja	Ja	Ja	Ja
geeignet für Außeneinsatz	Nein	Nein	Nein	Nein
Umgebungstemperatur im Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat)				
- bei senkrechter Einbaulage, min.	0 °C; = Tmin	0 °C; = Tmin	0 °C; = Tmin	0 °C
- bei senkrechter Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax	50 °C; = Tmax	50 °C; = Tmax	50 °C; (55 °C, siehe Beitrags ID: 64847814)
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte				
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit				
Kühl- und Schmierstoffe				
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			

Basic Controller SIMATIC S7-1200

SIPLUS Bedienen und Beobachten

SIPLUS Comfort Panels Standard

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1124-1GC01-4AX0	6AG1124-1JC01-4AX0	6AG1124-1MC01-4AX0	6AG1124-1QC02-4AX1
Based on	6AV2124-1GC01-0AX0 SIPLUS HMI KP700 Comfort	6AV2124-1JC01-0AX0 SIPLUS HMI KP900 Comfort	6AV2124-1MC01-0AX0 SIPLUS HMI KP1200 Comfort	6AV2124-1QC02-0AX1 SIPLUS HMI KP1500 Comfort
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit			
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1			
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich			
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A			
Artikelnummer	6AG1124-0QC02-4AX1	6AG1124-0UC02-4AX1	6AG1124-0XC02-4AX1	
Based on	6AV2124-0QC02-0AX1 SIPLUS HMI TP1500 Comfort	6AV2124-0UC02-0AX1 SIPLUS HMI TP1900 Comfort	6AV2124-0XC02-0AX1 SIPLUS HMI TP2200 Comfort	
Umgebungsbedingungen				
geeignet für Inneneinsatz	Ja	Ja	Ja	Ja
geeignet für Außeneinsatz	Nein	Nein	Nein	Nein
Umgebungstemperatur im Betrieb				
Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat)				
- bei senkrechter Einbaulage, min.	0 °C	0 °C; = Tmin	0 °C; = Tmin	0 °C; = Tmin
- bei senkrechter Einbaulage, max.	50 °C; (55 °C, siehe Beitrags ID: 64847814)	45 °C; = Tmax	45 °C; = Tmax	45 °C; = Tmax

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1124-0QC02-4AX1	6AG1124-0UC02-4AX1	6AG1124-0XC02-4AX1
Based on	6AV2124-0QC02-0AX1 SIPLUS HMI TP1500 Comfort	6AV2124-0UC02-0AX1 SIPLUS HMI TP1900 Comfort	6AV2124-0XC02-0AX1 SIPLUS HMI TP2200 Comfort
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
<ul style="list-style-type: none"> Aufstellungshöhe über NN, max. Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte			
<ul style="list-style-type: none"> mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
<ul style="list-style-type: none"> Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
<ul style="list-style-type: none"> gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
<ul style="list-style-type: none"> Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating			
<ul style="list-style-type: none"> Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A

Basic Controller SIMATIC S7-1200

Add On-Produkte von Fremdherstellern

SIMATIC S7-1200 CM CANopen

Übersicht



Hinweis

Das CM CANopen Modul ist ein Produkt der Firma HMS Industrial Networks und nur über HMS beziehbar.

Die folgende Beschreibung enthält unverbindliche Informationen zu ergänzenden Produkten, die nicht von Siemens sondern von Dritten außerhalb der Siemensgruppe („externen Firmen“) hergestellt und vertrieben werden. Diese externen Firmen organisieren die Herstellung, den Vertrieb und die Lieferung ihrer Produkte eigenständig. Es gelten dafür deren Geschäfts- und Lieferbedingungen

Die Verantwortung für diese ergänzenden Produkte sowie für die diesbezüglich hier dargestellten Informationen liegt daher ausschließlich bei der jeweiligen externen Firma. Soweit nicht gesetzlich zwingend, übernimmt Siemens für die ergänzenden Produkte externer Firmen keinerlei Haftung oder Garantie. Bitte beachten Sie auch den Hinweis zu „Haftungsausschluss/Verwendung von Hyperlinks“ (siehe "Weitere Informationen").

Übersicht

Zum Betrieb von SIMATIC S7-1200 an CANopen steht eine Anschaltungsbaugruppe zur Verfügung. Diese kann zusammen mit System- und IO-Komponenten des Automatisierungssystems S7-1200 genutzt werden.

CiA und CANopen sind eingetragene Gemeinschaftsmarken von CAN in Automation e.V.

Anwendungsbereich

CANopen ist ein in der Industrie weit verbreitetes Bussystem und bietet eine Vielzahl an unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten. Das Modul bietet die Möglichkeit CANopen-Applikationen einfach und preisgünstig an SIMATIC anzubinden.

- Ansteuerung von Hydraulikventilen/Hydraulikachsen in Fahrzeugen
- Ansteuerung von Motoren in Verpackungsmaschinen oder an Förderbändern
- Einsatz in Windkraftanlagen zur Erfassung von Winkelgebern
- Erfassen von Bediengeräten an Maschinen, z.B. Joysticks
- Erfassen der Messdaten von Wegaufnehmern, Neigungssensoren oder Winkelcodierern bei z.B. Turm- oder Portalkränen

Das Modul CM CANopen verfügt über folgende Eigenschaften:

- Anschaltbaugruppe für CANopen (Master/Slave) für SIMATIC S7-1200
- Anbindung von bis zu 16 CANopen-Slave-Knoten im Master-Modus
- 256 Byte Eingangs- und 256 Byte Ausgangsdaten je Baugruppe
- Anschluss von bis zu 3 Baugruppen je CPU
- 3 LEDs zur Diagnose über Baugruppen-, Netzwerk- und I/O-Status
- Integration der Baugruppe in Hardware-Katalog der Konfigurationssuite des TIA Portals möglich
- Unterstützt Transparent CAN 2.0A zur Abwicklung kundenspezifischer Protokolle
- CANopen-Implementierung gemäß Kommunikationsprofilen CiA 301 Rev. 4.2 und CiA 302 Rev. 4.1 (Master)

Weitere Info

Die Projektierung des CANopen-Busses kann über jedes handelsübliche CANopen-Projektierungstool erfolgen. Die Fa. HMS Industrial Networks liefert mit dem Produkt eine entsprechende Software "CM CANopen Configuration Studio". Die Projektierung wird über eine USB-Verbindung direkt in dem Modul gespeichert. Ein Routing über PROFIBUS/PROFINET hinweg ist nicht möglich.

Für einfachere SPS-Programmierung im TIA Portal sind vorprogrammierte Funktionsbausteine erhältlich.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte direkt an Fa. HMS Industrial Networks unter

<http://www.ixxat.com/de/cm-canopen>.

Bestellung und Support

Bitte beachten Sie, dass die Bestellung und der Support des Moduls ausschließlich über die Fa. HMS Industrial Networks erfolgen. Bitte wenden Sie sich bei Fragen zu diesem Modul deshalb direkt an HMS Industrial Networks. Die relevanten Kontaktdaten finden Sie unter

<http://www.ixxat.com/de/cm-canopen>.

Haftungsausschluss/Verwendung von Hyperlinks

Siemens hat diese Beschreibung mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Überprüfung der Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität der von den externen Firmen gelieferten Daten ist Siemens jedoch nicht möglich. Es ist daher nicht ausgeschlossen, dass einzelne Daten unrichtig, unvollständig oder nicht aktuell sind. Hierfür übernimmt Siemens ebenso wenig eine Haftung wie für die Brauchbarkeit der Daten oder des Produktes für den Nutzer an sich, es sei denn die Haftung ist gesetzlich zwingend.

Dieser Beitrag enthält Adressen von Webseiten Dritter. Siemens übernimmt für die Inhalte dieser Webseiten weder eine Verantwortung, noch macht Siemens sich diese Webseiten und ihre Inhalte zu eigen, da Siemens die dort dargestellten Informationen nicht kontrolliert und für die dort bereit gehaltenen Inhalte und Informationen auch nicht verantwortlich ist. Deren Nutzung erfolgt auf eigenes Risiko des Nutzers.

Advanced Controller SIMATIC S7-1500



4/2	Einführung	4/199	<u>Anschluss technik</u>
4/2	S7-1500	4/199	Frontstecker
4/5	Zentralbaugruppen	4/200	Systemverkabelung für SIMATIC S7-1500 und ET 200MP
4/5	Standard CPUs	4/202	- Vollmodularer Anschluss
4/22	SIPLUS Standard CPUs	4/205	- Flexibler Anschluss
4/29	Kompakt-CPU's	4/206	Systemverkabelung für SIMATIC S7-1500 IO (25 mm), ET 200SP, S7-1200 und LOGO!
4/35	Fehlersichere CPU's	4/208	<u>Fehlersichere Peripheriebaugruppen</u>
4/53	SIPLUS Fehlersichere CPU's	4/208	Digitale F-Eingabemodule
4/59	Redundante CPU's	4/210	Digitale F-Ausgabemodule
4/66	SIPLUS Redundante CPU's	4/212	<u>SIPLUS F-Digital-/Analogbaugruppen</u>
4/71	Technologie-CPU's	4/212	SIPLUS Digitale F-Eingabemodule
		4/213	SIPLUS Digitale F-Ausgabemodule
4/91	Peripheriebaugruppen	4/214	Stromversorgungen
4/91	<u>Digitalbaugruppen</u>	4/214	1-phasig, DC 24 V (für S7-1500 und ET200MP)
4/91	Digitaleingabemodule SM 521	4/218	Systemstromversorgungen
4/99	Digitalausgabemodule SM 522	4/220	SIPLUS Stromversorgungen
4/110	Digitalein-/ausgabemodule SM 523	4/220	1-phasig, DC 24 V (für S7-1500 und ET200MP)
4/114	<u>SIPLUS Digitalbaugruppen</u>	4/222	SIPLUS Systemstromversorgungen
4/114	SIPLUS Digitaleingabemodule SM 521	4/224	Bedienen und Beobachten
4/117	SIPLUS Digitalausgabemodule SM 522	4/224	<u>Basic Panels</u>
4/121	<u>Analogbaugruppen</u>	4/224	Standardgeräte 2nd Generation
4/121	Analogeingabemodule SM 531	4/225	<u>Comfort Panels</u>
4/133	Analogausgabemodule SM 532	4/225	SIMATIC HMI Unified Comfort Panels Standard
4/137	Analogein-/ausgabemodule SM 534	4/227	Comfort Panels Standardgeräte
4/141	<u>SIPLUS Analogbaugruppen</u>	4/228	SIPLUS Bedienen und Beobachten
4/141	SIPLUS Analogeingabemodule SM 531	4/231	SIPLUS Basic Panels (2nd Generation)
4/144	SIPLUS Analogausgabemodule SM 532	4/231	SIPLUS Basic Panels (1st Generation)
4/146	<u>Technologiebaugruppen</u>	4/233	SIPLUS HMI Unified Comfort Panels
4/146	Zählerbaugruppe TM Count 2x24V	4/235	SIPLUS Comfort Panels Standard
4/149	Zähl- und Positionserfassungsbaugruppe TM PosInput 2	4/240	Zubehör
4/152	Time-based IO-Baugruppe TM Timer DIDQ 16x24V	4/240	Profilschiene
4/155	Schnittstellenbaugruppe für PTO (Pulse Train Output) TM PTO 4	4/241	Beschriftungsbögen
4/157	Wägeelektronik TM SIWAREX WP521 ST und WP522 ST	4/242	Ersatzteile
4/159	<u>SIPLUS Technologiebaugruppen</u>		
4/159	Zählerbaugruppe SIPLUS TM Count 2x24V		
4/160	Positionserfassungsbaugruppe SIPLUS TM PosInput 2		
4/161	<u>Kommunikation</u>		
4/161	CM PtP		
4/164	CM 8xIO-Link		
4/166	CM 1542-5		
4/168	CP 1542-5		
4/170	CM 1542-1		
4/173	CP 1543-1		
4/176	CP 1545-1		
4/179	TIM 1531 IRC (für S7-1500)		
4/183	SCALANCE W774 RJ45 für den Schaltschrank		
4/189	SCALANCE W734 RJ45 für den Schaltschrank		
4/194	<u>SIPLUS Kommunikation</u>		
4/194	SIPLUS CM PtP		
4/196	SIPLUS NET CM 1542-5		
4/197	SIPLUS NET CP 1543-1		

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Einführung

S7-1500

Übersicht



Die SIMATIC S7-1500 ist durch ihre erweiterten Umgebungsbedingungen nahezu grenzenlos einsetzbar. Viele Steuerungen können bereits im Standardfall in einem Temperaturbereich von -30 °C bis +60 °C sowie in Höhen bis zu 5.000 m betrieben werden. Für darüber hinausgehende Anforderungen steht ein breites Spektrum an SIFLUS Steuerungen zur Verfügung.

Die SIMATIC S7-1500 ist

- ein modulares, skalierbares und universell einsetzbares System in Schutzart IP20
- die Systemlösung für eine Vielzahl von Automatisierungsanwendungen in der diskreten Automatisierung
- höchste Performance kombiniert mit exzellenter Bedienbarkeit
- projektierbar im Totally Integrated Automation Portal mit STEP 7 Professional ab V12

Performance

- Performance-Steigerung durch
 - schnellere Befehlsbearbeitung,
 - Spracherweiterungen,
 - neue Datentypen,
 - schnelleren Rückwandbus,
 - optimierte Codegenerierung
- Leistungsfähige Kommunikation:
 - PROFINET IO (2-Port-Switch) als Standard-Schnittstelle; ab CPU 1515-2 PN eine oder mehrere zusätzliche integrierte PROFINET-Schnittstellen, z. B. zur Netzwerktrennung, zum Anschluss weiterer PROFINET-Devices oder für schnelle Kommunikation als I-Device
 - OPC UA Server (Data Access) und Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme
 - Erweiterbar mit Kommunikationsbaugruppen für Bussysteme und Punkt-zu-Punkt-Kopplung

Integrierte Technologie

- Motion Control ohne Zusatzmodule integriert:
 - Standardisierte Bausteine (PLCopen) zur Anbindung von analogen und PROFIdrive-fähigen Antrieben
 - Motion Control Funktionalität unterstützt Drehzahlachse, Positionierachse, relativen Gleichlauf (Aufsynchronisieren ohne Vorgabe der Synchronposition) sowie externe Geber, Nocken und Messtaster.
 - Erweiterte Motion Control-Funktionen, wie z.B. Geschwindigkeitsgleichlauf, absoluter Gleichlauf (Aufsynchronisieren mit Vorgabe der Synchronposition), Kurvenscheibengleichlauf und Funktionen zur Ansteuerung für Kinematiken, sind in den Technologie-CPU's zusätzlich integriert.
- Umfangreiche Trace-Funktionen für alle CPU-Variablen zur Diagnose in Echtzeit und für sporadische Fehlererkennung; zur effektiven Inbetriebnahme und schnellen Optimierung von Antrieben und Regelungen
- Umfangreiche Regelungsfunktionalitäten:
 - z.B. einfach konfigurierbare Bausteine zur automatischen Optimierung der Reglerparameter für eine optimale Regelgüte
- Zusätzliche Funktionen über einsetzbare Technologiemodule:
 - z.B. schnelles Zählen, Positionserfassung oder Messfunktionen für Signale bis 1 MHz

Safety Integrated

- Schutz von Mensch und Maschine – im Rahmen eines durchgängigen Gesamtsystems
- Fehlersichere SIMATIC S7-1500(T)F Controller für die Verarbeitung von Standard- und Sicherheitsprogramm auf demselben Controller. Die Erstellung des fehlersicheren- und Standard-Anwenderprogrammes erfolgt in TIA-Portal mit denselben Editoren, daher können fehlersichere Daten zum Beispiel wie Standard-Daten im Standard-Anwenderprogramm ausgewertet werden. Durch die Integration stehen die Systemvorteile und die umfassende Funktionalität von SIMATIC auch für fehlersichere Anwendungen zur Verfügung.

Redundante Systeme

- Redundante S7-1500R/H CPUs für Anwendungen in denen die Verfügbarkeit der Steuerung eine größere Bedeutung hat.
- Die beiden CPUs sind über einen PROFINET-IO Ring mit den Peripherie-Stationen verbunden und synchronisieren sich auch über diesen (S7-1500R) oder über separate LWL-Synchronisationsleitungen (S7-1500H). Im Falle eines CPU-Ausfalls übernimmt die Back-up-CPU automatisch die Steuerung des Prozesses. Es gehen keine Daten verloren und der Prozess kann sehr schnell fortgeführt werden. Der PROFINET-IO Ring stellt sicher, dass im Falle einer Feldbusunterbrechung noch alle Teilnehmer erreichbar sind.
- Das Engineering entspricht dem einer Standard-CPU. Die Synchronisation der Programme und der Daten übernehmen das TIA Portal und die redundanten CPUs. Für den Anwender fällt kein zusätzlicher Aufwand an.

Übersicht**Security Integrated**

- Passwortbasierter Know-How-Schutz gegen unberechtigtes Auslesen und Verändern von Programmbausteinen
- Kopierschutz (Copy Protection) für einen höheren Schutz gegen unerlaubte Vervielfältigung von Programmbausteinen: Mit dem Kopierschutz können einzelne Bausteine auf der SIMATIC Memory Card an deren Seriennummer gebunden werden, sodass der Baustein nur ablauffähig ist, wenn die projektierte Speicherkarte in der CPU steckt.
- Rechtekonzept mit vier verschiedenen Berechtigungsstufen: Unterschiedlichen Benutzergruppen können verschiedene Zugriffsrechte zugeordnet werden. Durch die neue Schutzstufe 4 ist es möglich, auch Kommunikation zu HMI-Geräten einzuschränken.
- Verbesserter Manipulationsschutz: Veränderte oder unberechtigte Übertragungen der Engineering-Daten werden durch den Controller erkannt.
- Bei Einsatz eines Ethernet-CPs (CP 1543-1):
 - Zusätzlicher Zugriffsschutz durch eine Firewall
 - Aufbau gesicherter VPN-Verbindungen

Design und Handling

- CPUs mit Display für Klartextinformationen (Displaysimulator-Tool im Internet):
 - Informationen über die Artikelnummern, den Firmwarestand und die Seriennummer aller angeschlossenen Baugruppen anzeigbar
 - Einstellung der IP-Adresse der CPU und weitere Netzeinstellungen direkt vor Ort, ohne Programmiergerät am Display möglich
 - Anzeige auftretende Fehlermeldungen direkt als Klartextmeldung, dadurch Verkürzung der Stillstandszeiten
- Einheitliche Frontstecker für alle Module und integrierte Potentialbrücken für flexible Potenzialgruppenbildung vereinfachen die Lagerhaltung und reduzieren den Verdrahtungsaufwand
- Integrierte Hutschiene in der S7-1500-Profilschiene: schnelle und einfache Montage von Zusatzkomponenten wie Sicherungsautomaten, Relais, usw.
- Zentrale Erweiterung mit Signalmodulen: für die flexible Anpassung an jede Applikation
- Systemverkabelung für digitale Signalmodule: für die schnelle und übersichtliche Verbindung mit Sensoren und Aktoren aus dem Feld sowie die einfache Verdrahtung innerhalb des Schaltschranks
- Stromversorgung:
 - Laststromversorgungsmodule (Powermodule) zur Versorgung der Module mit 24 V
 - Systemstromversorgungsmodule zur Versorgung der internen Elektronik der Baugruppen über den Rückwandbus
 - Systemstromversorgungsmodul, um den kompletten Arbeitsspeicher (max. 20 Mbyte) auf dem Controller remanent zu halten
- Dezentrale Erweiterung:
 - Einsatz von bis zu 30 Signal-, Kommunikations- und Technologiemodulen über die PROFINET-Anschaltung IM 155-5 für das Peripheriesystem ET 200MP
 - Kein Unterschied hinsichtlich Hantierbarkeit und Systemfunktionen bei zentralem und dezentralem Betrieb

Integrierte Systemdiagnose

- Integrierte Systemdiagnose der CPUs, per Voreinstellung aktiviert:
 - Einheitliche Klartextdarstellung von Systemdiagnoseinformationen in Display, TIA Portal, HMI und Webserver, selbst für Meldungen der Antriebe. Meldungen werden auch im STOP-Zustand der CPU aktualisiert.
 - Systemdiagnose in die Firmware der CPU integriert. Projektierung durch den Anwender nicht erforderlich. Bei Konfigurationsänderungen wird die Diagnose automatisch aktualisiert.

Unterstützung SIMATIC ProDiag S7-1500

- ProDiag ist ein Konzept zur einfachen Erstellung von Maschinen- und Anlagendiagnose. Es erhöht die Verfügbarkeit und unterstützt bei Störungsanalyse und -behebung vor Ort.

Datalog (Archive) und Rezepte

- SIMATIC Memory Card:
 - Steckbarer Ladespeicher
 - Ermöglicht Firmware-Update
 - Ablagemöglichkeit für STEP 7 Projekte (inklusive der Kommentare und der Symbolik), zusätzliche Dokumentationen oder csv/ASCII-Files (für Rezepte und Archive)
 - Einfacher Zugriff auf anlagenrelevante Betriebsdaten und Konfigurationsdaten mit Office Tools über SD-Kartenleser (beidseitiger Datenaustausch aus und in die Steuerung)
- Integrierter Web-Server:
 - Einfacher Zugriff auf anlagenrelevante Betriebsdaten und Konfigurationsdaten, Motion Control Diagnose und Anzeige von Trace-Aufzeichnungen über Web-Browser

Zulassungen

SIMATIC S7-1500 erfüllt nationale und internationale Normen:

- cULus-Zulassung
- cULus HAZ-LOC-Zulassung
- FM-Zulassung
- ATEX-Zulassung (nur 24 V; nicht für 230 V)
- UKEX-Zulassung
- CCCEX-Zulassung
- CE
- RCM (ehemals C-Tick)
- KCC
- UKCA-Kennzeichnung
- IECEx (nur 24 V; nicht für 230 V)
- EN 61000-6-4
- EN 60068-2-1/-2/-6/-14/-27/-30/-32
- EN 61131-2

Die für S7-1500 zur Verfügung stehenden Schiffbauzulassungen finden Sie im Internet (SIMATIC Customer Support) unter <http://www.siemens.com/automation/support>.

Darüber hinaus ist das System S7-1500 auch für den Einsatz in Höhen von bis zu 5.000 m geeignet. Eine Liste mit den aktuell freigegeben Baugruppen finden Sie unter <https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/view/109763260>.

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Einführung

S7-1500

Technische Daten

Allgemeine technische Daten SIMATIC S7-1500

Schutzart	IP20 nach IEC 60 529
Umgebungstemperatur	0...60 °C (Display: bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet.)
• bei waagrechtem Einbau	
• bei senkrechtem Einbau	0... 40 °C (Display: bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet.)
Relative Feuchte	10 %...95 %, ohne Kondensation
Luftdruck	von 1080 bis 795 hPa (entspricht einer Höhe von -1000 bis +2000 m)
Isolation	
• < 50 V	Prüfspannung DC 707 V (Typtest)
• < 150 V	Prüfspannung DC 2200 V
• < 250 V	Prüfspannung DC 2500 V
Elektromagnetische Verträglichkeit	Anforderungen des EMV-Gesetzes; Störfestigkeit nach IEC 61000-6-2
• Impulsförmige Störgrößen	Prüfung nach: Elektrostatische Entladung nach IEC 61000-4-2, Burst-Impulse nach IEC 61000-4-4, Energetischer Einzelimpuls (Surge) nach IEC 61000-4-5,
• Sinusförmige Störgrößen	Prüfung nach: HF-Einstrahlung nach IEC 61000-4-3, HF-Entkopplung nach IEC 61000-4-6
• Emission von Funkstörungen	Anforderungen des EMV-Gesetzes; Störaussendung nach EN 61000-6-4 Störaussendung nach EN 61000-6-4 Störaussendung von elektromagnetischen Feldern nach EN 61000-6-4
Mechanische Beanspruchung	
• Schwingungen	Prüfung nach EN 60068-2-6 geprüft mit: 5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz, konstante Amplitude 7 mm; 9 Hz ≤ f ≤ 150 Hz, konstante Beschleunigung 2 g; Schwingungsdauer: 10 Frequenzdurchläufe je Achse in jeder Richtung der 3 zueinander senkrechten Achsen
• Schock	Prüfung nach EN 60068-2-27 geprüft mit: Halbsinus: Stärke des Stoßes 15 g Scheitelwert, 11 ms Dauer; Richtung des Schocks: 3 Schocks jeweils in ±-Richtung in jeder der 3 zueinander senkrechten Achsen

Allgemeine Technische Daten SIPLUS S7-1500

Umgebungstemperaturbereich	-40/-25/-20 ... +55/60/70 °C
Conformal coating	Beschichtung der Leiterplatte und der elektronischen Bauelemente
Technische Daten	Es gelten die Technischen Daten des Standardprodukts mit Ausnahme der Umgebungsbedingungen.
Umgebungsbedingungen	
Erweiterte Umgebungsbedingungen	
• bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1080 hPa ... 795 hPa (-1000 m ... +2000 m) // Tmin ... (Tmax - 10K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2000 m ... +3500 m) // Tmin ... (Tmax - 20K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m ... +5000 m) 0 °C
• bei Kaltstart, min.	
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
• gegen biologisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• gegen chemisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• gegen mechanisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Übersicht CPU 1511-1 PN



- Einstiegs-CPU im Produktspektrum der S7-1500 Controller
- Geeignet für Applikationen mit mittleren Anforderungen an den Programmumfang und die Bearbeitungsgeschwindigkeit
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf, Unterstützung,
 - OPC UA Companion Spezifikationen,
 - OPC UA Alarms & Conditions.
- Taktsynchronität zentral und dezentral
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebegleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern.
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich

Übersicht CPU 1513-1 PN



- Die CPU für Applikationen mit mittleren Anforderungen an den Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500 Controller
- Mittlere bis hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung OPC UA Companion Spezifikationen,
 - OPC UA Alarms & Conditions.
- Taktsynchronität zentral und dezentral
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebegleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Standard CPUs

Übersicht CPU 1515-2 PN



- Die CPU für Applikationen mit mittleren bis hohen Anforderungen an den Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500 Controller
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Zusätzliche PROFINET-Schnittstelle mit separater IP-Adresse zur Netzwerktrennung, zum Anschluss weiterer PROFINET IO RT-Devices oder für schnelle Kommunikation als I-Device
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung OPC UA Companion Spezifikationen,
 - OPC UA Alarms & Conditions.
- Taktsynchronität zentral und dezentral
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebegleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich

Übersicht CPU 1516-3 PN/DP



- Die CPU mit großem Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500-Controller für Applikationen mit hohen Anforderungen an Programmumfang und Vernetzung.
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET.
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller.
- Zusätzliche PROFINET Schnittstelle mit separater IP-Adresse zur Netzwerktrennung, zum Anschluss weiterer PROFINET IO RT-Devices oder für schnelle Kommunikation als I-Device
- PROFIBUS-DP-Master-Schnittstelle
- UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung OPC UA Companion Spezifikationen,
 - OPC UA Alarms & Conditions.
- Taktsynchronität zentral und dezentral an PROFIBUS und PROFINET
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebegleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich

Übersicht CPU 1517-3 PN/DP



- Die CPU mit sehr großem Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500-Controller für Applikationen mit hohen Anforderungen an Programmumfang und Vernetzung.
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET.
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller.
- Zusätzliche PROFINET-Schnittstelle mit separater IP-Adresse zur Netzwerktrennung, zum Anschluss weiterer PROFINET IO RT-Devices oder für schnelle Kommunikation als I-Device
- PROFIBUS-DP-Master-Schnittstelle
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung OPC UA Companion Spezifikationen,
 - OPC UA Alarms & Conditions.
- Taktsynchronität zentral und dezentral an PROFIBUS und PROFINET
- Integrierte Motion Control Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen, Unterstützung von externen Encodern, lagegenauer Getriebegleichlauf zwischen Achsen,
- Nocken/Nockenspuren und Messtastern
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 1518-4 PN/DP



- CPU mit sehr großem Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500 Controller für anspruchsvolle Applikationen mit sehr hohen Anforderungen an Programmumfang, Performance und Vernetzung
- Sehr hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET.
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller.
- Zwei zusätzliche PROFINET Schnittstellen mit separater IP-Adresse; zur Netzwerktrennung. Die PROFINET-Schnittstelle X2 kann zum Anschluss weiterer PROFINET IO RT-Devices oder für schnelle Kommunikation als I-Device genutzt werden, die PROFINET-Schnittstelle X3 bietet die Möglichkeit, Daten mit einer Geschwindigkeit von 1 Gbit/s zu übertragen.
- PROFIBUS-DP-Master-Schnittstelle
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung OPC UA Companion Spezifikationen,
 - OPC UA Alarms & Conditions.
- Taktsynchronität zentral und dezentral an PROFIBUS und PROFINET
- Integrierte Motion Control Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen, Unterstützung von externen Encodern, lagegenauer Getriebegleichlauf zwischen Achsen, Nocken/Nockenspuren und Messtasterne
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Standard CPUs

Übersicht CPU 1518-4 PN/DP MFP



- CPU mit sehr großem Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500 Controller für anspruchsvolle Applikationen mit sehr hohen Anforderungen an Programmumfang, Performance und Vernetzung
- Sehr hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau
- C/C++ Funktionen können in der CPU-Runtime aufgerufen und ausgeführt werden.
- Parallel zur CPU-Runtime gibt es eine zusätzliche C/C++ Runtime, in der aufrufunabhängige, d.h. eigenständige C/C++-Applikation, ausgeführt werden können.
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Zwei zusätzliche PROFINET Schnittstellen mit separater IP-Adresse zur Netzwerktrennung:
Die PROFINET-Schnittstelle X2 kann zum Anschluss weiterer PROFINET IO RT-Devices oder für schnelle Kommunikation als I-Device genutzt werden, die PROFINET-Schnittstelle X3 bietet die Möglichkeit, Daten mit einer Geschwindigkeit von 1 Gbit/s zu übertragen.
- PROFIBUS DP-Master-Schnittstelle
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung OPC UA Companion Spezifikationen,
 - OPC UA Alarms & Conditions.
- Taktsynchronität zentral und dezentral an PROFIBUS und PROFINET
- Integrierte Motion Control Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen, Unterstützung von externen Encodern, Getriebegleichlauf zwischen Achsen, Nocken/Nockenspielen und Messtastern
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Multifunktionale Plattform

Mit der Multifunktionalen Plattform (MFP) kann mehr Funktionalität in einer Baugruppe untergebracht werden. Die Rechenleistung der CPU 1518-4 PN/DP MFP erlaubt das Zusammenführen von bisher getrennten Applikationen auf einer gemeinsamen Plattform und erfüllt weiterhin die hohen Ansprüche von S7-1500 in Bezug auf Wartungsfreundlichkeit und Robustheit.

So können neben der Steuerungsfunktion zusätzlich typische PC-Applikationen auf der Multifunktionalen Plattform abgearbeitet werden, z.B. Aufgaben, die

- Hochsprachen-Programmierung erfordern,
- modellbasiert entwickelt werden oder
- mittels Datenbanken gelöst werden müssen.

Somit stellt die Multifunktionale Plattform CPU 1518-4 PN/DP MFP neben der Möglichkeit, im Standard STEP 7-Programm C/C++ Code ablaufen zu lassen, noch eine zusätzliche zweite unabhängige Ablaufumgebung zur Verfügung, um bei Bedarf C/C++ Applikationen parallel zum STEP 7-Programm auszuführen.

Steuerungsunabhängige Applikationen, z.B. Protokollkonverter, Datenbankanwendung und weitere, können in C/C++ erstellt werden. Dadurch vereinfacht sich die Erstellung bzw. Wiederverwendung kundenspezifischer

Hochsprachenapplikationen. Die CPU 1518-4 PN/DP MFP hat bezüglich des Steuerungsteils die Mengengerüste und Funktionalität einer CPU 1518-4 PN/DP. So können neben dem mit STEP 7 in TIA Portal erstellten Anwenderprogramm über das SIMATIC ODK 1500S formulierte C/C++ Funktionen in das Standardanwenderprogramm eingebunden werden. Durch die Verwendung von SIMATIC ODK 1500S (ODK - Open Development Kit) können auch Mechanismen von höheren Programmiersprachen (z.B. Objektorientierung) genutzt werden.

Mit dem Engineering-Paket SIMATIC Target 1500S™ for Simulink® gibt es darüber hinaus die Möglichkeit komplexe Simulink-Modelle zu integrieren, um so die Vorteile der modellbasierten Entwicklung mit MATLAB und Simulink® zu nutzen.

Hinweis

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
CPU 1511-1 PN Arbeitsspeicher 300 Kbyte für Programm, 1,5 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7511-1AL03-0AB0	PE-Anschlusselement für Profilschiene 2000 mm 20 Stück
CPU 1513-1 PN Arbeitsspeicher 600 Kbyte für Programm, 2,5 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7513-1AM03-0AB0	Systemstromversorgung zur Versorgung des Rückwandbusses der S7-1500-Steuerung
CPU 1515-2 PN Arbeitsspeicher 1 Mbyte für Programm, 4,5 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, PROFINET RT-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7515-2AN03-0AB0	Eingangsspannung DC 24 V, Leistung 25 W Eingangsspannung DC 24/48/60 V, Leistung 60 W
CPU 1516-3 PN/DP Arbeitsspeicher 2 Mbyte für Programm, 7,5 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, PROFINET RT-Schnittstelle, PROFIBUS-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7516-3AP03-0AB0	Eingangsspannung DC 24/48/60 V, Leistung 60 W, Pufferfunktionalität Eingangsspannung AC 120/230 V, Leistung 60 W
CPU 1517-3 PN/DP Arbeitsspeicher 2 Mbyte für Programm, 8 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, PROFINET RT-Schnittstelle, PROFIBUS-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7517-3AP00-0AB0	Netzanschluss-Stecker mit Kodierelement für Stromversorgungsmodul; Ersatzteil, 10 Stück
CPU 1518-4 PN/DP Arbeitsspeicher 4 Mbyte für Programm, 20 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, PROFINET RT-Schnittstelle, Ethernet-Schnittstelle, PROFIBUS-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7518-4AP00-0AB0	Laststromversorgung DC 24 V/3A DC 24 V/8A
CPU 1518-4 PN/DP MFP CPU 1518-4 PN/DP MFP, inklusive C/C++ Runtime und OPC UA Runtime Lizenz	6ES7518-4AX00-1AC0	Stromversorgungsstecker Ersatzteil; zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V • mit Push-In-Klemmen
Zubehör		PROFIBUS FastConnect Busanschlussstecker RS485 mit 90° Kabelabgang in Schneid-/Klemmtechnik max. Übertragungsrate 12 Mbit/s
SIMATIC Memory Card		ohne PG-Schnittstelle, Erdung über Schaltschrankauflage; 1 Stück mit PG-Schnittstelle, Erdung über Schaltschrankauflage; 1 Stück
4 Mbyte	6ES7954-8LC03-0AA0	PROFIBUS FC Standard Cable GP Standardtyp mit Spezialaufbau für Schnellmontage, 2-adrig, geschirmt; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m
12 Mbyte	6ES7954-8LE03-0AA0	PROFIBUS FC Robust Cable 2-adrig, geschirmt; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m
24 Mbyte	6ES7954-8LF03-0AA0	PROFIBUS FC Flexible Cable 2-adrig, geschirmt; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m
256 Mbyte	6ES7954-8LL03-0AA0	PROFIBUS FC Trailing Cable 2-adrig, geschirmt; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m
2 Gbyte, auch für CPU 1518-4 PN/DP MFP	6ES7954-8LP03-0AA0	Mantelfarbe: Petrol Mantelfarbe: Violett
32 Gbyte, auch für CPU 1518-4 PN/DP MFP	6ES7954-8LT03-0AA0	PROFIBUS FC Food Cable 2-adrig, geschirmt; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m
SIMATIC S7-1500 Profilschiene		
Feste Längen, mit Erdungselementen		
• 160 mm	6ES7590-1AB60-0AA0	6XV1830-0EH10
• 245 mm	6ES7590-1AC40-0AA0	6XV1831-2L
• 482 mm	6ES7590-1AE80-0AA0	
• 530 mm	6ES7590-1AF30-0AA0	
• 830 mm	6ES7590-1AJ30-0AA0	
Zum Selbstablängen, ohne Bohrungen; Erdungselemente sind separat zu bestellen		
• 2000 mm	6ES7590-1BC00-0AA0	

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Standard CPUs

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
PROFIBUS FC Ground Cable 2-adrig, geschirmt; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1830-3FH10	Displaymodul 35 mm für 35 mm S7-1500 CPUs mit der Firmware >= V3.0; Ersatzteil	6ES7591-1AB10-0AA0
PROFIBUS FC FRNC Cable GP 2-adrig geschirmt, schwer entflammbar, mit Copolymer- Außenmantel FRNC; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1830-0LH10	Displaymodul 70 mm für CPU 1515-2 PN, CPU 1516-3 PN/DP, CPU 1515F-2 PN und CPU 1516F-3 PN/DP; Ersatzteil	6ES7591-1BB00-0AA0
PROFIBUS FastConnect Stripping Tool Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der PROFIBUS FastConnect Busleitungen	6GK1905-6AA00	Display für CPU 1517-3 PN/DP, CPU 1517F-3 PN/DP, CPU 1518-4 PN/DP, CPU 1518F-4 PN/DP, CPU 1518-4 PN/DP MFP und CPU 1518F-4 PN/DP MFP; Ersatzteil	6ES7591-1BA02-0AA0
IE FC RJ45 Plugs RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustum Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen		Abdeckklappe 35 mm für CPU 1511-1 PN, CPU 1513-1 PN, CPU 1511F-1 PN, CPU 1513F-1 PN, CPU 1511C-1 PN und CPU 1512C-1 PN; Ersatzteil	6ES7591-4AB00-0AA0
IE FC RJ45 Plug 180 180° Kabelabgang 1 Stück 10 Stück 50 Stück	6GK1901-1BB10-2AA0 6GK1901-1BB10-2AB0 6GK1901-1BB10-2AE0	Abdeckklappe 70 mm für CPU 1515-2 PN, CPU 1516-3 PN/DP, CPU 1515F-2 PN und CPU 1516F-3 PN/DP; Ersatzteil	6ES7591-4BB00-0AA0
IE FC TP Standard Cable GP 2x2 4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-2AH10	Frontabdeckung für PROFIBUS DP-Schnittstelle für CPU 1517-3 PN/DP, CPU 1518-4 PN/DP, CPU 1518-4 PN/DP ODK und CPU 1518-4 PN/DP MFP; Ersatzteil	6ES7591-8AA00-0AA0
IE FC TP Trailing Cable 2 x 2 (Type C) 4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug 180/90 für Schleppketteneinsatz; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-3AH10	STEP 7 Professional V18 Zielsystem: SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC Voraussetzung: Windows 10 (64 bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2 Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2 Windows 10 Enterprise LTSB 2016 Windows 10 Enterprise LTSC 2019 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Windows 11 (64 bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows 11 Professional 21H2 Windows 11 Enterprise 21H2 Windows Server (64-bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2016 Standard (full installation) Windows Server 2019 Standard (full installation) Windows Server 2022 Standard (full installation) Lieferform: 9-sprachig: de, en, zh enthalten, fr, sp, it, ru, jp, kr als Download STEP 7 Professional V18, Floating License STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7822-1AA08-0YA5 6ES7822-1AE08-0YA5
IE FC TP Marine Cable 2 x 2 (Type B) 4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug 180/90 schiffbauzertifiziert, Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-4AH10		
IE FC Stripping Tool Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen	6GK1901-1GA00		
Displaymodul 35 mm für CPU 1511-1 PN, CPU 1513-1 PN, CPU 1511F-1 PN, CPU 1513F-1 PN, CPU 1511C-1 PN und CPU 1512C-1 PN; Ersatzteil	6ES7591-1AB00-0AA0		

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
SIMATIC ODK 1500S Open Development Kit V2.5 zur Unterstützung bei der Entwicklung von Hochsprachenanwendungen für SIMATIC S7-1500 Advanced Controller; Lieferung auf DVD, License Key (Floating License) auf USB-Stick Open Development Kit V2.5 zur Unterstützung bei der Entwicklung von Hochsprachenanwendungen für SIMATIC S7-1500 Advanced Controller; Software Download inkl. License Key (Floating License) ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7806-2CD03-0YA0	SIMATIC Target for Simulink V6.0 Download inkl. License Key ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich Upgrade SIMATIC Target 1500S for Simulink V2.0...V5.0 auf V6.0, Download inkl. License Key ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich
	6ES7806-2CD03-0YG0	6ES7823-1BE05-0YA5 6ES7823-1BE05-0YE5 6ES7823-1BE15-0YA0 SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT
		SIMATIC Target + ODK 1500S Bundle Download inkl. License Key ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates
		6ES7998-8XC01-8YE0 6ES7998-8XC01-8YE2

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1AL03-0AB0	6ES7513-1AM03-0AB0	6ES7515-2AN03-0AB0	6ES7516-3AP03-0AB0
	CPU 1511-1 PN, 300KB Prog., 1,5MB Daten	CPU 1513-1 PN, 600KB Prog., 2,5MB Daten	CPU 1515-2 PN, 1MB Prog., 4,5MB Daten	CPU 1516-3 PN/DP, 2MB Prog., 7,5MB Daten
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1511-1 PN	CPU 1513-1 PN	CPU 1515-2 PN	CPU 1516-3 PN/DP
Engineering mit				
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V18 (FW V3.0); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7511-1AK02-0AB0	V18 (FW V3.0); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7513-1AL02-0AB0	V18 (FW V3.0); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7515-2AM02-0AB0	V18 (FW V3.0); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7516-3AN02-0AB0
Display				
Bildschirmdiagonale [cm]	3,45 cm	3,45 cm	6,1 cm	6,1 cm
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V
Speicher				
Arbeitsspeicher				
• integriert (für Programm)	300 kbyte	600 kbyte	1 Mbyte	2 Mbyte
• integriert (für Daten)	1,5 Mbyte	2,5 Mbyte	4,5 Mbyte	7,5 Mbyte
Ladespeicher				
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte	32 Gbyte	32 Gbyte	32 Gbyte
CPU-Bearbeitungszeiten				
für Bitoperationen, typ.	25 ns	25 ns	6 ns	6 ns
für Wortoperationen, typ.	32 ns	32 ns	7 ns	7 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	42 ns	42 ns	9 ns	9 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	170 ns	170 ns	37 ns	37 ns

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Standard CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1AL03-0AB0 CPU 1511-1 PN, 300KB Prog., 1,5MB Daten	6ES7513-1AM03-0AB0 CPU 1513-1 PN, 600KB Prog., 2,5MB Daten	6ES7515-2AN03-0AB0 CPU 1515-2 PN, 1MB Prog., 4,5MB Daten	6ES7516-3AP03-0AB0 CPU 1516-3 PN/DP, 2MB Prog., 7,5MB Daten
Zähler, Zeiten und deren Remanenz				
S7-Zähler				
• Anzahl	2 048	2 048	2 048	2 048
IEC-Counter				
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten				
• Anzahl	2 048	2 048	2 048	2 048
IEC-Timer				
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz				
Merker				
• Größe, max.	16 kbyte	16 kbyte	16 kbyte	16 kbyte
Adressbereich				
Peripherieadressbereich				
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Uhrzeit				
Uhr				
• Typ	Hardwareuhr	Hardwareuhr	Hardwareuhr	Hardwareuhr
1. Schnittstelle				
Schnittstellenphysik				
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X1	Ja; X1	Ja; X1	Ja; X1
• Anzahl der Ports	2	2	2	2
• integrierter Switch	Ja	Ja	Ja	Ja
Protokolle				
• IP-Protokoll	Ja; IPv4	Ja; IPv4	Ja; IPv4	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja	Ja	Ja	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja	Ja	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webservers	Ja	Ja	Ja	Ja
• Medienredundanz	Ja	Ja	Ja	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1AL03-0AB0 CPU 1511-1 PN, 300KB Prog., 1,5MB Daten	6ES7513-1AM03-0AB0 CPU 1513-1 PN, 600KB Prog., 2,5MB Daten	6ES7515-2AN03-0AB0 CPU 1515-2 PN, 1MB Prog., 4,5MB Daten	6ES7516-3AP03-0AB0 CPU 1516-3 PN/DP, 2MB Prog., 7,5MB Daten
PROFINET IO-Controller				
Dienste				
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Ja	Ja	Ja	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
- IRT	Ja	Ja	Ja	Ja
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices			
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	128; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	256; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	256; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64	64	64	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128	128	256	256
- davon in Linie, max.	128	128	256	256
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/ deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen			
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8	8	8	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device				
Dienste				
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Nein	Nein	Nein	Nein
- IRT	Ja	Ja	Ja	Ja
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Shared Device	Ja	Ja	Ja	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4	4	4	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
2. Schnittstelle				
Schnittstellenphysik				
• RJ 45 (Ethernet)			Ja; X2	Ja; X2
• Anzahl der Ports			1	1
• integrierter Switch			Nein	Nein
Protokolle				
• IP-Protokoll			Ja; IPv4	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller			Ja	Ja
• PROFINET IO-Device			Ja	Ja
• SIMATIC-Kommunikation			Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation			Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver			Ja	Ja
• Medienredundanz			Nein	Nein

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Standard CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1AL03-0AB0 CPU 1511-1 PN, 300KB Prog., 1,5MB Daten	6ES7513-1AM03-0AB0 CPU 1513-1 PN, 600KB Prog., 2,5MB Daten	6ES7515-2AN03-0AB0 CPU 1515-2 PN, 1MB Prog., 4,5MB Daten	6ES7516-3AP03-0AB0 CPU 1516-3 PN/DP, 2MB Prog., 7,5MB Daten
PROFINET IO-Controller				
Dienste				
- PG/OP-Kommunikation			Ja	Ja
- Taktsynchronität			Nein	Nein
- Direkter Datenaustausch			Nein	Nein
- IRT			Nein	Nein
- PROFlenergy			Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf			Nein	Nein
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.			32; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	32; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.			32	32
- davon in Linie, max.			32	32
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.			8; in Summe über alle Schnittstellen	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.			8	8
- Aktualisierungszeiten			Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device				
Dienste				
- PG/OP-Kommunikation			Ja	Ja
- Taktsynchronität			Nein	Nein
- IRT			Nein	Nein
- PROFlenergy			Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf			Nein	Nein
- Shared Device			Ja	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.			4	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices			Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record			Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
3. Schnittstelle				
Schnittstellenphysik				
• RS 485				Ja; X3
• Anzahl der Ports				1
Protokolle				
• PROFIBUS DP-Master				Ja
• PROFIBUS DP-Slave				Nein
• SIMATIC-Kommunikation				Ja
PROFIBUS DP-Master				
• Anzahl DP-Slaves, max.				125; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1AL03-0AB0 CPU 1511-1 PN, 300KB Prog., 1,5MB Daten	6ES7513-1AM03-0AB0 CPU 1513-1 PN, 600KB Prog., 2,5MB Daten	6ES7515-2AN03-0AB0 CPU 1515-2 PN, 1MB Prog., 4,5MB Daten	6ES7516-3AP03-0AB0 CPU 1516-3 PN/DP, 2MB Prog., 7,5MB Daten
Protokolle				
Anzahl Verbindungen				
• Anzahl Verbindungen, max.	128; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs	128; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs	256; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs	256; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs
Redundanzbetrieb				
Medienredundanz				
- Medienredundanz	nur über 1. Schnittstelle (X1)			
- MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client
- MRP-Interconnection, unterstützt	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT	Ja; Voraussetzung: IRT	Ja; Voraussetzung: IRT	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD			
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50	50	50	50
SIMATIC-Kommunikation				
• S7-Routing	Ja	Ja	Ja	Ja
OPC UA				
• OPC UA Client	Ja; Data Access (Registered Read/Write), Method Call			
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space
• Alarms and Conditions	Ja	Ja	Ja	Ja
Unterstützte Technologieobjekte				
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	1 120	1 120	2 400	2 400
• benötigte Motion Control Ressourcen				
- je Drehzahlachse	40	40	40	40
- je Positionierachse	80	80	80	80
- je Gleichlaufachse	160	160	160	160
- je externer Geber	80	80	80	80
- je Nocken	20	20	20	20
- je Nockenspur	160	160	160	160
- je Messtaster	40	40	40	40
Regler				
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung			
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile			
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur			
Zählen und Messen				
• High Speed Counter	Ja	Ja	Ja	Ja

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Standard CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1AL03-0AB0 CPU 1511-1 PN, 300KB Prog., 1,5MB Daten	6ES7513-1AM03-0AB0 CPU 1513-1 PN, 600KB Prog., 2,5MB Daten	6ES7515-2AN03-0AB0 CPU 1515-2 PN, 1MB Prog., 4,5MB Daten	6ES7516-3AP03-0AB0 CPU 1516-3 PN/DP, 2MB Prog., 7,5MB Daten
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung			
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung			
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Projektierung				
Programmierung				
Programmiersprache				
- KOP	Ja	Ja	Ja	Ja
- FUP	Ja	Ja	Ja	Ja
- AWL	Ja	Ja	Ja	Ja
- SCL	Ja	Ja	Ja	Ja
- CFC	Ja	Ja	Ja	Ja
- GRAPH	Ja	Ja	Ja	Ja
Know-how-Schutz				
• Anwenderprogrammschutz/ Passwortschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
• Kopierschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
• Bausteinschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
Zugriffsschutz				
• Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten	Ja	Ja	Ja	Ja
• Passwort für Display	Ja	Ja	Ja	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz für Failsafe		Nein	Nein	
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja	Ja	Ja	Ja
Maße				
Breite	35 mm	35 mm	70 mm	70 mm
Höhe	147 mm	147 mm	147 mm	147 mm
Tiefe	129 mm	129 mm	129 mm	129 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	336 g	336 g	456 g	469 g
Artikelnummer	6ES7517-3AP00-0AB0 CPU 1517-3 PN/DP, 2MB Prog./8MB Daten	6ES7518-4AP00-0AB0 CPU 1518-4 PN/DP, 6 MB Prog., 60MB Daten	6ES7518-4AX00-1AC0 CPU 1518-4 PN/DP MFP + C/C++ RT + OPC UA	
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1517-3 PN/DP	CPU 1518-4 PN/DP	CPU 1518-4 PN/DP MFP	
Engineering mit				
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V17 (FW V2.9) / ab V13 Update 3 (FW V1.6)	V17 (FW V2.9) / ab V13 (FW V1.5)	V17 (FW V2.9) / ab V15 (FW V2.5)	
Display				
Bildschirmdiagonale [cm]	6,1 cm	6,1 cm	6,1 cm	
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7517-3AP00-0AB0 CPU 1517-3 PN/DP, 2MB Prog./8MB Daten	6ES7518-4AP00-0AB0 CPU 1518-4 PN/DP, 6 MB Prog., 60MB Daten	6ES7518-4AX00-1AC0 CPU 1518-4 PN/DP MFP + C/C++ RT + OPC UA
Speicher			
Arbeitsspeicher			
<ul style="list-style-type: none"> • integriert (für Programm) • integriert (für Daten) • integriert (für CPU Funktionsbibliothek der CPU Runtime) 	2 Mbyte 8 Mbyte	6 Mbyte 60 Mbyte	6 Mbyte 60 Mbyte 50 Mbyte; Hinweis: Die "CPU Funktionsbibliothek der CPU" sind C/C++ Bausteine für das Anwenderprogramm, die mit Hilfe des SIMATIC ODK 1500S oder Target 1500S erstellt wurden
Arbeitsspeicher für Zusatzfunktionen			
<ul style="list-style-type: none"> • integriert (für C/C++ Runtime Applikation) • verfügbar (für Linux Runtime Applikation) 			1 024 Mbyte 1 Gbyte
Ladespeicher			
<ul style="list-style-type: none"> • steckbar (SIMATIC Memory Card), max. 	32 Gbyte	32 Gbyte	32 Gbyte; die Speicherkarte muss min. 2 Gbyte groß sein
CPU-Bearbeitungszeiten			
für Bitoperationen, typ.	2 ns	1 ns	1 ns
für Wortoperationen, typ.	3 ns	2 ns	2 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	3 ns	2 ns	2 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	12 ns	6 ns	6 ns
Zähler, Zeiten und deren Remanenz			
S7-Zähler			
<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl 	2 048	2 048	2 048
IEC-Counter			
<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl 	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten			
<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl 	2 048	2 048	2 048
IEC-Timer			
<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl 	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz			
Merker			
<ul style="list-style-type: none"> • Größe, max. 	16 kbyte	16 kbyte	16 kbyte
Adressbereich			
Peripherieadressbereich			
<ul style="list-style-type: none"> • Eingänge • Ausgänge 	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild 32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild 32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild 32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Uhrzeit			
Uhr			
<ul style="list-style-type: none"> • Typ 	Hardwareuhr	Hardwareuhr	Hardwareuhr
1. Schnittstelle			
Schnittstellenphysik			
<ul style="list-style-type: none"> • RJ 45 (Ethernet) • Anzahl der Ports • integrierter Switch 	Ja; X1 2 Ja	Ja; X1 2 Ja	Ja; X1 2 Ja
Protokolle			
<ul style="list-style-type: none"> • IP-Protokoll • PROFINET IO-Controller • PROFINET IO-Device • SIMATIC-Kommunikation • Offene IE-Kommunikation • Webserver • Medienredundanz 	Ja; IPv4 Ja Ja Ja Ja; optional auch verschlüsselt möglich Ja Ja	Ja; IPv4 Ja Ja Ja Ja; optional auch verschlüsselt möglich Ja Ja	Ja; IPv4 Ja Ja Ja Ja; optional auch verschlüsselt möglich Ja Ja

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Standard CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7517-3AP00-0AB0	6ES7518-4AP00-0AB0	6ES7518-4AX00-1AC0
	CPU 1517-3 PN/DP, 2MB Prog./8MB Daten	CPU 1518-4 PN/DP, 6 MB Prog., 60MB Daten	CPU 1518-4 PN/DP MFP + C/C++ RT + OPC UA
PROFINET IO-Controller			
Dienste			
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Ja	Ja	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
- IRT	Ja	Ja	Ja
- PROFINergy	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices	Ja; max. 32 PROFINET Devices	Ja; max. 32 PROFINET Devices
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	512; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	512; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	512; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64	64	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	512	512	512
- davon in Linie, max.	512	512	512
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen	8; in Summe über alle Schnittstellen	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8	8	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device			
Dienste			
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Nein	Nein	Nein
- IRT	Ja	Ja; minimaler Sendetakt von 250 µs	Ja; minimaler Sendetakt von 250 µs
- PROFINergy	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Shared Device	Ja	Ja	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4	4	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
2. Schnittstelle			
Schnittstellenphysik			
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X2	Ja; X2	Ja; X2
• Anzahl der Ports	1	1	1
• integrierter Switch	Nein	Nein	Nein
Protokolle			
• IP-Protokoll	Ja; IPv4	Ja; IPv4	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja	Ja	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webservers	Ja	Ja	Ja
• Medienredundanz	Nein	Nein	Nein

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7517-3AP00-0AB0 CPU 1517-3 PN/DP, 2MB Prog./8MB Daten	6ES7518-4AP00-0AB0 CPU 1518-4 PN/DP, 6 MB Prog., 60MB Daten	6ES7518-4AX00-1AC0 CPU 1518-4 PN/DP MFP + C/C++ RT + OPC UA
PROFINET IO-Controller			
Dienste			
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Nein	Nein	Nein
- Direkter Datenaustausch	Nein	Nein	Nein
- IRT	Nein	Nein	Nein
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein	Nein	Nein
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	128; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	128; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128	128	128
- davon in Linie, max.	128	128	128
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen	8; in Summe über alle Schnittstellen	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8	8	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device			
Dienste			
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Nein	Nein	Nein
- IRT	Nein	Nein	Nein
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein	Nein	Nein
- Shared Device	Ja	Ja	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4	4	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
3. Schnittstelle			
Schnittstellenphysik			
• RJ 45 (Ethernet)		Ja; X3	Ja; X3
• RS 485	Ja; X3		
• Anzahl der Ports	1	1	1; Über diesen Port ist auch die C/C++ Runtime erreichbar
• integrierter Switch		Nein	Nein
Protokolle			
• IP-Protokoll		Ja; IPv4	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller		Nein	Nein
• PROFINET IO-Device		Nein	Nein
• PROFIBUS DP-Master	Ja		
• PROFIBUS DP-Slave	Nein		
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation		Ja	Ja
• Webserver		Ja	Ja
PROFIBUS DP-Master			
• Anzahl DP-Slaves, max.	125; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden		

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Standard CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7517-3AP00-0AB0 CPU 1517-3 PN/DP, 2MB Prog./8MB Daten	6ES7518-4AP00-0AB0 CPU 1518-4 PN/DP, 6 MB Prog., 60MB Daten	6ES7518-4AX00-1AC0 CPU 1518-4 PN/DP MFP + C/C++ RT + OPC UA
4. Schnittstelle			
Schnittstellenphysik			
• RS 485		Ja; X4	Ja; X4
• Anzahl der Ports		1	1
Protokolle			
• PROFIBUS DP-Master		Ja	Ja
• PROFIBUS DP-Slave		Nein	Nein
• SIMATIC-Kommunikation		Ja	Ja
PROFIBUS DP-Master			
• Anzahl DP-Slaves, max.		125; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	125; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
Protokolle			
Anzahl Verbindungen			
• Anzahl Verbindungen, max.	320; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs	384; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs	384; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs
Redundanzbetrieb			
Medienredundanz			
- Medienredundanz	nur über 1. Schnittstelle (X1)	nur über 1. Schnittstelle (X1)	nur über 1. Schnittstelle (X1)
- MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client
- MRP-Interconnection, unterstützt	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT	Ja; Voraussetzung: IRT	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50	50	50
SIMATIC-Kommunikation			
• S7-Routing	Ja	Ja	Ja
OPC UA			
• OPC UA Client	Ja	Ja	Ja
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space
• Alarms and Conditions	Ja	Ja	Ja
Unterstützte Technologieobjekte			
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	10 240	15 360	15 360
• benötigte Motion Control Ressourcen			
- je Drehzahlachse	40	40	40
- je Positionierachse	80	80	80
- je Gleichlaufachse	160	160	160
- je externer Geber	80	80	80
- je Nocken	20	20	20
- je Nockenspur	160	160	160
- je Messtaster	40	40	40
Regler			
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen			
• High Speed Counter	Ja	Ja	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7517-3AP00-0AB0 CPU 1517-3 PN/DP, 2MB Prog./8MB Daten	6ES7518-4AP00-0AB0 CPU 1518-4 PN/DP, 6 MB Prog., 60MB Daten	6ES7518-4AX00-1AC0 CPU 1518-4 PN/DP MFP + C/C++ RT + OPC UA
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• waagerechte Einbaulage, min.	0 °C	0 °C	0 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet
• senkrechte Einbaulage, min.	0 °C	0 °C	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Projektierung			
Programmierung			
Programmiersprache			
- KOP	Ja	Ja	Ja
- FUP	Ja	Ja	Ja
- AWL	Ja	Ja	Ja
- SCL	Ja	Ja	Ja
- GRAPH	Ja	Ja	Ja
Know-how-Schutz			
• Anwenderprogrammschutz/ Passwortschutz	Ja	Ja	Ja
• Kopierschutz	Ja	Ja	Ja
• Bausteinschutz	Ja	Ja	Ja
Zugriffschutz			
• Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten	Ja	Ja	Ja
• Passwort für Display	Ja	Ja	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja	Ja	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja	Ja	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja	Ja	Ja
Open Development Schnittstellen			
• Größe ODK SO-Datei, max.			9,8 Mbyte
Maße			
Breite	175 mm	175 mm	175 mm
Höhe	147 mm	147 mm	147 mm
Tiefe	129 mm	129 mm	129 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	1 978 g	1 988 g	2 117 g

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

SIPLUS Standard CPUs

Übersicht SIPLUS CPU 1511-1 PN



- Einstiegs-CPU im Produktspektrum der S7-1500 Controller
- Geeignet für Applikationen mit mittleren Anforderungen an den Programmumfang und die Bearbeitungsgeschwindigkeit
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung OPC UA Companion Spezifikationen
- Taktsynchronität zentral und dezentral
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen, Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen
- SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Übersicht SIPLUS CPU 1513-1 PN



- Die CPU für Applikationen mit mittleren/hohen Anforderungen an den Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500 Controller
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIPLUS S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung OPC UA Companion Spezifikationen.
- Taktsynchronität zentral und dezentral
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen, Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen
- SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Übersicht SIPLUS CPU 1516-3 PN/DP



- Die CPU mit großem Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500-Controller für Applikationen mit hohen Anforderungen an den Programmumfang.
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- Zusätzliche PROFINET Schnittstelle mit separater IP-Adresse
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller.
- PROFIBUS-DP-Master-Schnittstelle
- Taktsynchronität an PROFIBUS und PROFINET
- SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Übersicht SIPLUS CPU 1518-4 PN/DP



- CPU mit sehr großem Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500 Controller für anspruchsvolle Applikationen mit sehr hohen Anforderungen an Programmumfang, Performance und Vernetzung
- Sehr hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- Zwei zusätzliche PROFINET Schnittstellen mit separater IP-Adresse
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- PROFIBUS-DP-Master-Schnittstelle
- Taktsynchronität an PROFIBUS und PROFINET
- Integrierte Motion Control Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen, Unterstützung von externen Encodern
- Integrierter Webserver mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Advanced Controller SIMATIC S7-1500 Zentralbaugruppen

SIPLUS Standard CPUs

Übersicht SIPLUS CPU 1518-4 PN/DP MFP



- CPU mit sehr großem Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500 Controller für anspruchsvolle Applikationen mit sehr hohen Anforderungen an Programmumfang, Performance und Vernetzung
- Sehr hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau
- C/C++ Funktionen können in der CPU-Runtime aufgerufen und ausgeführt werden.
- Parallel zur CPU-Runtime gibt es eine zusätzliche C/C++ Runtime, in der aufrufunabhängige, d.h. eigenständige C/C++-Applikation, ausgeführt werden können.
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Zwei zusätzliche PROFINET Schnittstellen mit separater IP-Adresse zur Netzwerktrennung:
Die PROFINET-Schnittstelle X2 kann zum Anschluss weiterer PROFINET IO RT-Devices oder für schnelle Kommunikation als I-Device genutzt werden, die PROFINET-Schnittstelle X3 bietet die Möglichkeit, Daten mit einer Geschwindigkeit von 1 Gbit/s zu übertragen.
- PROFIBUS DP-Master-Schnittstelle
- OPC UA Server (Data Access) als Runtime-Option für die einfache Einbindung der SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte /-systeme
- Taktsynchronität an PROFIBUS und PROFINET
- Integrierte Motion Control Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen, Unterstützung von externen Encodern, Getriebegleichlauf zwischen Achsen, Nocken/Nockenspuren und Messtastern
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Multifunktionale Plattform

Mit der Multifunktionalen Plattform (MFP) kann mehr Funktionalität in einer Baugruppe untergebracht werden. Die Rechenleistung der CPU 1518-4 PN/DP MFP erlaubt das Zusammenführen von bisher getrennten Applikationen auf einer gemeinsamen Plattform und erfüllt weiterhin die hohen Ansprüche der S7-1500 in Bezug auf Wartungsfreundlichkeit und Robustheit.

So können neben der Steuerungsfunktion zusätzlich typische PC-Applikationen auf der Multifunktionalen Plattform abgearbeitet werden, z.B. Aufgaben, die

- Hochsprachen-Programmierung erfordern,
- modellbasiert entwickelt werden oder
- mittels Datenbanken gelöst werden müssen.

Somit stellt die Multifunktionale Plattform CPU 1518-4 PN/DP MFP neben der Möglichkeit, im Standard STEP 7-Programm C/C++ Code ablaufen zu lassen, noch eine zusätzliche zweite unabhängige Ablaufumgebung zur Verfügung, um bei Bedarf C/C++ Applikationen parallel zum STEP 7-Programm auszuführen.

Steuerungsunabhängige Applikationen, z.B. Protokollkonverter, Datenbankanwendung und weitere, können in C/C++ erstellt werden. Dadurch vereinfacht sich die Erstellung bzw. Wiederverwendung kundenspezifischer Hochsprachenapplikationen.

Die CPU 1518-4 PN/DP MFP hat bezüglich des Steuerungsteils die Mengengerüste und Funktionalität einer CPU 1518-4 PN/DP. So können neben dem mit STEP 7 im TIA Portal erstellten Anwenderprogramm über das SIMATIC ODK 1500S formulierte C/C++ Funktionen in das Standardanwenderprogramm eingebunden werden. Durch die Verwendung von SIMATIC ODK 1500S (ODK - Open Development Kit) können auch Mechanismen von höheren Programmiersprachen (z.B. Objektorientierung) genutzt werden.

Mit dem Engineering-Paket SIMATIC Target 1500S™ for Simulink® gibt es darüber hinaus die Möglichkeit komplexe Simulink-Modelle zu integrieren, um so die Vorteile der modellbasierten Entwicklung mit MATLAB und Simulink® zu nutzen.

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
SIPLUS CPU 1511-1 PN (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) Arbeitsspeicher 150 Kbyte für Programm, 1 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch; SIMATIC Memory Card erforderlich Temperaturbereich -40 ... +60 °C Temperaturbereich -40 ... +70 °C	6AG1511-1AK02-2AB0 6AG1511-1AK02-7AB0	SIPLUS CPU 1518-4 PN/DP MFP (mediale Belastung) Arbeitsspeicher 4 Mbyte für Programm, 20 Mbyte für Daten, 50 Mbyte für CPU Funktionsbibliothek der CPU Runtime, 500 Mbyte für C/C++ Runtime Applikation, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, PROFINET RT-Schnittstelle, Ethernet-Schnittstelle, PROFIBUS-Schnittstelle; inklusive C/C++ Runtime und OPC UA Runtime Lizenz; SIMATIC Memory Card erforderlich	6AG1518-4AX00-4AC0
SIPLUS CPU 1513-1 PN (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) Arbeitsspeicher 300 Kbyte für Programm, 1,5 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch; SIMATIC Memory Card erforderlich Temperaturbereich -40 ... +60 °C Temperaturbereich -40 ... +70 °C	6AG1513-1AL02-2AB0 6AG1513-1AL02-7AB0	Zubehör Systemstromversorgung (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) Eingangsspannung DC 24 V, Leistung 25 W Eingangsspannung DC 24/48/60 V, Leistung 60 W Eingangsspannung AC 120/230 V, Leistung 60 W	6AG1505-0KA00-7AB0 6AG1505-0RA00-7AB0 6AG1507-0RA00-7AB0
SIPLUS CPU 1516-3 PN/DP (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) Arbeitsspeicher 1 Mbyte für Programm, 5 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, PROFINET RT-Schnittstelle, PROFIBUS-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich Temperaturbereich -40 ... +60 °C Temperaturbereich -40 ... +70 °C	6AG1516-3AN02-2AB0 6AG1516-3AN02-7AB0	Laststromversorgung (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) DC 24 V/3A DC 24 V/8A	6AG1332-4BA00-7AA0 6AG1333-4BA00-7AA0
SIPLUS CPU 1518-4 PN/DP (mediale Belastung) Arbeitsspeicher 3 Mbyte für Programm, 10 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, PROFINET RT-Schnittstelle, Ethernet-Schnittstelle, PROFIBUS-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6AG1518-4AP00-4AB0	Display (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) für SIPLUS CPU 1511-1 PN und CPU 1513-1 PN; Ersatzteil für SIPLUS CPU 1516-3 PN/DP, 6AG1516-3AN02-7AB0; Ersatzteil für SIPLUS CPU 1518-4 PN/DP und SIPLUS CPU 1518-4 PN/DP MFP; Ersatzteil	6AG1591-1AB00-2AA0 6AG1591-1BB00-2AA0 6AG1591-1BA02-2AA0
		Weiteres Zubehör	siehe SIMATIC S7-1500, Standard-CPU's, Seite 4/9

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

SIPLUS Standard CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1511-1AK02-2AB0	6AG1511-1AK02-7AB0	6AG1513-1AL02-2AB0	6AG1513-1AL02-7AB0
Based on	6ES7511-1AK02-0AB0	6ES7511-1AK02-0AB0	6ES7513-1AL02-0AB0	6ES7513-1AL02-0AB0
	SIPLUS S7-1500 CPU 1511-1 PN	SIPLUS S7-1500 CPU 1511-1 PN	SIPLUS S7-1500 CPU 1513-1 PN	SIPLUS S7-1500 CPU 1513-1 PN
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)			
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	70 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	70 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)			
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Beitrags-ID: 109763260	Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Beitrags-ID: 109763260	Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Beitrags-ID: 109763260	Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Beitrags-ID: 109763260
Relative Luftfeuchte				
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit				
Kühl- und Schmierstoffe				
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1511-1AK02-2AB0	6AG1511-1AK02-7AB0	6AG1513-1AL02-2AB0	6AG1513-1AL02-7AB0
Based on	6ES7511-1AK02-0AB0 SIPLUS S7-1500 CPU 1511-1 PN	6ES7511-1AK02-0AB0 SIPLUS S7-1500 CPU 1511-1 PN	6ES7513-1AL02-0AB0 SIPLUS S7-1500 CPU 1513-1 PN	6ES7513-1AL02-0AB0 SIPLUS S7-1500 CPU 1513-1 PN
Einsatz in der industriellen Prozessstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
Artikelnummer	6AG1516-3AN02-2AB0	6AG1516-3AN02-7AB0	6AG1518-4AP00-4AB0	6AG1518-4AX00-4AC0
Based on	6ES7516-3AN02-0AB0 SIPLUS S7-1500 CPU 1516-3 PN/DP	6ES7516-3AN02-0AB0 SIPLUS S7-1500 CPU 1516-3 PN/DP	6ES7518-4AP00-0AB0 SIPLUS S7-1500 CPU 1518-4 PN/DP	6ES7518-4AX00-1AC0 SIPLUS S7-1500 CPU 1518-4 PN/DP MFP
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	0 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	0 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	70 °C; = Tmax; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin	0 °C; = Tmin	0 °C; = Tmin
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; = Tmax; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; = Tmax; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Beitrags-ID: 109763260	Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Beitrags-ID: 109763260	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte				
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

SIPLUS Standard CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1516-3AN02-2AB0	6AG1516-3AN02-7AB0	6AG1518-4AP00-4AB0	6AG1518-4AX00-4AC0
Based on	6ES7516-3AN02-0AB0 SIPLUS S7-1500 CPU 1516-3 PN/DP	6ES7516-3AN02-0AB0 SIPLUS S7-1500 CPU 1516-3 PN/DP	6ES7518-4AP00-0AB0 SIPLUS S7-1500 CPU 1518-4 PN/DP	6ES7518-4AX00-1AC0 SIPLUS S7-1500 CPU 1518-4 PN/DP MFP
Widerstandsfähigkeit				
Kühl- und Schmierstoffe				
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit			
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1			
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich			
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A			

Übersicht CPU 1511C-1 PN



- Die Kompakt-CPU mit integrierten digitalen und analogen Ein- und Ausgängen im Produktspektrum der S7-1500 Controller
- Mit integrierten technologischen Funktionen, z.B. schnelles Zählen (HSC), Frequenzmessung, Periodendauermessung oder Schrittmotoransteuerung, Pulsweitenmodulation, Frequenzausgabe
- Geeignet für Applikationen mit mittleren Anforderungen an den Programmumfang und die Bearbeitungsgeschwindigkeit
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung OPC UA Companion Spezifikationen,
 - OPC UA Alarms & Conditions.
- Taktsynchronität dezentral
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen, Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspurten und Messtastern
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 1512C-1 PN



- Die Kompakt-CPU mit integrierten digitalen und analogen Ein- und Ausgängen im Produktspektrum der S7-1500 Controller
- Mit integrierten technologischen Funktionen , z.B. schnelles Zählen (HSC), Frequenzmessung, Periodendauermessung oder Schrittmotoransteuerung, Pulsweitenmodulation, Frequenzausgabe
- Geeignet für Applikationen mit mittleren Anforderungen an den Programmumfang und die Bearbeitungsgeschwindigkeit
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung OPC UA Companion Spezifikationen,
 - OPC UA Alarms & Conditions.
- Taktsynchronität dezentral
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen, Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspurten und Messtastern
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Kompakt-CPU

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
CPU 1511C-1 PN Arbeitsspeicher 175 Kbyte für Programm, 1 Mbyte für Daten, 16 digitale Eingänge, 16 digitale Ausgänge, 5 analoge Eingänge, 2 analoge Ausgänge, 6 schnelle Zähler, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7511-1CK01-0AB0	
CPU 1512C-1 PN Arbeitsspeicher 250 Kbyte für Programm, 1 Mbyte für Daten, 32 digitale Eingänge, 32 digitale Ausgänge, 5 analoge Eingänge, 2 analoge Ausgänge, 6 schnelle Zähler, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7512-1CK01-0AB0	
Zubehör		
SIMATIC Memory Card		
4 Mbyte	6ES7954-8LC03-0AA0	
12 Mbyte	6ES7954-8LE03-0AA0	
24 Mbyte	6ES7954-8LF03-0AA0	
256 Mbyte	6ES7954-8LL03-0AA0	
2 Gbyte	6ES7954-8LP03-0AA0	
32 Gbyte	6ES7954-8LT03-0AA0	
Frontstecker		
Für 25-mm-Module; inkl. Kabelbinder und einzelnen Beschriftungstreifen; Push-In-Klemme 40-polig; Ersatzteil	6ES7592-1BM00-0XA0	
Schirmungsset Peripherie		
Für 25-mm-Module; Einspeiseelement, Schirmbügel und Schirmklemme; 4 Stück, Ersatzteil (ein Schirmset wird mit dem Modul ausgeliefert).	6ES7590-5CA10-0XA0	
Schirmklemmelement		
10 Stück; Ersatzteil	6ES7590-5BA00-0AA0	
SIMATIC S7-1500 Profilschiene		
Feste Längen, mit Erdungselementen		
• 160 mm	6ES7590-1AB60-0AA0	
• 245 mm	6ES7590-1AC40-0AA0	
• 482 mm	6ES7590-1AE80-0AA0	
• 530 mm	6ES7590-1AF30-0AA0	
• 830 mm	6ES7590-1AJ30-0AA0	
Zum Selbstablängen, ohne Bohrungen; Erdungselemente sind separat zu bestellen		
• 2000 mm	6ES7590-1BC00-0AA0	
PE-Anschlusselement für Profilschiene 2000 mm		
20 Stück	6ES7590-5AA00-0AA0	
		Systemstromversorgung zur Versorgung des Rückwandbusses der S7-1500-Steuerung Eingangsspannung DC 24 V, Leistung 25 W Eingangsspannung DC 24/48/60 V, Leistung 60 W Eingangsspannung DC 24/48/60 V, Leistung 60 W, Pufferfunktionalität Eingangsspannung AC 120/230 V, Leistung 60 W
		6ES7505-0KA00-0AB0
		6ES7505-0RA00-0AB0
		6ES7505-0RB00-0AB0
		6ES7507-0RA00-0AB0
		Netzanschluss-Stecker mit Kodierelement für Stromversorgungsmodul; Ersatzteil, 10 Stück
		6ES7590-8AA00-0AA0
		Laststromversorgung DC 24 V/3A DC 24 V/8A
		6EP1332-4BA00
		6EP1333-4BA00
		Stromversorgungsstecker Ersatzteil; zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V • mit Push-In-Klemmen
		6ES7193-4JB00-0AA0
		IE FC RJ45 Plugs RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen
		IE FC RJ45 Plug 180 180° Kabelabgang 1 Stück 10 Stück 50 Stück
		6GK1901-1BB10-2AA0
		6GK1901-1BB10-2AB0
		6GK1901-1BB10-2AE0
		IE FC TP Standard Cable GP 2x2 4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m
		6XV1840-2AH10
		IE FC TP Trailing Cable 2 x 2 (Type C) 4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/IE FC RJ45 Plug 180/90 für Schleppketteneinsatz; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m
		6XV1840-3AH10
		IE FC TP Marine Cable 2 x 2 (Type B) 4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/IE FC RJ45 Plug 180/90 schiffbauzertifiziert, Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m
		6XV1840-4AH10
		IE FC Stripping Tool Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen
		6GK1901-1GA00

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Displaymodul 35 mm für CPU 1511-1 PN, CPU 1513-1 PN, CPU 1511F-1 PN, CPU 1513F-1 PN, CPU 1511C-1 PN und CPU 1512C-1 PN; Ersatzteil	6ES7591-1AB00-0AA0	STEP 7 Professional V18 Zielsystem: SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC Voraussetzung: Windows 10 (64 bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2 Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2 Windows 10 Enterprise LTSB 2016 Windows 10 Enterprise LTSC 2019 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Windows 11 (64 bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows 11 Professional 21H2 Windows 11 Enterprise 21H2 Windows Server (64-bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2016 Standard (full installation) Windows Server 2019 Standard (full installation) Windows Server 2022 Standard (full installation) Lieferform: 9-sprachig: de, en, zh enthalten, fr, sp, it, ru, jp, kr als Download STEP 7 Professional V18, Floating License STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich
Abdeckklappe 35 mm für CPU 1511-1 PN, CPU 1513-1 PN, CPU 1511F-1 PN, CPU 1513F-1 PN, CPU 1511C-1 PN und CPU 1512C-1 PN; Ersatzteil	6ES7591-4AB00-0AA0	
		6ES7822-1AA08-0YA5
		6ES7822-1AE08-0YA5
		6ES7998-8XC01-8YE0
		SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT
		6ES7998-8XC01-8YE2
		SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten		
Artikelnummer	6ES7511-1CK01-0AB0 CPU 1511C-1 PN, 175 KB Prog, 1 MB Daten	6ES7512-1CK01-0AB0 CPU 1512C-1 PN, 250 KB Prog, 1 MB Daten
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1511C-1 PN	CPU 1512C-1 PN
Engineering mit		
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version 	V17 (FW V2.9) / ab V15 (FW V2.5); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7511-1CK00-0AB0	V17 (FW V2.9) / ab V15 (FW V2.5); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7512-1CK00-0AB0
Display		
Bildschirmdiagonale [cm]	3,45 cm	3,45 cm
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	24 V
Speicher		
Arbeitsspeicher		
<ul style="list-style-type: none"> integriert (für Programm) integriert (für Daten) 	175 kbyte 1 Mbyte	250 kbyte 1 Mbyte
Ladespeicher		
<ul style="list-style-type: none"> steckbar (SIMATIC Memory Card), max. 	32 Gbyte	32 Gbyte

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Kompakt-CPU

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1CK01-0AB0 CPU 1511C-1 PN, 175 KB Prog, 1 MB Daten	6ES7512-1CK01-0AB0 CPU 1512C-1 PN, 250 KB Prog, 1 MB Daten
CPU-Bearbeitungszeiten		
für Bitoperationen, typ.	60 ns	48 ns
für Wortoperationen, typ.	72 ns	58 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	96 ns	77 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	384 ns	307 ns
Zähler, Zeiten und deren Remanenz		
S7-Zähler		
• Anzahl	2 048	2 048
IEC-Counter		
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten		
• Anzahl	2 048	2 048
IEC-Timer		
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz		
Merker		
• Größe, max.	16 kbyte	16 kbyte
Adressbereich		
Peripherieadressbereich		
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Uhrzeit		
Uhr		
• Typ	Hardwareuhr	Hardwareuhr
Digitaleingaben		
integrierte Kanäle (DI)	16	32
Digitalausgaben		
integrierte Kanäle (DO)	16	32
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch / thermisch	Ja; elektronisch / thermisch
Analogausgaben		
integrierte Kanäle (AO)	2	2
1. Schnittstelle		
Schnittstellenphysik		
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X1	Ja; X1
• Anzahl der Ports	2	2
• integrierter Switch	Ja	Ja
Protokolle		
• IP-Protokoll	Ja; IPv4	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja	Ja
• Medienredundanz	Ja	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1CK01-0AB0 CPU 1511C-1 PN, 175 KB Prog, 1 MB Daten	6ES7512-1CK01-0AB0 CPU 1512C-1 PN, 250 KB Prog, 1 MB Daten
PROFINET IO-Controller		
Dienste		
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Ja	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
- IRT	Ja	Ja
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices	Ja; max. 32 PROFINET Devices
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128; in Summe können maximal 256 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	128; in Summe können maximal 256 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128	128
- davon in Linie, max.	128	128
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device		
Dienste		
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Nein	Nein
- IRT	Ja	Ja
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Shared Device	Ja	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
Protokolle		
Anzahl Verbindungen		
• Anzahl Verbindungen, max.	96; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs	128; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs
Redundanzbetrieb		
Medienredundanz		
- Medienredundanz	nur über 1. Schnittstelle (X1)	nur über 1. Schnittstelle (X1)
- MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client
- MRP-Interconnection, unterstützt	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50	50
SIMATIC-Kommunikation		
• S7-Routing	Ja	Ja
OPC UA		
• OPC UA Client	Ja	Ja
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space
• Alarms and Conditions	Ja	Ja

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Kompakt-CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1CK01-0AB0 CPU 1511C-1 PN, 175 KB Prog, 1 MB Daten	6ES7512-1CK01-0AB0 CPU 1512C-1 PN, 250 KB Prog, 1 MB Daten
Unterstützte Technologieobjekte		
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte benötigte Motion Control Ressourcen <ul style="list-style-type: none"> - je Drehzahlachse - je Positionierachse - je Gleichlaufachse - je externer Geber - je Nocken - je Nockenspur - je Messtaster 	800 40 80 160 80 20 160 40	800 40 80 160 80 20 160 40
Regler		
<ul style="list-style-type: none"> PID_Compact PID_3Step PID-Temp 	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen		
<ul style="list-style-type: none"> High Speed Counter 	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
<ul style="list-style-type: none"> waagerechte Einbaulage, min. waagerechte Einbaulage, max. senkrechte Einbaulage, min. senkrechte Einbaulage, max. 	-25 °C; ohne Betauung 60 °C; beachte Deratingangaben für Onboard-Peripherie im Handbuch; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet -25 °C; ohne Betauung 40 °C; beachte Deratingangaben für Onboard-Peripherie im Handbuch; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	-25 °C; ohne Betauung 60 °C; beachte Deratingangaben für Onboard-Peripherie im Handbuch; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet -25 °C; ohne Betauung 40 °C; beachte Deratingangaben für Onboard-Peripherie im Handbuch; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
<ul style="list-style-type: none"> Aufstellungshöhe über NN, max. 	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Projektierung		
Programmierung		
Programmiersprache		
<ul style="list-style-type: none"> - KOP - FUP - AWL - SCL - GRAPH 	Ja Ja Ja Ja Ja	Ja Ja Ja Ja Ja
Know-how-Schutz		
<ul style="list-style-type: none"> Anwenderprogrammschutz/ Passwortschutz Kopierschutz Bausteinschutz 	Ja Ja Ja	Ja Ja Ja
Zugriffsschutz		
<ul style="list-style-type: none"> Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten Passwort für Display Schutzstufe: Schreibschutz Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz Schutzstufe: Complete Protection 	Ja Ja Ja Ja Ja	Ja Ja Ja Ja Ja
Maße		
Breite	85 mm	110 mm
Höhe	147 mm	147 mm
Tiefe	129 mm	129 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	1 050 g	1 360 g

Übersicht CPU 1511F-1 PN



- Einstiegs-CPU im Produktspektrum der S7-1500F Controller
- Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PL e
- Geeignet für Standard- und fehlersichere Applikationen mit mittleren Anforderungen an den Programmumfang und die Bearbeitungsgeschwindigkeit
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- Unterstützt PROFIsafe im zentralen und dezentralen Aufbau
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Taktsynchronität
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebegleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern
- Integrierter Webserver mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 1513F-1 PN



- Die CPU für Standard- und fehlersichere Applikationen mit mittleren/hohen Anforderungen an den Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500 Controller
- Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PL e
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- Unterstützt PROFIsafe im zentralen und dezentralen Aufbau
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Taktsynchronität
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebegleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern
- Integrierter Webserver mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Fehlersichere CPUs

Übersicht CPU 1515F-2 PN



- Die CPU für Applikationen mit mittleren bis hohen Anforderungen an den Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500 Controller
- Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PL e
- Mittlere bis hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- Unterstützt PROFIsafe im zentralen und dezentralen Aufbau
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- Zusätzliche PROFINET-Schnittstelle mit separater IP-Adresse
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Taktsynchronität
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebegleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern
- Integrierter Webserver mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 1516F-3 PN/DP



- Die CPU mit großem Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500-Controller für fehlersichere Applikationen mit hohen Anforderungen an Programmfumfang und Vernetzung.
- Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PL e.
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik.
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie.
- Unterstützt PROFIsafe im zentralen und dezentralen Aufbau.
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch.
- Zusätzliche PROFINET-Schnittstelle mit separater IP-Adresse.
- PROFINET IO-Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET.
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller.
- PROFIBUS-DP-Master-Schnittstelle.
- Taktsynchronität an PROFIBUS und PROFINET.
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebegleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern.
- Integrierter Webserver mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen.

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 1517F-3 PN/DP



- Die CPU mit sehr großem Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500-Controller für fehlersichere Applikationen mit hohen Anforderungen an Programmumfang und Vernetzung.
- Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PL_e
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- Unterstützt PROFIsafe im zentralen und dezentralen Aufbau
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- Zusätzliche PROFINET Schnittstelle mit separater IP-Adresse
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller. PROFIBUS-DP-Master-Schnittstelle
- Taktsynchronität an PROFIBUS und PROFINET
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebegeleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern
- Integrierter Webserver mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 1518F-4 PN/DP



- Die CPU mit sehr großem Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500-Controller für fehlersichere Applikationen mit höchsten Anforderungen an Programmumfang, Performance und Vernetzung.
- Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PL_e.
- Sehr hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik.
- Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau.
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie.
- Unterstützt PROFIsafe im zentralen und dezentralen Aufbau.
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch.
- Zwei zusätzliche PROFINET Schnittstellen mit separaten IP-Adressen.
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET.
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller.
- PROFIBUS DP-Master-Schnittstelle.
- Taktsynchronität an PROFIBUS und PROFINET.
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebegeleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern.
- Integrierter Webserver mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen.

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Advanced Controller SIMATIC S7-1500 Zentralbaugruppen

Fehlersichere CPUs

Übersicht CPU 1518F-4 PN/DP MFP



- CPU mit sehr großem Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500 Controller für anspruchsvolle Standard- und fehlersichere Applikationen mit sehr hohen Anforderungen an Programmumfang, Performance und Vernetzung
- Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PL e
- Sehr hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau
- C/C++ Funktionen können in der CPU-Runtime aufgerufen und ausgeführt werden.
- Parallel zur CPU-Runtime gibt es eine zusätzliche C/C++ Runtime, in der aufrufunabhängige, d.h. eigenständige C/C++-Applikation, ausgeführt werden können.
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFIsafe im zentralen und dezentralen Aufbau
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Zwei zusätzliche PROFINET Schnittstellen mit separater IP-Adresse zur Netzwerktrennung:
Die PROFINET-Schnittstelle X2 kann zum Anschluss weiterer PROFINET IO RT-Devices oder für schnelle Kommunikation als I-Device genutzt werden, die PROFINET-Schnittstelle X3 bietet die Möglichkeit, Daten mit einer Geschwindigkeit von 1 Gbit/s zu übertragen.
- PROFIBUS DP-Master-Schnittstelle
- OPC UA Server (Data Access) als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte /-systeme
- Taktsynchronität an PROFIBUS und PROFINET
- Integrierte Motion Control Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen, Unterstützung von externen Encodern, Getriebegleichlauf zwischen Achsen, Nocken/Nockenspielen und Messtastern
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Multifunktionale Plattform

Mit der Multifunktionalen Plattform (MFP) kann mehr Funktionalität in einer Baugruppe untergebracht werden. Die Rechenleistung der CPU 1518F-4 PN/DP MFP erlaubt das Zusammenführen von bisher getrennten Applikationen auf einer gemeinsamen Plattform und erfüllt weiterhin die hohen Ansprüche von S7-1500 in Bezug auf Wartungsfreundlichkeit und Robustheit.

So können neben der Steuerungsfunktion zusätzlich typische PC-Applikationen auf der Multifunktionalen Plattform abgearbeitet werden, z.B. Aufgaben, die

- Hochsprachen-Programmierung erfordern,
- modellbasiert entwickelt werden oder
- mittels Datenbanken gelöst werden müssen.

Somit stellt die Multifunktionale Plattform CPU 1518F-4 PN/DP MFP neben der Möglichkeit, im Standard STEP 7-Programm C/C++ Code ablaufen zu lassen, noch eine zusätzliche zweite unabhängige Ablaufumgebung zur Verfügung, um bei Bedarf C/C++ Applikationen parallel zum STEP 7-Programm auszuführen.

Steuerungsunabhängige Applikationen, z.B. Protokollkonverter, Datenbankanwendung und weitere, können in C/C++ erstellt werden. Dadurch vereinfacht sich die Erstellung bzw. Wiederverwendung kundenspezifischer Hochsprachenapplikationen. Die CPU 1518F-4 PN/DP MFP hat bezüglich des Steuerungsteils die Mengengerüste und Funktionalität einer CPU 1518F-4 PN/DP. So können neben dem mit STEP 7 in TIA Portal erstellten Anwenderprogramm über das SIMATIC ODK 1500S formulierte C/C++ Funktionen in das Standardanwenderprogramm eingebunden werden. Durch die Verwendung von SIMATIC ODK 1500S (ODK - Open Development Kit) können auch Mechanismen von höheren Programmiersprachen (z.B. Objektorientierung) genutzt werden. Mit dem Engineering-Paket SIMATIC Target 1500S™ for Simulink® gibt es darüber hinaus die Möglichkeit komplexe Simulink-Modelle zu integrieren, um so die Vorteile der modellbasierten Entwicklung mit MATLAB und Simulink® zu nutzen.

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
CPU 1511F-1 PN Fehlersichere CPU, Arbeitsspeicher 450 Kbyte für Programm, 1,5 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7511-1FL03-0AB0	
CPU 1513F-1 PN Fehlersichere CPU, Arbeitsspeicher 900 Kbyte für Programm, 2,5 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7513-1FM03-0AB0	
CPU 1515F-2 PN Fehlersichere CPU, Arbeitsspeicher 1,5 Mbyte für Programm, 4,5 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, PROFINET RT-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7515-2FN03-0AB0	
CPU 1516F-3 PN/DP Fehlersichere CPU, Arbeitsspeicher 3 Mbyte für Programm, 7,5 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, PROFINET RT-Schnittstelle, PROFIBUS-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7516-3FP03-0AB0	
CPU 1517F-3 PN/DP Fehlersichere CPU, Arbeitsspeicher 3 Mbyte für Programm, 8 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, PROFINET RT-Schnittstelle, PROFIBUS-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7517-3FP00-0AB0	
CPU 1518F-4 PN/DP Fehlersichere CPU, Arbeitsspeicher 6 Mbyte für Programm, 20 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, PROFINET RT-Schnittstelle, Ethernet-Schnittstelle, PROFIBUS-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7518-4FP00-0AB0	
CPU 1518F-4 PN/DP MFP CPU 1518F-4 PN/DP MFP, inklusive C/C++ Runtime und OPC UA Runtime Lizenz	6ES7518-4FX00-1AC0	
		Zubehör SIMATIC Memory Card 4 Mbyte 12 Mbyte 24 Mbyte 256 Mbyte 2 Gbyte, auch für CPU 1518F-4 PN/DP MFP 32 Gbyte, auch für CPU 1518F-4 PN/DP MFP SIMATIC S7-1500 Profilschiene Feste Längen, mit Erdungselementen <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm • 245 mm • 482 mm • 530 mm • 830 mm Zum Selbstablängen, ohne Bohrungen; Erdungselemente sind separat zu bestellen <ul style="list-style-type: none"> • 2000 mm PE-Anschlusselement für Profilschiene 2000 mm 20 Stück Systemstromversorgung zur Versorgung des Rückwandbusses der S7-1500-Steuerung Eingangsspannung DC 24 V, Leistung 25 W Eingangsspannung DC 24/48/60 V, Leistung 60 W Eingangsspannung DC 24/48/60 V, Leistung 60 W, Pufferfunktionalität Eingangsspannung AC 120/230 V, Leistung 60 W Netzanschluss-Stecker mit Kodierelement für Stromversorgungsmodul; Ersatzteil, 10 Stück Laststromversorgung DC 24 V/3A DC 24 V/8A Stromversorgungsstecker Ersatzteil; zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V <ul style="list-style-type: none"> • mit Push-In-Klemmen
		6ES7954-8LC03-0AA0 6ES7954-8LE03-0AA0 6ES7954-8LF03-0AA0 6ES7954-8LL03-0AA0 6ES7954-8LP03-0AA0 6ES7954-8LT03-0AA0 6ES7590-1AB60-0AA0 6ES7590-1AC40-0AA0 6ES7590-1AE80-0AA0 6ES7590-1AF30-0AA0 6ES7590-1AJ30-0AA0 6ES7590-1BC00-0AA0 6ES7590-5AA00-0AA0 6ES7505-0KA00-0AB0 6ES7505-0RA00-0AB0 6ES7505-0RB00-0AB0 6ES7507-0RA00-0AB0 6ES7590-8AA00-0AA0 6EP1332-4BA00 6EP1333-4BA00 6ES7193-4JB00-0AA0

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Fehlersichere CPUs

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
PROFIBUS FastConnect Busanschlusstecker RS485 mit 90° Kabelabgang in Schneid-/Klemmtechnik, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s ohne PG-Schnittstelle, Erdung über Schaltschrankauflage; 1 Stück mit PG-Schnittstelle, Erdung über Schaltschrankauflage; 1 Stück	6ES7972-0BA70-0XA0 6ES7972-0BB70-0XA0	IE FC TP Standard Cable GP 2x2 4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-2AH10
PROFIBUS FC Standard Cable GP Standardtyp mit Spezialaufbau für Schnellmontage, 2-adrig, geschirmt; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1830-0EH10	IE FC TP Trailing Cable 2 x 2 (Type C) 4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/IE FC RJ45 Plug 180/90 für Schleppketteneinsatz; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-3AH10
PROFIBUS FC Robust Cable 2-adrig, geschirmt; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1830-0JH10	IE FC TP Marine Cable 2 x 2 (Type B) 4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/IE FC RJ45 Plug 180/90 schiffbauzertifiziert, Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-4AH10
PROFIBUS FC Flexible Cable 2-adrig, geschirmt; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1831-2K	IE FC Stripping Tool Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen	6GK1901-1GA00
PROFIBUS FC Trailing Cable 2-adrig, geschirmt; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m Mantelfarbe: Petrol Mantelfarbe: Violett	6XV1830-3EH10 6XV1831-2L	Displaymodul 35 mm für 35 mm S7-1500 CPUs mit der Firmware >= V3.0; Ersatzteil	6ES7591-1AB10-0AA0
PROFIBUS FC Food Cable 2-adrig, geschirmt; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1830-0GH10	Displaymodul 70 mm für CPU 1515-2 PN, CPU 1516-3 PN/DP, CPU 1515F-2 PN und CPU 1516F-3 PN/DP; Ersatzteil	6ES7591-1BB00-0AA0
PROFIBUS FC Ground Cable 2-adrig, geschirmt; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1830-3FH10	Display für CPU 1517-3 PN/DP, CPU 1517F-3 PN/DP, CPU 1518-4 PN/DP, CPU 1518F-4 PN/DP, CPU 1518-4 PN/DP MFP und CPU 1518F-4 PN/DP MFP; Ersatzteil	6ES7591-1BA02-0AA0
PROFIBUS FC FRNC Cable GP 2-adrig geschirmt, schwer entflammbar, mit Copolymer-Außenmantel FRNC; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1830-0LH10	Abdeckklappe 35 mm für CPU 1511-1 PN, CPU 1513-1 PN, CPU 1511F-1 PN, CPU 1513F-1 PN, CPU 1511C-1 PN und CPU 1512C-1 PN; Ersatzteil	6ES7591-4AB00-0AA0
PROFIBUS FastConnect Stripping Tool Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der PROFIBUS FastConnect Busleitungen	6GK1905-6AA00	Abdeckklappe 70 mm für CPU 1515-2 PN, CPU 1516-3 PN/DP, CPU 1515F-2 PN und CPU 1516F-3 PN/DP; Ersatzteil	6ES7591-4BB00-0AA0
IE FC RJ45 Plugs RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen		Frontabdeckung für PROFIBUS DP-Schnittstelle für CPU 1517-3 PN/DP, CPU 1518-4 PN/DP, CPU 1518-4 PN/DP ODK und CPU 1518-4 PN/DP MFP; Ersatzteil	6ES7591-8AA00-0AA0
IE FC RJ45 Plug 180 180° Kabelabgang 1 Stück 10 Stück 50 Stück	6GK1901-1BB10-2AA0 6GK1901-1BB10-2AB0 6GK1901-1BB10-2AE0		

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
<p>STEP 7 Professional V18</p> <p>Zielsystem: SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC</p> <p>Voraussetzung: Windows 10 (64 bit)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise LTSB 2016 • Windows 10 Enterprise LTSC 2019 • Windows 10 Enterprise LTSC 2021 <p>Windows 11 (64 bit)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 11 Professional 21H2 • Windows 11 Enterprise 21H2 <p>Windows Server (64-bit)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2016 Standard (full installation) • Windows Server 2019 Standard (full installation) • Windows Server 2022 Standard (full installation) <p>9-sprachig: de, en, zh enthalten, fr, sp, it, ru, jp, kr als Download</p> <p>STEP 7 Professional V18, Floating License</p> <p>STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾</p> <p>Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich</p>	<p>6ES7822-1AA08-0YA5</p> <p>6ES7822-1AE08-0YA5</p>	<p>SIMATIC ODK 1500S</p> <p>Open Development Kit V2.5 zur Unterstützung bei der Entwicklung von Hochsprachenanwendungen für SIMATIC S7-1500 Advanced Controller; Lieferung auf DVD, License Key (Floating License) auf USB-Stick</p> <p>Open Development Kit V2.5 zur Unterstützung bei der Entwicklung von Hochsprachenanwendungen für SIMATIC S7-1500 Advanced Controller; Software Download inkl. License Key (Floating License) ¹⁾</p> <p>Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich</p> <p>SIMATIC Target for Simulink V6.0</p> <p>Download inkl. License Key ¹⁾</p> <p>Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich</p> <p>Upgrade SIMATIC Target 1500S for Simulink V2.0...V5.0 auf V6.0, Download inkl. License Key ¹⁾</p> <p>Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich</p> <p>SIMATIC Target + ODK 1500S Bundle</p> <p>Download inkl. License Key ¹⁾</p> <p>Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich</p> <p>SIMATIC Manual Collection</p> <p>Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT</p> <p>SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr</p> <p>Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates</p>	<p>6ES7806-2CD03-0YA0</p> <p>6ES7806-2CD03-0YG0</p> <p>6ES7823-1BE05-0YA5</p> <p>6ES7823-1BE05-0YE5</p> <p>6ES7823-1BE15-0YA0</p> <p>6ES7998-8XC01-8YE0</p> <p>6ES7998-8XC01-8YE2</p>
<p>STEP 7 Safety Advanced V18</p> <p>Aufgabe: Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F, S7-1500F Software Controller, S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200SP F Controller und der fehlersicheren Peripherie ET 200SP, ET 200MP, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro und ET 200eco</p> <p>Voraussetzung: STEP 7 Professional V18</p> <p><u>Hinweis:</u> Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel.</p> <p>Floating License für 1 User; License Key auf USB-Stick</p> <p>Floating License für 1 User, License Key zum Download²⁾; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich</p>	<p>6ES7833-1FA18-0YA5</p> <p>6ES7833-1FA18-0YH5</p>		

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Fehlersichere CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1FL03-0AB0 CPU 1511F-1 PN, 450KB Prog, 1,5MB Daten	6ES7513-1FM03-0AB0 CPU 1513F-1 PN, 900KB Prog., 2,5MB Daten	6ES7515-2FN03-0AB0 CPU 1515F-2 PN, 1,5MB Prog., 4,5MB Daten	6ES7516-3FP03-0AB0 CPU 1516F-3 PN/DP, 3MB Prog, 7,5MB Daten
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1511F-1 PN	CPU 1513F-1 PN	CPU 1515F-2 PN	CPU 1516F-3 PN/DP
Engineering mit				
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version 	V18 (V3.0); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7 511-1FK02-0AB0.	V18 (FW V3.0); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7513-1FL02-0AB0	V18 (FW V3.0); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7515-2FM02-0AB0	V18 (FW V3.0); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7516-3FN02-0AB0
Display				
Bildschirmdiagonale [cm]	3,45 cm	3,45 cm	6,1 cm	6,1 cm
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V
Speicher				
Arbeitsspeicher				
<ul style="list-style-type: none"> integriert (für Programm) integriert (für Daten) 	450 kbyte 1,5 Mbyte	900 kbyte 2,5 Mbyte	1,5 Mbyte 4,5 Mbyte	3 Mbyte 7,5 Mbyte
Ladespeicher				
<ul style="list-style-type: none"> steckbar (SIMATIC Memory Card), max. 	32 Gbyte	32 Gbyte	32 Gbyte	32 Gbyte
CPU-Bearbeitungszeiten				
für Bitoperationen, typ.	25 ns	25 ns	6 ns	6 ns
für Wortoperationen, typ.	32 ns	32 ns	7 ns	7 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	42 ns	42 ns	9 ns	9 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	170 ns	170 ns	37 ns	37 ns
Zähler, Zeiten und deren Remanenz				
S7-Zähler				
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl 	2 048	2 048	2 048	2 048
IEC-Counter				
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl 	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)			
S7-Zeiten				
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl 	2 048	2 048	2 048	2 048
IEC-Timer				
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl 	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)			
Datenbereiche und deren Remanenz				
Merker				
<ul style="list-style-type: none"> Größe, max. 	16 kbyte	16 kbyte	16 kbyte	16 kbyte
Adressbereich				
Peripherieadressbereich				
<ul style="list-style-type: none"> Eingänge Ausgänge 	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild 32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild 32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild 32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild 32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Uhrzeit				
Uhr				
<ul style="list-style-type: none"> Typ 	Hardwareuhr	Hardwareuhr	Hardwareuhr	Hardwareuhr
1. Schnittstelle				
Schnittstellenphysik				
<ul style="list-style-type: none"> RJ 45 (Ethernet) Anzahl der Ports integrierter Switch 	Ja; X1 2 Ja	Ja; X1 2 Ja	Ja; X1 2 Ja	Ja; X1 2 Ja
Protokolle				
<ul style="list-style-type: none"> IP-Protokoll PROFINET IO-Controller PROFINET IO-Device SIMATIC-Kommunikation Offene IE-Kommunikation Webserver Medienredundanz 	Ja; IPv4 Ja Ja Ja Ja; optional auch verschlüsselt möglich Ja Ja			

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1FL03-0AB0 CPU 1511F-1 PN, 450KB Prog., 1,5MB Daten	6ES7513-1FM03-0AB0 CPU 1513F-1 PN, 900KB Prog., 2,5MB Daten	6ES7515-2FN03-0AB0 CPU 1515F-2 PN, 1,5MB Prog., 4,5MB Daten	6ES7516-3FP03-0AB0 CPU 1516F-3 PN/DP, 3MB Prog., 7,5MB Daten
PROFINET IO-Controller				
Dienste				
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Ja	Ja	Ja	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)			
- IRT	Ja	Ja	Ja	Ja
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices			
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	128; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	256; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	256; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64	64	64	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128	128	256	256
- davon in Linie, max.	128	128	256	256
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen			
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8	8	8	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device				
Dienste				
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Nein	Nein	Nein	Nein
- IRT	Ja	Ja	Ja	Ja
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Shared Device	Ja	Ja	Ja	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4	4	4	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
2. Schnittstelle				
Schnittstellenphysik				
• RJ 45 (Ethernet)			Ja; X2	Ja; X2
• Anzahl der Ports			1	1
• integrierter Switch			Nein	Nein
Protokolle				
• IP-Protokoll			Ja; IPv4	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller			Ja	Ja
• PROFINET IO-Device			Ja	Ja
• SIMATIC-Kommunikation			Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation			Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver			Ja	Ja
• Medienredundanz			Nein	Nein

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Fehlersichere CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1FL03-0AB0	6ES7513-1FM03-0AB0	6ES7515-2FN03-0AB0	6ES7516-3FP03-0AB0
	CPU 1511F-1 PN, 450KB Prog, 1,5MB Daten	CPU 1513F-1 PN, 900KB Prog., 2,5MB Daten	CPU 1515F-2 PN, 1,5MB Prog., 4,5MB Daten	CPU 1516F-3 PN/DP, 3MB Prog, 7,5MB Daten
PROFINET IO-Controller				
Dienste				
- PG/OP-Kommunikation			Ja	Ja
- Taktsynchronität			Nein	Nein
- Direkter Datenaustausch			Nein	Nein
- IRT			Nein	Nein
- PROFIenergy			Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf			Nein	Nein
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.			32; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	32; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.			32	32
- davon in Linie, max.			32	32
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.			8; in Summe über alle Schnittstellen	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.			8	8
- Aktualisierungszeiten			Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device				
Dienste				
- PG/OP-Kommunikation			Ja	Ja
- Taktsynchronität			Nein	Nein
- IRT			Nein	Nein
- PROFIenergy			Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf			Nein	Nein
- Shared Device			Ja	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.			4	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices			Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record			Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
3. Schnittstelle				
Schnittstellenphysik				
• RS 485				Ja; X3
• Anzahl der Ports				1
Protokolle				
• PROFIBUS DP-Master				Ja
• PROFIBUS DP-Slave				Nein
• SIMATIC-Kommunikation				Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1FL03-0AB0 CPU 1511F-1 PN, 450KB Prog., 1,5MB Daten	6ES7513-1FM03-0AB0 CPU 1513F-1 PN, 900KB Prog., 2,5MB Daten	6ES7515-2FN03-0AB0 CPU 1515F-2 PN, 1,5MB Prog., 4,5MB Daten	6ES7516-3FP03-0AB0 CPU 1516F-3 PN/DP, 3MB Prog., 7,5MB Daten
PROFIBUS DP-Master • Anzahl DP-Slaves, max.				125; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
Protokolle				
Anzahl Verbindungen • Anzahl Verbindungen, max.	128; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs	128; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs	256; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs	256; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs
Redundanzbetrieb				
Medienredundanz				
- Medienredundanz	nur über 1. Schnittstelle (X1)			
- MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client
- MRP-Interconnection, unterstützt	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT	Ja; Voraussetzung: IRT	Ja; Voraussetzung: IRT	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD			
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50	50	50	50
SIMATIC-Kommunikation				
• S7-Routing	Ja	Ja	Ja	Ja
OPC UA				
• OPC UA Client	Ja; Data Access (Registered Read/Write), Method Call			
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space
• Alarms and Conditions	Ja	Ja	Ja	Ja
Unterstützte Technologieobjekte				
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	1 120	1 120	2 400	2 400
• benötigte Motion Control Ressourcen				
- je Drehzahlachse	40	40	40	40
- je Positionierachse	80	80	80	80
- je Gleichlaufachse	160	160	160	160
- je externer Geber	80	80	80	80
- je Nocken	20	20	20	20
- je Nockenspur	160	160	160	160
- je Messtaster	40	40	40	40
Regler				
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung			
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile			
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur			
Zählen und Messen				
• High Speed Counter	Ja	Ja	Ja	Ja

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Fehlersichere CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1FL03-0AB0 CPU 1511F-1 PN, 450KB Prog., 1,5MB Daten	6ES7513-1FM03-0AB0 CPU 1513F-1 PN, 900KB Prog., 2,5MB Daten	6ES7515-2FN03-0AB0 CPU 1515F-2 PN, 1,5MB Prog., 4,5MB Daten	6ES7516-3FP03-0AB0 CPU 1516F-3 PN/DP, 3MB Prog., 7,5MB Daten
Normen, Zulassungen, Zertifikate				
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb				
Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)				
- Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3	< 2,00E-05	< 2,00E-05	< 2,00E-05	< 2,00E-05
- High demand/continuous mode: PFH gemäß SIL3	< 1,00E-09	< 1,00E-09	< 1,00E-09	< 1,00E-09
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung			
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung			
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Projektierung				
Programmierung				
Programmiersprache				
- KOP	Ja; inkl. Failsafe	Ja; inkl. Failsafe	Ja; inkl. Failsafe	Ja; inkl. Failsafe
- FUP	Ja; inkl. Failsafe	Ja; inkl. Failsafe	Ja; inkl. Failsafe	Ja; inkl. Failsafe
- AWL	Ja	Ja	Ja	Ja
- SCL	Ja	Ja	Ja	Ja
- GRAPH	Ja	Ja	Ja	Ja
Know-how-Schutz				
• Anwenderprogrammschutz/ Passwortschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
• Kopierschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
• Bausteinschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
Zugriffsschutz				
• Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten	Ja	Ja	Ja	Ja
• Passwort für Display	Ja	Ja	Ja	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz für Failsafe	Ja	Ja	Ja	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja	Ja	Ja	Ja
Maße				
Breite	35 mm	35 mm	70 mm	70 mm
Höhe	147 mm	147 mm	147 mm	147 mm
Tiefe	129 mm	129 mm	129 mm	129 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	336 g	336 g	456 g	469 g

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7517-3FP00-0AB0 CPU 1517F-3 PN/DP, 3MB Prog., 8MB Daten	6ES7518-4FP00-0AB0 CPU 1518F-4 PN/DP, 9 MB Prog., 60MB Daten	6ES7518-4FX00-1AC0 CPU 1518F-4 PN/DP MFP + C/C++ RT +OPC UA
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1517F-3PN/DP	CPU 1518F-4PN/DP	CPU 1518F-4 PN/DP MFP
Engineering mit			
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V17 (FW V2.9) / ab V13 Update 3 (FW V1.6)	V17 (FW V2.9) / ab V13 (FW V1.5)	V17 (FW V2.9) / ab V15 (FW V2.5)
Display			
Bildschirmdiagonale [cm]	6,1 cm	6,1 cm	6,1 cm
Versorgungsspannung			
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V
Speicher			
Arbeitsspeicher			
• integriert (für Programm)	3 Mbyte	9 Mbyte	9 Mbyte
• integriert (für Daten)	8 Mbyte	60 Mbyte	60 Mbyte
• integriert (für CPU Funktionsbibliothek der CPU Runtime)			50 Mbyte; Hinweis: Die "CPU Funktionsbibliothek der CPU" sind C/C++ Bausteine für das Anwenderprogramm, die mit Hilfe des SIMATIC ODK 1500S oder Target 1500S erstellt wurden
Arbeitsspeicher für Zusatzfunktionen			
• integriert (für C/C++ Runtime Applikation)			512 Mbyte
• verfügbar (für Linux Runtime Applikation)			1 Gbyte
Ladespeicher			
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte	32 Gbyte	32 Gbyte; die Speicherkarte muss min. 2 Gbyte groß sein
CPU-Bearbeitungszeiten			
für Bitoperationen, typ.	2 ns	1 ns	1 ns
für Wortoperationen, typ.	3 ns	2 ns	2 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	3 ns	2 ns	2 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	12 ns	6 ns	6 ns
Zähler, Zeiten und deren Remanenz			
S7-Zähler			
• Anzahl	2 048	2 048	2 048
IEC-Counter			
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten			
• Anzahl	2 048	2 048	2 048
IEC-Timer			
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz			
Merker			
• Größe, max.	16 kbyte	16 kbyte	16 kbyte
Adressbereich			
Peripherieadressbereich			
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Uhrzeit			
Uhr			
• Typ	Hardwareuhr	Hardwareuhr	Hardwareuhr

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Fehlersichere CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7517-3FP00-0AB0	6ES7518-4FP00-0AB0	6ES7518-4FX00-1AC0
	CPU 1517F-3 PN/DP, 3MB Prog., 8MB Daten	CPU 1518F-4 PN/DP, 9 MB Prog., 60MB Daten	CPU 1518F-4 PN/DP MFP + C/C++ RT +OPC UA
1. Schnittstelle			
Schnittstellenphysik			
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X1	Ja; X1	Ja; X1
• Anzahl der Ports	2	2	2
• integrierter Switch	Ja	Ja	Ja
Protokolle			
• IP-Protokoll	Ja; IPv4	Ja; IPv4	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja	Ja	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja	Ja	Ja
• Medienredundanz	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0
PROFINET IO-Controller			
Dienste			
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Ja	Ja	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
- IRT	Ja	Ja	Ja
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices	Ja; max. 32 PROFINET Devices	Ja; max. 32 PROFINET Devices
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	512; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	512; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	512; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64	64	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	512	512	512
- davon in Linie, max.	512	512	512
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen	8; in Summe über alle Schnittstellen	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8	8	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device			
Dienste			
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Nein	Nein	Nein
- IRT	Ja	Ja; minimaler Sendetakt von 250 µs	Ja; minimaler Sendetakt von 250 µs
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Shared Device	Ja	Ja	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4	4	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7517-3FP00-0AB0 CPU 1517F-3 PN/DP, 3MB Prog., 8MB Daten	6ES7518-4FP00-0AB0 CPU 1518F-4 PN/DP, 9 MB Prog., 60MB Daten	6ES7518-4FX00-1AC0 CPU 1518F-4 PN/DP MFP + C/C++ RT +OPC UA
2. Schnittstelle			
Schnittstellenphysik			
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X2	Ja; X2	Ja; X2
• Anzahl der Ports	1	1	1
• integrierter Switch	Nein	Nein	Nein
Protokolle			
• IP-Protokoll	Ja; IPv4	Ja; IPv4	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja	Ja	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja	Ja	Ja
• Medienredundanz	Nein	Nein	Nein
PROFINET IO-Controller			
Dienste			
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Nein	Nein	Nein
- Direkter Datenaustausch	Nein	Nein	Nein
- IRT	Nein	Nein	Nein
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein	Nein	Nein
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	128; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	128; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128	128	128
- davon in Linie, max.	128	128	128
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/ deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen	8; in Summe über alle Schnittstellen	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8	8	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device			
Dienste			
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Nein	Nein	Nein
- IRT	Nein	Nein	Nein
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein	Nein	Nein
- Shared Device	Ja	Ja	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4	4	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Fehlersichere CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7517-3FP00-0AB0 CPU 1517F-3 PN/DP, 3MB Prog., 8MB Daten	6ES7518-4FP00-0AB0 CPU 1518F-4 PN/DP, 9 MB Prog., 60MB Daten	6ES7518-4FX00-1AC0 CPU 1518F-4 PN/DP MFP + C/C++ RT +OPC UA
3. Schnittstelle			
Schnittstellenphysik			
• RJ 45 (Ethernet)		Ja; X3	Ja; X3
• RS 485	Ja; X3		
• Anzahl der Ports	1	1	1; Über diesen Port ist auch die C/C++ Runtime erreichbar
• integrierter Switch		Nein	Nein
Protokolle			
• IP-Protokoll		Ja; IPv4	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller		Nein	Nein
• PROFINET IO-Device		Nein	Nein
• PROFIBUS DP-Master	Ja		
• PROFIBUS DP-Slave	Nein		
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation		Ja	Ja
• Webserver		Ja	Ja
PROFIBUS DP-Master			
• Anzahl DP-Slaves, max.	125; In Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden		
4. Schnittstelle			
Schnittstellenphysik			
• RS 485		Ja; X4	Ja; X4
• Anzahl der Ports		1	1
Protokolle			
• PROFIBUS DP-Master		Ja	Ja
• PROFIBUS DP-Slave		Nein	Nein
• SIMATIC-Kommunikation		Ja	Ja
PROFIBUS DP-Master			
• Anzahl DP-Slaves, max.		125; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	125; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
Protokolle			
Anzahl Verbindungen			
• Anzahl Verbindungen, max.	320; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs	384; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs	384; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs
Redundanzbetrieb			
Medienredundanz			
- Medienredundanz	nur über 1. Schnittstelle (X1)	nur über 1. Schnittstelle (X1)	nur über 1. Schnittstelle (X1)
- MRP	Ja; als MRP-Redundanzmanager und/oder MRP-Client	Ja; als MRP-Redundanzmanager und/oder MRP-Client	Ja; als MRP-Redundanzmanager und/oder MRP-Client
- MRP-Interconnection, unterstützt	Ja; als Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 2.0	Ja; als Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 2.0	Ja; als Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 2.0
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT	Ja; Voraussetzung: IRT	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50	50	50
SIMATIC-Kommunikation			
• S7-Routing	Ja	Ja	Ja
OPC UA			
• OPC UA Client	Ja	Ja	Ja
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space
• Alarms and Conditions			Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7517-3FP00-0AB0 CPU 1517F-3 PN/DP, 3MB Prog., 8MB Daten	6ES7518-4FP00-0AB0 CPU 1518F-4 PN/DP, 9 MB Prog., 60MB Daten	6ES7518-4FX00-1AC0 CPU 1518F-4 PN/DP MFP + C/C++ RT +OPC UA
Unterstützte Technologieobjekte			
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte benötigte Motion Control Ressourcen <ul style="list-style-type: none"> - je Drehzahlachse - je Positionierachse - je Gleichlaufachse - je externer Geber - je Nocken - je Nockenspur - je Messtaster 	10 240	15 360	15 360
Regler			
<ul style="list-style-type: none"> PID_Compact PID_3Step PID-Temp 	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen			
<ul style="list-style-type: none"> High Speed Counter 	Ja	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate			
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb			
Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)			
- Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3	< 2,00E-05	< 2,00E-05	< 2,00E-05
- High demand/continous mode: PFH gemäß SIL3	< 1,00E-09	< 1,00E-09	< 1,00E-09
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
<ul style="list-style-type: none"> waagerechte Einbaulage, min. waagerechte Einbaulage, max. senkrechte Einbaulage, min. senkrechte Einbaulage, max. 	0 °C 60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet 0 °C 40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	0 °C 60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet 0 °C 40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	0 °C 60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet 0 °C 40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
<ul style="list-style-type: none"> Aufstellungshöhe über NN, max. 	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Fehlersichere CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7517-3FP00-0AB0 CPU 1517F-3 PN/DP, 3MB Prog., 8MB Daten	6ES7518-4FP00-0AB0 CPU 1518F-4 PN/DP, 9 MB Prog., 60MB Daten	6ES7518-4FX00-1AC0 CPU 1518F-4 PN/DP MFP + C/C++ RT +OPC UA
Projektierung			
Programmierung			
Programmiersprache			
- KOP	Ja; inkl. Failsafe	Ja; inkl. Failsafe	Ja
- FUP	Ja; inkl. Failsafe	Ja; inkl. Failsafe	Ja
- AWL	Ja	Ja	Ja
- SCL	Ja	Ja	Ja
- GRAPH	Ja	Ja	Ja
Know-how-Schutz			
• Anwenderprogrammenschutz/ Passwortschutz	Ja	Ja	Ja
• Kopierschutz	Ja	Ja	Ja
• Bausteinschutz	Ja	Ja	Ja
Zugriffschutz			
• Passwort für Display	Ja	Ja	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja; sowohl für Standard als auch für Failsafe jeweils einen spezifischen Schreibschutz	Ja; sowohl für Standard als auch für Failsafe jeweils einen spezifischen Schreibschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja	Ja	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz für Failsafe	Ja	Ja	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja	Ja	Ja
Open Development Schnittstellen			
• Größe ODK SO-Datei, max.			9,8 Mbyte
Maße			
Breite	175 mm	175 mm	175 mm
Höhe	147 mm	147 mm	147 mm
Tiefe	129 mm	129 mm	129 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	1 978 g	1 988 g	2 117 g

Übersicht SIPLUS CPU 1511F-1 PN



- Einstiegs-CPU im Produktspektrum der SIPLUS S7-1500F Controller
- Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PL E
- Geeignet für Standard- und fehlersichere Applikationen mit mittleren Anforderungen an den Programmumfang und die Bearbeitungsgeschwindigkeit
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- Unterstützt PROFIsafe im zentralen und dezentralen Aufbau
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Taktsynchronität

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Übersicht SIPLUS CPU 1513F-1 PN



- Die CPU für Standard- und fehlersichere Applikationen mit mittleren/hohen Anforderungen an den Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der SIPLUS S7-1500 Controller
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- Unterstützt PROFIsafe im zentralen und dezentralen Aufbau
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Taktsynchronität

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

SIPLUS Fehlertolerante CPUs

Übersicht SIPLUS CPU 1515F-2 PN



- Die CPU für Applikationen mit mittleren bis hohen Anforderungen an den Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500 Controller
- Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PL e
- Mittlere bis hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- Unterstützt PROFIsafe im zentralen und dezentralen Aufbau
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- Zusätzliche PROFINET-Schnittstelle mit separater IP-Adresse
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Taktsynchronität
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen, Unterstützung von externen Encodern
- Integrierter Webserver mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Übersicht SIPLUS CPU 1516F-3 PN/DP



- Die CPU mit großem Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der SIPLUS S7-1500-Controller für fehlertolerante Applikationen mit hohen Anforderungen an Programmumfang und Vernetzung.
- Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PL e.
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik.
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie.
- Unterstützt PROFIsafe im zentralen und dezentralen Aufbau.
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch.
- Zusätzliche PROFINET-Schnittstelle mit separater IP-Adresse.
- PROFINET IO-Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET.
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller.
- PROFIBUS-DP-Master-Schnittstelle.
- Taktsynchronität an PROFIBUS und PROFINET.
- Integrierte Motion-Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen, Unterstützung von externen Encodern.
- Integrierter Webserver mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen.

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Übersicht SIPLUS CPU 1518F-4 PN/DP


- Die CPU mit sehr großem Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der SIPLUS S7-1500-Controller für fehlersichere Applikationen mit höchsten Anforderungen an Programmumfang, Performance und Vernetzung.
- Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PLe.
- Sehr hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik.
- Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau.
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie.
- Unterstützt PROFIsafe im zentralen und dezentralen Aufbau.
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch.
- Zwei zusätzliche PROFINET Schnittstellen mit separaten IP-Adressen.
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET.
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller.
- PROFIBUS DP-Master-Schnittstelle.
- Taktsynchronität an PROFIBUS und PROFINET.
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen, Unterstützung von externen Encodern.
- Integrierter Webserver mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen.

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

SIPLUS Fehlersichere CPUs

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Zubehör	Artikel-Nr.
SIPLUS CPU 1511F-1 PN (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) Fehlersichere Zentralbaugruppe mit Arbeitsspeicher 225 KByte für Programm, 1 MByte für Daten, 1. Schnittstelle: PROFINET IRT mit 2 Port Switch; SIMATIC Memory Card erforderlich Temperaturbereich -25 ... +60 °C	6AG1511-1FK02-2AB0	Systemstromversorgung (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) zur Versorgung des Rückwandbusses der S7-1500-Steuerung Eingangsspannung DC 24 V, Leistung 25 W Eingangsspannung DC 24/48/60 V, Leistung 60 W Eingangsspannung AC 120/230 V, Leistung 60 W	6AG1505-0KA00-7AB0 6AG1505-0RA00-7AB0 6AG1507-0RA00-7AB0
SIPLUS CPU 1513F-1 PN (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) Fehlersichere CPU, Arbeitsspeicher 450 Kbyte für Programm, 1,5 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch; SIMATIC Memory Card erforderlich	6AG1513-1FL02-2AB0	Laststromversorgung (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) DC 24 V/3A DC 24 V/8A	6AG1332-4BA00-7AA0 6AG1333-4BA00-7AA0
SIPLUS CPU 1515F-2 PN (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) Fehlersichere CPU, Arbeitsspeicher 750 Kbyte für Programm, 3 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, PROFINET RT-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6AG1515-2FM02-2AB0	Display (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) für SIPLUS CPU 1511-1 PN; Ersatzteil für SIPLUS CPU 1513F-1 PN; Ersatzteil für SIPLUS CPU 1515F-2 PN, CPU 1516F-3 PN/DP und CPU 1518-4F PN/DP; Ersatzteil für SIPLUS CPU 1518-4F PN/DP; Ersatzteil	6AG1591-1AA01-2AA0 6AG1591-1AB00-2AA0 6AG1591-1BB00-2AA0 6AG1591-1BA02-2AA0
SIPLUS CPU 1516F-3 PN/DP (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) Fehlersichere CPU, Arbeitsspeicher 1,5 Mbyte für Programm, 5 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, PROFINET RT-Schnittstelle, PROFIBUS-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich Temperaturbereich -40 ... +60 °C	6AG1516-3FN02-2AB0	Weiteres Zubehör	siehe SIMATIC S7-1500, Fehlersichere CPUs, Seite 4/39
CPU 1518F-4 PN/DP (mediale Belastung) Fehlersichere CPU, Arbeitsspeicher 6 Mbyte für Programm, 20 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, PROFINET RT-Schnittstelle, Ethernet-Schnittstelle, PROFIBUS-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6AG1518-4FP00-4AB0		

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1511-1FK02-2AB0	6AG1513-1FL02-2AB0	6AG1515-2FM02-2AB0	6AG1516-3FN02-2AB0	6AG1518-4FP00-4AB0
Based on	6ES7511-1FK02-0AB0	6ES7513-1FL02-0AB0	6ES7515-2FM02-0AB0	6ES7516-3FN02-0AB0	6ES7518-4FP00-0AB0
	SIPLUS S7-1500 CPU 1511F-1 PN	SIPLUS S7-1500 CPU 1513F-1 PN	SIPLUS S7-1500 CPU 1515F-2 PN	SIPLUS S7-1500 CPU 1516F-3 PN/DP	SIPLUS S7-1500 CPU 1518F-4 PN/DP
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
• waagerechte Einbaulage, min.	-25 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-25 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	0 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; = Tmax; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; = Tmax; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; = Tmax; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet
• senkrechte Einbaulage, min.	-25 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-25 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; = Tmax; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; = Tmax; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel					
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Beitrags-ID: 109763260	Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Beitrags-ID: 109763260			
Relative Luftfeuchte					
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit					
Kühl- und Schmierstoffe					
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen					
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage			
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz auf Schiffen/auf See					
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage			
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

SIPLUS Fehlertolerante CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1511-1FK02-2AB0	6AG1513-1FL02-2AB0	6AG1515-2FM02-2AB0	6AG1516-3FN02-2AB0	6AG1518-4FP00-4AB0
Based on	6ES7511-1FK02-0AB0	6ES7513-1FL02-0AB0	6ES7515-2FM02-0AB0	6ES7516-3FN02-0AB0	6ES7518-4FP00-0AB0
	SIPLUS S7-1500 CPU 1511F-1 PN	SIPLUS S7-1500 CPU 1513F-1 PN	SIPLUS S7-1500 CPU 1515F-2 PN	SIPLUS S7-1500 CPU 1516F-3 PN/DP	SIPLUS S7-1500 CPU 1518F-4 PN/DP
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik					
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)				
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung					
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating					
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit				
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1				
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich				
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A				

Übersicht CPU 1513R-1 PN



- Die CPU für Applikationen mit mittleren Anforderungen an den Programmumfang und die Bearbeitungsgeschwindigkeit und erhöhten Anforderungen an die Verfügbarkeit.
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik.
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit dezentraler Peripherie.
- ROFINET IO RT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch.
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET.

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich

Übersicht CPU 1517H-3 PN



- Die CPU für Applikationen mit hohen Anforderungen an die Verfügbarkeit, sehr hohen Anforderungen an Programmumfang und Vernetzung sowie sehr hohen Anforderungen an die Bearbeitungsgeschwindigkeit.
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik.
- Einsatz als zentrale Steuerung mit dezentraler Peripherie.
- PROFINET IO RT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch.
- Zusätzliche PROFINET Schnittstelle mit separater IP-Adresse.
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET.

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich

Übersicht CPU 1515R-2 PN



- Die CPU für Applikationen mit mittleren/hohen Anforderungen an Programmumfang, Vernetzung und Bearbeitungsgeschwindigkeit und mit erhöhten Anforderungen an die Verfügbarkeit.
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik.
- Einsatz als zentrale Steuerung mit dezentraler Peripherie.
- PROFINET IO RT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch.
- Zusätzliche PROFINET Schnittstelle mit separater IP-Adresse.
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET.

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich

Advanced Controller SIMATIC S7-1500 Zentralbaugruppen

Redundante CPUs

Übersicht CPU 1518HF-4 PN



- Die CPU für Applikationen mit hohen Anforderungen an Verfügbarkeit, auch in Verbindung mit Anforderungen an funktionale Sicherheit.
- Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PL_e.
- Ein sehr großer Programm- und Datenspeicher ermöglicht die Realisierung umfangreicher Applikationen.
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik.
- Einsatz als zentrale Steuerung mit dezentraler Peripherie.
- Unterstützt PROFIsafe im dezentralen Aufbau.
- PROFINET IO RT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch.
- Zwei zusätzliche PROFINET Schnittstellen mit jeweils separaten IP-Adressen.
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET.

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich

Bestelldaten

Artikel-Nr.

CPU 1513R-1 PN

SIMATIC S7-1500R CPU, Arbeitsspeicher 600 Kbyte für Programm, 2,5 Mbyte für Daten, PROFINET RT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch; SIMATIC Memory Card erforderlich

6ES7513-1RM03-0AB0

CPU 1515R-2 PN

SIMATIC S7-1500R CPU, Arbeitsspeicher 1 Mbyte für Programm, 4,5 Mbyte für Daten, PROFINET RT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, P ROFINET-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich

6ES7515-2RN03-0AB0

CPU 1517H-3 PN

SIMATIC S7-1500H CPU, Arbeitsspeicher 2 Mbyte für Programm, 8 Mbyte für Daten, 1. Schnittstelle PROFINET RT mit 2-Port-Switch, 2. Schnittstelle PROFINET, 3./4. Schnittstelle Synchronisation, Befehlszeiten für Bitoperationen 4 ns; SIMATIC Memory Card erforderlich

6ES7517-3HP00-0AB0

SIMATIC S7-1500H CPU 1517H System Bundle

bestehend aus 2 CPU 1517H-3 PN, 4 Synchronisations-Modulen bis zu 10 m, 2 LWL-Sync-Kabel (1 m)

6ES7500-0HP00-0AB0

CPU 1518HF-4 PN

SIMATIC S7-1500H CPU, Arbeitsspeicher 9 Mbyte für Programm, 60 Mbyte für Daten, 1. Schnittstelle PROFINET RT mit 2-Port-Switch, 2. Schnittstelle PROFINET, 3. Schnittstelle PROFINET, 4./5. Schnittstelle Synchronisation, Befehlszeiten für Bitoperationen 4 ns; SIMATIC Memory Card erforderlich

6ES7518-4JP00-0AB0

SIMATIC S7-1500HF CPU 1518HF System Bundle

bestehend aus 2 CPU 1518HF-4 PN, 4 Synchronisations-Modulen bis zu 10 m, 2 LWL-Sync-Kabel (1 m)

6ES7 500-0JP00-0AB0

Zubehör

Synchronisations-Module

Für Patch-Kabel LWL bis 10 m

6ES7960-1CB00-0AA5

Für Verlege-Kabel LWL bis 10 km

6ES7960-1FB00-0AA5

Für Verlege-Kabel LWL bis 40 km

6ES7960-1FE00-0AA5

Synchronisations-Steckleitungen LWL für S7-1500H

Länge 1 m

6ES7960-1BB00-5AA5

Länge 2 m

6ES7960-1BC00-5AA5

Länge 10 m

6ES7960-1CB00-5AA5

SIMATIC Memory Card

4 Mbyte

6ES7954-8LC03-0AA0

12 Mbyte

6ES7954-8LE03-0AA0

24 Mbyte

6ES7954-8LF03-0AA0

256 Mbyte

6ES7954-8LL03-0AA0

2 Gbyte

6ES7954-8LP03-0AA0

32 Gbyte

6ES7954-8LT03-0AA0

SIMATIC S7-1500 Profilschiene

Feste Längen, mit Erdungselementen

• 160 mm

6ES7590-1AB60-0AA0

• 245 mm

6ES7590-1AC40-0AA0

• 482 mm

6ES7590-1AE80-0AA0

• 530 mm

6ES7590-1AF30-0AA0

• 830 mm

6ES7590-1AJ30-0AA0

Zum Selbstablängen, ohne Bohrungen; Erdungselemente sind separat zu bestellen

• 2000 mm

6ES7590-1BC00-0AA0

PE-Anschlusselement für Profilschiene 2000 mm

6ES7590-5AA00-0AA0

20 Stück

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
Laststromversorgung DC 24 V/3A DC 24 V/8A	6EP1332-4BA00 6EP1333-4BA00	IE FC Stripping Tool Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen	6GK1901-1GA00
Stromversorgungsstecker Ersatzteil; zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V • mit Push-In-Klemmen	6ES7193-4JB00-0AA0	Displaymodul 35 mm für CPU 1513R-1 PN; Ersatzteil	6ES7591-1AB00-0AA0
IE FC RJ45 Plugs RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen		Displaymodul 70 mm für CPU 1515R-2 PN; Ersatzteil für CPU 1517H-3 PN und CPU 1518HF-4 PN; Ersatzteil	6ES7591-1BB00-0AA0 6ES7591-1BA02-0AA0
IE FC RJ45 Plug 180 180° Kabelabgang 1 Stück 10 Stück 50 Stück	6GK1901-1BB10-2AA0 6GK1901-1BB10-2AB0 6GK1901-1BB10-2AE0	STEP 7 Professional V18 (erforderlich für S7-1500R/H) Zielsystem: SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC Voraussetzung: Windows 10 (64 bit) • Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise LTSB 2016 • Windows 10 Enterprise LTSC 2019 • Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Windows 11 (64 bit) • Windows 11 Professional 21H2 • Windows 11 Enterprise 21H2 Windows Server (64-bit) • Windows Server 2016 Standard (full installation) • Windows Server 2019 Standard (full installation) • Windows Server 2022 Standard (full installation)	
IE FC TP Standard Cable GP 2x2 4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-2AH10	Lieferform: 9-sprachig: de, en, zh enthalten, fr, sp, it, ru, jp, kr als Download STEP 7 Professional V18, Floating License STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7822-1AA08-0YA5 6ES7822-1AE08-0YA5
IE FC TP Trailing Cable 2 x 2 (Type C) 4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/IE FC RJ45 Plug 180/90 für Schleppketteneinsatz; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-3AH10		
IE FC TP Marine Cable 2 x 2 (Type B) 4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/IE FC RJ45 Plug 180/90 schiffbauzertifiziert; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-4AH10	SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT	6ES7998-8XC01-8YE0
		SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates	6ES7998-8XC01-8YE2

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Redundante CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7513-1RM03-0AB0 CPU 1513R-1 PN, 600KB Prog., 2,5MB Daten	6ES7515-2RN03-0AB0 CPU 1515R-2 PN, 1MB Prog., 4,5MB Daten	6ES7517-3HP00-0AB0 CPU 1517H-3 PN, 2MB Prog./8MB Daten	6ES7518-4JP00-0AB0 CPU 1518HF-4 PN, 9MB Prog./60MB Daten
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1513R-1 PN	CPU 1515R-2 PN	CPU 1517H-3 PN	CPU 1518HF-4PN
Engineering mit				
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version 	V18 (FW V3.0); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7513-1RL00-0AB0	V18 (FW V3.0); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7515-2RM00-0AB0	V17 (FW V2.9) / V16 (FW V2.8) / V15.1 (FW V2.6)	V17
Display				
Bildschirmdiagonale [cm]	3,45 cm	6,1 cm	6,1 cm	6,1 cm
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V
Speicher				
Arbeitsspeicher				
<ul style="list-style-type: none"> integriert (für Programm) integriert (für Daten) 	600 kbyte 2,5 Mbyte	1 Mbyte 4,5 Mbyte	2 Mbyte 8 Mbyte	9 Mbyte 60 Mbyte
Ladespeicher				
<ul style="list-style-type: none"> steckbar (SIMATIC Memory Card), max. 	32 Gbyte	32 Gbyte	32 Gbyte	32 Gbyte
CPU-Bearbeitungszeiten				
für Bitoperationen, typ.	50 ns	20 ns	4 ns	4 ns
für Wortoperationen, typ.	64 ns	24 ns	6 ns	6 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	85 ns	32 ns	6 ns	6 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	340 ns	128 ns	24 ns	24 ns
Zähler, Zeiten und deren Remanenz				
S7-Zähler				
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl 	2 048	2 048	2 048	2 048
IEC-Counter				
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl 	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)			
S7-Zeiten				
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl 	2 048	2 048	2 048	2 048
IEC-Timer				
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl 	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)			
Datenbereiche und deren Remanenz				
Merker				
<ul style="list-style-type: none"> Größe, max. 	16 kbyte	16 kbyte	16 kbyte	16 kbyte
Adressbereich				
Peripherieadressbereich				
<ul style="list-style-type: none"> Eingänge Ausgänge 	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild 32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild 32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild 32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild 32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Uhrzeit				
Uhr				
<ul style="list-style-type: none"> Typ 	Hardwareuhr	Hardwareuhr	Hardwareuhr	Hardwareuhr
1. Schnittstelle				
Schnittstellenphysik				
<ul style="list-style-type: none"> RJ 45 (Ethernet) Anzahl der Ports integrierter Switch 	Ja; X1 2 Ja	Ja; X1 2 Ja	Ja; X1 2 Ja	Ja; X1 2 Ja
Protokolle				
<ul style="list-style-type: none"> IP-Protokoll PROFINET IO-Controller PROFINET IO-Device SIMATIC-Kommunikation Offene IE-Kommunikation Webserver Medienredundanz 	Ja; IPv4 Ja Nein Ja; nur Server Ja Nein Ja			

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7513-1RM03-0AB0 CPU 1513R-1 PN, 600KB Prog., 2,5MB Daten	6ES7515-2RN03-0AB0 CPU 1515R-2 PN, 1MB Prog., 4,5MB Daten	6ES7517-3HP00-0AB0 CPU 1517H-3 PN, 2MB Prog./8MB Daten	6ES7518-4JP00-0AB0 CPU 1518HF-4 PN, 9MB Prog./60MB Daten
PROFINET IO-Controller				
Dienste				
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Nein	Nein	Nein	Nein
- IRT	Nein	Nein	Nein	Nein
- PROFlenergy	Ja	Ja	Ja	Ja; per Anwenderprogramm
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	64	64	256	256
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten		
2. Schnittstelle				
Schnittstellenphysik				
• RJ 45 (Ethernet)		Ja; X2	Ja; X2	Ja; X2
• Anzahl der Ports		1	1	1
• integrierter Switch		Nein	Nein	Nein
Protokolle				
• IP-Protokoll		Ja; IPv4	Ja; IPv4	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller		Nein	Nein	Nein
• PROFINET IO-Device		Nein	Nein	Nein
• SIMATIC-Kommunikation		Ja; nur Server	Ja; nur Server	Ja; nur Server
• Offene IE-Kommunikation		Ja	Ja	Ja
• Webserver		Nein	Nein	Nein
• Medienredundanz		Nein	Nein	Nein
3. Schnittstelle				
Schnittstellentyp				
steckbare Schnittstellenmodule			Steckbares Synchronisationsmodul (LWL) Synchronisationsmodul 6ES7960-1CB00-0AA5, 6ES7960-1FB00-0AA5 oder 6ES7960-1FE00-0AA5	
Schnittstellenphysik				
• RJ 45 (Ethernet)				Ja; X3
• Anzahl der Ports				1
• integrierter Switch				Nein
Protokolle				
• IP-Protokoll				Ja; IPv4
• SIMATIC-Kommunikation				Ja; nur Server
• Offene IE-Kommunikation				Ja
4. Schnittstelle				
Schnittstellentyp				
steckbare Schnittstellenmodule			Steckbares Synchronisationsmodul (LWL) Synchronisationsmodul 6ES7960-1CB00-0AA5, 6ES7960-1FB00-0AA5 oder 6ES7960-1FE00-0AA5	
5. Schnittstelle				
Schnittstellentyp				
steckbare Schnittstellenmodule			Steckbares Synchronisationsmodul (LWL) Synchronisationsmodul 6ES7960-1CB00-0AA5, 6ES7960-1FB00-0AA5 oder 6ES7960-1FE00-0AA5	

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Redundante CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7513-1RM03-0AB0 CPU 1513R-1 PN, 600KB Prog., 2,5MB Daten	6ES7515-2RN03-0AB0 CPU 1515R-2 PN, 1MB Prog., 4,5MB Daten	6ES7517-3HP00-0AB0 CPU 1517H-3 PN, 2MB Prog./8MB Daten	6ES7518-4JP00-0AB0 CPU 1518HF-4 PN, 9MB Prog./60MB Daten
Protokolle				
Anzahl Verbindungen				
• Anzahl Verbindungen, max.	88	128	288	320
Redundanzbetrieb				
Medienredundanz				
- Medienredundanz				nur über 1. Schnittstelle (X1)
- MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0			
- MRP-Interconnection, unterstützt	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
- MRPD	Nein	Nein	Nein	Nein
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; PROFINET MRP			
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50; Empfohlen sind aber nur 16	50; Empfohlen sind aber nur 16	50	50
SIMATIC-Kommunikation				
• S7-Routing	Nein	Ja	Ja	Ja
OPC UA				
• OPC UA Client	Nein	Nein	Nein	Nein
• OPC UA Server	Nein	Nein	Nein	Nein
Unterstützte Technologieobjekte				
Motion Control	Nein	Nein	Nein	Nein
Regler				
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung			
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile			
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur			
Zählen und Messen	Ja	Ja	Ja	Ja
• High Speed Counter	Nein	Nein	Nein	Nein
Normen, Zulassungen, Zertifikate				
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb				
Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)				
- Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3				< 2,00E-05
- High demand/continuous mode: PFH gemäß SIL3				< 1,00E-09
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C	0 °C	0 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C	0 °C	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7513-1RM03-0AB0 CPU 1513R-1 PN, 600KB Prog., 2,5MB Daten	6ES7515-2RN03-0AB0 CPU 1515R-2 PN, 1MB Prog., 4,5MB Daten	6ES7517-3HP00-0AB0 CPU 1517H-3 PN, 2MB Prog./8MB Daten	6ES7518-4JP00-0AB0 CPU 1518HF-4 PN, 9MB Prog./60MB Daten
Projektierung				
Programmierung				
Programmiersprache				
- KOP	Ja	Ja	Ja	Ja; inkl. Failsafe
- FUP	Ja	Ja	Ja	Ja; inkl. Failsafe
- AWL	Ja	Ja	Ja	Ja
- SCL	Ja	Ja	Ja	Ja
- CFC			Nein	
- GRAPH	Ja	Ja	Ja	Ja
Know-how-Schutz				
• Anwenderprogrammschutz/ Passwortschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
• Kopierschutz	Nein	Nein	Nein	Nein
• Bausteinschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
Zugriffsschutz				
• Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten	Ja	Ja	Ja	Ja
• Passwort für Display	Ja	Ja	Ja	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz für Failsafe				Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja	Ja	Ja	Ja
Maße				
Breite	35 mm	70 mm	210 mm	210 mm
Höhe	147 mm	147 mm	147 mm	147 mm
Tiefe	129 mm	129 mm	129 mm	129 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	336 g	456 g	2 119 g; Schnittstellenmodule: 2x 18 g	

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

SIPLUS Redundante CPUs

Übersicht SIPLUS CPU 1515R-2 PN



- Die CPU für Applikationen mit mittleren/hohen Anforderungen an Programmumfang, Vernetzung und Bearbeitungsgeschwindigkeit und mit erhöhten Anforderungen an die Verfügbarkeit.
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik.
- Einsatz als zentrale Steuerung mit dezentraler Peripherie.
- PROFINET IO RT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch.
- Zusätzliche PROFINET Schnittstelle mit separater IP Adresse.
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET.

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Übersicht SIPLUS CPU 1517H-3 PN



- Die CPU für Applikationen mit hohen Anforderungen an die Verfügbarkeit, sehr hohen Anforderungen an Programmumfang und Vernetzung sowie sehr hohen Anforderungen an die Bearbeitungsgeschwindigkeit.
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik.
- Einsatz als zentrale Steuerung mit dezentraler Peripherie.
- PROFINET IO RT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch.
- Zusätzliche PROFINET Schnittstelle mit separater IP Adresse.
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET.

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Übersicht SIPLUS CPU 1518HF-4 PN


- Die CPU für Applikationen mit hohen Anforderungen an Verfügbarkeit, auch in Verbindung mit Anforderungen an funktionale Sicherheit.
- Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PL_e.
- Ein sehr großer Programm- und Datenspeicher ermöglicht die Realisierung umfangreicher Applikationen.
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik.
- Einsatz als zentrale Steuerung mit dezentraler Peripherie.
- Unterstützt PROFIsafe im dezentralen Aufbau.
- PROFINET IO RT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch.
- Zwei zusätzliche PROFINET Schnittstellen mit jeweils separaten IP-Adressen.
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET.

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

SIPLUS Redundante CPUs

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Zubehör	Artikel-Nr.
SIPLUS CPU 1515R-2 PN (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) SIPLUS S7-1500R CPU, Arbeitsspeicher 500 Kbyte für Programm, 3 Mbyte für Daten, PROFINET RT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, PROFINET-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6AG1515-2RM00-7AB0	Synchronisations-Module (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) <ul style="list-style-type: none"> für Patch-Kabel LWL bis 10 m für Verlege-Kabel LWL bis 10 km 	6AG1960-1CB00-4AA5 6AG1960-1FB00-4AA5
SIPLUS CPU 1517H-3 PN (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) SIPLUS S7-1500H CPU, Arbeitsspeicher 2 Mbyte für Programm, 8 Mbyte für Daten, 1. Schnittstelle PROFINET RT mit 2-Port-Switch, 2. Schnittstelle PROFINET RT, 3. Schnittstelle Synchronisation, Befehlszeiten für Bitoperationen 4 ns; SIMATIC Memory Card erforderlich	6AG1517-3HP00-4AB0	Systemstromversorgung (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) zur Versorgung des Rückwandbusses der S7-1500-Steuerung Eingangsspannung DC 24 V, Leistung 25 W Eingangsspannung DC 24/48/60 V, Leistung 60 W Eingangsspannung AC 120/230 V, Leistung 60 W	6AG1505-0KA00-7AB0 6AG1505-0RA00-7AB0 6AG1507-0RA00-7AB0
SIPLUS S7-1500 CPU 1517H System Bundle (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) bestehend aus 2 SIPLUS CPU 1517H-3 PN, 4 SIPLUS Synchronisations-Modulen bis zu 10 m, 2 LWL-Sync-Kabel (1 m); ohne Memory Card	6AG1500-0HP00-4AB0	Laststromversorgung (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) DC 24 V/3A DC 24 V/8A	6AG1332-4BA00-7AA0 6AG1333-4BA00-7AA0
SIPLUS CPU 1518HF-4 PN mit Conformal Coating Zentralbaugruppe mit Arbeitsspeicher 9 Mbyte für Programm und 60 Mbyte für Daten, 1. Schnittstelle: PROFINET RT mit 2 Port Switch, 2. Schnittstelle: PROFINET, 3. Schnittstelle: PROFINET, 4./5. Schnittstelle: H-SYNC; SIMATIC Memory Card erforderlich	6AG1518-4JP00-4AB0	Display (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) für SIPLUS CPU 1515R-2 PN/DP und CPU 1517H-3 PN; Ersatzteil	6AG1591-1BA02-2AA0
		Weiteres Zubehör	siehe SIMATIC S7-1500, CPU 1515R-2 PN, Seite 4/60

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1515-2RM00-7AB0	6AG1517-3HP00-4AB0	6AG1518-4JP00-4AB0
Based on	6ES7515-2RM00-0AB0	6ES7517-3HP00-0AB0	6ES7518-4JP00-0AB0
	SIPLUS S7-1500 CPU 1515R-2 PN	SIPLUS S7-1500 CPU 1517H-3 PN	SIPLUS S7-1500 CPU 1518HF-4 PN
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -20 °C	0 °C; = Tmin	0 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; = Tmax; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -20 °C	0 °C; = Tmin	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
• Umgebungstemperatur-Luftdruck- Aufstellungshöhe	Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Beitrags-ID: 109763260	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	
Relative Luftfeuchte			
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

SIPLUS Redundante CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1515-2RM00-7AB0	6AG1517-3HP00-4AB0	6AG1518-4JP00-4AB0
Based on	6ES7515-2RM00-0AB0 SIPLUS S7-1500 CPU 1515R-2 PN	6ES7517-3HP00-0AB0 SIPLUS S7-1500 CPU 1517H-3 PN	6ES7518-4JP00-0AB0 SIPLUS S7-1500 CPU 1518HF-4 PN
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
<ul style="list-style-type: none"> - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 - Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	<p>Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)</p> <p>Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)</p>		<p>Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)</p> <p>Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)</p>
Anmerkung			
<ul style="list-style-type: none"> - Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating			
<ul style="list-style-type: none"> • Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 • Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 • Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 • Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	<p>Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit</p> <p>Ja; Schutz vom Typ 1</p> <p>Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich</p> <p>Ja; Conformal Coating, Klasse A</p>	<p>Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit</p> <p>Ja; Schutz vom Typ 1</p> <p>Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich</p> <p>Ja; Conformal Coating, Klasse A</p>	<p>Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit</p> <p>Ja; Schutz vom Typ 1</p> <p>Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich</p> <p>Ja; Conformal Coating, Klasse A</p>

Übersicht CPU 1511T-1 PN



- Einstiegs-CPU im Produktspektrum der S7-1500T Controller
- Geeignet für Applikationen mit mittleren Anforderungen an den Programmumfang und die Bearbeitungsgeschwindigkeit
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung OPC UA Companion Spezifikationen,
 - OPC UA Alarms & Conditions.
- Taktsynchronität zentral und dezentral
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebe- und Kurvenscheibengleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern
- Technologieobjekt zur Ansteuerung von Kinematiken mit bis zu 4 interpolierenden Achsen, z.B. Kartesisches Portal, Delta-Picker, Rollen-Picker, Knickarm, Zylindrischer Roboter, Tripod, SCARA.
- PLC-übergreifender Gleichlauf zur Synchronisation mehrerer SIMATIC S7-1500T Controller
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich

Übersicht CPU 1511TF-1 PN



- Einstiegs-CPU im Produktspektrum der S7-1500T Controller
- Geeignet für Standard- und fehlersichere Applikationen mit mittleren Anforderungen an den Programmumfang und die Bearbeitungsgeschwindigkeit
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PL e
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung OPC UA Companion Spezifikationen,
 - OPC UA Alarms & Conditions.
- Taktsynchronität zentral und dezentral
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebe- und Kurvenscheibengleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern. Technologieobjekt zur Ansteuerung von Kinematiken mit bis zu 4 interpolierenden Achsen, z.B. Kartesisches Portal, Delta-Picker, Rollen-Picker, Knickarm, Zylindrischer Roboter, Tripod, SCARA.
- PLC-übergreifender Gleichlauf zur Synchronisation mehrerer SIMATIC S7-1500T Controller
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Technologie-CPU

Übersicht CPU 1515T-2 PN



- Die CPU für Applikationen mit mittleren bis hohen Anforderungen an den Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500T Controller
- Mittlere bis hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Zusätzliche PROFINET-Schnittstelle mit separater IP-Adresse zur Netzwerktrennung, zum Anschluss weiterer PROFINET IO RT-Devices oder für schnelle Kommunikation als I-Device
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung OPC UA Companion Spezifikationen,
 - OPC UA Alarms & Conditions.
- Taktsynchronität zentral und dezentral
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebe- und Kurvenscheibengleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern.
- Technologieobjekt zur Ansteuerung von Kinematiken mit bis zu 4 interpolierenden Achsen, z.B. Kartesisches Portal, Delta-Picker, Rollen-Picker, Knickarm, Zylindrischer Roboter, Tripod, SCARA.
- PLC-übergreifender Gleichlauf zur Synchronisation mehrerer SIMATIC S7-1500T Controller
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 1515TF-2 PN



- Die CPU für Standard- und fehlersichere Applikationen mit mittleren bis hohen Anforderungen an den Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500T Controller
- Mittlere bis hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PLe
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Zusätzliche PROFINET-Schnittstelle mit separater IP-Adresse zur Netzwerktrennung, zum Anschluss weiterer PROFINET IO RT-Devices oder für schnelle Kommunikation als I-Device
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung OPC UA Companion Spezifikationen,
 - OPC UA Alarms & Conditions.
- Taktsynchronität zentral und dezentral
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebe- und Kurvenscheibengleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern. Technologieobjekt zur Ansteuerung von Kinematiken mit bis zu 4 interpolierenden Achsen, z.B. Kartesisches Portal, Delta-Picker, Rollen-Picker, Knickarm, Zylindrischer Roboter, Tripod, SCARA.
- PLC-übergreifender Gleichlauf zur Synchronisation mehrerer SIMATIC S7-1500T Controller
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 1516T-3 PN/DP



- Die CPU mit großem Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500-Controller für Applikationen mit hohen Anforderungen an Programmumfang und Vernetzung
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Zusätzliche PROFINET-Schnittstelle mit separater IP-Adresse zur Netzwerktrennung, zum Anschluss weiterer PROFINET IO RT-Devices oder für schnelle Kommunikation als I-Device
- PROFIBUS DP-Master-Schnittstelle
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung OPC UA Companion Spezifikationen,
 - OPC UA Alarms & Conditions.
- Taktsynchronität zentral und dezentral an PROFIBUS und PROFINET
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebe- und Kurvenscheibengleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspiuren und Messtastern. Technologieobjekt zur Ansteuerung von Kinematiken mit bis zu 4 interpolierenden Achsen, z.B. Kartesisches Portal, Delta-Picker, Rollen-Picker, Knickarm, Zylindrischer Roboter, Tripod, SCARA. Zusätzlich werden auch anwenderdefinierte Kinematiken unterstützt.
- PLC-übergreifender Gleichlauf zur Synchronisation mehrerer SIMATIC S7-1500T Controller
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 1516TF-3 PN/DP



- Die CPU mit großem Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500-Controller für Standard- und fehlersichere Applikationen mit hohen Anforderungen an Programmumfang und Vernetzung
- Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PL
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Zusätzliche PROFINET-Schnittstelle mit separater IP-Adresse zur Netzwerktrennung, zum Anschluss weiterer PROFINET IO RT-Devices oder für schnelle Kommunikation als I-Device
- PROFIBUS DP-Master-Schnittstelle
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung OPC UA Companion Spezifikationen,
 - OPC UA Alarms & Conditions.
- Taktsynchronität zentral und dezentral an PROFIBUS und PROFINET
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebe- und Kurvenscheibengleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspiuren und Messtastern. Technologieobjekt zur Ansteuerung von Kinematiken mit bis zu 4 interpolierenden Achsen, z.B. Kartesisches Portal, Delta-Picker, Rollen-Picker, Knickarm, Zylindrischer Roboter, Tripod, SCARA. Zusätzlich werden auch anwenderdefinierte Kinematiken unterstützt.
- PLC-übergreifender Gleichlauf zur Synchronisation mehrerer SIMATIC S7-1500T Controller
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Advanced Controller SIMATIC S7-1500 Zentralbaugruppen

Technologie-CPU's

Übersicht CPU 1517T-3 PN/DP



- Die CPU mit sehr großem Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500-Controller für Applikationen mit hohen Anforderungen an Programmumfang und Vernetzung
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Zusätzliche PROFINET-Schnittstelle mit separater IP-Adresse zur Netzwerktrennung, zum Anschluss weiterer PROFINET IO RT-Devices oder für schnelle Kommunikation als I-Device
- PROFIBUS DP-Master-Schnittstelle
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung OPC UA Companion Spezifikationen.
- Taktsynchronität zentral und dezentral an PROFIBUS und PROFINET
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebe- und Kurvenscheibengleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern. Technologieobjekt zur Ansteuerung von Kinematiken mit bis zu 4 interpolierenden Achsen, z.B. Kartesisches Portal, Delta-Picker, Rollen-Picker, Knickarm, Zylindrischer Roboter, Tripod, SCARA. Zusätzlich werden auch anwenderdefinierte Kinematiken unterstützt.
- PLC-übergreifender Gleichlauf zur Synchronisation mehrerer SIMATIC S7-1500T Controller
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 1517TF-3 PN/DP



- Die CPU mit sehr großem Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500-Controller für fehlersichere Applikationen mit hohen Anforderungen an Programmumfang und Vernetzung
- Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PL
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Zusätzliche PROFINET-Schnittstelle mit separater IP-Adresse zur Netzwerktrennung, zum Anschluss weiterer PROFINET IO RT-Devices oder für schnelle Kommunikation als I-Device
- PROFIBUS DP-Master-Schnittstelle
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung OPC UA Companion Spezifikationen.
- Taktsynchronität zentral und dezentral an PROFIBUS und PROFINET
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebe- und Kurvenscheibengleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern. Technologieobjekt zur Ansteuerung von Kinematiken mit bis zu 4 interpolierenden Achsen, z.B. Kartesisches Portal, Delta-Picker, Rollen-Picker, Knickarm, Zylindrischer Roboter, Tripod, SCARA. Zusätzlich werden auch anwenderdefinierte Kinematiken unterstützt.
- PLC-übergreifender Gleichlauf zur Synchronisation mehrerer SIMATIC S7-1500T Controller
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 1518T-4 PN/DP



- Die CPU mit sehr großem Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500-Controller für Applikationen mit hohen Anforderungen an Programmumfang und Vernetzung
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Zusätzliche PROFINET-Schnittstelle mit separater IP-Adresse zur Netzwerktrennung, zum Anschluss weiterer PROFINET IO RT-Devices oder für schnelle Kommunikation als I-Device
- PROFIBUS DP-Master-Schnittstelle
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung der OPC UA Companion Spezifikationen,
 - OPC UA Alarms & Conditions.
- Taktsynchronität zentral und dezentral an PROFIBUS und PROFINET
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebe- und Kurvenscheibengleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern. Technologieobjekt zur Ansteuerung von Kinematiken mit bis zu 4 interpolierenden Achsen, z.B. Kartesisches Portal, Delta-Picker, Rollen-Picker, Knickarm, Zylindrischer Roboter, Tripod, SCARA. Zusätzlich werden auch anwenderdefinierte Kinematiken unterstützt.
- S7-1500T Motion Control KinPlus
Mit „S7-1500T Motion Control KinPlus“ können Kinematiken mit bis zu 6 interpolierenden Achsen angesteuert werden.
 - Vordefinierte Kinematiken:
 - Kartesisches Portal 3D mit 2 Orientierungen,
 - Delta-Picker 3D mit 2 Orientierungen,
 - 6-Achs-Knickarm mit Zentralhand.
 - Anwenderdefinierte Kinematik 3D mit 3 Orientierungen
- PLC-übergreifender Gleichlauf zur Synchronisation mehrerer SIMATIC S7-1500T Controller
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 1518TF-4 PN/DP



- Die CPU mit sehr großem Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der S7-1500-Controller für fehlersichere Applikationen mit hohen Anforderungen an Programmumfang und Vernetzung
- Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PL e
- Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Zusätzliche PROFINET-Schnittstelle mit separater IP-Adresse zur Netzwerktrennung, zum Anschluss weiterer PROFINET IO RT-Devices oder für schnelle Kommunikation als I-Device
- PROFIBUS DP-Master-Schnittstelle
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung der OPC UA Companion Spezifikationen,
 - OPC UA Alarms & Conditions.
- Taktsynchronität zentral und dezentral an PROFIBUS und PROFINET
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebe- und Kurvenscheibengleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern. Technologieobjekt zur Ansteuerung von Kinematiken mit bis zu 4 interpolierenden Achsen, z.B. Kartesisches Portal, Delta-Picker, Rollen-Picker, Knickarm, Zylindrischer Roboter, Tripod, SCARA. Zusätzlich werden auch anwenderdefinierte Kinematiken unterstützt.
- S7-1500T Motion Control KinPlus
Mit „S7-1500T Motion Control KinPlus“ können Kinematiken mit bis zu 6 interpolierenden Achsen angesteuert werden.
 - Vordefinierte Kinematiken:
 - Kartesisches Portal 3D mit 2 Orientierungen,
 - Delta-Picker 3D mit 2 Orientierungen,
 - 6-Achs-Knickarm mit Zentralhand.
 - Anwenderdefinierte Kinematik 3D mit 3 Orientierungen
- PLC-übergreifender Gleichlauf zur Synchronisation mehrerer SIMATIC S7-1500T Controller
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Technologie-CPU's

4

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
CPU 1511T-1 PN Arbeitsspeicher 450 Kbyte für Programm, 1,5 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7511-1TL03-0AB0	
CPU 1511TF-1 PN Arbeitsspeicher 450 Kbyte für Programm, 1,5 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7511-1UL03-0AB0	
CPU 1515T-2 PN Arbeitsspeicher 1,5 Mbyte für Programm, 4,5 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, Ethernet-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7515-2TN03-0AB0	
CPU 1515TF-2 PN Arbeitsspeicher 1,5 Mbyte für Programm, 4,5 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, Ethernet-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7515-2UN03-0AB0	
CPU 1516T-3 PN/DP Arbeitsspeicher 3 Mbyte für Programm, 7,5 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, Ethernet-Schnittstelle, PROFIBUS-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7516-3TN00-0AB0	
CPU 1516TF-3 PN/DP Arbeitsspeicher 3 Mbyte für Programm, 7,5 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, Ethernet-Schnittstelle, PROFIBUS-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7516-3UN00-0AB0	
CPU 1517T-3 PN/DP Arbeitsspeicher 3 Mbyte für Programm, 8 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, Ethernet-Schnittstelle, PROFIBUS-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7517-3TP00-0AB0	
CPU 1517TF-3 PN/DP Arbeitsspeicher 3 Mbyte für Programm, 8 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, Ethernet-Schnittstelle, PROFIBUS-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7517-3UP00-0AB0	
CPU 1518T-4 PN/DP Arbeitsspeicher 9 Mbyte für Programm, 60 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, Ethernet-Schnittstelle, PROFIBUS-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7518-4TP00-0AB0	
CPU 1518TF-4 PN/DP Arbeitsspeicher 9 Mbyte für Programm, 60 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, Ethernet-Schnittstelle, PROFIBUS-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7518-4UP00-0AB0	
		Zubehör SIMATIC Memory Card 4 Mbyte 6ES7954-8LC03-0AA0 12 Mbyte 6ES7954-8LE03-0AA0 24 Mbyte 6ES7954-8LF03-0AA0 256 Mbyte 6ES7954-8LL03-0AA0 2 Gbyte 6ES7954-8LP03-0AA0 32 Gbyte 6ES7954-8LT03-0AA0 S7-1500T Motion Control KinPlus für bis zu 6 interpolierende Achsen • Firmware S7-1500T Motion Control KinPlus 6ES7 823-0KE00-1AA0 • Memory Card 2 Gbyte für S7-1500T Motion Control KinPlus 6ES7 954-8LP80-0AA0 • Memory Card 32 Gbyte für S7-1500T Motion Control KinPlus 6ES7 954-8LT80-0AA0 SIMATIC S7-1500 Profilschiene Feste Längen, mit Erdungselementen • 160 mm 6ES7590-1AB60-0AA0 • 245 mm 6ES7590-1AC40-0AA0 • 482 mm 6ES7590-1AE80-0AA0 • 530 mm 6ES7590-1AF30-0AA0 • 830 mm 6ES7590-1AJ30-0AA0 Zum Selbstablängen, ohne Bohrungen; Erdungselemente sind separat zu bestellen • 2000 mm 6ES7590-1BC00-0AA0 PE-Anschlusselement für Profilschiene 2000 mm 6ES7590-5AA00-0AA0 20 Stück Systemstromversorgung zur Versorgung des Rückwandbusses der S7-1500-Steuerung Eingangsspannung DC 24 V, Leistung 25 W 6ES7505-0KA00-0AB0 Eingangsspannung DC 24/48/60 V, Leistung 60 W 6ES7505-0RA00-0AB0 Eingangsspannung DC 24/48/60 V, Leistung 60 W, Pufferfunktionalität 6ES7505-0RB00-0AB0 Eingangsspannung AC 120/230 V, Leistung 60 W 6ES7507-0RA00-0AB0 Netzanschluss-Stecker 6ES7590-8AA00-0AA0 mit Kodierelement für Stromversorgungsmodul; Ersatzteil, 10 Stück Laststromversorgung DC 24 V/3A 6EP1332-4BA00 DC 24 V/8A 6EP1333-4BA00 Stromversorgungsstecker Ersatzteil; zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V • mit Push-In-Klemmen 6ES7193-4JB00-0AA0 PROFIBUS FastConnect Busanschlusstecker RS485 mit 90° Kabelabgang in Schneid-/Klemmtechnik, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s ohne PG-Schnittstelle, Erdung über Schaltschrankauflage; 1 Stück 6ES7972-0BA70-0XA0 mit PG-Schnittstelle, Erdung über Schaltschrankauflage; 1 Stück 6ES7972-0BB70-0XA0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
PROFIBUS FC Standard Cable GP Standardtyp mit Spezialaufbau für Schnellmontage, 2-adrig, geschirmt; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1830-0EH10	IE FC TP Trailing Cable 2 x 2 (Type C) 4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug 180/90 für Schleppketteneinsatz; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-3AH10
PROFIBUS FC Robust Cable 2-adrig, geschirmt; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1830-0JH10	IE FC TP Marine Cable 2 x 2 (Type B) 4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug 180/90 schiffbauzertifiziert, Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-4AH10
PROFIBUS FC Flexible Cable 2-adrig, geschirmt; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1831-2K	IE FC Stripping Tool Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen	6GK1901-1GA00
PROFIBUS FC Trailing Cable 2-adrig, geschirmt; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m		Display	
Mantelfarbe: Petrol Mantelfarbe: Violett	6XV1830-3EH10 6XV1831-2L	Displaymodul 35 mm für CPU 1511T-1 PN und CPU 1511TF-1 PN; Ersatzteil	6ES7591-1AB00-0AA0
PROFIBUS FC Food Cable 2-adrig, geschirmt; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1830-0GH10	Displaymodul 70 mm für CPU 1515T-2 PN, CPU 1515TF-2 PN; Ersatzteil	6ES7591-1BB00-0AA0
PROFIBUS FC Ground Cable 2-adrig, geschirmt; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1830-3FH10	für CPU 1515T-2 PN, CPU 1515TF-2 PN, CPU 1516T-3 PN/DP, CPU 1516TF-3 PN/DP, CPU 1517T-3 PN/DP, CPU 1517TF-3 PN/DP, CPU 1518T-4 PN/DP und CPU 1518TF-4 PN/DP; Ersatzteil	6ES7591-1BA02-0AA0
PROFIBUS FC FRNC Cable GP 2-adrig geschirmt, schwer entflammbar, mit Copolymer-Außenmantel FRNC; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1830-0LH10	Abdeckklappe 35 mm für CPU 1511T-1 PN, CPU 1511TF-1 PN; Ersatzteil	6ES7591-4AB00-0AA0
PROFIBUS FastConnect Stripping Tool Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der PROFIBUS FastConnect Busleitungen	6GK1905-6AA00	Abdeckklappe 70 mm für CPU 1515T-2 PN, CPU 1515TF-2 PN; Ersatzteil	6ES7591-4BB00-0AA0
IE FC RJ45 Plugs RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen		Frontabdeckung für PROFIBUS DP-Schnittstelle für CPU 1516T-3 PN/DP, CPU 1516TF-3 PN/DP, CPU 1517T-3 PN/DP, CPU 1517TF-3 PN/DP, CPU 1518T-4 PN/DP und CPU 1518TF-4 PN/DP; Ersatzteil	6ES7591-8AA00-0AA0
IE FC RJ45 Plug 180 180° Kabelabgang 1 Stück 10 Stück 50 Stück	6GK1901-1BB10-2AA0 6GK1901-1BB10-2AB0 6GK1901-1BB10-2AE0		
IE FC TP Standard Cable GP 2x2 4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-2AH10		

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Technologie-CPU's

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

STEP 7 Professional V18

Zielsystem:
SIMATIC S7-1200, S7-1500,
S7-300, S7-400, WinAC

Voraussetzung:

- Windows 10 (64 bit)
- Windows 10 Professional
Version 21H1, 21H2
- Windows 10 Enterprise
Version 21H1, 21H2
- Windows 10 Enterprise LTSC 2016
- Windows 10 Enterprise LTSC 2019
- Windows 10 Enterprise LTSC 2021

Windows 11 (64 bit)

- Windows 11 Professional 21H2
- Windows 11 Enterprise 21H2

Windows Server (64-bit)

- Windows Server 2016 Standard
(full installation)
- Windows Server 2019 Standard
(full installation)
- Windows Server 2022 Standard
(full installation)

Lieferform:

9-sprachig: de, en, zh enthalten,
fr, sp, it, ru, jp, kr als Download

STEP 7 Professional V18,
Floating License

6ES7822-1AA08-0YA5

STEP 7 Professional V18,
Floating License,
Software Download inkl.
License Key ¹⁾

6ES7822-1AE08-0YA5

Email-Adresse für die Auslieferung
erforderlich

STEP 7 Safety Advanced V18

Aufgabe:

Engineering Tool zur Projektierung
und Programmierung von
fehlersicheren
Anwenderprogrammen für
SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F,
S7-1500F Software Controller,
S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F,
ET 200SP F Controller und der
fehlersicheren Peripherie ET 200SP,
ET 200MP, ET 200S, ET 200M,
ET 200iSP, ET 200pro und
ET 200eco

Voraussetzung:

STEP 7 Professional V18

Hinweis:

Die Software SIMATIC STEP 7
Safety ist seit TIA Portal V16
integraler Bestandteil des
SIMATIC STEP 7 Produktsetups.
Die Freischaltung der Funktionalität
von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt
über den jeweils beigefügten
Lizenzschlüssel.

Floating License für 1 User;
License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FA18-0YA5

Floating License für 1 User,
License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die Auslieferung
erforderlich

6ES7833-1FA18-0YH5

SIMATIC Manual Collection

6ES7998-8XC01-8YE0

Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr

6ES7998-8XC01-8YE2

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1TL03-0AB0	6ES7515-2TN03-0AB0	6ES7517-3TP00-0AB0	6ES7516-3TN00-0AB0	6ES7518-4TP00-0AB0
	CPU 1511T-1 PN, 450KB Prog., 1,5MB Daten	CPU 1515T-2 PN, 1,5MB Prog., 4,5MB Daten	CPU 1517T-3 PN/DP, 3MB Prog./8MB Daten	CPU 1516T-3 PN/DP, 1,5MB Prog./5MB Daten	CPU 1518T-4 PN/DP, 9MB Prog., 60MB Daten
Allgemeine Informationen					
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1511T-1 PN	CPU 1515T-2 PN	CPU 1517T-3 PN/DP	CPU 1516T-3 PN/DP	CPU 1518T-4 PN/DP
Engineering mit					
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V18 (FW V3.0); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7511-1TK01-0AB0	V18 (FW V3.0); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7515-2TM01-0AB0	V18 (FW V3.0) / ab V14 (FW V2.0)	V18 (FW V3.0) / ab V15 (FW V2.5)	V18 (FW V3.0) / ab V17 (FW V2.9)
Display					
Bildschirmdiagonale [cm]	3,45 cm	6,1 cm	6,1 cm	6,1 cm	6,1 cm
Versorgungsspannung					
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Speicher					
Arbeitsspeicher					
• integriert (für Programm)	450 kbyte	1,5 Mbyte	3 Mbyte	3 Mbyte	9 Mbyte
• integriert (für Daten)	1,5 Mbyte	4,5 Mbyte	8 Mbyte	7,5 Mbyte	60 Mbyte
Ladespeicher					
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte	32 Gbyte	32 Gbyte	32 Gbyte	32 Gbyte

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1TL03-0AB0	6ES7515-2TN03-0AB0	6ES7517-3TP00-0AB0	6ES7516-3TN00-0AB0	6ES7518-4TP00-0AB0
	CPU 1511T-1 PN, 450KB Prog., 1,5MB Daten	CPU 1515T-2 PN, 1,5MB Prog., 4,5MB Daten	CPU 1517T-3 PN/DP, 3MB Prog./8MB Daten	CPU 1516T-3 PN/DP, 1,5MB Prog./5MB Daten	CPU 1518T-4 PN/DP, 9MB Prog., 60MB Daten
CPU-Bearbeitungszeiten					
für Bitoperationen, typ.	25 ns	6 ns	2 ns	6 ns	1 ns
für Wortoperationen, typ.	32 ns	7 ns	3 ns	7 ns	2 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	42 ns	9 ns	3 ns	9 ns	2 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	170 ns	37 ns	12 ns	37 ns	6 ns
Zähler, Zeiten und deren Remanenz					
S7-Zähler					
• Anzahl	2 048	2 048	2 048	2 048	2 048
IEC-Counter					
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)				
S7-Zeiten					
• Anzahl	2 048	2 048	2 048	2 048	2 048
IEC-Timer					
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)				
Datenbereiche und deren Remanenz					
Merker					
• Größe, max.	16 kbyte				
Adressbereich					
Peripherieadressbereich					
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild				
• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild				
Uhrzeit					
Uhr					
• Typ	Hardwareuhr	Hardwareuhr	Hardwareuhr	Hardwareuhr	Hardwareuhr
1. Schnittstelle					
Schnittstellenphysik					
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X1				
• Anzahl der Ports	2	2	2	2	2
• integrierter Switch	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Protokolle					
• IP-Protokoll	Ja; IPv4				
• PROFINET IO-Controller	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich				
• Webservice	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Medienredundanz	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Technologie-CPU's

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1TL03-0AB0 CPU 1511T-1 PN, 450KB Prog., 1,5MB Daten	6ES7515-2TN03-0AB0 CPU 1515T-2 PN, 1,5MB Prog., 4,5MB Daten	6ES7517-3TP00-0AB0 CPU 1517T-3 PN/DP, 3MB Prog./8MB Daten	6ES7516-3TN00-0AB0 CPU 1516T-3 PN/DP, 1,5MB Prog./5MB Daten	6ES7518-4TP00-0AB0 CPU 1518T-4 PN/DP, 9MB Prog., 60MB Daten
PROFINET IO-Controller					
Dienste					
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)				
- IRT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- PROFIenergy	Ja; per Anwenderprogramm				
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices				
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	256; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	512; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	256; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	512; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64	64	64	64	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128	256	512	256	512
- davon in Linie, max.	128	256	512	256	512
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen				
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8	8	8	8	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device					
Dienste					
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
- IRT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja; minimaler Sendetakt von 250 µs
- PROFIenergy	Ja; per Anwenderprogramm				
- Shared Device	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4	4	4	4	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm				
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm				
2. Schnittstelle					
Schnittstellenphysik					
• RJ 45 (Ethernet)		Ja; X2	Ja; X2	Ja; X2	Ja; X2
• Anzahl der Ports		1	1	1	1
• integrierter Switch		Nein	Nein	Nein	Nein
Protokolle					
• IP-Protokoll		Ja; IPv4	Ja; IPv4	Ja; IPv4	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller		Ja	Ja	Ja	Ja
• PROFINET IO-Device		Ja	Ja	Ja	Ja
• SIMATIC-Kommunikation		Ja	Ja	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation		Ja; optional auch verschlüsselt möglich			
• Webserver		Ja	Ja	Ja	Ja
• Medienredundanz		Nein	Nein	Nein	Nein

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1TL03-0AB0	6ES7515-2TN03-0AB0	6ES7517-3TP00-0AB0	6ES7516-3TN00-0AB0	6ES7518-4TP00-0AB0
	CPU 1511T-1 PN, 450KB Prog., 1,5MB Daten	CPU 1515T-2 PN, 1,5MB Prog., 4,5MB Daten	CPU 1517T-3 PN/DP, 3MB Prog./8MB Daten	CPU 1516T-3 PN/DP, 1,5MB Prog./5MB Daten	CPU 1518T-4 PN/DP, 9MB Prog., 60MB Daten
PROFINET IO-Controller					
Dienste					
- PG/OP-Kommunikation		Ja	Ja	Ja	Ja
- Taktsynchronität		Nein	Nein	Nein	Nein
- Direkter Datenaustausch		Nein	Nein	Nein	Nein
- IRT		Nein	Nein	Nein	Nein
- PROFinenergy		Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf		Nein	Nein	Nein	Nein
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.		32; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	128; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	32; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	128; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.		32	128	32	128
- davon in Linie, max.		32	128	32	128
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.		8; in Summe über alle Schnittstellen			
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.		8	8	8	8
- Aktualisierungszeiten		Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device					
Dienste					
- PG/OP-Kommunikation		Ja	Ja	Ja	Ja
- Taktsynchronität		Nein	Nein	Nein	Nein
- IRT		Nein	Nein	Nein	Nein
- PROFinenergy		Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf		Nein	Nein	Nein	Nein
- Shared Device		Ja	Ja	Ja	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.		4	4	4	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices		Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record		Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
3. Schnittstelle					
Schnittstellenphysik					
• RJ 45 (Ethernet)					Ja; X3
• RS 485			Ja; X3	Ja; X3	
• Anzahl der Ports			1	1	1
• integrierter Switch					Nein

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Technologie-CPU's

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1TL03-0AB0	6ES7515-2TN03-0AB0	6ES7517-3TP00-0AB0	6ES7516-3TN00-0AB0	6ES7518-4TP00-0AB0
	CPU 1511T-1 PN, 450KB Prog., 1,5MB Daten	CPU 1515T-2 PN, 1,5MB Prog., 4,5MB Daten	CPU 1517T-3 PN/DP, 3MB Prog./8MB Daten	CPU 1516T-3 PN/DP, 1,5MB Prog./5MB Daten	CPU 1518T-4 PN/DP, 9MB Prog., 60MB Daten
Protokolle					
<ul style="list-style-type: none"> • IP-Protokoll • PROFINET IO-Controller • PROFINET IO-Device • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave • SIMATIC-Kommunikation • Offene IE-Kommunikation 			Ja	Ja	Ja; IPv4 Nein Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Webservice 			Ja	Ja	Ja
PROFIBUS DP-Master					
<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl DP-Slaves, max. 			125; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	125; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	
4. Schnittstelle					
Schnittstellenphysik					
<ul style="list-style-type: none"> • RS 485 • Anzahl der Ports 					Ja; X4 1
Protokolle					
<ul style="list-style-type: none"> • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave • SIMATIC-Kommunikation 					Ja Nein Ja
PROFIBUS DP-Master					
<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl DP-Slaves, max. 					125; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
Protokolle					
Anzahl Verbindungen					
<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl Verbindungen, max. 	128; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs	256; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs	320; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs	256; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs	384; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs
Redundanzbetrieb					
Medienredundanz					
- Medienredundanz	nur über 1. Schnittstelle (X1)	nur über 1. Schnittstelle (X1)	nur über 1. Schnittstelle (X1)	nur über 1. Schnittstelle (X1)	nur über 1. Schnittstelle (X1)
- MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client
- MRP-Interconnection, unterstützt	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT	Ja; Voraussetzung: IRT	Ja; Voraussetzung: IRT	Ja; Voraussetzung: IRT	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50	50	50	50	50
SIMATIC-Kommunikation					
<ul style="list-style-type: none"> • S7-Routing 	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1TL03-0AB0	6ES7515-2TN03-0AB0	6ES7517-3TP00-0AB0	6ES7516-3TN00-0AB0	6ES7518-4TP00-0AB0
	CPU 1511T-1 PN, 450KB Prog., 1,5MB Daten	CPU 1515T-2 PN, 1,5MB Prog., 4,5MB Daten	CPU 1517T-3 PN/DP, 3MB Prog./8MB Daten	CPU 1516T-3 PN/DP, 1,5MB Prog./5MB Daten	CPU 1518T-4 PN/DP, 9MB Prog., 60MB Daten
OPC UA					
• OPC UA Client	Ja; Data Access (Registered Read/Write), Method Call				
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space
• Alarms and Conditions	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Unterstützte Technologieobjekte					
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	1 120	2 400	10 240	6 400	15 360
• benötigte Motion Control Ressourcen					
- je Drehzahlachse	40	40	40	40	40
- je Positionierachse	80	80	80	80	80
- je Gleichlaufachse	160	160	160	160	160
- je externer Geber	80	80	80	80	80
- je Nocken	20	20	20	20	20
- je Nockenspur	160	160	160	160	160
- je Messtaster	40	40	40	40	40
• Anzahl verfügbarer Extended Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	90	120	256	192	512
• benötigte Extended Motion Control Ressourcen					
- je Kurvenscheibe (1 000 Punkte und 50 Segmente)	2	2	2	2	2
- je Kurvenscheibe (10 000 Punkte und 50 Segmente)	20	20	20	20	20
- je Kinematik	30	30	30	30	30
- je Leitachsstellvertreter	3	3	3	3	3
Regler					
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung				
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile				
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur				
Zählen und Messen					
• High Speed Counter	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung	-30 °C; ohne Betauung	0 °C	0 °C	0 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Technologie-CPU's

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1TL03-0AB0	6ES7515-2TN03-0AB0	6ES7517-3TP00-0AB0	6ES7516-3TN00-0AB0	6ES7518-4TP00-0AB0
	CPU 1511T-1 PN, 450KB Prog., 1,5MB Daten	CPU 1515T-2 PN, 1,5MB Prog., 4,5MB Daten	CPU 1517T-3 PN/DP, 3MB Prog./8MB Daten	CPU 1516T-3 PN/DP, 1,5MB Prog./5MB Daten	CPU 1518T-4 PN/DP, 9MB Prog., 60MB Daten
<ul style="list-style-type: none"> senkrechte Einbaulage, min. senkrechte Einbaulage, max. 	-30 °C; ohne Betauung 40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	-30 °C; ohne Betauung 40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	0 °C 40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	0 °C 40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	0 °C 40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel					
<ul style="list-style-type: none"> Aufstellungshöhe über NN, max. 	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Projektierung					
Programmierung					
Programmiersprache					
- KOP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- FUP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- AWL	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- SCL	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- GRAPH	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Know-how-Schutz					
<ul style="list-style-type: none"> Anwenderprogrammenschutz/ Passwortschutz Kopierschutz Bausteinschutz 	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Zugriffsschutz					
<ul style="list-style-type: none"> Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten Passwort für Display Schutzstufe: Schreibschutz Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz Schutzstufe: Schreibschutz für Failsafe Schutzstufe: Complete Protection 	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Maße					
Breite	35 mm	70 mm	175 mm	175 mm	175 mm
Höhe	147 mm	147 mm	147 mm	147 mm	147 mm
Tiefe	129 mm	129 mm	129 mm	129 mm	129 mm
Gewichte					
Gewicht, ca.	336 g	535 g	1 929 g	1 929 g	2 079 g
Artikelnummer	6ES7511-1UL03-0AB0	6ES7515-2UN03-0AB0	6ES7516-3UN00-0AB0	6ES7517-3UP00-0AB0	6ES7518-4UP00-0AB0
	CPU 1511TF-1 PN, 450KB Prg., 1,5MB Daten	CPU 1515TF-2 PN, 1,5MB Prg., 4,5MB Daten	CPU 1516TF-3 PN/DP, 1,5MB Prog./5MB D...	CPU 1517TF-3 PN/DP, 3MB Prog., 8MB Daten	CPU 1518TF-4 PN/DP, 9MB Prog, 60MB Daten
Allgemeine Informationen					
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1511TF-1 PN	CPU 1515TF-2 PN	CPU 1516TF-3 PN/DP	CPU 1517TF-3 PN/DP	CPU 1518TF-4 PN/DP
Engineering mit					
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version 	V18 (V3.0); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7 511-1UK01-0AB0.	V18 (FW V3.0); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7515-2UM01-0AB0	V18 (FW V3.0) / ab V15 (FW V2.5)	V18 (FW V3.0) / ab V14 (FW V2.0)	V18 (FW V3.0) / ab V17 (FW V2.9)
Display					
Bildschirmdiagonale [cm]	3,45 cm	6,1 cm	6,1 cm	6,1 cm	6,1 cm
Versorgungsspannung					
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Speicher					
Arbeitsspeicher					
<ul style="list-style-type: none"> integriert (für Programm) integriert (für Daten) 	450 kbyte 1,5 Mbyte	1,5 Mbyte 4,5 Mbyte	3 Mbyte 7,5 Mbyte	3 Mbyte 8 Mbyte	9 Mbyte 60 Mbyte

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1UL03-0AB0	6ES7515-2UN03-0AB0	6ES7516-3UN00-0AB0	6ES7517-3UP00-0AB0	6ES7518-4UP00-0AB0
	CPU 1511TF-1 PN, 450KB Prog., 1,5MB Daten	CPU 1515TF-2 PN, 1,5MB Prog., 4,5MB Daten	CPU 1516TF-3 PN/DP, 1,5MB Prog./5MB D...	CPU 1517TF-3 PN/DP, 3MB Prog., 8MB Daten	CPU 1518TF-4 PN/DP, 9MB Prog, 60MB Daten
Ladespeicher					
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte				
CPU-Bearbeitungszeiten					
für Bitoperationen, typ.	25 ns	6 ns	6 ns	2 ns	1 ns
für Wortoperationen, typ.	32 ns	7 ns	7 ns	3 ns	2 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	42 ns	9 ns	9 ns	3 ns	2 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	170 ns	37 ns	37 ns	12 ns	6 ns
Zähler, Zeiten und deren Remanenz					
S7-Zähler					
• Anzahl	2 048	2 048	2 048	2 048	2 048
IEC-Counter					
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)				
S7-Zeiten					
• Anzahl	2 048	2 048	2 048	2 048	2 048
IEC-Timer					
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)				
Datenbereiche und deren Remanenz					
Merker					
• Größe, max.	16 kbyte				
Adressbereich					
Peripherieadressbereich					
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild				
• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild				
Uhrzeit					
Uhr					
• Typ	Hardwareuhr	Hardwareuhr	Hardwareuhr	Hardwareuhr	Hardwareuhr
1. Schnittstelle					
Schnittstellenphysik					
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X1				
• Anzahl der Ports	2	2	2	2	2
• integrierter Switch	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Protokolle					
• IP-Protokoll	Ja; IPv4				
• PROFINET IO-Controller	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich				
• Webserver	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Medienredundanz	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Technologie-CPU's

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1UL03-0AB0	6ES7515-2UN03-0AB0	6ES7516-3UN00-0AB0	6ES7517-3UP00-0AB0	6ES7518-4UP00-0AB0
	CPU 1511TF-1 PN, 450KB Prg., 1,5MB Daten	CPU 1515TF-2 PN, 1,5MB Prg., 4,5MB Daten	CPU 1516TF-3 PN/DP, 1,5MB Prog./5MB D...	CPU 1517TF-3 PN/DP, 3MB Prog., 8MB Daten	CPU 1518TF-4 PN/DP, 9MB Prog, 60MB Daten
PROFINET IO-Controller					
Dienste					
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)				
- IRT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm				
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices				
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	256; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	256; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	512; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	512; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64	64	64	64	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128	256	256	512	512
- davon in Linie, max.	128	256	256	512	512
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen				
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8	8	8	8	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device					
Dienste					
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
- IRT	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja; minimaler Sendetakt von 250 µs
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm				
- Shared Device	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4	4	4	4	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm				
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm				
2. Schnittstelle					
Schnittstellenphysik					
• RJ 45 (Ethernet)		Ja; X2	Ja; X2	Ja; X2	Ja; X2
• Anzahl der Ports		1	1	1	1
• integrierter Switch		Nein	Nein	Nein	Nein
Protokolle					
• IP-Protokoll		Ja; IPv4	Ja; IPv4	Ja; IPv4	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller		Ja	Ja	Ja	Ja
• PROFINET IO-Device		Ja	Ja	Ja	Ja
• SIMATIC-Kommunikation		Ja	Ja	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation		Ja; optional auch verschlüsselt möglich			

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1UL03-0AB0	6ES7515-2UN03-0AB0	6ES7516-3UN00-0AB0	6ES7517-3UP00-0AB0	6ES7518-4UP00-0AB0
	CPU 1511TF-1 PN, 450KB Prog., 1,5MB Daten	CPU 1515TF-2 PN, 1,5MB Prog., 4,5MB Daten	CPU 1516TF-3 PN/DP, 1,5MB Prog./5MB D...	CPU 1517TF-3 PN/DP, 3MB Prog., 8MB Daten	CPU 1518TF-4 PN/DP, 9MB Prog, 60MB Daten
<ul style="list-style-type: none"> • Webservers • Medienredundanz 		Ja	Ja	Ja	Ja
		Nein	Nein	Nein	Nein
PROFINET IO-Controller					
Dienste					
- PG/OP-Kommunikation		Ja	Ja	Ja	Ja
- Taktsynchronität		Nein	Nein	Nein	Nein
- Direkter Datenaustausch		Nein	Nein	Nein	Nein
- IRT		Nein	Nein	Nein	Nein
- PROFlenergy		Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf		Nein	Nein	Nein	Nein
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.		32; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	32; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	128; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	128; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.		32	32	128	128
- davon in Linie, max.		32	32	128	128
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.		8; in Summe über alle Schnittstellen			
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.		8	8	8	8
- Aktualisierungszeiten		Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device					
Dienste					
- PG/OP-Kommunikation		Ja	Ja	Ja	Ja
- Taktsynchronität		Nein	Nein	Nein	Nein
- IRT		Nein	Nein	Nein	Nein
- PROFlenergy		Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf		Nein	Nein	Nein	Nein
- Shared Device		Ja	Ja	Ja	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.		4	4	4	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices		Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record		Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
3. Schnittstelle					
Schnittstellenphysik					
• RJ 45 (Ethernet)					Ja; X3
• RS 485			Ja; X3	Ja; X3	
• Anzahl der Ports			1	1	1
• integrierter Switch					Nein
Protokolle					
• IP-Protokoll					Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller					Nein
• PROFINET IO-Device					Nein
• PROFIBUS DP-Master			Ja	Ja	
• PROFIBUS DP-Slave			Nein	Nein	
• SIMATIC-Kommunikation			Ja	Ja	Ja

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Technologie-CPU's

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1UL03-0AB0	6ES7515-2UN03-0AB0	6ES7516-3UN00-0AB0	6ES7517-3UP00-0AB0	6ES7518-4UP00-0AB0
	CPU 1511TF-1 PN, 450KB Prg., 1,5MB Daten	CPU 1515TF-2 PN, 1,5MB Prg., 4,5MB Daten	CPU 1516TF-3 PN/DP, 1,5MB Prog./5MB D...	CPU 1517TF-3 PN/DP, 3MB Prog., 8MB Daten	CPU 1518TF-4 PN/DP, 9MB Prog, 60MB Daten
<ul style="list-style-type: none"> Offene IE-Kommunikation Webserver 			Ja	Ja	Ja; optional auch verschlüsselt möglich Ja
PROFIBUS DP-Master					
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl DP-Slaves, max. 			125; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	125; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	
4. Schnittstelle					
Schnittstellenphysik					
<ul style="list-style-type: none"> RS 485 Anzahl der Ports 					Ja; X4 1
Protokolle					
<ul style="list-style-type: none"> PROFIBUS DP-Master PROFIBUS DP-Slave SIMATIC-Kommunikation 					Ja Nein Ja
PROFIBUS DP-Master					
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl DP-Slaves, max. 					125; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
Protokolle					
Anzahl Verbindungen					
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Verbindungen, max. 	128; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs	256; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs	256; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs	320; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs	384; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs
Redundanzbetrieb					
Medienredundanz					
- Medienredundanz	nur über 1. Schnittstelle (X1)	nur über 1. Schnittstelle (X1)	nur über 1. Schnittstelle (X1)	nur über 1. Schnittstelle (X1)	nur über 1. Schnittstelle (X1)
- MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client
- MRP-Interconnection, unterstützt	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT	Ja; Voraussetzung: IRT	Ja; Voraussetzung: IRT	Ja; Voraussetzung: IRT	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50	50	50	50	50
SIMATIC-Kommunikation					
<ul style="list-style-type: none"> S7-Routing 	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
OPC UA					
<ul style="list-style-type: none"> OPC UA Client 	Ja; Data Access (Registered Read/Write), Method Call	Ja; Data Access (Registered Read/Write), Method Call	Ja; Data Access (Registered Read/Write), Method Call	Ja; Data Access (Registered Read/Write), Method Call	Ja; Data Access (Registered Read/Write), Method Call
<ul style="list-style-type: none"> OPC UA Server 	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space
<ul style="list-style-type: none"> Alarms and Conditions 	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1UL03-0AB0	6ES7515-2UN03-0AB0	6ES7516-3UN00-0AB0	6ES7517-3UP00-0AB0	6ES7518-4UP00-0AB0
	CPU 1511TF-1 PN, 450KB Prog., 1,5MB Daten	CPU 1515TF-2 PN, 1,5MB Prog., 4,5MB Daten	CPU 1516TF-3 PN/DP, 1,5MB Prog./5MB D...	CPU 1517TF-3 PN/DP, 3MB Prog., 8MB Daten	CPU 1518TF-4 PN/DP, 9MB Prog, 60MB Daten
Unterstützte Technologieobjekte					
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	1 120	2 400	6 400	10 240	15 360
• benötigte Motion Control Ressourcen					
- je Drehzahlachse	40	40	40	40	40
- je Positionierachse	80	80	80	80	80
- je Gleichlaufachse	160	160	160	160	160
- je externer Geber	80	80	80	80	80
- je Nocken	20	20	20	20	20
- je Nockenspur	160	160	160	160	160
- je Messtaster	40	40	40	40	40
• Anzahl verfügbarer Extended Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	90	120	192	256	512
• benötigte Extended Motion Control Ressourcen					
- je Kurvenscheibe (1 000 Punkte und 50 Segmente)	2	2	2	2	2
- je Kurvenscheibe (10 000 Punkte und 50 Segmente)	20	20	20	20	20
- je Kinematik	30	30	30	30	30
- je Leitachsstellvertreter	3	3	3	3	3
Regler					
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung				
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile				
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur				
Zählen und Messen					
• High Speed Counter	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate					
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb					
Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)					
- Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3	< 2,00E-05				
- High demand/continuous mode: PFH gemäß SIL3	< 1,00E-09				

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zentralbaugruppen

Technologie-CPU's

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7511-1UL03-0AB0	6ES7515-2UN03-0AB0	6ES7516-3UN00-0AB0	6ES7517-3UP00-0AB0	6ES7518-4UP00-0AB0
	CPU 1511TF-1 PN, 450KB Prog., 1,5MB Daten	CPU 1515TF-2 PN, 1,5MB Prog., 4,5MB Daten	CPU 1516TF-3 PN/DP, 1,5MB Prog./5MB D...	CPU 1517TF-3 PN/DP, 3MB Prog., 8MB Daten	CPU 1518TF-4 PN/DP, 9MB Prog, 60MB Daten
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung	-30 °C; ohne Betauung	0 °C	0 °C	0 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet	60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C wird das Display abgeschaltet
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung	-30 °C; ohne Betauung	0 °C	0 °C	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet	40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel					
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Projektierung					
Programmierung					
Programmiersprache					
- KOP	Ja; inkl. Failsafe				
- FUP	Ja; inkl. Failsafe				
- AWL	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- SCL	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- GRAPH	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Know-how-Schutz					
• Anwenderprogrammschutz/ Passwortschutz	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Kopierschutz	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Bausteinschutz	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Zugriffsschutz					
• Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Passwort für Display	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz für Failsafe	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Maße					
Breite	35 mm	70 mm	175 mm	175 mm	175 mm
Höhe	147 mm				
Tiefe	129 mm				
Gewichte					
Gewicht, ca.	336 g	456 g	1 929 g	1 929 g	2 079 g

Übersicht



- 16-, 32- und 64-kanalige digitale Eingabemodule
- P- und M-lesende Varianten verfügbar (sinking/sourcing)
- Baugruppe zum Erfassen von NAMUR Signalen
- Zur flexiblen Anpassung der Steuerung an die jeweilige Aufgabe
- Zur nachträglichen Erweiterung der Anlage mit zusätzlichen Eingängen
- 35-mm-breite Module mit Parametern und Diagnosefunktionen
- 25-mm-breite Module Breite für den Einsatz auf engstem Raum:
besonders kostengünstig, ohne Parameter und Diagnosefunktionen

4

Bestelldaten

Digitaleingabemodule SM 521

Modulbreite 35 mm

16 Eingänge, DC 24 V
High Feature, potenzialgetrennt,
parametrierbare Diagnose und
Prozessalarml

6ES7521-1BH00-0AB0

32 Eingänge, DC 24 V
High Feature, potenzialgetrennt,
parametrierbare Diagnose und
Prozessalarml

6ES7521-1BL00-0AB0

16 Eingänge, DC 24 V
High Speed, potenzialgetrennt,
parametrierbare Diagnose und
Prozessalarml

6ES7521-7BH00-0AB0

64 Eingänge, DC 24 V Basic,
P-/M-lesend,
Eingangsverzögerung 3,2 ms;
Kabel und Terminalblöcke separat
bestellbar (SIMATIC TOP connect)

6ES7521-1BP00-0AAA

16 Eingänge, DC 24 V Basic,
potenzialgetrennt,
Eingangsverzögerung 3,2 ms

6ES7521-1BH50-0AAA

16 Eingänge, AC 230 V Basic,
potenzialgetrennt,
Eingangsverzögerung 20 ms

6ES7521-1FH00-0AAA

16 Eingänge, UC 24 ... 125 V
High Feature,
Eingangsverzögerung
0,05 ... 20 ms, parametrierbare
Diagnose und Prozessalarml

6ES7521-7EH00-0AB0

16 Eingänge zur Erfassung von
NAMUR-Signalen (DC 8,2 V),
2 Potenzialgruppen,
Eingangsverzögerung
0,05 ... 20 ms, parametrierbare
Diagnose und Prozessalarml

6ES7521-7TH00-0AB0

Modulbreite 25 mm; Frontstecker
(Push-In) im Lieferumfang enthalten

16 Eingänge, DC 24 V Basic,
potenzialgetrennt

6ES7521-1BH10-0AAA

32 Eingänge, DC 24 V Basic,
potenzialgetrennt

6ES7521-1BL10-0AAA

Zubehör

Frontstecker

Für 35-mm-Module (nicht 64-kanalig);
inkl. vier Potenzialbrücken,
Kabelbinder und einzelnen
Beschriftungssstreifen, 40-polig

- Schraubklemmen
- Push-In

6ES7521-1AM00-0XB0
6ES7521-1BM00-0XB0

Artikel-Nr.

Frontstecker

Für 25-mm-Module;
inkl. Kabelbinder und einzelnen
Beschriftungssstreifen;
Push-In-Klemme 40-polig;
Ersatzteil

6ES7521-1BM00-0XA0

Potenzialbrücken für
Frontstecker

Für 35-mm-Module;
20 Stück; Ersatzteil

6ES7521-3AA00-0AAA

Beschriftungsbögen DIN A4

Für 35-mm-Module;
10 Bögen mit je 10
Beschriftungssstreifen für
Peripheriemodule;
vorperforiert, Al grey

6ES7521-2AX00-0AAA

Für 25-mm-Module;
10 Bögen mit je 20
Beschriftungssstreifen für
Peripheriemodule;
vorperforiert, Al grey

6ES7521-1AX00-0AAA

U-Verbinder

5 Stück; Ersatzteil

6ES7521-0AA00-0AAA

Universelle Fronttür für
Peripheriemodule

Für 35-mm-Module;
5 Fronttüren;
mit 5 Beschriftungssstreifen Front
und 5 Verdrahtungspläne je
Fronttür; Ersatzteil

6ES7521-0AA00-7AAA

Für 25-mm-Module;
5 Fronttüren;
mit 5 Beschriftungssstreifen Front
und 5 Verdrahtungspläne je
Fronttür; Ersatzteil

6ES7521-0AA00-0AAA

SIMATIC Manual Collection

Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig;
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

6ES7998-8XC01-8YE0

SIMATIC Manual Collection
Pflegeservice für 1 Jahr

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

6ES7998-8XC01-8YE2

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Digitalbaugruppen

Digitaleingabemodule SM 521**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7521-1BH00-0AB0 S7-1500, DI 16x24VDC HF	6ES7521-1BL00-0AB0 S7-1500, DI 32x24VDC HF	6ES7521-7BH00-0AB0 S7-1500, DI 16x24VDC HS	6ES7521-1BH50-0AA0 S7-1500, DI 16x24VDC SRC BA	6ES7521-1FH00-0AA0 S7-1500, DI 16x230VAC BA	6ES7521-1BP00-0AA0 S7-1500, DI 64x24VDC SNK/SRC BA
Allgemeine Informationen						
Produkttyp-Bezeichnung	DI 16x24VDC HF	DI 32x24VDC HF	DI 16x24VDC HS	DI 16x24VDC SRC BA	DI 16x230VAC BA	DI 64x24VDC BA
Produktfunktion						
• taktischer Betrieb	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
• priorisierter Hochlauf	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Engineering mit						
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V13 SP1 / -	V13 SP1 / -	STEP 7 ab V17	V12 / V12	V12 / V12	V16 mit HSP 0319 / V17
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -			
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	V2.3 / -	V2.3 / -	V2.3 / -	V2.3 / -	V2.3 / -	V2.35 / -
Betriebsart						
• DI	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Zähler	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
• Oversampling	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein
• MSI	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Versorgungsspannung						
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V			
Verpolschutz	Ja	Ja	Ja			
Geberversorgung						
Anzahl Ausgänge			16; 2x DC 24 V			
Kurzschluss-Schutz			Ja			
24 V-Geberversorgung						
• 24 V			Ja			
• Kurzschluss-Schutz			Ja; Je Gruppe, elektronisch			
• Ausgangsstrom, max.			150 mA; je Gruppe			
• Ausgangsstrom je Modul, max.			300 mA			
Digitaleingaben						
Anzahl der Eingänge	16	32	16	16	16	64
digitale Eingänge parametrierbar	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
M/P-lesend	P-lesend	P-lesend	P-lesend	M-lesend	P-lesend	Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1					Ja	
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 2			Ja			
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja	Ja		Ja		Ja
Impulsverlängerung			Ja; 0,05 s, 0,1 s, 0,2 s, 0,5 s, 1 s, 2 s			
Flankenbewertung			Ja; steigende Flanke, fallende Flanke			
Signalwechsel-Flattern			Ja; 2 bis 32 Signalwechsel			
Flutter-Beobachtungsfenster			Ja; 0,5 s, 1 s bis 100 s in 1 s-Schritten			
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge						
• Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge						64; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar						
• Tor-Start/Stop	Ja	Ja	Ja; SW-/HW-Tor			
• frei nutzbarer Digitaleingang	Ja	Ja	Ja			
• Digitaleingang mit Oversampling			Ja			

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7521-1BH00-0AB0 S7-1500, DI 16x24VDC HF	6ES7521-1BL00-0AB0 S7-1500, DI 32x24VDC HF	6ES7521-7BH00-0AB0 S7-1500, DI 16x24VDC HS	6ES7521-1BH50-0AA0 S7-1500, DI 16x24VDC SRC BA	6ES7521-1FH00-0AA0 S7-1500, DI 16x230VAC BA	6ES7521-1BP00-0AA0 S7-1500, DI 64x24VDC SNK/SRC BA
Eingangsspannung						
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V		24 V
• Nennwert (AC)					230 V; AC 120/230 V, 50 / 60 Hz	
• für Signal "0"	-30 ... +5 V	-30 ... +5 V	-30 ... +5 V	-5 ... +30 V	AC 0 V bis AC 40 V	-5 ... +5 V (Bezugspotential ist COM)
• für Signal "1"	+11 ... +30 V	+11 ... +30 V	+11 ... +30 V	-11 ... -30 V	AC 79 V bis AC 264 V	-11 ... -30 V; +11 ... +30 V (Bezugspotential ist COM)
Eingangsstrom						
• für Signal "1", typ.	2,5 mA	2,5 mA	9 mA	4,5 mA	11 mA; bei AC 230 V und 5,5 mA bei AC 120 V	2,7 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge						
- parametrierbar	Ja; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms	Ja; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms	Ja; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms	Nein	Nein	Nein
für Alarmeingänge						
- parametrierbar	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
für Technologische Funktionen						
- parametrierbar	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Geber						
Anschließbare Geber						
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA	1,5 mA	2 mA	1,5 mA	2 mA	1,5 mA
Taktsynchronität						
Filter- und Verarbeitungszeit (TWE), min.	80 µs; bei 50 µs Filterzeit	80 µs; bei 50 µs Filterzeit	60 µs; bei 50 µs Filterzeit			
Buszykluszeit (TDP), min.	250 µs	250 µs	250 µs			
Alarmer/Statusinformationen						
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Alarmer						
• Diagnosealarm	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
• Prozessalarm	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Diagnosen						
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
• Überwachung der Geberversorgung			Ja; Kurzschluss			
• Drahtbruch	Ja; auf I < 350 µA	Ja; auf I < 350 µA	Ja; auf I < 350 µA	Nein	Nein	Nein
• Kurzschluss	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Sammelfehler						Nein
Diagnoseanzeige LED						
• RUN-LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• MAINT-LED						Nein
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Nein	Nein	Ja; über SIMATIC TOP connect Anschlussmodul
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; über SIMATIC TOP connect Anschlussmodul
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Nein	Nein	Nein
• für Moduldiagnose	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Nein	Ja; rote LED	Nein

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

Digitalbaugruppen

Digitaleingabemodule SM 521

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7521-1BH00-0AB0	6ES7521-1BL00-0AB0	6ES7521-7BH00-0AB0	6ES7521-1BH50-0AA0	6ES7521-1FH00-0AA0	6ES7521-1BP00-0AA0
	S7-1500, DI 16x24VDC HF	S7-1500, DI 32x24VDC HF	S7-1500, DI 16x24VDC HS	S7-1500, DI 16x24VDC SRC BA	S7-1500, DI 16x230VAC BA	S7-1500, DI 64x24VDC SNK/SRC BA
Potenzialtrennung						
Potenzialtrennung Kanäle						
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate						
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur im Betrieb						
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ab FS05	-30 °C; ab FS05	-30 °C	0 °C	0 °C	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; ab FS05	-30 °C; ab FS05	-30 °C	0 °C	0 °C	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel						
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch		5 000 m
Maße						
Breite	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Höhe	147 mm	147 mm	147 mm	147 mm	147 mm	147 mm
Tiefe	129 mm	129 mm	129 mm	129 mm	129 mm	129 mm
Gewichte						
Gewicht, ca.	240 g	260 g	240 g	230 g	300 g	250 g
Sonstiges						
Hinweis:						Kabel und Anschlussmodule bitte separat bestellen
Artikelnummer	6ES7521-7EH00-0AB0			6ES7521-7TH00-0AB0		
	S7-1500, DI 16 x 24... 125V UC HF			S7-1500, DI 16xNAMUR HF		
Allgemeine Informationen						
Produkttyp-Bezeichnung	DI 16x24 ... 125VUC HF			DI 16xNAMUR HF		
Produktfunktion						
• taktischer Betrieb	Nein			Ja		
• priorisierter Hochlauf	Ja			Ja		
Engineering mit						
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V13 SP1 / -			STEP 7 ab V17		
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	V5.5 SP3 / -			V5.5 SP3 / -		
• PROFIBUS ab GSD-Version/GSD-Revision	V1.0 / V5.1			V1.0 / V5.1		
• PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision	V2.3 / -			V2.3 / -		
Betriebsart						
• DI	Ja			Ja		
• Zähler	Nein			Ja		
• Oversampling	Nein			Nein		
• MSI	Ja			Ja		
Versorgungsspannung						
Nennwert (DC)				24 V		
Verpolschutz				Ja		
Geberversorgung						
Anzahl Ausgänge				16; 2x DC 8,2 V		
Kurzschluss-Schutz				Ja		

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7521-7EH00-0AB0 S7-1500, DI 16 x 24...125V UC HF	6ES7521-7TH00-0AB0 S7-1500, DI 16xNAMUR HF
NAMUR Geberversorgung		
<ul style="list-style-type: none"> • 8,2 V • Kurzschluss-Schutz • Ausgangsstrom, max. • Ausgangsstrom je Modul, max. 		Ja Ja; Je Gruppe, elektronisch 100 mA; je Gruppe 200 mA
Digitaleingaben		
Anzahl der Eingänge	16	16; NAMUR
digitale Eingänge parametrierbar	Ja	Ja
M/P-lesend	Ja	P-lesend
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja; bei DC 24 V	
Impulsverlängerung		Ja; 0,05 s, 0,1 s, 0,2 s, 0,5 s, 1 s, 2 s
Flankenauswertung		Ja; steigende Flanke, fallende Flanke, Flankenwechsel
Signalwechsel-Flattern		Ja; 2 bis 32 Signalwechsel
Flutter-Beobachtungsfenster		Ja; 0,5 s, 1 s bis 100 s in 1 s-Schritten
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar		
<ul style="list-style-type: none"> • Tor-Start/Stopp • frei nutzbarer Digitaleingang 		Ja; SW-/HW-Tor Ja
Eingangsspannung		
<ul style="list-style-type: none"> • Nennwert (DC) • Nennwert (AC) • für Signal "0" • für Signal "1" 	24 V; 48 V, 125 V 24 V; 48 V, 125 V (50 - 60 Hz) -5 ... +5 V +11 ... +146 V	8,2 V
Eingangsstrom		
<ul style="list-style-type: none"> • für Signal "1", typ. 	3 mA; bei DC 24 V	10 mA
für 10 k beschalteten Kontakt		
- für Signal "0"		0,35 ... 1,2 mA
- für Signal "1"		2,1 ... 10 mA
für unbeschalteten Kontakt		
- für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)		0,35 ... 1,2 mA
- für Signal "1"		2,1 ... 10 mA
für NAMUR-Geber		
- für Signal "0", min.		0,35 mA
- für Signal "0", max.		1,2 mA
- für Signal "1", min.		2,1 mA
- für Signal "1", max.		10 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)		
für Standardeingänge		
- parametrierbar	Ja; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms parametrierbar bei DC, 20 ms fest bei AC	Ja; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms
für Alarmeingänge		
- parametrierbar	Ja	Ja
für Technologische Funktionen		
- parametrierbar	Nein	Ja
für NAMUR-Eingänge		
- bei "0" nach "1", max.		20 ms
- bei "1" nach "0", max.		20 ms
Geber		
Anschließbare Geber		
<ul style="list-style-type: none"> • NAMUR-Geber/-Wechsler gemäß EN 60947 • Einzelkontakt/Wechsler unbeschaltet • Einzelkontakt/Wechsler mit 10 kOhm beschaltet • 2-Draht-Sensor - zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max. 	Ja Ja Ja Ja	Ja; kein Wechsler Ja; kein Wechsler Ja; kein Wechsler Ja 1,2 mA

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Digitalbaugruppen

Digitaleingabemodule SM 521**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7521-7EH00-0AB0 S7-1500, DI 16 x 24...125V UC HF	6ES7521-7TH00-0AB0 S7-1500, DI 16xNAMUR HF
Taktsynchronität		
Filter- und Verarbeitungszeit (TWE), min.		60 µs; bei 50 µs Filterzeit
Buszykluszeit (TDP), min.		250 µs
Alarmer/Statusinformationen		
Diagnosefunktion	Ja	Ja
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja	Ja
• Prozessalarm	Ja	Ja
Diagnosen		
• Überwachung der Versorgungsspannung	Nein	Ja
• Überwachung der Geberversorgung		Ja; Kurzschluss
• Drahtbruch	Ja; auf I < 550 µA	Ja; auf I < 350 µA
• Kurzschluss	Nein	Nein
Diagnoseanzeige LED		
• RUN-LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Nein	Ja; grüne LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; rote LED	Ja; rote LED
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung Kanäle		
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein	Nein
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• waagerechte Einbaulage, min.	0 °C	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	0 °C	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C	40 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.		5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Maße		
Breite	35 mm	35 mm
Höhe	147 mm	147 mm
Tiefe	129 mm	129 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	240 g	240 g
Artikelnummer	6ES7521-1BH10-0AA0 S7-1500, DI 16x24VDC BA	6ES7521-1BL10-0AA0 S7-1500, DI 32x24VDC BA
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	DI 16x24VDC BA	DI 32x24VDC BA
Produktfunktion		
• taktischer Betrieb	Nein	Nein
• priorisierter Hochlauf	Ja	Ja
Engineering mit		
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V13 / V13	V13 / V13
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -
• PROFIBUS ab GSD-Version/GSD-Revision	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1
• PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision	V2.3 / -	V2.3 / -

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7521-1BH10-0AA0 S7-1500, DI 16x24VDC BA	6ES7521-1BL10-0AA0 S7-1500, DI 32x24VDC BA
Betriebsart		
• DI	Ja	Ja
• Zähler	Nein	Nein
• MSI	Ja	Ja
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	24 V
Digitaleingaben		
Anzahl der Eingänge	16	32
digitale Eingänge parametrierbar	Nein	Nein
M/P-lesend	P-lesend	P-lesend
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja	Ja
Eingangsspannung		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
• für Signal "0"	-30 ... +5 V	-30 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V	+11 ... +30 V
Eingangsstrom		
• für Signal "1", typ.	2,7 mA	2,7 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)		
für Standardeingänge		
- parametrierbar	Nein	Nein
für Alarmeingänge		
- parametrierbar	Nein	Nein
für Technologische Funktionen		
- parametrierbar	Nein	Nein
Geber		
Anschließbare Geber		
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA	1,5 mA
Alarmer/Statusinformationen		
Diagnosefunktion	Nein	Nein
Alarmer		
• Diagnosealarm	Nein	Nein
• Prozessalarm	Nein	Nein
Diagnosen		
• Überwachung der Versorgungsspannung	Nein	Nein
• Drahtbruch	Nein	Nein
• Kurzschluss	Nein	Nein
Diagnoseanzeige LED		
• RUN-LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Nein	Nein
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Nein	Nein
• für Moduldiagnose	Nein	Nein
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung Kanäle		
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein	Nein
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ab FS04	-30 °C; ab FS04
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; ab FS04	-30 °C; ab FS04
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C	40 °C

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

Digitalbaugruppen

Digitaleingabemodule SM 521**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7521-1BH10-0AA0 S7-1500, DI 16x24VDC BA	6ES7521-1BL10-0AA0 S7-1500, DI 32x24VDC BA
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel • Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Maße		
Breite	25 mm	25 mm
Höhe	147 mm	147 mm
Tiefe	129 mm	129 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	230 g	260 g
Sonstiges		
Hinweis:	Lieferung inkl. 40-poligem Push-In Frontstecker	Lieferung inkl. 40-poligem Push-In Frontstecker

Übersicht



- 8-, 16-, 32- und 64-kanalige digitale Ausgabemodule
- P- und M-schreibende Varianten verfügbar (sinking/sourcing)
- Zur flexiblen Anpassung der Steuerung an die jeweilige Aufgabe
- Zur nachträglichen Erweiterung der Anlage mit zusätzlichen Ausgängen
- High Feature Module mit Parametern und Diagnosefunktionen
- 25-mm-breite Module Breite für den Einsatz auf engstem Raum: besonders kostengünstig, ohne Parameter und Diagnosefunktionen

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Digitalausgabemodule SM 522		
<u>Modulbreite 35 mm</u>		
8 Ausgänge, DC 24 V; 2 A High Feature, potenzialgetrennt	6ES7522-1BF00-0AB0	Potenzialbrücken für Frontstecker Für 35-mm-Module; 20 Stück; Ersatzteil
16 Ausgänge, DC 24 V; 0,5 A High Feature, potenzialgetrennt	6ES7522-1BH01-0AB0	Beschriftungsbögen DIN A4 Für 35-mm-Module; 10 Bögen mit je 10 Beschriftungsstreifen für Peripheriemodule; vorperforiert, Al grey
32 Ausgänge, DC 24 V; 0,5 A High Feature, potenzialgetrennt	6ES7522-1BL01-0AB0	Für 25-mm-Module; 10 Bögen mit je 20 Beschriftungsstreifen für Peripheriemodule; vorperforiert, Al grey
64 Ausgänge, DC 24 V; 0,3A Basic; P-schreibend; Kabel und Terminalblöcke separat bestellbar (SIMATIC TOP connect)	6ES7522-1BP00-0AAA0	U-Verbinder 5 Stück; Ersatzteil
64 Ausgänge, DC 24 V; 0,3A Basic; M-schreibend; Kabel und Terminalblöcke separat bestellbar (SIMATIC TOP connect)	6ES7522-1BP50-0AAA0	Universelle Fronttür für Peripheriemodule Für 35-mm-Module; 5 Fronttüren; mit 5 Beschriftungsstreifen Front und 5 Verdrahtungspläne je Fronttür; Ersatzteil
8 Relais-Ausgänge, AC 230 V, 5 A Standard	6ES7522-5HF00-0AB0	Für 25-mm-Module; 5 Fronttüren; mit 5 Beschriftungsstreifen Front und 5 Verdrahtungspläne je Fronttür; Ersatzteil
16 Relais-Ausgänge, AC 230 V, 2 A Standard	6ES7522-5HH00-0AB0	SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig; alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT
8 Ausgänge (Triac), AC 230 V, 2 A Standard	6ES7522-5FF00-0AB0	SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates
16 Ausgänge (Triac), AC 230 V, 1 A Standard	6ES7522-5FH00-0AB0	
16 Ausgänge, UC 24 ... 48 V / DC 125 V, 0,5 A Standard, potenzialgetrennt	6ES7522-5EH00-0AB0	
<u>Modulbreite 25 mm; Frontstecker (Push-In) im Lieferumfang enthalten</u>		
16 Ausgänge, DC 24 V; 0,5 A Basic, potenzialgetrennt	6ES7 522-1BH10-0AAA0	
32 Ausgänge, DC 24 V; 0,5 A Basic, potenzialgetrennt	6ES7 522-1BL10-0AAA0	
Zubehör		
Frontstecker		
Für 35-mm-Module (nicht 64-kanalig); inkl. vier Potenzialbrücken, Kabelbinder und einzelnen Beschriftungsstreifen,40-polig	6ES7592-1AM00-0XB0 6ES7592-1BM00-0XB0	
• Schraubklemmen • Push-In	6ES7592-1BM00-0XA0	
Für 25-mm-Module; inkl. Kabelbinder und einzelnen Beschriftungsstreifen; Push-In-Klemme 40-polig; Ersatzteil		

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

Digitalbaugruppen

Digitalausgabemodule SM 522**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7522-1BH01-0AB0 S7-1500, DQ 16x24V DC/0.5A HF	6ES7522-1BL01-0AB0 S7-1500, DQ 32x24VDC/0.5A HF	6ES7522-1BF00-0AB0 S7-1500, DQ 8x24VDC/2A HF	6ES7522-5EH00-0AB0 S7-1500, DQ 16x24...48VUC/ 125VDC/0.5A ST
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	DQ 16x24VDC/0,5A HF	DQ 32x24VDC/0,5A HF	DQ 8x24VDC/2A HF	DQ 16x24 ... 48 VUC/ 125 VDC/0,5 A ST
Produktfunktion				
• taktischer Betrieb	Ja	Ja	Nein	Nein
• priorisierter Hochlauf	Ja	Ja	Ja	Ja
Engineering mit				
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V13 SP1 / -	V13 SP1 / -	V13 SP1 / -	V13 SP1 / -
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	V2.3 / -	V2.3 / -	V2.3 / -	V2.3 / -
Betriebsart				
• DQ	Ja	Ja	Ja	Ja
• DQ mit Energiesparfunktion	Nein	Nein	Ja; applikativ	Nein
• PWM	Nein	Nein	Ja; ab FS02 und FW V2.1.0; zwei Ausgänge können mit max. 500 Hz PWM betrieben werden	Nein
• Nockensteuerung (Schalten an Vergleichswerten)	Nein	Nein	Nein	Nein
• Oversampling	Nein	Nein	Nein	Nein
• MSO	Ja	Ja	Ja	Ja
• integrierter Schaltspielzähler	Ja	Ja	Ja	Nein
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	
Verpolschutz	Ja; durch interne Absicherung mit 7 A je Gruppe	Ja; durch interne Absicherung mit 7 A je Gruppe	Ja; durch interne Absicherung mit 10 A je Gruppe	
Digitalausgaben				
Art des Digitalausgangs	Transistor	Transistor	Transistor	Transistor
Anzahl der Ausgänge	16	32	8	16
M-schaltend				Ja
P-schaltend	Ja	Ja	Ja	Ja
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja	Ja	Ja	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch taktend	Ja; elektronisch taktend	Ja	
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	L+ (-53 V)	L+ (-53 V)	-17 V	200 V (Suppressordiode)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja	Ja	Ja	Ja
Funktionen Digitalausgänge, parametrierbar				
• frei nutzbarer Digitalausgang			Ja	
• PWM-Ausgang			Ja; ab FS02 und FW V2.1.0	
- Anzahl, max.			2	
Schaltvermögen der Ausgänge				
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A	0,5 A		0,5 A
• bei Lampenlast, max.	5 W	5 W	10 W	40 W; bei DC 125 V, 10 W bei UC 48 V, 5 W bei UC 24 V
Lastwiderstandsbereich				
• untere Grenze	48 Ω	48 Ω	12 Ω	
• obere Grenze	12 kΩ	12 kΩ	4 kΩ	
Ausgangsspannung				
• für Signal "1", min.	L+ (-0,8 V)	L+ (-0,8 V)	L+ (-0,8 V)	L+ (-1,0 V)
Ausgangsstrom				
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A	0,5 A	2 A	0,5 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA	0,5 mA	0,5 mA	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7522-1BH01-0AB0 S7-1500, DQ 16x24V DC/0.5A HF	6ES7522-1BL01-0AB0 S7-1500, DQ 32x24VDC/0.5A HF	6ES7522-1BF00-0AB0 S7-1500, DQ 8x24VDC/2A HF	6ES7522-5EH00-0AB0 S7-1500, DQ 16x24...48VUC/ 125VDC/0.5A ST
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last				
• "0" nach "1", typ.			80 µs	
• "0" nach "1", max.	100 µs	100 µs	100 µs	5 ms
• "1" nach "0", typ.			300 µs	
• "1" nach "0", max.	500 µs	500 µs	500 µs	5 ms
Parallelschalten von zwei Ausgängen				
• für logische Verknüpfungen	Ja	Ja	Ja	Ja
• zur Leistungserhöhung	Nein	Nein	Nein	Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja	Ja	Ja	Ja
Schaltfrequenz				
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz	100 Hz	100 Hz; bei PWM-Betrieb: 500 Hz	25 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz; nach IEC 60947-5-1, DC-13	0,5 Hz; nach IEC 60947-5-1, DC-13	0,5 Hz; nach IEC 60947-5-1, DC-13; max. 500 Hz bei PWM-Betrieb nur mit externer Beschaltung; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	0,5 Hz
• bei Lampenlast, max.	10 Hz	10 Hz	10 Hz	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge				
• Strom je Kanal, max.	0,5 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	0,5 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	2 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	0,5 A
• Strom je Gruppe, max.	4 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	4 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	8 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	0,5 A
• Strom je Modul, max.	8 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	16 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	16 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	8 A
Taktsynchronität				
Bearbeitungs- und Aktivierungszeit (TWA), min.	70 µs	70 µs		
Buszykluszeit (TDP), min.	250 µs	250 µs		
Alarmer/Statusinformationen				
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja	Nein
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja	Ja	Ja	Ja
Alarmer				
• Diagnosealarm	Ja	Ja	Ja	Nein
• Maintenancealarm	Ja	Ja	Ja	Nein
Diagnosen				
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	Ja	Ja	Nein
• Drahtbruch	Ja	Ja	Nein	Nein
• Kurzschluss	Ja	Ja	Ja	Nein
• Sammelfehler	Ja	Ja	Ja	
Diagnoseanzeige LED				
• RUN-LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED	Ja; gelbe LED	Ja; gelbe LED	
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Nein
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Nein
• für Moduldiagnose	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
Potenzialtrennung				
Potenzialtrennung Kanäle				
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja	Ja	Ja

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Digitalbaugruppen

Digitalausgabemodule SM 522

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7522-1BH01-0AB0 S7-1500, DQ 16x24V DC/0.5A HF	6ES7522-1BL01-0AB0 S7-1500, DQ 32x24VDC/0.5A HF	6ES7522-1BF00-0AB0 S7-1500, DQ 8x24VDC/2A HF	6ES7522-5EH00-0AB0 S7-1500, DQ 16x24...48VUC/ 125VDC/0.5A ST
Normen, Zulassungen, Zertifikate				
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein	Nein	Nein	Nein
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Ja; ab FS02	Ja; ab FS02	Ja; ab FS03	Ja; ab FS02
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen				
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL d	PL d	PL d	PL d
• Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 3	Kat. 3	Kat. 3	Kat. 3
• SIL gemäß IEC 62061	SIL 2	SIL 2	SIL 2	SIL 2
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ab FS03	-30 °C; ab FS03		0 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C		60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; ab FS03	-30 °C; ab FS03		0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C	40 °C		40 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	
Maße				
Breite	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Höhe	147 mm	147 mm	147 mm	147 mm
Tiefe	129 mm	129 mm	129 mm	129 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	230 g	280 g	240 g	230 g
Artikelnummer	6ES7522-5HF00-0AB0 S7-1500, DQ 8x230VAC/5A ST (Relay)	6ES7522-5HH00-0AB0 S7-1500, DQ 16x230VAC/2A ST (Relay)	6ES7522-5FF00-0AB0 S7-1500, DQ 8x230VAC/2A ST (Triac)	6ES7522-5FH00-0AB0 S7-1500, DQ 16x230VAC/1A ST (Triac)
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	DQ 8x230 VAC/5 A ST (Relais)	DQ 16x 230 V AC/2 A ST (Relais)	DQ 8x230VAC/2A ST (Triac)	DQ 16x230VAC/1A ST (Triac)
Produktfunktion				
• taktischer Betrieb	Nein	Nein	Nein	Nein
• priorisierter Hochlauf	Ja	Ja	Ja	Ja
Engineering mit				
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V12 / V12	V13 SP1 / -	V12 / V12	V13 SP1 / -
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	V5.5 SP3 / -			
• PROFIBUS ab GSD-Version/GSD-Revision	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1
• PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision	V2.3 / -	V2.3 / -	V2.3 / -	V2.3 / -
Betriebsart				
• DQ	Ja	Ja	Ja	Ja
• DQ mit Energiesparfunktion	Nein	Nein	Nein	Nein
• PWM	Nein	Nein	Nein	Nein
• Oversampling	Nein	Nein	Nein	Nein
• MSO	Ja	Ja	Ja	Ja
• integrierter Schaltspielzähler	Ja; ab FW V2.1.0	Ja; ab FW V1.1.0	Ja; ab FW V 2.2.0	Ja; ab FW V 1.2.0
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)	24 V	24 V		
Verpolschutz	Ja	Ja		

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7522-5HF00-0AB0	6ES7522-5HH00-0AB0	6ES7522-5FF00-0AB0	6ES7522-5FH00-0AB0
	S7-1500, DQ 8x230VAC/5A ST (Relay)	S7-1500, DQ 16x230VAC/2A ST (Relay)	S7-1500, DQ 8x230VAC/2A ST (Triac)	S7-1500, DQ 16x230VAC/1A ST (Triac)
Digitalausgaben				
Art des Digitalausgangs	Relais	Relais	Triac	Triac
Anzahl der Ausgänge	8	16	8	16
M-schaltend	Ja	Ja		Ja
P-schaltend	Ja	Ja	Ja	Ja
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja	Ja	Ja	Ja
Kurzschluss-Schutz	Nein	Nein	Nein	Nein
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja; möglich	Ja		
Größe Motorstarter nach NEMA, max.	5	5	5	4
Schaltvermögen der Ausgänge				
• bei ohmscher Last, max.			2 A	1 A
• bei Lampenlast, max.	1 500 W; 10 000 Schaltspiele	50 W (AC 230 V), 5 W (DC 24 V)	50 W	50 W
• Energiespar-/Leuchtstofflampen mit elektronischem Vorschaltgerät	10x 58 W (25 000 Schaltspiele)			
• Leuchtstoffröhren konventionell kompensiert	1x 58 W (25 000 Schaltspiele)			
• Leuchtstoffröhren unkompensiert	10x 58 W (25 000 Schaltspiele)			
Ausgangsspannung				
• für Signal "1", min.			L1 (-1,5 V) bei maximalem Ausgangsstrom; L1 (-8,5 V) bei minimalem Ausgangsstrom	L1 (-1,5 V) bei maximalem Ausgangsstrom; L1 (-8,5 V) bei minimalem Ausgangsstrom
Ausgangsstrom				
• für Signal "1" Nennwert	5 A	2 A	2 A	1 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0 A	0 A	2 mA	2 mA
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last				
• "0" nach "1", max.			1 AC-Zyklus	1 AC-Zyklus
• "1" nach "0", max.			1 AC-Zyklus	1 AC-Zyklus
Parallelschalten von zwei Ausgängen				
• für logische Verknüpfungen	Ja	Ja	Nein	Nein
• zur Leistungserhöhung	Nein	Nein	Nein	Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja	Ja	Ja	Ja
Schaltfrequenz				
• bei ohmscher Last, max.	2 Hz	1 Hz	10 Hz	10 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz
• bei Lampenlast, max.	2 Hz	1 Hz	1 Hz	1 Hz
Summenstrom der Ausgänge				
• Strom je Kanal, max.	8 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	2 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	2 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	1 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
• Strom je Gruppe, max.	8 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	4 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	2 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	2 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
• Strom je Modul, max.	64 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	32 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	10 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	10 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

Digitalbaugruppen

Digitalausgabemodule SM 522**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7522-5HF00-0AB0 S7-1500, DQ 8x230VAC/5A ST (Relay)	6ES7522-5HH00-0AB0 S7-1500, DQ 16x230VAC/2A ST (Relay)	6ES7522-5FF00-0AB0 S7-1500, DQ 8x230VAC/2A ST (Triac)	6ES7522-5FH00-0AB0 S7-1500, DQ 16x230VAC/1A ST (Triac)
Relaisausgänge				
• Anzahl Relaisausgänge	8	16		
• Versorgungsnennspannung der Relaispule L+ (DC)	24 V	24 V		
• Stromaufnahme der Relais (Spulenstrom alle Relais), typ.	80 mA	150 mA		
• externe Sicherung für Relaisausgänge	mit Leitungsschutzschalter mit Charakteristik B bei: cos Φ 1,0: 600 A cos Φ 0,5 ... 0,7: 900 A mit Schmelzsicherung Diazed 8 A: 1 000 A	Leitungsschutzschalter B10 / B16		
• Kontaktbeschaltung (intern)	Nein	Nein		
• Anzahl Schaltspiele, max.	4 000 000; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch		
• Relais zugelassen gemäß UL 508	Ja; AC 250 V/5 A g.p.; AC 120 V TV-4 Tungsten; A300, R300	Nein		
Schaltvermögen der Kontakte				
- bei induktiver Last, max.	siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	2 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch		
- bei ohmscher Last, max.	siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	2 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch		
Alarmer/Statusinformationen				
Diagnosefunktion	Ja		Nein	Nein
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja	Ja	Ja	Ja
Alarmer				
• Diagnosealarm	Ja	Ja	Nein	Nein
• Maintenancealarm		Ja	Ja; Maintenance-Alarm für Schaltspielzähler	Ja; Maintenance-Alarm für Schaltspielzähler
Diagnosen				
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	Ja	Nein	Nein
• Drahtbruch	Nein	Nein	Nein	Nein
• Kurzschluss	Nein	Nein	Nein	Nein
Diagnoseanzeige LED				
• RUN-LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED	Ja; gelbe LED		
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Nein	Nein
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Nein	Nein	Nein	Nein
• für Moduldiagnose	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
Potenzialtrennung				
Potenzialtrennung Kanäle				
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate				
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein	Nein	Nein	Nein
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Ja; ab FS03	Ja; ab FS02		
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen				
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL c	PL c		
• Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 2	Kat. 2		
• SIL gemäß IEC 62061	SIL 1	SIL 1		

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7522-5HF00-0AB0	6ES7522-5HH00-0AB0	6ES7522-5FF00-0AB0	6ES7522-5FH00-0AB0
	S7-1500, DQ 8x230VAC/5A ST (Relay)	S7-1500, DQ 16x230VAC/2A ST (Relay)	S7-1500, DQ 8x230VAC/2A ST (Triac)	S7-1500, DQ 16x230VAC/1A ST (Triac)
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ab FS03	-25 °C; ab FS02	0 °C	0 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; ab FS03	-25 °C; ab FS02	0 °C	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Maße				
Breite	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Höhe	147 mm	147 mm	147 mm	147 mm
Tiefe	129 mm	129 mm	129 mm	129 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	350 g	350 g	290 g	310 g
<hr/>				
Artikelnummer	6ES7522-1BP00-0AA0		6ES7522-1BP50-0AA0	
	S7-1500, DQ 64x24VDC/0,3A BA		S7-1500, DQ 64x24VDC/0,3A SNK BA	
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	DQ 64x24VDC/0,3A BA		DQ 64x24VDC/0,3A SNK BA	
Produktfunktion				
• taktischer Betrieb	Nein		Nein	
• priorisierter Hochlauf	Nein		Nein	
Engineering mit				
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V16 mit HSP 0319 / V17		V16 mit HSP 0319 / V17	
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	V5.5 SP3 / -		V5.5 SP3 / -	
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	V1.0 / V5.1		V1.0 / V5.1	
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	V2.35 / -		V2.35 / -	
Betriebsart				
• DQ	Ja		Ja	
• DQ mit Energiesparfunktion	Nein		Nein	
• PWM	Nein		Nein	
• Nockensteuerung (Schalten an Vergleichswerten)	Nein		Nein	
• Oversampling	Nein		Nein	
• MSO	Ja		Ja	
• integrierter Schaltspielzähler	Nein		Nein	
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)	24 V		24 V	
Verpolschutz	Ja; durch interne Absicherung mit 7 A je Gruppe		Ja; durch interne Absicherung mit 4 A je Gruppe	
Digitalausgaben				
Art des Digitalausgangs	Transistor		Transistor	
Anzahl der Ausgänge	64		64	
M-schaltend	Nein		Ja	
P-schaltend	Ja		Nein	
digitale Ausgänge parametrierbar	Nein		Nein	
Kurzschluss-Schutz	Ja		Nein; externe Absicherung erforderlich max. 4 A je Gruppe Auslösecharakteristik Typ B oder C	
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	L+ (-53 V)		L+ (-53 V)	
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja		Ja	
Schaltvermögen der Ausgänge				
• bei ohmscher Last, max.	0,3 A		0,3 A	
• bei Lampenlast, max.	5 W		5 W	
Lastwiderstandsbereich				
• untere Grenze	80 Ω		80 Ω	
• obere Grenze	10 kΩ		10 kΩ	

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

Digitalbaugruppen

Digitalausgabemodule SM 522**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7522-1BP00-0AA0 S7-1500, DQ 64x24VDC/0.3A BA	6ES7522-1BP50-0AA0 S7-1500, DQ 64x24VDC/0.3A SNK BA
Ausgangsspannung • für Signal "1", min.	L+ (-0,8 V)	M+ (0,5 V)
Ausgangsstrom • für Signal "1" Nennwert • für Signal "0" Reststrom, max.	0,3 A 0,5 mA	0,3 A 0,5 mA
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last • "0" nach "1", max. • "1" nach "0", max.	100 µs 500 µs	100 µs 500 µs
Parallelschalten von zwei Ausgängen • für logische Verknüpfungen • zur Leistungserhöhung • zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja Nein Ja	Ja Nein Ja
Schaltfrequenz • bei ohmscher Last, max. • bei induktiver Last, max. • bei Lampenlast, max.	100 Hz 0,5 Hz; nach IEC 60947-5-1, DC-13 10 Hz	100 Hz 0,5 Hz; nach IEC 60947-5-1, DC-13 10 Hz
Summenstrom der Ausgänge • Strom je Kanal, max. • Strom je Gruppe, max. • Strom je Modul, max.	0,3 A 2 A 8 A	0,3 A 2 A 8 A
Summenstrom der Ausgänge (je Modul) waagerechte Einbaulage - bis 60 °C, max.	8 A	8 A
senkrechte Einbaulage - bis 40 °C, max.	8 A	8 A
Alarmer/Statusinformationen Diagnosefunktion Ersatzwerte aufschaltbar	Nein Nein	Nein Nein
Alarmer • Diagnosealarm • Maintenancealarm	Nein Nein	Nein Nein
Diagnosen • Überwachung der Versorgungsspannung • Drahtbruch • Kurzschluss • Sammelfehler	Nein Nein Nein Nein	Nein Nein Nein Nein
Diagnoseanzeige LED • RUN-LED • ERROR-LED • MAINT-LED • Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED) • Kanalstatusanzeige • für Kanaldiagnose • für Moduldiagnose	Ja; grüne LED Ja; rote LED Nein Ja; über SIMATIC TOP connect Anschlussmodul Ja; über SIMATIC TOP connect Anschlussmodul Nein Nein	Ja; grüne LED Ja; rote LED Nein Ja; über SIMATIC TOP connect Anschlussmodul Ja; über SIMATIC TOP connect Anschlussmodul Nein Nein
Potenzialtrennung Potenzialtrennung Kanäle • zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7522-1BP00-0AA0 S7-1500, DQ 64x24VDC/0.3A BA	6ES7522-1BP50-0AA0 S7-1500, DQ 64x24VDC/0.3A SNK BA
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein	Nein
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Ja; ab FS01	Nein
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen		
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL d	
• Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 3	
• SIL gemäß IEC 62061	SIL 2	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C	40 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m
Maße		
Breite	35 mm	35 mm
Höhe	147 mm	147 mm
Tiefe	129 mm	129 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	270 g	270 g
Sonstiges		
Hinweis:	Kabel und Anschlussmodule bitte separat bestellen	Kabel und Anschlussmodule bitte separat bestellen
Artikelnummer	6ES7522-1BH10-0AA0 S7-1500, DQ 16x24VDC/0.5A BA	6ES7522-1BL10-0AA0 S7-1500, DQ 32x24VDC/0.5A BA
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	DQ 16x24VDC/0,5A BA	DQ 32x24VDC/0,5A BA
Produktfunktion		
• taktischer Betrieb	Nein	Nein
• priorisierter Hochlauf	Ja	Ja
Engineering mit		
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V13 / V13	V13 / V13
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -
• PROFIBUS ab GSD-Version/GSD-Revision	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1
• PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision	V2.3 / -	V2.3 / -
Betriebsart		
• DQ	Ja	Ja
• DQ mit Energiesparfunktion	Nein	Nein
• PWM	Nein	Nein
• Oversampling	Nein	Nein
• MSO	Ja	Ja
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	24 V
Verpolschutz	Ja; durch interne Absicherung mit 7 A je Gruppe	Ja; durch interne Absicherung mit 7 A je Gruppe

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

Digitalbaugruppen

Digitalausgabemodule SM 522**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7522-1BH10-0AA0 S7-1500, DQ 16x24VDC/0.5A BA	6ES7522-1BL10-0AA0 S7-1500, DQ 32x24VDC/0.5A BA
Digitalausgaben		
Art des Digitalausgangs	Transistor	Transistor
Anzahl der Ausgänge	16	32
P-schaltend	Ja	Ja
digitale Ausgänge parametrierbar	Nein	Nein
Kurzschluss-Schutz	Ja	Ja
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	L+ (-53 V)	L+ (-53 V)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge		
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A	0,5 A
• bei Lampenlast, max.	5 W	5 W
Lastwiderstandsbereich		
• untere Grenze	48 Ω	48 Ω
• obere Grenze	12 kΩ	12 kΩ
Ausgangsspannung		
• für Signal "1", min.	L+ (-0,8 V)	L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom		
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A	0,5 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA	0,5 mA
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last		
• "0" nach "1", max.	100 µs	100 µs
• "1" nach "0", max.	500 µs	500 µs
Parallelschalten von zwei Ausgängen		
• für logische Verknüpfungen	Ja	Ja
• zur Leistungserhöhung	Nein	Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja	Ja
Schaltfrequenz		
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz	100 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz; nach IEC 60947-5-1, DC-13	0,5 Hz; nach IEC 60947-5-1, DC-13
• bei Lampenlast, max.	10 Hz	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge		
• Strom je Kanal, max.	0,5 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	0,5 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
• Strom je Gruppe, max.	4 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	4 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
• Strom je Modul, max.	8 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	16 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
Alarmer/Statusinformationen		
Diagnosefunktion	Nein	Nein
Ersatzwerte aufschaltbar	Nein	Nein
Alarmer		
• Diagnosealarm	Nein	Nein
• Maintenancealarm	Nein	Nein
Diagnosen		
• Überwachung der Versorgungsspannung	Nein	Nein
• Drahtbruch	Nein	Nein
• Kurzschluss	Nein	Nein
• Sammelfehler	Nein	Nein
Diagnoseanzeige LED		
• RUN-LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Nein	Nein
• für Moduldiagnose	Nein	Nein

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7522-1BH10-0AA0 S7-1500, DQ 16x24VDC/0.5A BA	6ES7522-1BL10-0AA0 S7-1500, DQ 32x24VDC/0.5A BA
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung Kanäle		
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein	Nein
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Ja; ab FS02	Ja; ab FS02
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen		
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL d	PL d
• Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 3	Kat. 3
• SIL gemäß IEC 62061	SIL 2	SIL 2
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ab FS04	-30 °C; ab FS04
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; ab FS04	-30 °C; ab FS04
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C	40 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Maße		
Breite	25 mm	25 mm
Höhe	147 mm	147 mm
Tiefe	129 mm	129 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	230 g	280 g
Sonstiges		
Hinweis:	Lieferung inkl. 40-poligem Push-In Frontstecker	Lieferung inkl. 40-poligem Push-In Frontstecker

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Digitalbaugruppen

Digitalein-/ausgabemodule SM 523**Übersicht**

- 16 digitale Ein-/16 digitale Ausgänge (25 mm breit)
- 32 digitale Eingänge, P-/M-lesend / 32 digitale Ausgänge, M-schreibend (35 mm breit)
- Zur flexiblen Anpassung der Steuerung an die jeweilige Aufgabe
- Zur nachträglichen Erweiterung der Anlage mit zusätzlichen Ein- und Ausgängen
- Für den Einsatz auf engstem Raum: besonders kostengünstig, ohne Parameter und Diagnosefunktionen

4

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****Digitalein-/ausgabemodul SM 523**

Modulbreite 35 mm

32 Eingänge, DC 24 V Basic,
P-/M-lesend, Eingangsverzögerung
3,2 ms, Eingangstyp 3 (IEC 61131);
32 Ausgänge,
DC 24 V / 0,3 A Basic,
M-schreibend

Modulbreite 25 mm; Frontstecker
(Push-In) im Lieferumfang enthalten

16 Eingänge, DC 24 V,
potenzialgetrennt;
16 Ausgänge, DC 24 V;
0,5 A, potenzialgetrennt

Zubehör**Frontstecker**

Für 25-mm-Module;
inkl. Kabelbinder und einzelnen
Beschriftungstreifen;
Push-In-Klemme 40-polig;
Ersatzteil

Beschriftungsbögen DIN A4

Für 25-mm-Module;
10 Bögen mit je
20 Beschriftungstreifen für
Peripheriemodule;
vorperforiert, Al grey

6ES7523-1BP50-0AA0**6ES7523-1BL00-0AA0****6ES7592-1BM00-0XA0****6ES7592-1AX00-0AA0****U-Verbinder**

5 Stück; Ersatzteil

**Universelle Fronttür für
Peripheriemodule**

Für 25-mm-Module;
5 Fronttüren;
mit 5 Beschriftungstreifen Front
und 5 Verdrahtungspläne je
Fronttür; Ersatzteil

SIMATIC Manual Collection

Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

**SIMATIC Manual Collection
Pflegeservice für 1 Jahr**

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

6ES7590-0AA00-0AA0**6ES7528-0AA00-0AA0****6ES7998-8XC01-8YE0****6ES7998-8XC01-8YE2**

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7523-1BL00-0AA0 S7-1500, DI 16x24VDC/DQ 16x24VDC/0.5A BA	6ES7523-1BP50-0AA0 S7-1500, DI 32x24VDC/DQ 32x24VDC/0.3A BA
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	DI 16x24VDC / DQ16x24VDC/0,5A BA	DI 32x24VDC / DQ 32x24VDC/0.3A SNK BA
Produktfunktion		
• taktischer Betrieb	Nein	Nein
• priorisierter Hochlauf	Ja	Nein
Engineering mit		
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V13 / V13	V16 mit HSP 0319 / V17
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	V2.3 / -	V2.35 / -
Betriebsart		
• DI	Ja	Ja
• Zähler	Nein	Nein
• DQ	Ja	Ja
• DQ mit Energiesparfunktion	Nein	Nein
• PWM	Nein	Nein
• Nockensteuerung (Schalten an Vergleichswerten)	Nein	Nein
• Oversampling	Nein	Nein
• MSI	Ja	Ja
• MSO	Ja	Ja
• integrierter Schaltspielzähler	Nein	Nein
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	24 V
Verpolschutz	Ja; durch interne Absicherung mit 7 A je Gruppe	Ja; durch interne Absicherung mit 4 A je Gruppe
Digitaleingaben		
Anzahl der Eingänge	16	32
digitale Eingänge parametrierbar	Nein	Nein
M/P-lesend	P-lesend	Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja	Ja
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge		
• Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge		32
waagerechte Einbaulage		
- bis 60 °C, max.		32
senkrechte Einbaulage		
- bis 40 °C, max.		16
Eingangsspannung		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
• für Signal "0"	-30 ... +5 V	-5 ... +5 V (Bezugspotential ist COM)
• für Signal "1"	+11 ... +30 V	-11 ... -30 V; +11 ... +30 V (Bezugspotential ist COM)
Eingangsstrom		
• für Signal "1", typ.	2,7 mA	2,7 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge		
- parametrierbar	Nein	Nein
für Alarmeingänge		
- parametrierbar	Nein	Nein
für Technologische Funktionen		
- parametrierbar		Nein

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

Digitalbaugruppen

Digitalein-/ausgabemodule SM 523**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7523-1BL00-0AA0 S7-1500, DI 16x24VDC/DQ 16x24VDC/0.5A BA	6ES7523-1BP50-0AA0 S7-1500, DI 32x24VDC/DQ 32x24VDC/0.3A BA
Digitalausgaben		
Art des Digitalausgangs	Transistor	Transistor
Anzahl der Ausgänge	16	32
M-schaltend	Ja	Ja
P-schaltend	Ja	Nein
digitale Ausgänge parametrierbar	Nein	Nein
Kurzschluss-Schutz	Ja	Nein; externe Absicherung erforderlich max. 4 A je Gruppe Auslösecharakteristik Typ B oder C
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	L+ (-53 V)	L+ (-53 V)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge		
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A	0,3 A
• bei Lampenlast, max.	5 W	5 W
Lastwiderstandsbereich		
• untere Grenze	48 Ω	80 Ω
• obere Grenze	12 kΩ	10 kΩ
Ausgangsspannung		
• für Signal "1", min.	L+ (-0,8 V)	M+ (0,5 V)
Ausgangsstrom		
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A	0,3 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA	0,5 mA
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last		
• "0" nach "1", max.	100 µs	100 µs
• "1" nach "0", max.	500 µs	500 µs
Parallelschalten von zwei Ausgängen		
• für logische Verknüpfungen	Ja	Ja
• zur Leistungserhöhung	Nein	Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja	Ja
Schaltfrequenz		
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz	100 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz	0,5 Hz; nach IEC 60947-5-1, DC-13
• bei Lampenlast, max.	10 Hz	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge		
• Strom je Kanal, max.	0,5 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	0,3 A
• Strom je Gruppe, max.	4 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	2 A
• Strom je Modul, max.	8 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	4 A
Summenstrom der Ausgänge (je Modul)		
waagerechte Einbaulage - bis 60 °C, max.		4 A
senkrechte Einbaulage - bis 40 °C, max.		4 A
Geber		
Anschließbare Geber		
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA	1,5 mA

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7523-1BL00-0AA0	6ES7523-1BP50-0AA0
	S7-1500, DI 16x24VDC/DQ 16x24VDC/0.5A BA	S7-1500, DI 32x24VDC/DQ 32x24VDC/0.3A BA
Alarmer/Statusinformationen		
Diagnosefunktion	Nein	Nein
Ersatzwerte aufschaltbar	Nein	Nein
Alarmer		
• Diagnosealarm	Nein	Nein
• Maintenancealarm	Nein	Nein
• Prozessalarm	Nein	Nein
Diagnosen		
• Überwachung der Versorgungsspannung	Nein	Nein
• Drahtbruch	Nein	Nein
• Kurzschluss	Nein	Nein
• Sammelfehler	Nein	Nein
Diagnoseanzeige LED		
• RUN-LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• MAINT-LED		Nein
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne LED	Ja; über SIMATIC TOP connect Anschlussmodul
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; über SIMATIC TOP connect Anschlussmodul
• für Kanaldiagnose	Nein	Nein
• für Moduldiagnose	Nein	Nein
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung Kanäle		
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Ja; ab FS03	
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen		
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL d	
• Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 3	
• SIL gemäß IEC 62061	SIL 2	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ab FS04	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; ab FS04	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C	40 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m
Maße		
Breite	25 mm	35 mm
Höhe	147 mm	147 mm
Tiefe	129 mm	129 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	280 g	250 g
Sonstiges		
Hinweis:	Lieferung inkl. 40-poligem Push-In Frontstecker	Kabel und Anschlussmodule bitte separat bestellen

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
SIPLUS Digitalbaugruppen

SIPLUS Digitaleingabemodule SM 521**Übersicht**

- 16- und 32-kanalige digitale Eingabemodule
- Zur flexiblen Anpassung der Steuerung an die jeweilige Aufgabe
- Zur nachträglichen Erweiterung der Anlage mit zusätzlichen Eingängen

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Digitaleingabemodule
SIPLUS SM 521**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

16 Eingänge, DC 24 V, potenzialgetrennt, parametrierbare Diagnose und Prozessalarme

6AG1521-1BH00-7AB0

32 Eingänge, DC 24 V, potenzialgetrennt, parametrierbare Diagnose und Prozessalarme

6AG1521-1BL00-7AB0

16 Eingänge, DC 24 V, potenzialgetrennt, Eingangsverzögerung 3,2 ms

6AG1521-1BH50-7AA0

16 Eingänge, AC 230 V, potenzialgetrennt, Eingangsverzögerung 20 ms

6AG1521-1FH00-7AA0

16 Eingänge, UC 48 ... 125 V, Eingangsverzögerung 0,05 ... 20 ms, parametrierbare Diagnose und Prozessalarme

6AG1521-7EH00-7AB0**Zubehör**

siehe SIMATIC S7-1500
Digitaleingabemodule SM 521,
Seite 4/91

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1521-1BH00-7AB0	6AG1521-1BL00-7AB0	6AG1521-1BH50-7AA0	6AG1521-1FH00-7AA0	6AG1521-7EH00-7AB0
Based on	6ES7521-1BH00-0AB0 SIPLUS S7-1500 DI 16x24VDC HF	6ES7521-1BL00-0AB0 SIPLUS S7-1500 DI 32x24VDC HF	6ES7521-1BH50-0AA0 SIPLUS S7-1500 DI 16x24VDC SRC BA	6ES7521-1FH00-0AA0 SIPLUS S7-1500 DI 16x230VAC BA	6ES7521-7EH00-0AB0 SIPLUS S7-1500 DI 48VUC/125VDC HF
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax; > +60 °C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge max. 16	70 °C; = Tmax; > +60 °C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge max. 8	70 °C; = Tmax; > +60 °C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge max. 8	70 °C; = Tmax; siehe Derating BasedOn (z. B. Handbuch), zusätzlich Tmax > 60 °C max. 4 Eingänge (keine benachbarten Punkte)
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; = Tmax	40 °C; = Tmax	40 °C; = Tmax	40 °C; = Tmax	40 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel					
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m	2 000 m	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (- 1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (- 1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1521-1BH00-7AB0	6AG1521-1BL00-7AB0	6AG1521-1BH50-7AA0	6AG1521-1FH00-7AA0	6AG1521-7EH00-7AB0
Based on	6ES7521-1BH00-0AB0 SIPLUS S7-1500 DI 16x24VDC HF	6ES7521-1BL00-0AB0 SIPLUS S7-1500 DI 32x24VDC HF	6ES7521-1BH50-0AA0 SIPLUS S7-1500 DI 16x24VDC SRC BA	6ES7521-1FH00-0AA0 SIPLUS S7-1500 DI 16x230VAC BA	6ES7521-7EH00-0AB0 SIPLUS S7-1500 DI 48VUC/125VDC HF
Relative Luftfeuchte • mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit Kühl- und Schmierstoffe - Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

SIPLUS Digitalbaugruppen

SIPLUS Digitaleingabemodule SM 521**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1521-1BH00-7AB0	6AG1521-1BL00-7AB0	6AG1521-1BH50-7AA0	6AG1521-1FH00-7AA0	6AG1521-7EH00-7AB0
Based on	6ES7521-1BH00-0AB0 SIPLUS S7-1500 DI 16x24VDC HF	6ES7521-1BL00-0AB0 SIPLUS S7-1500 DI 32x24VDC HF	6ES7521-1BH50-0AA0 SIPLUS S7-1500 DI 16x24VDC SRC BA	6ES7521-1FH00-0AA0 SIPLUS S7-1500 DI 16x230VAC BA	6ES7521-7EH00-0AB0 SIPLUS S7-1500 DI 48VUC/125VDC HF
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik					
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)				
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung					
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating					
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit				
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1				
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich				
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A				

Übersicht



- 8-, 16- und 32-kanalige digitale Ausgabemodule
- Zur flexiblen Anpassung der Steuerung an die jeweilige Aufgabe
- Zur nachträglichen Erweiterung der Anlage mit zusätzlichen Ausgängen

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Digitalausgabemodule
SIPLUS SM 522

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

8 Ausgänge, DC 24 V; 2 A,
potentialgetrennt

6AG1522-1BF00-7AB0

16 Ausgänge, DC 24 V; 0,5 A,
potentialgetrennt

6AG1522-1BH01-7AB0

32 Ausgänge, DC 24 V; 0,5 A,
potentialgetrennt

6AG1522-1BL01-7AB0

8 Relais-Ausgänge, AC 230 V, 5 A

6AG1522-5HF00-2AB0

16 Relais-Ausgänge, AC 230 V, 2 A

6AG1522-5HH00-7AB0

8 Ausgänge (Triac), AC 230 V, 2 A

6AG1522-5FF00-7AB0

16 Ausgänge (Triac), AC 230 V, 1 A

6AG1522-5FH00-7AB0

16 Ausgänge, UC 24 ... 48 V /
DC 125 V, 0,5 A, potenzialgetrennt

6AG1522-5EH00-7AB0

Zubehör

siehe SIMATIC S7-1500,
Digitalausgabemodule SM 522,
Seite 4/99

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1522-1BF00-7AB0	6AG1522-1BH01-7AB0	6AG1522-1BL01-7AB0	6AG1522-5EH00-7AB0
Based on	6ES7522-1BF00-0AB0	6ES7522-1BH01-0AB0	6ES7522-1BL01-0AB0	6ES7522-5EH00-0AB0
	SIPLUS S7-1500 DQ 8x24VDC/2A HF	SIPLUS S7-1500 DQ 16x24VDC/0.5A HF	SIPLUS S7-1500 DQ 32x24VDC/0.5A HF	SIPLUS S7-1500 DQ 16x48VUC/125VDC ST
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax; > +60 °C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Ausgänge max. 8x 0,5 A, max. Summenstrom je Gruppe 2 A	70 °C; = Tmax; siehe Derating BasedOn (z. B. Handbuch), zusätzlich Tmax > 60 °C max. Summenstrom 2 A je Gruppe	70 °C; = Tmax; siehe Derating BasedOn (z. B. Handbuch), zusätzlich Tmax > 60 °C max. Summenstrom 2 A je Gruppe	70 °C; = Tmax; > +60 °C max. 0,25 A pro Ausgang
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin			
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; = Tmax			
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Relative Luftfeuchte				
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit				
Kühl- und Schmierstoffe				
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
SIPLUS Digitalbaugruppen

SIPLUS Digitalausgabemodule SM 522**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1522-1BF00-7AB0	6AG1522-1BH01-7AB0	6AG1522-1BL01-7AB0	6AG1522-5EH00-7AB0
Based on	6ES7522-1BF00-0AB0 SIPLUS S7-1500 DQ 8x24VDC/2A HF	6ES7522-1BH01-0AB0 SIPLUS S7-1500 DQ 16x24VDC/0.5A HF	6ES7522-1BL01-0AB0 SIPLUS S7-1500 DQ 32x24VDC/0.5A HF	6ES7522-5EH00-0AB0 SIPLUS S7-1500 DQ 16x48VUC/125VDC ST
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit			
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1			
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich			
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A			

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1522-5HH00-7AB0	6AG1522-5HF00-2AB0	6AG1522-5FF00-7AB0	6AG1522-5FH00-7AB0
Based on	6ES7522-5HH00-0AB0 SIPLUS S7-1500 DQ 16x230VAC 2A RLY	6ES7522-5HF00-0AB0 SIPLUS S7-1500 DQ 8x230VAC/5A ST (RELAY)	6ES7522-5FF00-0AB0 SIPLUS S7-1500 DQ 8x230VAC/2A ST (TRIAC)	6ES7522-5FH00-0AB0 SIPLUS S7-1500 DQ 16x230VAC 1A ST TRIAC
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-25 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax; siehe Derating BasedOn (z. B. Handbuch), zusätzlich Tmax > 60 °C max. 8 Ausgänge (keine benachbarten Punkte)	60 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax; > +60 °C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Ausgänge max. 8x 0,25 A, max. Summenstrom 2 A	70 °C; = Tmax; siehe Derating BasedOn (z. B. Handbuch), zusätzlich Tmax > 60 °C max. 4 A Summenstrom je Baugruppe, max. 0,25 A pro Ausgang
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C	-25 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C	40 °C; = Tmax	40 °C; = Tmax	60 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	2 000 m	2 000 m	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Relative Luftfeuchte				
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit				
Kühl- und Schmierstoffe				
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

SIPLUS Digitalbaugruppen

SIPLUS Digitalausgabemodule SM 522**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1522-5HH00-7AB0	6AG1522-5HF00-2AB0	6AG1522-5FF00-7AB0	6AG1522-5FH00-7AB0
Based on	6ES7522-5HH00-0AB0 SIPLUS S7-1500 DQ 16x230VAC 2A RLY	6ES7522-5HF00-0AB0 SIPLUS S7-1500 DQ 8x230VAC/5A ST (RELAY)	6ES7522-5FF00-0AB0 SIPLUS S7-1500 DQ 8x230VAC/2A ST (TRIAC)	6ES7522-5FH00-0AB0 SIPLUS S7-1500 DQ 16x230VAC 1A ST TRIAC
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit			
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1			
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich			
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A			

Übersicht



- 4-, 8- oder 16-kanalige analoge Eingabemodule
- Optional mit extrem kurzen Wandlungszeiten
- Zum Anschluss von analogen Sensoren ohne zusätzlichen Verstärker
- Zur Lösung auch komplexerer Automatisierungsaufgaben

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Analogeingabemodule SM 531

4 x U/I/RTD/TC

4 analoge Eingänge, ± 10 V, ± 5 V, $\pm 2,5$ V, ± 1 V, ± 500 mV, ± 250 mV, ± 80 mV, ± 50 mV, 1 ... 5 V;
0/4 ... 20 mA, ± 20 mA;
Thermoelemente
Typ B, E, J, K, N, R, S, T;
Widerstandsthermometer
Ni 100, Ni 1000, LG-Ni 1000,
Pt 100, Pt 1000, Pt 250, Pt 500;
Widerstände
0...150/300/600/6000 Ohm;
16 Bit;
inkl. Einspeiseelement,
Schirmbügel, Schirmklemme,
Beschriftungsstreifen, U-Verbinder,
bedruckte Fronttür

6ES7531-7QD00-0AB0

8 x U/I/R/RTD

8 analoge Eingänge, ± 1 V, ± 10 V, ± 5 V, ± 50 mV, ± 500 mV, 1 ... 5 V;
0/4 ... 20 mA, ± 20 mA;
Widerstandsthermometer
Ni 100, Ni 1000, LG-Ni 1000,
Pt 100, Pt 1000;
Widerstände
0...600/6000 Ohm, PTC;
16 Bit;
inkl. Einspeiseelement,
Schirmbügel, Schirmklemme,
Beschriftungsstreifen, U-Verbinder,
bedruckte Fronttür

6ES7531-7QF00-0AB0

8 X U/I HS

8 analoge Eingänge, ± 10 V, ± 5 V, 1 ... 5 V oder 0/4 ... 20 mA, ± 20 mA, 16 Bit + Vorzeichen;
inkl. Einspeiseelement,
Schirmbügel, Schirmklemme,
Beschriftungsstreifen, U-Verbinder,
bedruckte Fronttür

6ES7531-7NF10-0AB0

8 x U/I/RTD/TC

8 analoge Eingänge, ± 10 V, ± 5 V, $\pm 2,5$ V, ± 1 V, ± 500 mV, ± 250 mV, ± 80 mV, ± 50 mV, 1 ... 5 V;
0/4 ... 20 mA, ± 20 mA;
Thermoelemente
Typ B, E, J, K, N, R, S, T;
Widerstandsthermometer
Ni 100, Ni 1000, LG-Ni 1000,
Pt 100, Pt 1000, Pt 250, Pt 500;
Widerstände
0...150/300/600/6000 Ohm;
16 Bit;
inkl. Einspeiseelement,
Schirmbügel, Schirmklemme,
Beschriftungsstreifen, U-Verbinder,
bedruckte Fronttür

6ES7531-7KF00-0AB0

8 x U/I HF

8 analoge Eingänge, ± 10 V, ± 5 V, 1 ... 5 V oder 0/4 ... 20 mA, ± 20 mA, 16 Bit + Vorzeichen;
inkl. Einspeiseelement,
Schirmbügel, Schirmklemme,
Beschriftungsstreifen, U-Verbinder,
bedruckte Fronttür

6ES7531-7NF00-0AB0

8 x U/R/RTD/TC

8 analoge Eingänge, ± 1 V, ± 500 mV, ± 250 mV, ± 80 mV, ± 50 mV, ± 25 mV;
Thermoelemente Typ
B, E, J, K, N, R, S, T, TXK/TXK(L)
nach GOST;
Widerstandsthermometer
Cu 10, Cu 50, Cu 100, Ni 10,
Ni 100, Ni 120, Ni 200, Ni 500,
Ni 1000, LG-Ni 1000, Pt 10, Pt 50,
Pt 100, Pt 200, Pt500, Pt 1000;
Widerstände
0...150/300/600/6000 Ohm, PTC;
16 Bit;
inkl. Einspeiseelement,
Schirmbügel, Schirmklemme,
Beschriftungsstreifen, U-Verbinder,
bedruckte Fronttür

6ES7531-7PF00-0AB0

16 x U BA

16 analoge Eingänge 1 ... 5 V, ± 1 V, ± 5 V, ± 10 V,
16 Bit Auflösung, Genauigkeit 0,5%,
16 Kanäle in Gruppen zu 16,
Gleichtaktspannung DC 4 V,
Diagnose, Prozessalarmlage;
Lieferung inklusive
Einspeiseelement, Schirmbügel
und Schirmklemme:
Frontstecker (Schraubklemmen
oder Push-In) separat bestellen

6ES7531-7LH00-0AB0

16 x I BA

16 analoge Eingänge 0/4 ... 20 mA, ± 20 mA,
16 Bit Auflösung, Genauigkeit 0,5%,
16 Kanäle in Gruppen zu 16,
Gleichtaktspannung DC 4 V,
Diagnose, Prozessalarmlage;
Lieferung inklusive
Einspeiseelement, Schirmbügel
und Schirmklemme:
Frontstecker (Schraubklemmen
oder Push-In) separat bestellen

6ES7531-7MH00-0AB0

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

Analogbaugruppen

Analogeingabemodule SM 531

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zubehör		
Frontstecker		
Für 35-mm-Module; inkl. vier Potenzialbrücken, Kabelbinder und einzelnen Beschriftungssstreifen,40-polig	6ES7592-1AM00-0XB0 6ES7592-1BM00-0XB0	Schirmungsset Peripherie Für 35-mm-Module; Einspeiseelement, Schirmbügel und Schirmklemme; 5 Stück, Ersatzteil (ein Schirmset wird mit dem Modul ausgeliefert).
• Schraubklemmen • Push-In		6ES7590-5CA00-0AA0
Für 25-mm-Module; inkl. Kabelbinder und einzelnen Beschriftungssstreifen; Push-In-Klemme 40-polig; Ersatzteil	6ES7592-1BM00-0XA0	Für 25-mm-Module; Einspeiseelement, Schirmbügel und Schirmklemme; 4 Stück, Ersatzteil (ein Schirmset wird mit dem Modul ausgeliefert).
		6ES7590-5CA10-0XA0
Beschriftungsbögen DIN A4		Schirmklemmelement
Für 35-mm-Module; 10 Bögen mit je 10 Beschriftungssstreifen für Peripheriemodule; vorperforiert, Al grey	6ES7592-2AX00-0AA0	10 Stück; Ersatzteil
Für 25-mm-Module; 10 Bögen mit je 20 Beschriftungssstreifen für Peripheriemodule; vorperforiert, Al grey	6ES7592-1AX00-0AA0	SIMATIC Manual Collection
		6ES7998-8XC01-8YE0
U-Verbinder	6ES7590-0AA00-0AA0	SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr
5 Stück; Ersatzteil		6ES7998-8XC01-8YE2
Universelle Fronttür für Peripheriemodule		Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates
Für 35-mm-Module; 5 Fronttüren; mit 5 Beschriftungssstreifen Front und 5 Verdrahtungspläne je Fronttür; Ersatzteil	6ES7528-0AA00-7AA0	
Für 25-mm-Module; 5 Fronttüren; mit 5 Beschriftungssstreifen Front und 5 Verdrahtungspläne je Fronttür; Ersatzteil	6ES7528-0AA00-0AA0	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7531-7QD00-0AB0	6ES7531-7QF00-0AB0	6ES7531-7KF00-0AB0	6ES7531-7NF10-0AB0	6ES7531-7NF00-0AB0
	S7-1500, AI 4xU/I/RTD/TC ST	S7-1500, AI 8xU/I/R/RTD BA	S7-1500, AI 8xU/I/RTD/TC ST	S7-1500, AI 8xU/I HS	S7-1500, AI 8xU/I HF
Allgemeine Informationen					
Produkttyp-Bezeichnung	AI 4xU/I/RTD/TC ST	AI 8xU/I/R/RTD BA	AI 8xU/I/RTD/TC ST	AI 8xU/I HS	AI 8xU/I HF
Produktfunktion					
• taktischer Betrieb	Nein		Nein	Ja	Nein
• priorisierter Hochlauf	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
• Messbereich skalierbar	Nein		Nein	Nein	Nein
• Messwerte skalierbar	Nein		Nein	Nein	Ja
• Messbereichsanpassung	Nein		Nein	Nein	Ja
Engineering mit					
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V13 / V13.0.2	V15.1 / V16	V12 / V12	V14 / -	V14 / -
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	V2.3 / -	V2.3 / -	V2.3 / -	V2.3 / -	V2.3 / -
Betriebsart					
• Oversampling	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
• MSI	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7531-7QD00-0AB0	6ES7531-7QF00-0AB0	6ES7531-7KF00-0AB0	6ES7531-7NF10-0AB0	6ES7531-7NF00-0AB0
	S7-1500, AI 4xU/I/RTD/TC ST	S7-1500, AI 8xU/I/R/RTD BA	S7-1500, AI 8xU/I/RTD/TC ST	S7-1500, AI 8xU/I HS	S7-1500, AI 8xU/I HF
Versorgungsspannung					
Nennwert (DC)	24 V		24 V	24 V	24 V
Verpolschutz	Ja		Ja	Ja	Ja
Analogeingaben					
Anzahl Analogeingänge	4	8	8	8	8
• bei Strommessung	4	8	8	8	8
• bei Spannungsmessung	4	8	8	8	8
• bei Widerstands-/ Widerstandthermometermessung	2	8	4		
• bei Thermoelementmessung	4		8		
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	28,8 V	12 V; 12 V dauerhaft, 30 V für max. 1 s	28,8 V	28,8 V	28,8 V
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	40 mA	40 mA	40 mA	40 mA	40 mA
Konstantmessstrom für Widerstandsgeber, typ.	150 Ohm, 300 Ohm, 600 Ohm, Pt100, Pt200, Ni100: 1,25 mA; 6 000 Ohm, Pt500, Pt1000, Ni1000, LG-Ni1000: 0,625 mA; PTC: 0,472 mA	230 ... 370 µA	150 Ohm, 300 Ohm, 600 Ohm, Pt100, Pt200, Ni100: 1,25 mA; 6 000 Ohm, Pt500, Pt1000, Ni1000, LG-Ni1000: 0,625 mA; PTC: 0,472 mA		
technische Einheit für Temperaturmessung einstellbar	Ja; °C / °F / K	Ja; °C / °F / K	Ja; °C / °F / K		
Analogeingang mit Oversampling	Nein				
Normierung der Messwerte	Nein				
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen					
• 0 bis +5 V	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• 0 bis +10 V	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• 1 V bis 5 V	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• -1 V bis +1 V	Ja	Ja	Ja		
• -10 V bis +10 V	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• -2,5 V bis +2,5 V	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
• -25 mV bis +25 mV	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• -250 mV bis +250 mV	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
• -5 V bis +5 V	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• -50 mV bis +50 mV	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
• -500 mV bis +500 mV	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
• -80 mV bis +80 mV	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme					
• 0 bis 20 mA	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• -20 mA bis +20 mA	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• 4 mA bis 20 mA	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Thermoelemente					
• Typ B	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
• Typ C	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Typ E	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
• Typ J	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
• Typ K	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
• Typ L	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Typ N	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
• Typ R	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
• Typ S	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
• Typ T	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
• Typ U	Nein	Nein			
• Typ TXK/TXK(L) nach GOST	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

Analogbaugruppen

Analogeingabemodule SM 531**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7531-7QD00-0AB0 S7-1500, AI 4xU/I/RTD/TC ST	6ES7531-7QF00-0AB0 S7-1500, AI 8xU/I/R/RTD BA	6ES7531-7KF00-0AB0 S7-1500, AI 8xU/I/RTD/TC ST	6ES7531-7NF10-0AB0 S7-1500, AI 8xU/I HS	6ES7531-7NF00-0AB0 S7-1500, AI 8xU/I HF
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer					
• Cu 10	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Cu 10 nach GOST	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Cu 50	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Cu 50 nach GOST	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Cu 100	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Cu 100 nach GOST	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Ni 10	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Ni 10 nach GOST	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Ni 100	Ja; Standard / Klima	Ja; Standard / Klima	Ja; Standard / Klima	Nein	Nein
• Ni 100 nach GOST	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Ni 1000	Ja; Standard / Klima	Ja; Standard / Klima	Ja; Standard / Klima	Nein	Nein
• Ni 1000 nach GOST	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• LG-Ni 1000	Ja; Standard / Klima	Ja; Standard / Klima	Ja; Standard / Klima	Nein	Nein
• Ni 120	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Ni 120 nach GOST	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Ni 200	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Ni 200 nach GOST	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Ni 500	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Ni 500 nach GOST	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Pt 10	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Pt 10 nach GOST	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Pt 50	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Pt 50 nach GOST	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Pt 100	Ja; Standard / Klima	Ja; Standard / Klima	Ja; Standard / Klima	Nein	Nein
• Pt 100 nach GOST	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Pt 1000	Ja; Standard / Klima	Ja; Standard / Klima	Ja; Standard / Klima	Nein	Nein
• Pt 1000 nach GOST	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Pt 200	Ja; Standard / Klima	Nein	Ja; Standard / Klima	Nein	Nein
• Pt 200 nach GOST	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Pt 500	Ja; Standard / Klima	Nein	Ja; Standard / Klima	Nein	Nein
• Pt 500 nach GOST	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstände					
• 0 bis 150 Ohm	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
• 0 bis 300 Ohm	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
• 0 bis 600 Ohm	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
• 0 bis 3000 Ohm	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• 0 bis 6000 Ohm	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
• PTC	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein
Thermoelement (TC)					
Temperaturkompensation					
- parametrierbar	Ja		Ja		
Leitungslänge					
• geschirmt, max.	800 m; bei U/I, 200 m bei R/RTD, 50 m bei TC	200 m; 50 m bei 50 mV	800 m; bei U/I, 200 m bei R/RTD, 50 m bei TC	800 m	800 m

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7531-7QD00-0AB0 S7-1500, AI 4xU/I/RTD/TC ST	6ES7531-7QF00-0AB0 S7-1500, AI 8xU/I/R/RTD BA	6ES7531-7KF00-0AB0 S7-1500, AI 8xU/I/RTD/TC ST	6ES7531-7NF10-0AB0 S7-1500, AI 8xU/I HS	6ES7531-7NF00-0AB0 S7-1500, AI 8xU/I HF
Analogwertbildung für die Eingänge					
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal					
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit	16 bit	16 bit	16 bit	24 bit; bei Nutzung der Funktion „Skalierung der Messwerte“ oder „Messbereichsanpassung“ (32 bit REAL-Format); 16 bit bei Verwendung des S7-Formats (16 bit INTEGER)
• Integrationszeit parametrierbar	Ja	Ja	Ja		Ja
• Integrationszeit (ms)	2,5 / 16,67 / 20 / 100 ms	2,5 / 16,67 / 20 / 100 ms	2,5 / 16,67 / 20 / 100 ms		Fast-Mode: 2,5 / 16,67 / 20 / 100 ms; Standard Mode: 7,5 / 50 / 60 / 300 ms
• Grundwandlungszeit inklusive Integrationszeit (ms)	9 / 23 / 27 / 107 ms	10 / 24 / 27 / 107 ms	9 / 23 / 27 / 107 ms		Fast-Mode: 4 / 18 / 22 / 102 ms; Standard Mode: 9 / 52 / 62 / 302 ms
- zusätzliche Wandlungszeit für Widerstandsmessung	150 Ohm, 300 Ohm, 600 Ohm, Pt100, Pt200, Ni100: 2 ms, 6000 Ohm, Pt500, Pt1000, Ni1000, LG-Ni1000, PTC: 4 ms	8 ms	150 Ohm, 300 Ohm, 600 Ohm, Pt100, Pt200, Ni100: 2 ms, 6000 Ohm, Pt500, Pt1000, Ni1000, LG-Ni1000, PTC: 4 ms		
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz	400 / 60 / 50 / 10	400 / 60 / 50 / 10 Hz	400 / 60 / 50 / 10 Hz		400 / 60 / 50 / 10 Hz
• Grundaussführungszeit der Baugruppe (alle Kanäle freigegeben)				62,5 µs; unabhängig von Anzahl aktivierter Kanäle	entspricht dem Kanal mit der höchsten Grundwandlungszeit
Glättung der Messwerte					
• parametrierbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Geber					
Anschluss der Signalgeber					
• für Spannungsmessung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• für Strommessung als 2-Draht-Messumformer	Ja	Ja; mit externer Versorgung	Ja	Ja	Ja; mit externer Messumformerversorgung
- Bürde des 2-Draht-Messumformers, max.	820 Ω		820 Ω	820 Ω	
• für Strommessung als 4-Draht-Messumformer	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• für Widerstandsmessung mit Zweileiter-Anschluss	Ja; nur für PTC	Ja; nur für PTC	Ja; nur für PTC	Nein	Nein
• für Widerstandsmessung mit Dreileiter-Anschluss	Ja; alle Messbereiche außer PTC; interne Kompensation der Leitungswiderstände	Ja; alle Messbereiche außer PTC; interne Kompensation der Leitungswiderstände	Ja; alle Messbereiche außer PTC; interne Kompensation der Leitungswiderstände	Nein	Nein
• für Widerstandsmessung mit Vierleiter-Anschluss	Ja; alle Messbereiche außer PTC		Ja; alle Messbereiche außer PTC	Nein	Nein

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Analogbaugruppen

Analogeingabemodule SM 531**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7531-7QD00-0AB0 S7-1500, AI 4xU/I/RTD/TC ST	6ES7531-7QF00-0AB0 S7-1500, AI 8xU/I/R/RTD BA	6ES7531-7KF00-0AB0 S7-1500, AI 8xU/I/RTD/TC ST	6ES7531-7NF10-0AB0 S7-1500, AI 8xU/I HS	6ES7531-7NF00-0AB0 S7-1500, AI 8xU/I HF
Fehler/Genauigkeiten					
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)					
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %	0,3 %	0,1 %	0,2 %	0,05 %
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %	0,3 %	0,1 %	0,2 %	0,05 %
• Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %	0,3 %	0,1 %		
• Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %; Ptxxx Standard: ±0,7 K, Ptxxx Klima: ±0,2 K, Nixxx Standard: ±0,3 K, Nixxx Klima: ±0,15 K	Ptxxx Standard: ±1,0 K, Ptxxx Klima: ±0,5 K, Nixxx Standard: ±0,5 K, Nixxx Klima: ±0,5 K	Ptxxx Standard: ±0,7 K, Ptxxx Klima: ±0,2 K, Nixxx Standard: ±0,3 K, Nixxx Klima: ±0,15 K		
• Thermoelement, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %; Typ B: > 600 °C ±1,7 K, Typ E: > -200 °C ±0,7 K, Typ J: > -210 °C ±0,8 K, Typ K: > -200 °C ±1,2 K, Typ N: > -200 °C ±1,2 K, Typ R: > 0 °C ±1,9 K, Typ S: > 0 °C ±1,9 K, Typ T: > -200 °C ±0,8 K		Typ B: > 600 °C ±1,7 K, Typ E: > -200 °C ±0,7 K, Typ J: > -210 °C ±0,8 K, Typ K: > -200 °C ±1,2 K, Typ N: > -200 °C ±1,2 K, Typ R: > 0 °C ±1,9 K, Typ S: > 0 °C ±1,9 K, Typ T: > -200 °C ±0,8 K		
Störspannungsunterdrückung für $f = n \times (f_1 \pm 1 \%)$, $f_1 = \text{Störfrequenz}$					
• Gegentakstörung (Spitzenwert der Störung < Nennwert des Eingangsbereichs), min.	40 dB	40 dB	40 dB		80 dB; in der Betriebsart Standard, 40 dB in der Betriebsart Fast
• Gleichtaktspannung, max.	10 V	4 V	10 V	10 V	DC 60 V/AC 30 V
• Gleichtaktstörung, min.	60 dB	60 dB	60 dB	50 dB bei 400 Hz; 60 dB bei 60 / 50 / 10 Hz	80 dB
Taktsynchronität					
Filter- und Verarbeitungszeit (TWE), min.				80 µs	
Buszykluszeit (TDP), min.				250 µs	
Alarmer/Statusinformationen					
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Alarmer					
• Diagnosealarm	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Grenzwertalarm	Ja; jeweils zwei obere und zwei untere Grenzwerte	Ja; jeweils zwei obere und zwei untere Grenzwerte	Ja; jeweils zwei obere und zwei untere Grenzwerte	Ja; jeweils zwei obere und zwei untere Grenzwerte	Ja; jeweils zwei obere und zwei untere Grenzwerte
Diagnosen					
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
• Drahtbruch	Ja; nur bei 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA, TC, R und RTD	Ja; nur bei 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA, R und RTD	Ja; nur bei 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA, TC, R und RTD	Ja; nur bei 1 ... 5 V und 4 ... 20 mA	Ja; nur bei 1 ... 5 V und 4 ... 20 mA
• Kurzschluss		Nein			
• Sammelfehler		Nein			
• Überlauf/Unterlauf	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED					
• RUN-LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• MAINT-LED		Nein			
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne LED	Nein	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7531-7QD0-0AB0	6ES7531-7QF0-0AB0	6ES7531-7KF0-0AB0	6ES7531-7NF10-0AB0	6ES7531-7NF00-0AB0
	S7-1500, AI 4xU/I/RTD/TC ST	S7-1500, AI 8xU/I/R/RTD BA	S7-1500, AI 8xU/I/RTD/TC ST	S7-1500, AI 8xU/I HS	S7-1500, AI 8xU/I HF
Potenzialtrennung					
Potenzialtrennung Kanäle					
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate					
geeignet für Applikationen nach AMS 2750			Ja; Konformitätserklärung, siehe Online-Support- Beitrag 109757262		
geeignet für Applikationen nach CQI-9			Ja; Basierend auf AMS 2750 E		
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
• waagerechte Einbaulage, min.	-25 °C; ab FS03	0 °C	0 °C	-25 °C; ab FS02	-30 °C; ab FS02
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-25 °C; ab FS03	0 °C	0 °C	-25 °C; ab FS02	-30 °C; ab FS02
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel					
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	
Maße					
Breite	25 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Höhe	147 mm	147 mm	147 mm	147 mm	147 mm
Tiefe	129 mm	129 mm	129 mm	129 mm	129 mm
Gewichte					
Gewicht, ca.	210 g	250 g	310 g	300 g	280 g
Sonstiges					
Hinweis:	Lieferung inkl. 40-poligen Push-In Frontstecker. Zusätzlicher Grundfehler und Rauschen bei Integrationszeit = 2,5 ms: Spannung: ±250 mV (±0,02 %), ±80 mV (±0,05 %), ±50 mV (±0,05 %); Widerstand: 150 Ohm (±0,02 %); Widerstands- thermometer: Pt100 Klima: ±0,08 K, Ni100 Klima: ±0,08 K; Thermoelement: Typ B, R, S: ±3 K, Typ E, J, K, N, T: ±1 K		zusätzlicher Grund- fehler und Rauschen bei Integrationszeit = 2,5 ms: Spannung: ±250 mV (±0,02 %), ±80 mV (±0,05 %), ±50 mV (±0,05 %); Widerstand: 150 Ohm (±0,02 %); Widerstands- thermometer: Pt100 Klima: ±0,08 K, Ni100 Klima: ±0,08 K; Thermoelement: Typ B, R, S: ±3 K, Typ E, J, K, N, T: ±1 K		

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

Analogbaugruppen

Analogeingabemodule SM 531**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7531-7LH00-0AB0 S7-1500, AI 16xU BA	6ES7531-7MH00-0AB0 S7-1500, AI 16xI BA
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	AI 16xU BA	AI 16xI BA
Produktfunktion		
• taktischer Betrieb	Nein	Nein
• priorisierter Hochlauf	Nein	Nein
• Messbereich skalierbar	Nein	Nein
• Messwerte skalierbar	Nein	Nein
• Messbereichsanpassung	Nein	Nein
Engineering mit		
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V16 mit HSP 312 / V17	V16 mit HSP 312 / V17
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	V2.3 / -	V2.3 / -
Betriebsart		
• Oversampling	Nein	Nein
• MSI	Ja	Ja
Analogeingaben		
Anzahl Analogeingänge	16	16
• bei Strommessung		16
• bei Spannungsmessung	16	
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	12 V; 12 V dauerhaft, 30 V für max. 1 s	
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.		40 mA
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen		
• 0 bis +5 V	Nein	
• 0 bis +10 V	Nein	
• 1 V bis 5 V	Ja	
• -1 V bis +1 V	Ja	
• -10 V bis +10 V	Ja	
• -2,5 V bis +2,5 V	Nein	
• -25 mV bis +25 mV	Nein	
• -250 mV bis +250 mV	Nein	
• -5 V bis +5 V	Ja	
• -50 mV bis +50 mV	Nein	
• -500 mV bis +500 mV	Nein	
• -80 mV bis +80 mV	Nein	
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme		
• 0 bis 20 mA		Ja
• -20 mA bis +20 mA		Ja
• 4 mA bis 20 mA		Ja
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	200 m	800 m

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7531-7LH00-0AB0 S7-1500, AI 16xU BA	6ES7531-7MH00-0AB0 S7-1500, AI 16xI BA
Analogwertbildung für die Eingänge		
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal		
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit	16 bit
• Integrationszeit parametrierbar	Ja	Ja
• Integrationszeit (ms)	2,5 / 16,67 / 20 / 100 ms	2,5 / 16,67 / 20 / 100 ms
• Grundwandlungszeit inklusive Integrationszeit (ms)	10 / 24 / 27 / 107 ms	10 / 24 / 27 / 107 ms
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz	400 / 60 / 50 / 10 Hz	400 / 60 / 50 / 10 Hz
Glättung der Messwerte		
• parametrierbar	Ja	Ja
Geber		
Anschluss der Signalgeber		
• für Spannungsmessung	Ja	Nein
• für Strommessung als 2-Draht-Messumformer		Ja; mit externer Versorgung
• für Strommessung als 4-Draht-Messumformer		Ja
• für Widerstandsmessung mit Zweileiter-Anschluss		Nein
• für Widerstandsmessung mit Dreileiter-Anschluss		Nein
• für Widerstandsmessung mit Vierleiter-Anschluss		Nein
Fehler/Genauigkeiten		
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)		
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,3 %	
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)		0,3 %
Störspannungsunterdrückung für $f = n \times (f_1 \pm 1 \%)$, $f_1 = \text{Störfrequenz}$		
• Gegentaktstörung (Spitzenwert der Störung < Nennwert des Eingangsbereichs), min.	40 dB	40 dB
• Gleichtaktspannung, max.	4 V	4 V
• Gleichtaktstörung, min.	60 dB	60 dB
Alarmer/Statusinformationen		
Diagnosefunktion	Ja	Ja
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja	Ja
• Grenzwertalarm	Ja; jeweils zwei obere und zwei untere Grenzwerte	Ja; jeweils zwei obere und zwei untere Grenzwerte
Diagnosen		
• Überwachung der Versorgungsspannung	Nein	Nein
• Drahtbruch	Ja; nur bei 1 ... 5 V	Ja; nur bei 4 ... 20 mA
• Kurzschluss	Nein	Nein
• Sammelfehler	Nein	Nein
• Überlauf/Unterlauf	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED		
• RUN-LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• MAINT-LED	Nein	Nein
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Nein	Nein
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; rote LED	Ja; rote LED

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Analogbaugruppen

Analogeingabemodule SM 531**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7531-7LH00-0AB0 S7-1500, AI 16xU BA	6ES7531-7MH00-0AB0 S7-1500, AI 16xI BA
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung Kanäle		
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C	40 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Maße		
Breite	35 mm	35 mm
Höhe	147 mm	147 mm
Tiefe	129 mm	129 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	250 g	250 g

Artikelnummer	6ES7531-7PF00-0AB0 S7-1500, AI 8 X U/R/RTD/TC HF
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	AI 8xU/R/RTD/TC HF
Produktfunktion	
• taktischer Betrieb	Nein
• priorisierter Hochlauf	Ja
• Messbereich skalierbar	Ja
• Messwerte skalierbar	Nein
• Messbereichsanpassung	Nein
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V14 / -
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	V5.5 SP3 / -
• PROFIBUS ab GSD-Version/GSD-Revision	V1.0 / V5.1
• PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision	V2.3 / -
Betriebsart	
• Oversampling	Nein
• MSI	Ja
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	8; plus einen zusätzlichen RTD (Referenz-) Kanal
• bei Spannungsmessung	8; plus einen zusätzlichen RTD (Referenz-) Kanal
• bei Widerstands-/Widerstandthermometermessung	8; plus einen zusätzlichen RTD (Referenz-) Kanal
• bei Thermoelementmessung	8; plus einen zusätzlichen RTD (Referenz-) Kanal
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	20 V

Artikelnummer	6ES7531-7PF00-0AB0 S7-1500, AI 8 X U/R/RTD/TC HF
Konstantmessstrom für Widerstandsgeber, typ.	150 Ohm, 300 Ohm, 600 Ohm, Cu10, Cu50, Cu100, Ni10, Ni100, Ni120, Ni200, Pt10, Pt50, Pt100, Pt200 Klima: 1 mA; 6 kOhm, Ni500, Ni1000, LG-Ni1000, Pt200 Standard, Pt500, Pt1000, PTC: 0,25 mA
technische Einheit für Temperaturmessung einstellbar	Ja; °C / °F / K
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen	
• 0 bis +5 V	Nein
• 0 bis +10 V	Nein
• 1 V bis 5 V	Nein
• -1 V bis +1 V	Ja
• -10 V bis +10 V	Nein
• -2,5 V bis +2,5 V	Nein
• -25 mV bis +25 mV	Ja
• -250 mV bis +250 mV	Ja
• -5 V bis +5 V	Nein
• -50 mV bis +50 mV	Ja
• -500 mV bis +500 mV	Ja
• -80 mV bis +80 mV	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme	
• 0 bis 20 mA	Nein
• -20 mA bis +20 mA	Nein
• 4 mA bis 20 mA	Nein
Eingangsbereiche (Nennwerte), Thermoelemente	
• Typ B	Ja
• Typ C	Ja
• Typ E	Ja
• Typ J	Ja
• Typ K	Ja
• Typ L	Nein
• Typ N	Ja
• Typ R	Ja
• Typ S	Ja
• Typ T	Ja
• Typ TXK/TXK(L) nach GOST	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7531-7PF00-0AB0 S7-1500, AI 8 X U/R/RTD/TC HF
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer	
• Cu 10	Ja; Standard / Klima
• Cu 10 nach GOST	Ja; Standard / Klima
• Cu 50	Ja; Standard / Klima
• Cu 50 nach GOST	Ja; Standard / Klima
• Cu 100	Ja; Standard / Klima
• Cu 100 nach GOST	Ja; Standard / Klima
• Ni 10	Ja; Standard / Klima
• Ni 10 nach GOST	Ja; Standard / Klima
• Ni 100	Ja; Standard / Klima
• Ni 100 nach GOST	Ja; Standard / Klima
• Ni 1000	Ja; Standard / Klima
• Ni 1000 nach GOST	Ja; Standard / Klima
• LG-Ni 1000	Ja; Standard / Klima
• Ni 120	Ja; Standard / Klima
• Ni 120 nach GOST	Ja; Standard / Klima
• Ni 200	Ja; Standard / Klima
• Ni 200 nach GOST	Ja; Standard / Klima
• Ni 500	Ja; Standard / Klima
• Ni 500 nach GOST	Ja; Standard / Klima
• Pt 10	Ja; Standard / Klima
• Pt 10 nach GOST	Ja; Standard / Klima
• Pt 50	Ja; Standard / Klima
• Pt 50 nach GOST	Ja; Standard / Klima
• Pt 100	Ja; Standard / Klima
• Pt 100 nach GOST	Ja; Standard / Klima
• Pt 1000	Ja; Standard / Klima
• Pt 1000 nach GOST	Ja; Standard / Klima
• Pt 200	Ja; Standard / Klima
• Pt 200 nach GOST	Ja; Standard / Klima
• Pt 500	Ja; Standard / Klima
• Pt 500 nach GOST	Ja; Standard / Klima
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstände	
• 0 bis 150 Ohm	Ja
• 0 bis 300 Ohm	Ja
• 0 bis 600 Ohm	Ja
• 0 bis 3000 Ohm	Nein
• 0 bis 6000 Ohm	Ja
• PTC	Ja
Thermoelement (TC)	
Temperaturkompensation	
- parametrierbar	Ja
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	800 m; bei U; 200 m bei R/RTD/TC

Artikelnummer	6ES7531-7PF00-0AB0 S7-1500, AI 8 X U/R/RTD/TC HF
Analogwertbildung für die Eingänge	
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	21 bit; bei Messart RTC und TC bei Nutzung der Funktion „Skalierbarer Temperaturmessbereich“ (32 bit REAL-Format); 16 bit bei Messart R und U; 16 bit alle Messarten bei Verwendung des S7-Formats (16 bit INTEGER)
• Integrationszeit parametrierbar	Ja
• Integrationszeit (ms)	Fast-Mode: 2,5 / 16,67 / 20 / 100 ms; Standard Mode: 7,5 / 50 / 60 / 300 ms
• Grundwandlungszeit inklusive Integrationszeit (ms)	Fast-Mode: 4 / 18 / 22 / 102 ms; Standard Mode: 9 / 52 / 62 / 302 ms
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz	400 / 60 / 50 / 10 Hz
• Grundausführungszeit der Baugruppe (alle Kanäle freigegeben)	entspricht dem Kanal mit der höchsten Grundwandlungszeit
Glättung der Messwerte	
• parametrierbar	Ja
Geber	
Anschluss der Signalgeber	
• für Spannungsmessung	Ja
• für Strommessung als 2-Draht-Messumformer	Nein
• für Strommessung als 4-Draht-Messumformer	Nein
• für Widerstandsmessung mit Zweileiter-Anschluss	Ja
• für Widerstandsmessung mit Dreileiter-Anschluss	Ja; alle Messbereiche außer PTC; interne Kompensation der Leitungswiderstände
• für Widerstandsmessung mit Vierleiter-Anschluss	Ja; alle Messbereiche außer PTC
Fehler/Genauigkeiten	
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,05 %
• Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,05 %
• Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	Cuxxx Standard: ±0,3 K, Cuxxx Klima: ±0,2 K, Ptxxx Standard: ±0,5 K, Ptxxx Klima: ±0,2 K, Nixxx Standard: ±0,3 K, Nixxx Klima: ±0,15 K
• Thermoelement, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	Typ B: > 600 °C ±1 K, Typ E: > -200 °C ±0,5 K, Typ J: > -210 °C ±0,5 K, Typ K: > -200 °C ±1 K, Typ N: > -200 °C ±1 K, Typ R: > 0 °C ±1 K, Typ S: > 0 °C ±1 K, Typ T: > -200 °C ±0,5 K, Typ C: ±2 K, Typ TXK/TXK(L): ±0,5 K
Störspannungsunterdrückung für f = n x (f1 +/- 1 %), f1 = Störfrequenz	
• Gegentaktstörung (Spitzenwert der Störung < Nennwert des Eingangsbereichs), min.	80 dB; in der Betriebsart Standard, 40 dB in der Betriebsart Fast
• Gleichtaktspannung, max.	DC 60 V/AC 30 V
• Gleichtaktstörung, min.	80 dB

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

Analogbaugruppen

Analogeingabemodule SM 531**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7531-7PF00-0AB0 S7-1500, AI 8 X U/R/RTD/TC HF
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
• Grenzwertalarm	Ja; jeweils zwei obere und zwei untere Grenzwerte
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja; nur bei TC, R, RTD
• Überlauf/Unterlauf	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; rote LED
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja

Artikelnummer	6ES7531-7PF00-0AB0 S7-1500, AI 8 X U/R/RTD/TC HF
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für Applikationen nach AMS 2750	Ja; Konformitätserklärung, siehe Online-Support-Beitrag 109757262
geeignet für Applikationen nach CQI-9	Ja; Basierend auf AMS 2750 E
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	0 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C
Maße	
Breite	35 mm
Höhe	147 mm
Tiefe	129 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	290 g
Sonstiges	
Hinweis:	bei der R/RTD Dreileitermessung erfolgt die Leitungskompensation abwechselnd zur Messung; für einen Messwert sind somit zwei Baugruppenzyklen notwendig

Übersicht



- 2-, 4- und 8-kanalige analoge Ausgabemodule
- Optional mit extrem kurzen Wandlungszeiten
- Zum Anschluss von analogen Aktoren ohne zusätzlichen Verstärker
- Zur Lösung auch komplexerer Automatisierungsaufgaben

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Analogausgabemodule SM 532

Modulbreite 25 mm

2 x U/I ST; 2 analoge Ausgänge, ± 10 V, 1 ... 5 V, 0 ... 10 V oder ± 20 mA, 0/4 ... 20 mA, 16 Bit; inkl. Einspeiseelement, Schirmbügel, Schirmklemme, Beschriftungsstreifen, U-Verbinder, bedruckte Fronttür

6ES7532-5NB00-0AB0

Modulbreite 35 mm

4 x U/I ST; 4 analoge Ausgänge, ± 10 V, 1 ... 5 V, 0 ... 10 V oder ± 20 mA, 0/4 ... 20 mA, 16 Bit; inkl. Einspeiseelement, Schirmbügel, Schirmklemme, Beschriftungsstreifen, U-Verbinder, bedruckte Fronttür

6ES7532-5HD00-0AB0

8 x U/I HS; 8 analoge Ausgänge, ± 10 V, 1 ... 5 V, 0 ... 10 V oder ± 20 mA, 0/4 ... 20 mA, 16 Bit; inkl. Einspeiseelement, Schirmbügel, Schirmklemme, Beschriftungsstreifen, U-Verbinder, bedruckte Fronttür

6ES7532-5HF00-0AB0

4 x U/I HF; 4 analoge Ausgänge, ± 10 V, 1 ... 5 V, 0 ... 10 V oder ± 20 mA, 0/4 ... 20 mA, 16 Bit; inkl. Einspeiseelement, Schirmbügel, Schirmklemme, Beschriftungsstreifen, U-Verbinder, bedruckte Fronttür

6ES7532-5ND00-0AB0

Zubehör

Frontstecker

Für 35-mm-Module; inkl. vier Potenzialbrücken, Kabelbinder und einzelnen Beschriftungsstreifen, 40-polig

- Schraubklemmen
- Push-In

6ES7592-1AM00-0XB0

6ES7592-1BM00-0XB0

Für 25-mm-Module; inkl. Kabelbinder und einzelnen Beschriftungsstreifen; Push-In-Klemme 40-polig; Ersatzteil

6ES7592-1BM00-0XA0

Beschriftungsbögen DIN A4

Für 35-mm-Module; 10 Bögen mit je 10 Beschriftungsstreifen für Peripheriemodule; vorperforiert, Al grey

6ES7592-2AX00-0AA0

Für 25-mm-Module; 10 Bögen mit je 20 Beschriftungsstreifen für Peripheriemodule; vorperforiert, Al grey

6ES7592-1AX00-0AA0

U-Verbinder

5 Stück; Ersatzteil

6ES7590-0AA00-0AA0

Universelle Fronttür für Peripheriemodule

Für 35-mm-Module; 5 Fronttüren; mit 5 Beschriftungsstreifen Front und 5 Verdrahtungspläne je Fronttür; Ersatzteil

6ES7528-0AA00-7AA0

Für 25-mm-Module; 5 Fronttüren; mit 5 Beschriftungsstreifen Front und 5 Verdrahtungspläne je Fronttür; Ersatzteil

6ES7528-0AA00-0AA0

Schirmungsset Peripherie

Für 35-mm-Module; Einspeiseelement, Schirmbügel und Schirmklemme; 5 Stück, Ersatzteil (ein Schirmset wird mit dem Modul ausgeliefert).

6ES7590-5CA00-0AA0

Für 25-mm-Module; Einspeiseelement, Schirmbügel und Schirmklemme; 4 Stück, Ersatzteil (ein Schirmset wird mit dem Modul ausgeliefert).

6ES7590-5CA10-0XA0

Schirmklemmelement

10 Stück; Ersatzteil

6ES7590-5BA00-0AA0

SIMATIC Manual Collection

Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig; alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT

6ES7998-8XC01-8YE0

SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr

Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates

6ES7998-8XC01-8YE2

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

Analogbaugruppen

Analogausgabemodule SM 532**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7532-5NB00-0AB0 S7-1500, AQ 2xU/I ST	6ES7532-5HD00-0AB0 S7-1500, AQ 4xU/I ST	6ES7532-5HF00-0AB0 S7-1500, AQ 8xU/I HS	6ES7532-5ND00-0AB0 S7-1500, AQ 4xU/I HF
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	AQ 2xU/I ST	AQ 4xU/I ST	AQ 8xU/I HS	AQ 4xU/I HF
Produktfunktion				
• taktischer Betrieb	Nein	Nein	Ja	Ja
• priorisierter Hochlauf	Nein	Nein	Nein	Ja
• Ausgabebereich skalierbar	Nein	Nein	Nein	
Engineering mit				
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V13 / V13.0.2	V12 / V12	V14 / -	V14 / -
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	V5.5 SP3 / -			
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1	V1.0 / V5.1
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	V2.3 / -	V2.3 / -	V2.3 / -	V2.3 / -
Betriebsart				
• Oversampling	Nein	Nein	Ja	Nein
• MSO	Ja	Ja	Ja	Ja
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V
Verpolschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
Analogausgaben				
Anzahl Analogausgänge	2	4	8	4
Zykluszeit (alle Kanäle), min.	3,2 ms; unabhängig von Anzahl aktivierter Kanäle	3,2 ms; unabhängig von Anzahl aktivierter Kanäle	125 µs; unabhängig von Anzahl aktivierter Kanäle	125 µs; unabhängig von Anzahl aktivierter Kanäle
Ausgangsbereiche, Spannung				
• 0 bis 10 V	Ja	Ja	Ja	Ja
• 1 V bis 5 V	Ja	Ja	Ja	Ja
• -5 V bis +5 V	Nein	Nein	Nein	Nein
• -10 V bis +10 V	Ja	Ja	Ja	Ja
Ausgangsbereiche, Strom				
• 0 bis 20 mA	Ja	Ja	Ja	Ja
• -20 mA bis +20 mA	Ja	Ja	Ja	Ja
• 4 mA bis 20 mA	Ja	Ja	Ja	Ja
Anschluss der Aktoren				
• für Spannungsausgang Zweileiter- Anschluss	Ja	Ja	Ja	Ja
• für Spannungsausgang Vierleiter- Anschluss	Ja	Ja	Ja	Ja
• für Stromausgang Zweileiter- Anschluss	Ja	Ja	Ja	Ja
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausganges)				
• bei Spannungsausgängen, min.	1 kΩ; 0,5 kΩ bei 1 ... 5 V	1 kΩ; 0,5 kΩ bei 1 ... 5 V	1 kΩ	1 kΩ; 0,5 kΩ bei 1 ... 5 V
• bei Spannungsausgängen, kapazitive Last, max.	1 µF	1 µF	100 nF	1 µF
• bei Stromausgängen, max.	750 Ω	750 Ω	500 Ω	750 Ω
• bei Stromausgängen, induktive Last, max.	10 mH	10 mH	1 mH	10 mH
Leitungslänge				
• geschirmt, max.	800 m; bei Strom, 200 m bei Spannung	800 m; bei Strom, 200 m bei Spannung	200 m	800 m; bei Strom, 200 m bei Spannung

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7532-5NB00-0AB0 S7-1500, AQ 2xU/I ST	6ES7532-5HD00-0AB0 S7-1500, AQ 4xU/I ST	6ES7532-5HF00-0AB0 S7-1500, AQ 8xU/I HS	6ES7532-5ND00-0AB0 S7-1500, AQ 4xU/I HF
Analogwertbildung für die Ausgänge				
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal				
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit	16 bit	16 bit	16 bit
• Wandlungszeit (pro Kanal)	0,5 ms	0,5 ms	50 µs; unabhängig von Anzahl aktivierter Kanäle	125 µs; unabhängig von Anzahl aktivierter Kanäle
Einschwingzeit				
• für ohmsche Last	1,5 ms	1,5 ms	30 µs; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	0,2 ms; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
• für kapazitive Last	2,5 ms	2,5 ms	100 µs; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	1,8 ms; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
• für induktive Last	2,5 ms	2,5 ms	100 µs; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	2 ms; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
Fehler/Genauigkeiten				
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)				
• Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,06 %
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,2 %	0,2 %	0,2 %	0,1 %
Taktsynchronität				
Bearbeitungs- und Aktivierungszeit (TWA), min.			100 µs	100 µs
Buszykluszeit (TDP), min.			250 µs	250 µs
Alarmer/Statusinformationen				
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja	Ja
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja	Ja	Ja	Ja
Alarmer				
• Diagnosealarm	Ja	Ja	Ja	Ja
Diagnosen				
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	Ja	Ja	Ja
• Drahtbruch	Ja; nur bei Ausgabeart Strom	Ja; nur bei Ausgabeart Strom	Ja; nur bei Ausgabeart Strom	Ja; nur bei Ausgabeart Strom
• Kurzschluss	Ja; nur bei Ausgabeart Spannung	Ja; nur bei Ausgabeart Spannung	Ja; nur bei Ausgabeart Spannung	Ja; nur bei Ausgabeart Spannung
• Überlauf/Unterlauf	Ja	Ja	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED				
• RUN-LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
Potenzialtrennung				
Potenzialtrennung Kanäle				
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja	Ja	Ja

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

Analogbaugruppen

Analogausgabemodule SM 532**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7532-5NB00-0AB0 S7-1500, AQ 2xU/I ST	6ES7532-5HD00-0AB0 S7-1500, AQ 4xU/I ST	6ES7532-5HF00-0AB0 S7-1500, AQ 8xU/I HS	6ES7532-5ND00-0AB0 S7-1500, AQ 4xU/I HF
Normen, Zulassungen, Zertifikate				
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Ja; ab FS02	Ja; ab FS05	Ja; ab FS04	Ja; ab FS03
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen				
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL d	PL d	PL d	PL d
• Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 3	Kat. 3	Kat. 3	Kat. 3
• SIL gemäß IEC 62061	SIL 2	SIL 2	SIL 2	SIL 2
• SILCL gemäß IEC 62061	SIL 2			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ab FS04	-30 °C; ab FS06	-30 °C; ab FS03	-25 °C; ab FS02
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; ab FS04	-30 °C; ab FS06	-30 °C; ab FS03	-25 °C; ab FS02
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	
Maße				
Breite	25 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Höhe	147 mm	147 mm	147 mm	147 mm
Tiefe	129 mm	129 mm	129 mm	129 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	200 g	310 g	325 g	300 g
Sonstiges				
Hinweis:	Lieferung inkl. 40-poligem Push-In Frontstecker			

Übersicht



- 4 analoge Eingänge/ 2 analoge Ausgänge
- Zur flexiblen Anpassung der Steuerung an die jeweilige Aufgabe
- Zur nachträglichen Erweiterung der Anlage mit zusätzlichen Ein- und Ausgängen
- Für den Einsatz auf engstem Raum

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Analogein-/ausgabemodul SM 534 Modulbreite 25 mm 4 analoge Eingänge, $\pm 10\text{ V}$, $\pm 5\text{ V}$, $\pm 2,5\text{ V}$, $\pm 1\text{ V}$, $\pm 500\text{ mV}$, $\pm 250\text{ mV}$, $\pm 80\text{ mV}$, $\pm 50\text{ mV}$, $1 \dots 5\text{ V}$, $0/4 \dots 20\text{ mA}$, $\pm 20\text{ mA}$, Thermoelemente Typ B, E, J, K, N, R, S, T, Widerstandsthermometer Ni 100, Ni 1000, LG-Ni 1000, Pt 100, Pt 1000, Pt 250, Pt 500, Widerstände $0 \dots 150/300/600/6000\text{ Ohm}$, 16 Bit; 2 analoge Ausgänge, $\pm 10\text{ V}$, $1 \dots 5\text{ V}$, $0 \dots 10\text{ V}$ oder $\pm 20\text{ mA}$, $0/4 \dots 20\text{ mA}$, 16 Bit; inkl. Einspeiseelement, Schirmbügel, Schirmklemme, Beschriftungsstreifen, U-Verbinder, bedruckte Fronttür	6ES7534-7QE00-0AB0	Universelle Fronttür für Peripheriemodule Für 25-mm-Module; 5 Fronttüren; mit 5 Beschriftungsstreifen Front und 5 Verdrahtungspläne je Fronttür; Ersatzteil 6ES7528-0AA00-0AA0
Zubehör		Schirmungsset Peripherie Für 25-mm-Module; Einspeiseelement, Schirmbügel und Schirmklemme; 4 Stück, Ersatzteil (ein Schirmset wird mit dem Modul ausgeliefert). 6ES7590-5CA10-0XA0
Frontstecker	6ES7592-1BM00-0XA0	Schirmklemmelement 10 Stück; Ersatzteil 6ES7590-5BA00-0AA0
Beschriftungsbögen DIN A4	6ES7592-1AX00-0AA0	SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT 6ES7998-8XC01-8YE0
U-Verbinder	6ES7590-0AA00-0AA0	SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates 6ES7998-8XC01-8YE2

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

Analogbaugruppen

Analogein-/ausgabemodule SM 534**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7534-7QE00-0AB0 S7-1500, AI 4x U/I/RTD/TC/AQ 2x U/I ST
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	AI 4xU/I/RTD/TC /AQ 2xU/I ST
Produktfunktion	
• taktischer Betrieb	Nein
• priorisierter Hochlauf	Nein
• Messbereich skalierbar	Nein
• Messwerte skalierbar	Nein
• Messbereichsanpassung	Nein
• Ausgabebereich skalierbar	Nein
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V13 / V13.0.2
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	V5.5 SP3 / -
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	V1.0 / V5.1
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	V2.3 / -
Betriebsart	
• Oversampling	Nein
• MSI	Ja
• MSO	Ja
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	4
• bei Strommessung	4
• bei Spannungsmessung	4
• bei Widerstands- /Widerstandsthermometermessung	2
• bei Thermoelementmessung	4
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	28,8 V
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	40 mA
Konstantmessstrom für Widerstandsgeber, typ.	150 Ohm, 300 Ohm, 600 Ohm, Pt100, Pt200, Ni100: 1,25 mA; 6 000 Ohm, Pt500, Pt1000, Ni1000, LG-Ni1000: 0,625 mA; PTC: 0,472 mA
technische Einheit für Temperaturmessung einstellbar	Ja; °C / °F / K
Analogeingang mit Oversampling	Nein
Normierung der Messwerte	Nein
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen	
• 0 bis +5 V	Nein
• 0 bis +10 V	Nein
• 1 V bis 5 V	Ja
• -1 V bis +1 V	Ja
• -10 V bis +10 V	Ja
• -2,5 V bis +2,5 V	Ja
• -25 mV bis +25 mV	Nein
• -250 mV bis +250 mV	Ja
• -5 V bis +5 V	Ja
• -50 mV bis +50 mV	Ja
• -500 mV bis +500 mV	Ja
• -80 mV bis +80 mV	Ja

Artikelnummer	6ES7534-7QE00-0AB0 S7-1500, AI 4x U/I/RTD/TC/AQ 2x U/I ST
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme	
• 0 bis 20 mA	Ja
• -20 mA bis +20 mA	Ja
• 4 mA bis 20 mA	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Thermoelemente	
• Typ B	Ja
• Typ C	Nein
• Typ E	Ja
• Typ J	Ja
• Typ K	Ja
• Typ L	Nein
• Typ N	Ja
• Typ R	Ja
• Typ S	Ja
• Typ T	Ja
• Typ U	Nein
• Typ TXK/TXK(L) nach GOST	Nein
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer	
• Cu 10	Nein
• Cu 10 nach GOST	Nein
• Cu 50	Nein
• Cu 50 nach GOST	Nein
• Cu 100	Nein
• Cu 100 nach GOST	Nein
• Ni 10	Nein
• Ni 10 nach GOST	Nein
• Ni 100	Ja; Standard / Klima
• Ni 100 nach GOST	Nein
• Ni 1000	Ja; Standard / Klima
• Ni 1000 nach GOST	Nein
• LG-Ni 1000	Ja; Standard / Klima
• Ni 120	Nein
• Ni 120 nach GOST	Nein
• Ni 200	Nein
• Ni 200 nach GOST	Nein
• Ni 500	Nein
• Ni 500 nach GOST	Nein
• Pt 10	Nein
• Pt 10 nach GOST	Nein
• Pt 50	Nein
• Pt 50 nach GOST	Nein
• Pt 100	Ja; Standard / Klima
• Pt 100 nach GOST	Nein
• Pt 1000	Ja; Standard / Klima
• Pt 1000 nach GOST	Nein
• Pt 200	Ja; Standard / Klima
• Pt 200 nach GOST	Nein
• Pt 500	Ja; Standard / Klima
• Pt 500 nach GOST	Nein

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7534-7QE00-0AB0 S7-1500, AI 4x U/I/RTD/TC/AQ 2x U/I ST
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstände	
• 0 bis 150 Ohm	Ja
• 0 bis 300 Ohm	Ja
• 0 bis 600 Ohm	Ja
• 0 bis 3000 Ohm	Nein
• 0 bis 6000 Ohm	Ja
• PTC	Ja
Thermoelement (TC)	
Temperaturkompensation	
- parametrierbar	Ja
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	800 m; bei U/I, 200 m bei R/RTD, 50 m bei TC
Analogausgaben	
Anzahl Analogausgänge	2
Zykluszeit (alle Kanäle), min.	3,2 ms; ±0,5 ms, unabhängig von der Anzahl aktivierter Kanäle
Ausgangsbereiche, Spannung	
• 0 bis 10 V	Ja
• 1 V bis 5 V	Ja
• -5 V bis +5 V	Nein
• -10 V bis +10 V	Ja
Ausgangsbereiche, Strom	
• 0 bis 20 mA	Ja
• -20 mA bis +20 mA	Ja
• 4 mA bis 20 mA	Ja
Anschluss der Aktoren	
• für Spannungsausgang Zweileiter-Anschluss	Ja
• für Spannungsausgang Vierleiter-Anschluss	Ja
• für Stromausgang Zweileiter-Anschluss	Ja
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausganges)	
• bei Spannungsausgängen, min.	1 kΩ; 0,5 kΩ bei 1 ... 5 V
• bei Spannungsausgängen, kapazitive Last, max.	1 μF
• bei Stromausgängen, max.	750 Ω
• bei Stromausgängen, induktive Last, max.	10 mH
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	800 m; bei Strom, 200 m bei Spannung

Artikelnummer	6ES7534-7QE00-0AB0 S7-1500, AI 4x U/I/RTD/TC/AQ 2x U/I ST
Analogwertbildung für die Eingänge	
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit
• Integrationszeit parametrierbar	Ja
• Integrationszeit (ms)	2,5 / 16,67 / 20 / 100 ms
• Grundwandlungszeit inklusive Integrationszeit (ms)	9 / 23 / 27 / 107 ms
- zusätzliche Wandlungszeit für Widerstandsmessung	150 Ohm, 300 Ohm, 600 Ohm, Pt100, Pt200, Ni100: 2 ms, 6000 Ohm, Pt500, Pt1000, Ni1000, LG-Ni1000, PTC: 4 ms
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz	400 / 60 / 50 / 10
Glättung der Messwerte	
• parametrierbar	Ja
Analogwertbildung für die Ausgänge	
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit
• Wandlungszeit (pro Kanal)	0,5 ms
Einschwingzeit	
• für ohmsche Last	1,5 ms
• für kapazitive Last	2,5 ms
• für induktive Last	2,5 ms
Geber	
Anschluss der Signalgeber	
• für Spannungsmessung	Ja
• für Strommessung als 2-Draht-Messumformer	Ja
- Bürde des 2-Draht-Messumformers, max.	820 Ω
• für Strommessung als 4-Draht-Messumformer	Ja
• für Widerstandsmessung mit Zweileiter-Anschluss	Ja; nur für PTC
• für Widerstandsmessung mit Dreileiter-Anschluss	Ja; alle Messbereiche außer PTC; interne Kompensation der Leitungswiderstände
• für Widerstandsmessung mit Vierleiter-Anschluss	Ja; alle Messbereiche außer PTC

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Analogbaugruppen

Analogein-/ausgabemodule SM 534**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7534-7QE00-0AB0 S7-1500, AI 4x U/I/RTD/TC/AQ 2x U/I ST
Fehler/Genauigkeiten	
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %
• Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %
• Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %; Ptxxx Standard: $\pm 0,7$ K, Ptxxx Klima: $\pm 0,2$ K, Nixxx Standard: $\pm 0,3$ K, Nixxx Klima: $\pm 0,15$ K
• Thermoelement, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %; Typ B: > 600 °C $\pm 1,7$ K, Typ E: > -200 °C $\pm 0,7$ K, Typ J: > -210 °C $\pm 0,8$ K, Typ K: > -200 °C $\pm 1,2$ K, Typ N: > -200 °C $\pm 1,2$ K, Typ R: > 0 °C $\pm 1,9$ K, Typ S: > 0 °C $\pm 1,9$ K, Typ T: > -200 °C $\pm 0,8$ K
• Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,2 %
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,2 %
Störspannungsunterdrückung für $f = n \times (f_1 \pm 1 \%)$, $f_1 =$ Störfrequenz	
• Gegentaktstörung (Spitzenwert der Störung < Nennwert des Eingangsbereichs), min.	40 dB
• Gleichtaktspannung, max.	10 V
• Gleichtaktstörung, min.	60 dB
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
• Grenzwertalarm	Ja; jeweils zwei obere und zwei untere Grenzwerte
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja; nur bei Eingabeart 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA, TC, R, RTD und Ausgabeart Strom
• Kurzschluss	Ja; nur bei Ausgabeart Spannung
• Überlauf/Unterlauf	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; rote LED

Artikelnummer	6ES7534-7QE00-0AB0 S7-1500, AI 4x U/I/RTD/TC/AQ 2x U/I ST
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Analogeingaben	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Potenzialtrennung Analogausgaben	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-25 °C; ab FS03
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-25 °C; ab FS03
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Maße	
Breite	25 mm
Höhe	147 mm
Tiefe	129 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	250 g
Sonstiges	
Hinweis:	Lieferung inkl. 40-poligen Push-In Frontstecker. Zusätzlicher Grundfehler und Rauschen bei Integrationszeit = 2,5 ms: Spannung: ± 250 mV ($\pm 0,02$ %), ± 80 mV ($\pm 0,05$ %), ± 50 mV ($\pm 0,05$ %); Widerstand: 150 Ohm ($\pm 0,02$ %); Widerstandsthermometer: Pt100 Klima: $\pm 0,08$ K, Ni100 Klima: $\pm 0,08$ K; Thermoelement: Typ B, R, S: ± 3 K, Typ E, J, K, N, T: ± 1 K

Übersicht



- 8-kanalige analoge Eingabemodule
- Optional mit extrem kurzen Wandlungszeiten
- Zum Anschluss von analogen Sensoren ohne zusätzlichen Verstärker
- Zur Lösung auch komplexerer Automatisierungsaufgaben

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Analogeingabemodule
SIPLUS SM 531**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

8 analoge Eingänge
±10 V, ±5 V, 1 ... 5 V oder
0/4 ... 20 mA, ±20 mA,
16 Bit + Vorzeichen;
inkl. Einspeiseelement,
Schirmbügel, Schirmklemme,
Beschriftungsstreifen, U-Verbinder,
bedruckte Fronttür

6AG1531-7NF10-7AB0

8 analoge Eingänge
±10 V, ±5 V, ±2,5 V, ±1 V, ±500 mV,
±250 mV, ±80 mV, ±50 mV, 1 ... 5 V,
0/4 ... 20 mA, ±20 mA,
Thermoelemente
Typ B, E, J, K, N, R, S, T,
Widerstandsthermometer
Ni 100, Ni 1000, LG-Ni 1000,
Pt 100, Pt 250, Pt 500,
Widerstände
0...150/300/600/6000 Ohm, 16 Bit

6AG1531-7KF00-7AB0

8 analoge Eingänge,
±10 V, ±5 V, 1 ... 5 V oder
0/4 ... 20 mA, ±20 mA,
16 Bit + Vorzeichen;
inkl. Einspeiseelement,
Schirmbügel, Schirmklemme,
Beschriftungsstreifen, U-Verbinder,
bedruckte Fronttür

6AG1531-7NF00-7AB0

8 analoge Eingänge,
±1 V, ±500 mV, ±250 mV, ±80 mV,
±50 mV, ±25 mV;
Thermoelemente
Typ B, E, J, K, N, R, S, T,
TXK/TXK(L) nach GOST;
Widerstandsthermometer
Cu 10, Cu 50, Cu 100, Ni 10,
Ni 100, Ni 120, Ni 200, Ni 500,
Ni 1000, LG-Ni 1000, Pt 10, Pt 50,
Pt 100, Pt 200, Pt500, Pt 1000;
Widerstände
0...150/300/600/6000 Ohm,
PTC; 16 Bit; inkl. Einspeiseelement,
Schirmbügel, Schirmklemme,
Beschriftungsstreifen, U-Verbinder,
bedruckte Fronttür

6AG1531-7PF00-4AB0

Analogeingabemodul, AI 16xU BA,
16 Bit Auflösung, Genauigkeit 0,5%,
16 Kanäle in Gruppen zu 16,
Gleichtaktspannung DC 4 V,
Diagnose, Prozessalarmlage;

6AG1531-7LH00-7AB0

Analogeingabemodul, AI 16xI BA,
16 Bit Auflösung, Genauigkeit 0,5%,
16 Kanäle in Gruppen zu 16,
Gleichtaktspannung DC 4 V,
Diagnose, Prozessalarmlage;

6AG1531-7MH00-7AB0**Zubehör**

siehe SIMATIC S7-1500,
Analogeingabemodule SM 531,
Seite 4/122

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1531-7NF10-7AB0	6AG1531-7KF00-7AB0	6AG1531-7NF00-7AB0	6AG1531-7PF00-4AB0	6AG1531-7LH00-7AB0	6AG1531-7MH00-7AB0
Based on	6ES7531-7NF10-0AB0	6ES7531-7KF00-0AB0	6ES7531-7NF00-0AB0	6ES7531-7PF00-0AB0	6ES7531-7LH00-0AB0	6ES7531-7MH00-0AB0
	SIPLUS S7-1500 AI 8xU/I HS	SIPLUS S7-1500 AI 8xU/I/RTD/TC ST	SIPLUS S7-1500 AI 8xU/I HF	SIPLUS S7-1500 AI 8xU/R/RTD/TC HF	SIPLUS S7-1500 AI 16xU BA	SIPLUS S7-1500 AI 16xI BA
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur im Betrieb						
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	0 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax	60 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

SIPLUS Analogbaugruppen

SIPLUS Analogeingabemodule SM 531**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1531-7NF10-7AB0	6AG1531-7KF00-7AB0	6AG1531-7NF00-7AB0	6AG1531-7PF00-4AB0	6AG1531-7LH00-7AB0	6AG1531-7MH00-7AB0
Based on	6ES7531-7NF10-0AB0 SIPLUS S7-1500 AI 8xU/I HS	6ES7531-7KF00-0AB0 SIPLUS S7-1500 AI 8xU/I/RTD/TC ST	6ES7531-7NF00-0AB0 SIPLUS S7-1500 AI 8xU/I HF	6ES7531-7PF00-0AB0 SIPLUS S7-1500 AI 8xU/R/RTD/TC HF	6ES7531-7LH00-0AB0 SIPLUS S7-1500 AI 16xU BA	6ES7531-7MH00-0AB0 SIPLUS S7-1500 AI 16xI BA
Umgebungstemperatur im Betrieb						
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin	0 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; = Tmax					
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel						
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m					
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte						
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit						
Kühl- und Schmierstoffe						
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen						
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!			

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1531-7NF10-7AB0	6AG1531-7KF00-7AB0	6AG1531-7NF00-7AB0	6AG1531-7PF00-4AB0	6AG1531-7LH00-7AB0	6AG1531-7MH00-7AB0
Based on	6ES7531-7NF10-0AB0	6ES7531-7KF00-0AB0	6ES7531-7NF00-0AB0	6ES7531-7PF00-0AB0	6ES7531-7LH00-0AB0	6ES7531-7MH00-0AB0
	SIPLUS S7-1500 AI 8xU/I HS	SIPLUS S7-1500 AI 8xU/I/RTD/TC ST	SIPLUS S7-1500 AI 8xU/I HF	SIPLUS S7-1500 AI 8xU/R/RTD/TC HF	SIPLUS S7-1500 AI 16xU BA	SIPLUS S7-1500 AI 16xI BA
Einsatz auf Schiffen/auf See						
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *					
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik						
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)					
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung						
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	*Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	*Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	*Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	*Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	*Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	*Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating						
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit					
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1					
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich					
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A					

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

SIPLUS Analogbaugruppen

SIPLUS Analogausgabemodule SM 532**Übersicht**

- 4- und 8-kanalige analoge Ausgabemodule
- Optional mit extrem kurzen Wandlungszeiten
- Zum Anschluss von analogen Aktoren ohne zusätzlichen Verstärker
- Zur Lösung auch komplexerer Automatisierungsaufgaben

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Analogausgabemodule SIPLUS SM 532**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

4 analoge Ausgänge,
±10 V, 1 ... 5 V, 0 ... 10 V oder
±20 mA, 0/4 ... 20 mA, 16 Bit

6AG1532-5HD00-7AB0

8 analoge Ausgänge,
±10 V, 1 ... 5 V, 0 ... 10 V oder
±20 mA, 0/4 ... 20 mA, 16 Bit; inkl.
Einspeiseelement, Schirmbügel,
Schirmklemme,
Beschriftungstreifen, U-Verbinder,
bedruckte Fronttür

6AG1532-5HF00-7AB0**Zubehör**

siehe SIMATIC S7-1500,
Analogausgabemodule SM 532,
Seite 4/133

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1532-5HD00-7AB0	6AG1532-5HF00-7AB0
Based on	6ES7532-5HD00-0AB0 SIPLUS S7-1500 AQ 4xU/I ST	6ES7532-5HF00-0AB0 SIPLUS S7-1500 AQ 8xU/I HS
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax; > +60 °C max. 4x ±10 V zulässig
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; = Tmax	40 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte		
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1532-5HD00-7AB0	6AG1532-5HF00-7AB0
Based on	6ES7532-5HD00-0AB0 SIPLUS S7-1500 AQ 4xU/I ST	6ES7532-5HF00-0AB0 SIPLUS S7-1500 AQ 8xU/I HS
Widerstandsfähigkeit		
Kühl- und Schmierstoffe		
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating		
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Technologiebaugruppen

Zählerbaugruppe TM Count 2x24V**Übersicht**

- 2-kanalige schnelle Zählerbaugruppe
- Mit umfangreichen Parametriermöglichkeiten für eine optimale Anpassung an die Aufgabe und zur Entlastung der Steuerung
- Drehzahl- und Periodendauermessung
- Speicher- und Vergleichsfunktionen
- Anschluss von 24 V-Gebern

4

Bestelldaten**Zählerbaugruppe TM Count 2x24V**

mit 2 Kanälen, max. 200 kHz; für 24 V-Geber

Zubehör**Frontstecker**

Für 35-mm-Module;
inkl. vier Potenzialbrücken,
Kabelbinder und einzelnen
Beschriftungssstreifen, 40-polig

- Schraubklemmen
- Push-In

Beschriftungsbögen DIN A4

10 Bögen mit je
10 Beschriftungssstreifen für
Peripheriemodule;
vorperforiert, Al grey

U-Verbinder

5 Stück; Ersatzteil

Universelle Fronttür für Peripheriemodule

5 Fronttüren; mit 5
Beschriftungssstreifen Front
und 5 Verdrahtungspläne
je Fronttür; Ersatzteil

Artikel-Nr.**6ES7550-1AA01-0AB0****6ES7592-1AM00-0XB0****6ES7592-1BM00-0XB0****6ES7592-2AX00-0AA0****6ES7590-0AA00-0AA0****6ES7528-0AA00-7AA0****Artikel-Nr.****Schirmungsset Peripherie**

Einspeiseelement, Schirmbügel
und Schirmklemme;
5 Stück, Ersatzteil

Schirmklemmelement

10 Stück; Ersatzteil

SIMATIC Manual Collection

Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig;
alle Handbücher zu

S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

6ES7590-5CA00-0AA0**6ES7590-5BA00-0AA0****6ES7998-8XC01-8YE0****6ES7998-8XC01-8YE2****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7550-1AA01-0AB0 S7-1500, TM Count 2x24V
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	TM Count 2x24V
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
• taktischer Betrieb	Ja
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V16 mit HSP 0332 / V17
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSD Revision 5
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	V2.3 / -

Artikelnummer	6ES7550-1AA01-0AB0 S7-1500, TM Count 2x24V
Aufbauart/Montage	
Schienen-Montage	Ja; S7-1500 Profilschiene
Versorgungsspannung	
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	1; eine gemeinsame 24 V-Geberversorgung für beide Kanäle
24 V-Geberversorgung	
• 24 V	Ja; L+ (-0,8 V)
• Kurzschluss-Schutz	Ja
• Ausgangsstrom, max.	1 A; Summenstrom alle Geber/Kanäle

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7550-1AA01-0AB0 S7-1500, TM Count 2x24V
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	6; 3 je Kanal
digitale Eingänge parametrierbar	Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar	
• Tor-Start/Stopp	Ja
• Capture	Ja
• Synchronisation	Ja
• frei nutzbarer Digitaleingang	Ja
Eingangsspannung	
• Art der Eingangsspannung	DC
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-5 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V
• zulässige Spannung am Eingang, min.	-30 V; -5 V dauernd, -30 V kurzzeitig Verpolschutz
• zulässige Spannung am Eingang, max.	30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", typ.	2,5 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge	
- parametrierbar	Ja; keine / 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms
- bei "0" nach "1", min.	6 µs; bei Parametrierung "keine"
- bei "1" nach "0", min.	6 µs; bei Parametrierung "keine"
für Technologische Funktionen	
- parametrierbar	Ja
Digitalausgaben	
Art des Digitalausgangs	Transistor
Anzahl der Ausgänge	4; 2 je Kanal
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch / thermisch
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	L+ (-53 V)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
Funktionen Digitalausgänge, parametrierbar	
• Schalten an Vergleichswerten	Ja
• frei nutzbarer Digitalausgang	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A; je Digitalausgang
• bei Lampenlast, max.	5 W
Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	48 Ω
• obere Grenze	12 kΩ
Ausgangsspannung	
• Art der Ausgangsspannung	DC
• für Signal "1", min.	23,2 V; L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A; je Digitalausgang
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last	
• "0" nach "1", max.	50 µs
• "1" nach "0", max.	50 µs

Artikelnummer	6ES7550-1AA01-0AB0 S7-1500, TM Count 2x24V
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	10 kHz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz; nach IEC 60947-5-1, DC-13; Derating-Kurve beachten
• bei Lampenlast, max.	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge	
• Strom je Modul, max.	2 A
Geber	
Anschließbare Geber	
• 2-Draht-Sensor	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA
Gebersignale, Inkrementalgeber (asymmetrisch)	
• Eingangsspannung	24 V
• Eingangsfrequenz, max.	200 kHz
• Zählfrequenz, max.	800 kHz; bei Vierfachauswertung
• Leitungslänge geschirmt, max.	600 m; abhängig von Eingangsfrequenz, Geber und Kabelqualität; max. 50 m bei 200 kHz
• Signalfilter parametrierbar	Ja
• Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt	Ja
• Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt und Null-Spur	Ja
• Impulsgeber	Ja
• Impulsgeber mit Richtung	Ja
• Impulsgeber mit einem Puls-Signal je Zählrichtung	Ja
Schnittstellenphysik	
• M/P-lesend	Ja
• Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja
Alarmer/Statusinformationen	
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
• Prozessalarm	Ja
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja
• Kurzschluss	Ja
• A/B-Übergangsfehler bei Inkremental-Geber	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Technologiebaugruppen

Zählerbaugruppe TM Count 2x24V**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7550-1AA01-0AB0 S7-1500, TM Count 2x24V
Integrierte Funktionen	
Zähler	Ja
• Anzahl Zähler	2
• Zählfrequenz, max.	800 kHz; bei Vierfachauswertung
Fast Mode	Ja
Zähl-Funktionen	
• verwendbar mit TO High_Speed_Counter	Ja
• Endlos Zählen	Ja
• Zählverhalten parametrierbar	Ja
• Hardware-Tor über Digitaleingang	Ja
• Software-Tor	Ja
• Ereignis-gesteuerter Stopp	Ja
• Synchronisation über Digitaleingang	Ja
• Zählbereich parametrierbar	Ja
Vergleicher	
- Anzahl Vergleicher	2; je Kanal
- Richtungsabhängigkeit	Ja
- änderbar aus Anwenderprogramm	Ja
Positionserfassung	
• inkrementelle Erfassung	Ja
• geeignet für S7-1500 Motion Control	Ja
• geeignet für SIMOTION	Ja
Mess-Funktionen	
• Messzeit parametrierbar	Ja
• dynamische Messzeitanpassung	Ja
• Anzahl Schwellwerte, parametrierbar	2
Messbereich	
- Frequenzmessung, min.	0,04 Hz
- Frequenzmessung, max.	800 kHz
- Periodendauermessung, min.	1,25 µs
- Periodendauermessung, max.	25 s
Genauigkeit	
- Frequenzmessung	100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung
- Periodendauermessung	100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung
- Geschwindigkeitsmessung	100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung

Artikelnummer	6ES7550-1AA01-0AB0 S7-1500, TM Count 2x24V
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; Derating bei induktiven Lasten beachten
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; Derating bei induktiven Lasten beachten
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch zum ET 200MP-System
Dezentraler Betrieb	
an SIMATIC S7-300	Ja
an SIMATIC S7-400	Ja
an SIMATIC S7-1200	Ja
an SIMATIC S7-1500	Ja
an Standard PROFIBUS Master	Ja
an Standard PROFINET Controller	Ja
Maße	
Breite	35 mm
Höhe	147 mm
Tiefe	129 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	250 g

Übersicht



- 2-kanalige Zähl- und Positionserfassungsbaugruppe mit RS422-Schnittstelle
- Umfangreiche Parametriermöglichkeiten für eine optimale Anpassung an die Aufgabe
- Entlastung der Steuerung durch Vorverarbeitung auf der Baugruppe
- Positionserfassung mit Inkremental- und SSI-Absolutwertgebern
- Drehzahl- und Periodendauermessung
- Speicher- und Vergleichsfunktionen
- Anschluss von Gebern mit RS422-Signalen oder 5V-TTL-Signalen
- Fast-Mode mit reduzierter Funktionalität für besonders kurze Zykluszeiten

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zähl- und Positionserfassungsbaugruppe TM PosInput 2 mit 2 Kanälen, max. 1 MHz Zählfrequenz; für SSI-Geber und Inkrementalgeber mit RS422- oder 5V TTL-Schnittstelle	6ES7551-1AB01-0AB0	Schirmungsset Peripherie Einspeiseelement, Schirmbügel und Schirmklemme; 5 Stück, Ersatzteil
Zubehör Frontstecker Für 35-mm-Module; inkl. vier Potenzialbrücken, Kabelbinder und einzelnen Beschriftungstreifen, 40-polig <ul style="list-style-type: none"> • Schraubklemmen • Push-In 	6ES7592-1AM00-0XB0 6ES7592-1BM00-0XB0	Schirmklemmelement 10 Stück; Ersatzteil
Beschriftungsbögen DIN A4 10 Bögen mit je 10 Beschriftungstreifen für Peripheriemodule; vorperforiert, Al grey	6ES7592-2AX00-0AA0	SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates
U-Verbinder 5 Stück; Ersatzteil	6ES7590-0AA00-0AA0	
Universelle Fronttür für Peripheriemodule 5 Fronttüren; mit 5 Beschriftungstreifen Front und 5 Verdrahtungspläne je Fronttür; Ersatzteil	6ES7528-0AA00-7AA0	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7551-1AB01-0AB0 S7-1500, TM PosInput 2	Artikelnummer	6ES7551-1AB01-0AB0 S7-1500, TM PosInput 2
Allgemeine Informationen		Aufbauart/Montage	Schienen-Montage Ja; S7-1500 Profilschiene
Produkttyp-Bezeichnung	TM PosInput 2	Versorgungsspannung	
Anzahl der Kanäle	2	Lastspannung L+	<ul style="list-style-type: none"> • Nennwert (DC) • Verpolschutz 24 V Ja
Produktfunktion	<ul style="list-style-type: none"> • I&M-Daten • taktischer Betrieb Ja; I&M0 bis I&M3 Ja	Geberversorgung	Anzahl Ausgänge 4; jeweils eine 5 V- und 24 V-Geberversorgung pro Kanal
Engineering mit	<ul style="list-style-type: none"> • STEP 7 TIA Portal projektiertbar/integriert ab Version • PROFIBUS ab GSD-Version/GSD-Revision • PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision V17 GSD Revision 5 V2.3 / -	5 V-Geberversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • 5 V • Kurzschluss-Schutz • Ausgangsstrom, max. Ja; 5,2 V ±2 % Ja 300 mA; je Kanal

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Technologiebaugruppen

Zähl- und Positionserfassungsbaugruppe TM PosInput 2

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7551-1AB01-0AB0 S7-1500, TM PosInput 2
24 V-Geberversorgung	
• 24 V	Ja; L+ (-0,8 V)
• Kurzschluss-Schutz	Ja
• Ausgangsstrom, max.	300 mA; je Kanal
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	4; 2 je Kanal
digitale Eingänge parametrierbar	Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar	
• Tor-Start/Stop	Ja; nur bei Impuls- & Inkrementalgeber
• Capture	Ja
• Synchronisation	Ja; nur bei Impuls- & Inkrementalgeber
• frei nutzbarer Digitaleingang	Ja
Eingangsspannung	
• Art der Eingangsspannung	DC
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-5 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V
• zulässige Spannung am Eingang, min.	-30 V; -5 V dauernd, -30 V kurzzeitig Verpolschutz
• zulässige Spannung am Eingang, max.	30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", typ.	2,5 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge	
- parametrierbar	Ja; keine / 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms
- bei "0" nach "1", min.	6 µs; bei Parametrierung "keine"
- bei "1" nach "0", min.	6 µs; bei Parametrierung "keine"
für Technologische Funktionen	
- parametrierbar	Ja
Digitalausgaben	
Art des Digitalausgangs	Transistor
Anzahl der Ausgänge	4; 2 je Kanal
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch / thermisch
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf Ansteuern eines Digitaleingangs	L+ (-33 V)
Funktionen Digitalausgänge, parametrierbar	
• Schalten an Vergleichswerten	Ja
• frei nutzbarer Digitalausgang	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A; je Digitalausgang
• bei Lampenlast, max.	5 W
Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	48 Ω
• obere Grenze	12 kΩ
Ausgangsspannung	
• Art der Ausgangsspannung	DC
• für Signal "1", min.	23,2 V; L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A; je Digitalausgang
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA

Artikelnummer	6ES7551-1AB01-0AB0 S7-1500, TM PosInput 2
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last	
• "0" nach "1", max.	50 µs
• "1" nach "0", max.	50 µs
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	10 kHz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz; nach IEC 60947-5-1, DC-13; Derating-Kurve beachten
• bei Lampenlast, max.	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge	
• Strom je Modul, max.	2 A
Geber	
Gebersignale, Inkrementalgeber (symmetrisch)	
• Eingangsspannung	RS 422
• Eingangsfrequenz, max.	1 MHz
• Zählfrequenz, max.	4 MHz; bei Vierfachauswertung
• Leitungslänge geschirmt, max.	32 m; bei 1 MHz
• Signalfilter parametrierbar	Ja
• Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt	Ja
• Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt und Null-Spur	Ja
• Impulsgeber	Ja
• Impuls-Geber mit Richtung	Ja
• Impulsgeber mit einem Puls-Signal je Zählrichtung	Ja
Gebersignale, Inkrementalgeber (asymmetrisch)	
• Eingangsspannung	5 V TTL (nur gegentakt-schaltende Geber)
• Eingangsfrequenz, max.	1 MHz
• Zählfrequenz, max.	4 MHz; bei Vierfachauswertung
• Signalfilter parametrierbar	Ja
• Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt	Ja
• Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt und Null-Spur	Ja
• Impulsgeber	Ja
• Impulsgeber mit Richtung	Ja
• Impulsgeber mit einem Puls-Signal je Zählrichtung	Ja
Gebersignale, Absolutgeber (SSI)	
• Eingangssignal	nach RS 422
• Telegrammlänge, parametrierbar	10 ... 40 bit
• Taktfrequenz, max.	2 MHz; 125 kHz, 250 kHz, 500 kHz, 1 MHz, 1,5 MHz oder 2 MHz
• Binär-Code	Ja
• Gray-Code	Ja
• Leitungslänge geschirmt, max.	320 m; Kabellänge, RS-422 SSI Absolutgeber, Siemens Typ 6FX2001-5, 24 V Versorgung; 125 kHz, 320 Meter geschirmt, max.; 250 kHz, 160 Meter geschirmt, max.; 500 kHz, 60 Meter geschirmt, max.; 1 MHz, 20 Meter geschirmt, max.; 1,5 MHz, 10 Meter geschirmt, max.; 2 MHz, 8 Meter geschirmt, max.
• Paritätsbit parametrierbar	Ja
• Monoflopzeit	16, 32, 48, 64 µs & Automatisch
• Multi-Turn	Ja
• Single-Turn	Ja
Schnittstellenphysik	
• TTL 5V	Ja; nur gegentakt-schaltende Geber
• RS 422	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7551-1AB01-0AB0 S7-1500, TM PosInput 2
Alarmer/Statusinformationen	
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
• Prozessalarm	Ja
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja
• Kurzschluss	Ja
• A/B-Übergangsfehler bei Inkremental-Geber	Ja
• Telegrammfehler bei SSI-Geber	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED
Integrierte Funktionen	
Zähler	Ja
• Anzahl Zähler	2
• Zählfrequenz, max.	4 MHz; bei Vierfachauswertung
Fast Mode	Ja
Zähl-Funktionen	
• verwendbar mit TO High_Speed_Counter	Ja; nur bei Impuls- & Inkrementalgeber
• Endlos Zählen	Ja
• Zählverhalten parametrierbar	Ja
• Hardware-Tor über Digitaleingang	Ja
• Software-Tor	Ja
• Ereignis-gesteuerter Stopp	Ja
• Synchronisation über Digitaleingang	Ja
• Zählbereich parametrierbar	Ja
Vergleicher	
- Anzahl Vergleicher	2; je Kanal
- Richtungsabhängigkeit	Ja
- änderbar aus Anwenderprogramm	Ja
Positionserfassung	
• inkrementelle Erfassung	Ja
• absolute Erfassung	Ja
• geeignet für S7-1500 Motion Control	Ja

Artikelnummer	6ES7551-1AB01-0AB0 S7-1500, TM PosInput 2
Mess-Funktionen	
• Messzeit parametrierbar	Ja
• dynamische Messzeitanpassung	Ja
• Anzahl Schwellwerte, parametrierbar	2
Messbereich	
- Frequenzmessung, min.	0,04 Hz
- Frequenzmessung, max.	4 MHz
- Periodendauermessung, min.	0,25 µs
- Periodendauermessung, max.	25 s
Genauigkeit	
- Frequenzmessung	100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung
- Periodendauermessung	100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung
- Geschwindigkeitsmessung	100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; Derating bei induktiven Lasten beachten
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; Derating bei induktiven Lasten beachten
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch zum ET 200MP-System
Dezentraler Betrieb	
an SIMATIC S7-300	Ja
an SIMATIC S7-400	Ja
an SIMATIC S7-1200	Ja
an SIMATIC S7-1500	Ja
an Standard PROFIBUS Master	Ja
an Standard PROFINET Controller	Ja
Maße	
Breite	35 mm
Höhe	147 mm
Tiefe	129 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	325 g

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Technologiebaugruppen

Time-based IO-Baugruppe TM Timer DIDQ 16x24V**Übersicht**

- 8 digitale Eingänge, 16 digitale Ausgänge, davon max. 16 in verschiedenen Konfigurationen als technologischer, zeitgesteuerter Kanal nutzbar
- Eingänge für μ s-genaue Erfassung der Eingangsflanken
- Ausgänge zur μ s-genauren Ausgabe von Schaltsignalen
- 32-fach-Oversampling
- PWM-Ausgabe
- Zählerfunktion
- Ausgänge umschaltbar zwischen 0,5 A-Standard- und besonders schnellem 0,1 A-Highspeed-Betrieb

Bestelldaten**Artikel-Nr.**

**Time-based IO-Baugruppe
TM Timer DIDQ 16x24V** **6ES7552-1AA00-0AB0**

max. 16 zeitgesteuerte Ein-oder Ausgänge

Zubehör**Frontstecker**

Für 35-mm-Module;
inkl. vier Potenzialbrücken,
Kabelbinder und einzelnen
Beschriftungsstreifen,40-polig

- Schraubklemmen
- Push-In

6ES7592-1AM00-0XB0
6ES7592-1BM00-0XB0

Beschriftungsbögen DIN A4

10 Bögen mit je
10 Beschriftungsstreifen für
Peripheriemodule;
vorperforiert, Al grey

6ES7592-2AX00-0AA0

U-Verbinder

5 Stück; Ersatzteil

6ES7590-0AA00-0AA0

**Universelle Fronttür für
Peripheriemodule**

5 Fronttüren;
mit 5 Beschriftungsstreifen Front
und 5 Verdrahtungspläne je
Fronttür; Ersatzteil

6ES7528-0AA00-7AA0

Schirmungsset Peripherie

Einspeiseelement, Schirmbügel
und Schirmklemme; 5 Stück,
Ersatzteil:

Hinweis:
Für das TM Timer DIDQ
16x24V werden nur Schirmbügel
und Schirmklemme benötigt

6ES7590-5CA00-0AA0

Schirmklemmelement

10 Stück; Ersatzteil

6ES7590-5BA00-0AA0

SIMATIC Manual Collection

Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

6ES7998-8XC01-8YE0

**SIMATIC Manual Collection
Pflegeservice für 1 Jahr**

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

6ES7998-8XC01-8YE2

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7552-1AA00-0AB0 S7-1500, TM Timer DIDQ 16x24V
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	TM Timer DIDQ 16x24V
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M 0
• taktischer Betrieb	Ja
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V13 Update 3
Aufbauart/Montage	
Schienen-Montage	Ja; S7-1500 Profilschiene
Versorgungsspannung	
Lastspannung 1L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung
Lastspannung 2L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung
Gebersversorgung	
Anzahl Ausgänge	8; max. je nach Parametrierung
24 V-Gebersversorgung	
• 24 V	Ja; L+ (-0,8 V)
• Kurzschluss-Schutz	Ja
• Ausgangsstrom, max.	1,2 A; Summenstrom alle Geber / Kanäle, max. 0,5 A pro Ausgang
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	8; max. je nach Parametrierung
• in Gruppen zu	8
digitale Eingänge parametrierbar	Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar	
• Digitaleingang mit Zeitstempel	Ja
- Anzahl, max.	8
• Zähler	Ja
- Anzahl, max.	4
• Zähler für Inkrementalgeber	Ja
- Anzahl, max.	4
• Digitaleingang mit Oversampling	Ja
- Anzahl, max.	8
• HW-Enable für Digitaleingang	Ja
- Anzahl, max.	4
• HW-Enable für Digitalausgang	Ja
- Anzahl, max.	4
Eingangsspannung	
• Art der Eingangsspannung	DC
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-5 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V
• zulässige Spannung am Eingang, min.	-30 V; -5 V dauernd, -30 V kurzzeitig Verpolschutz
• zulässige Spannung am Eingang, max.	30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", typ.	2,5 mA

Artikelnummer	6ES7552-1AA00-0AB0 S7-1500, TM Timer DIDQ 16x24V
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)	
• Mindestimpulsbreite für Programmreaktion	3 µs bei Parametrierung "keine"
für Standardeingänge	
- parametrierbar	Ja; keine / 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 ms
- bei "0" nach "1", min.	4 µs; bei Parametrierung "keine"
- bei "1" nach "0", min.	4 µs; bei Parametrierung "keine"
Digitalausgaben	
Art des Digitalausgangs	Transistor
Anzahl der Ausgänge	16; max. je nach Parametrierung
• in Gruppen zu	8
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch / thermisch
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	-0,8 V
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
Funktionen Digitalausgänge, parametrierbar	
• Digitalausgang mit Zeitstempel	Ja
- Anzahl, max.	16
• PWM-Ausgang	Ja
- Anzahl, max.	16
• Digitalausgang mit Oversampling	Ja
- Anzahl, max.	16
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A; 0,1 A bei High-Speed- Ausgang
• bei Lampenlast, max.	5 W; 1 W bei High-Speed-Ausgang
Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	48 Ω; 240 Ohm bei High-Speed- Ausgang
• obere Grenze	12 kΩ
Ausgangsspannung	
• Art der Ausgangsspannung	DC
• für Signal "0", max.	1 V; bei High-Speed-Ausgang
• für Signal "1", min.	23,2 V; L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A; 0,1 A bei High-Speed- Ausgang, Derating beachten
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last	
• "0" nach "1", max.	1 µs; bei High-Speed-Ausgang, 5 µs bei Standard Ausgang
• "1" nach "0", max.	1 µs; bei High-Speed-Ausgang, 6 µs bei Standard Ausgang
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	10 kHz
• bei Lampenlast, max.	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge	
• Strom je Gruppe, max.	4 A
• Strom je Modul, max.	8 A; Derating beachten

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Technologiebaugruppen

Time-based IO-Baugruppe TM Timer DIDQ 16x24V

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7552-1AA00-0AB0 S7-1500, TM Timer DIDQ 16x24V	
Geber		
Anschließbare Geber		
• Inkrementalgeber (asymmetrisch)	Ja	
• 24 V-Initiator	Ja	
• 2-Draht-Sensor	Ja	
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA	
Gebersignale, Inkrementalgeber (asymmetrisch)		
• Eingangsspannung	24 V	
• Eingangsfrequenz, max.	50 kHz	
• Zählfrequenz, max.	200 kHz; bei Vierfachauswertung	
• Leitungslänge geschirmt, max.	600 m; abhängig von Eingangsfrequenz, Geber und Kabelqualität; max. 200 m bei 50 kHz	
• Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt	Ja	
• Impulsgeber	Ja	
Schnittstellenphysik		
• Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja	
Taktsynchronität		
Buszykluszeit (TDP), min.	250 µs	
Alarmer/Statusinformationen		
Diagnosefunktion	Ja	
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja	
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja	
Diagnosen		
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	
• Kurzschluss	Ja	
Diagnoseanzeige LED		
• RUN-LED	Ja; grüne LED	
• ERROR-LED	Ja; rote LED	
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED	
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne LED	
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED	

Artikelnummer	6ES7552-1AA00-0AB0 S7-1500, TM Timer DIDQ 16x24V	
Integrierte Funktionen		
Zähler	Ja	
• Anzahl Zähler	4	
• Zählfrequenz, max.	200 kHz; bei Vierfachauswertung	
Zähl-Funktionen		
• Endlos Zählen	Ja	
Positionserfassung		
• inkrementelle Erfassung	Ja	
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung Kanäle		
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• waagerechte Einbaulage, min.	0 °C	
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	
• senkrechte Einbaulage, min.	0 °C	
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; Derating beachten	
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch zum ET 200MP-System	
Dezentraler Betrieb		
an SIMATIC S7-1500	Ja	
Maße		
Breite	35 mm	
Höhe	147 mm	
Tiefe	129 mm	
Gewichte		
Gewicht, ca.	320 g	

Übersicht



- 4-kanalige Schnittstellenbaugruppe für PTO (Pulse Train Output)
- 3 Signalschnittstellen für Geschwindigkeit und Richtung parametrierbar:
 - 24 V asymmetrisch bis 200 kHz
 - RS422, 5 V symmetrisch bis 1 MHz
 - TTL 5 V asymmetrisch bis 200 kHz
- 3 Signalarten parametrierbar:
 - Impuls und Richtung
 - Impulse für Vorwärtsbewegung und Impulse für Rückwärtsbewegung
 - 2 phasenversetzte Signale, mit Einfach- oder Vierfach-Auswertung
- Unterstützte Technologieobjekte:
 - Drehzahlachse (S7-1500, S7-1500T)
 - Positionierachse (S7-1200, S7-1500, S7-1500T)
 - Gleichlaufachse (S7-1500, S7-1500T)
 - Messtaster (S7-1500, S7-1500T)

Bestelldaten

Schnittstellenbaugruppe für Schrittantriebe TM PTO 4

4 Kanäle Pulse Train Output PTO;
PTO: 24 V oder RS422; je Kanal
2 DQ PTO, 2 DI 24 V, 1 DIQ 24 V

Zubehör**Frontstecker**

Für 35-mm-Module;
inkl. vier Potenzialbrücken,
Kabelbinder und einzelnen
Beschriftungssstreifen,40-polig

- Schraubklemmen
- Push-In

Beschriftungsbögen DIN A4

10 Bögen mit je
10 Beschriftungssstreifen für
Peripheriemodule;
vorperforiert, Al grey

U-Verbinder

5 Stück; Ersatzteil

Artikel-Nr.

6ES7553-1AA00-0AB0

6ES7592-1AM00-0XB0

6ES7592-1BM00-0XB0

6ES7592-2AX00-0AA0

6ES7590-0AA00-0AA0

Artikel-Nr.

Universelle Fronttür für Peripheriemodule

5 Fronttüren;
mit 5 Beschriftungssstreifen Front
und 5 Verdrahtungspläne je
Fronttür; Ersatzteil

Schirmungsset Peripherie

Einspeiseelement, Schirmbügel
und Schirmklemme;
5 Stück; Ersatzteil

Schirmklemmelement

10 Stück; Ersatzteil

SIMATIC Manual Collection

Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

6ES7528-0AA00-7AA0

6ES7590-5CA00-0AA0

6ES7590-5BA00-0AA0

6ES7998-8XC01-8YE0

6ES7998-8XC01-8YE2

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7553-1AA00-0AB0 S7-1500, TM PTO 4
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	TM PTO 4
Anzahl der Kanäle	4; Achsen
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
• taktischer Betrieb	Ja
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V14
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	V5.5 SP3 mit GSD-Datei / -
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.32

Artikelnummer	6ES7553-1AA00-0AB0 S7-1500, TM PTO 4
Aufbauart/Montage	
Schienen-Montage	Ja; S7-1500 Profilschiene
Versorgungsspannung	
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja
Digitaleingänge	
Anzahl der Eingänge	12; 3 je Kanal, davon 1 DIQ
digitale Eingänge parametrierbar	Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Technologiebaugruppen

Schnittstellenbaugruppe für PTO (Pulse Train Output) TM PTO 4**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7553-1AA00-0AB0 S7-1500, TM PTO 4
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar	
• Synchronisation	Ja
Eingangsspannung	
• Art der Eingangsspannung	DC
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-5 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V
• zulässige Spannung am Eingang, min.	-5 V
• zulässige Spannung am Eingang, max.	30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", typ.	2,5 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge	
- parametrierbar	Ja; keine / 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms
- bei "0" nach "1", min.	4 µs; bei Parametrierung "keine"
- bei "1" nach "0", min.	4 µs; bei Parametrierung "keine"
für Technologische Funktionen	
- parametrierbar	Ja
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	12; 3 je Kanal, davon 1 DIQ
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch / thermisch
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
Funktionen Digitalausgänge, parametrierbar	
• PTO (Pulse Train Output) Signalschnittstelle	
- 24 V asymmetrisch	Ja
- RS 422 symmetrisch	Ja
- TTL (5V) asymmetrisch	Ja
• PTO (Pulse Train Output) Signalart	
- Impuls und Richtung	Ja
- Vorwärts zählen, rückwärts zählen	Ja
- Inkrementalgeber (A, B phasenversetzt)	Ja
- Inkrementalgeber (A, B phasenversetzt, vierfach)	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei ohmscher Last, max.	0,1 A; 0,5 A bei DIQn.2
• bei Lampenlast, max.	1 W; 5 W bei DIQn.2
Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	240 Ω; 48 Ohm bei DIQn.2
• obere Grenze	12 kΩ
Ausgangsspannung	
• Art der Ausgangsspannung	DC
• für Signal "1", min.	23,2 V; L+ (-0,8 V), L+ (-1,3 V) bei DIQn.2
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	0,1 A; 0,5 A bei DIQn.2
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last	
• "0" nach "1", typ.	1 µs; 28 µs bei DIQn.2
• "1" nach "0", typ.	1 µs; 25 µs bei DIQn.2

Artikelnummer	6ES7553-1AA00-0AB0 S7-1500, TM PTO 4
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	1 kHz; bei DIQn.2
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz; Nach IEC 60947-5-1, DC-13, bei DIQn.2
• bei Lampenlast, max.	10 Hz; bei DIQn.2
• bei Signalschnittstelle 24 V asymmetrisch	200 kHz; bei DQn.0 und DQn.1
• bei Signalschnittstelle RS 422 symmetrisch	1 MHz
• bei Signalschnittstelle TTL (5V) asymmetrisch	200 kHz
Taktsynchronität	
Buszykluszeit (TDP), min.	250 µs; 375 µs, wenn alle 4 Kanäle verwendet werden
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Kurzschluss	Ja; Thermischer Überlastschutz
• Sammelfehler	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	0 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; Derating beachten
• senkrechte Einbaulage, min.	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; Derating beachten
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch zum ET 200MP-System
Dezentraler Betrieb	
an SIMATIC S7-300	Ja; Über Steuer- und Rückmeldeschnittstelle
an SIMATIC S7-400	Ja; Über Steuer- und Rückmeldeschnittstelle
an SIMATIC S7-1200	Ja
an SIMATIC S7-1500	Ja
an Standard PROFINET Controller	Ja; Über Steuer- und Rückmeldeschnittstelle
Maße	
Breite	35 mm
Höhe	147 mm
Tiefe	129 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	300 g

Übersicht



Wägeelektronik TM SIWAREX WP521 ST (links) und
TM SIWAREX WP522 ST (rechts)

TM SIWAREX WP521 ST und WP522 ST (ST = Standard) sind flexibel einsetzbare Wägemodule für die SIMATIC S7-1500 Advanced Controller Familie. Mit diesen Wägeelektroniken können einfache Wägeapplikationen, wie beispielsweise Plattform- oder Behälterwaagen, nahtlos in die S7-1500 Automatisierungsumgebung integriert werden.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Wägeelektronik TM SIWAREX WP521 ST Einkanalig, für eine Plattform- oder Behälterwaage mit analogen Wägezellen (1 - 4 mV/V), 1 × LC, 4 × DQ, 3 × DI, 1 × RS 485, Ethernetport, inklusive Schirmungsset.	7MH4980-1AA01	
Wägeelektronik TM SIWAREX WP522 ST Zweikanalig, für zwei getrennte Plattform- oder Behälterwaagen mit analogen Wägezellen (1 - 4 mV/V), pro Kanal 1 × LC, 4 × DQ, 3 × DI, 1 × RS 485, Ethernetport, inklusive Schirmungsset.	7MH4980-2AA01	
SIMATIC S7-1500, Frontstecker in Schraubklemmentechnik 40-polig, für 35 mm breite Baugruppen, inkl. 4 Potentialbrücken und Kabelbinder	6ES7592-1AM00-0XB0	
SIMATIC S7-1500, Frontstecker in Push-in-Technik 40-polig, für 35 mm breite Baugruppen, inkl. 4 Potentialbrücken und Kabelbinder	6ES7592-1BM00-0XB0	
SIWATOOL V4 & V7 Service und Inbetriebnahmesoftware für SIWAREX Wägebaugruppen	7MH4900-1AK01	
Ethernetkabel-Patchkabel 2 m (7 ft) Zur Verbindung der SIWAREX WP52x ST mit einem PC (SIWATOOL V7 oder Modbus TCP/IP)	6XV1850-2GH20	
Zubehör		
Erweiterungskasten SIWAREX EB Zum Verlängern von Sensorkabeln		7MH4710-2AA
Anschlusskasten SIWAREX JB, Aluminiumgehäuse Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen und zur Verbindung von mehreren Anschlusskästen		7MH5001-0AA20
Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen		7MH5001-0AA00
Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse (ATEX) Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen (Zoneneinteilung siehe Handbuch oder Baumusterprüfbescheinigung).		7MH5001-0AA01
Ex-Interface SIWAREX IS Für den eigensicheren Anschluss von Wägezellen. Mit ATEX-Zulassung (kein UL/FM). Geeignet für SIWAREX Wägeelektroniken. Kompatibilität der Wägezellen muss gesondert geprüft werden. <ul style="list-style-type: none"> • Kurzschlussstrom < DC 199 mA • Kurzschlussstrom < DC 137 mA 		7MH4710-5BA 7MH4710-5CA

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Technologiebaugruppen

Wägeelektronik TM SIWAREX WP521 ST und WP522 ST

Bestelldaten

Kabel (optional)

Kabel Li2Y 1 x 2 x 0,75 ST + 2 x (2 x 0,34 ST) – CY

Zur Verbindung von SIWAREX Elektroniken mit Anschluss- und Verteilerkasten (JB), Erweiterungskasten (EB), digitalem Anschlusskasten (DB) und Ex-Interface (IS) sowie zwischen zwei Erweiterungskästen.

Für ortsfeste Verlegung. Gelegentliches Biegen ist möglich.

Außendurchmesser:
ca. 10,8 mm (0.43 Zoll)

Zulässige Umgebungstemperatur:
-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Meterware.

- Mantelfarbe: orange
- Mantelfarbe (für explosionsgefährdete Bereiche): blau

Artikel-Nr.

7MH4702-8AG
7MH4702-8AF

Artikel-Nr.

Fernanzeige (optional)

Die digitalen Fernanzeigen können direkt über die RS 485-Schnittstelle an die SIWAREX WP231 angeschlossen werden.

Einsetzbare Fernanzeige: S102

Siebert Industrieelektronik GmbH
Postfach 1180
D-66565 Eppelborn
Tel.: +49 6806/980-0
Fax: +49 6806/980-999

<http://www.siebert.de>

Ausführliche Informationen sind beim Hersteller zu erfragen.

4

Technische Daten

SIWAREX WP521 ST / WP522 ST

Wägebetriebsarten	• Nicht selbsttätige Waagen, z. B. Plattform- oder Behälterwaagen
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x SIMATIC S7-1500 Systembus • 1 x Ethernet (SIWATOOL, Modbus TCP/IP) • Pro Kanal 1 x RS 485 (Modbus RTU oder Fernanzeige) • Pro Kanal 3 x Digitaleingang (DC 24 V) • Pro Kanal 4 x Digitalausgang (DC 24 V kurzschlussfest)
Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Grenzwerte • Nullstellen • Tara • Taravorgabe • Nullnachführung • Tracefunktion zur Signalanalyse • Interner Wiederherstellungspunkt • SIMATIC S7-1500 integriert und/oder Standalone-Betrieb
Parametrierung	<ul style="list-style-type: none"> • Mittels Funktionsbaustein in SIMATIC S7-1500 und HMI • Mittels SIWATOOL V7 • Mittels Modbus TCP/IP • Mittels Modbus RTU
Fernanzeige (siehe Zubehör)	
Anschluss	Über RS 485
Anzeige	Zusatzanzeige für Gewichtswert
Messgenauigkeit	
Fehlergrenze nach DIN 1319-1 vom Messbereichsendwert bei 20 °C ± 10 K (68 °F ± 10 K)	0,05 %
Interne Auflösung	Bis zu ± 4 Millionen Teile
Anzahl der Messungen/Sekunde	100 oder 120 (umschaltbar)
Filter	<ul style="list-style-type: none"> • Tiefpassfilter 0,05 ... 50 Hz • Mittelwertfilter
Wägefunktionen	
Gewichtswerte	<ul style="list-style-type: none"> • Brutto • Netto • Tara
Grenzwerte	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Min/Max • 1 x Leer
Nullstellen	Per Befehl
Tara	Per Befehl

SIWAREX WP521 ST / WP522 ST

Taravorgabe	Per Befehl
Kompatible Sensoren	Analoge Wägezellen / DMS-Vollbrücken (1-4 mV/V) in 4- oder 6-Leitertechnik
Wägezellenspeisung	
Speisespannung (geregelt über Rückführung)	DC 4,85 V
Zulässiger Lastwiderstand	
• R _{Lmin}	> 40 Ω
• R _{Lmax}	< 4 100 Ω
Mit Ex-Interface SIWAREX IS	
• R _{Lmin}	> 50 Ω
• R _{Lmax}	< 4 100 Ω
Wägezellenkennwert	1 ... 4 mV/V
Zulässiger Bereich des Messsignals (bei 4 mV/V Sensoren)	-21,3 ... +21,3 mV
Max. Entfernung der Wägezellen	800 m (2 624 ft)
Anschluss an Wägezellen in Ex-Zone 1	Optional über Ex-Interface SIWAREX IS
Zertifikate	<ul style="list-style-type: none"> • ATEX Zone 2 • UL • KCC • EAC • RCM • FM • IECEx
Hilfsenergieversorgung	
Nennspannung	DC 24 V
Max. Stromaufnahme WP521 ST / WP522 ST	120 mA / 200 mA
Max. Stromaufnahme SIMATIC Bus	35 mA @ 15 V
IP-Schutzart nach DIN EN 60529; IEC 60529	IP20
Klimatische Anforderungen	
T _{min(IND)} ... T _{max(IND)} (Betriebstemperatur)	
• waagerechter Einbau	-10 ... +60 °C (14 ... 140 °F)
• senkrechter Einbau	-10 ... +40 °C (14 ... 104 °F)
EMV-Anforderungen	nach IEC 61000-6-2:2004; IEC 61000-6-4:2007+A1:2011
Abmessungen (B x H x T)	35 x 147 x 129 mm (1.38 x 5.79 x 5.08 Zoll)

Übersicht



- 2-kanalige schnelle Zählerbaugruppe
- Mit umfangreichen Parametriermöglichkeiten für eine optimale Anpassung an die Aufgabe und zur Entlastung der Steuerung
- Drehzahl- und Periodendauermessung
- Speicher- und Vergleichsfunktionen
- Anschluss von 24 V-Gebern

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Zählerbaugruppe
SIPLUS TM Count 2x24V

6AG1550-1AA01-7AB0

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

mit 2 Kanälen, max. 200 kHz;
für 24 V-Geber

Zubehör

siehe SIMATIC S7-1500,
Zählerbaugruppe TM Count 2x24V,
Seite 4/146

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1550-1AA01-7AB0
Based on	6ES7550-1AA01-0AB0 SIPLUS S7-1500 TM COUNT 2X24V
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; = Tmax

Artikelnummer	6AG1550-1AA01-7AB0
Based on	6ES7550-1AA01-0AB0 SIPLUS S7-1500 TM COUNT 2X24V
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

SIPLUS Technologiebaugruppen

Positionserfassungsbaugruppe SIPLUS TM PosInput 2**Übersicht**

- 2-kanalige Zähl- und Positionserfassungsbaugruppe mit RS422-Schnittstelle
- Umfangreiche Parametriermöglichkeiten für eine optimale Anpassung an die Aufgabe
- Entlastung der Steuerung durch Vorverarbeitung auf der Baugruppe
- Positionserfassung mit Inkremental- und SSI-Absolutwertgebern
- Drehzahl- und Periodendauermessung
- Speicher- und Vergleichsfunktionen
- Anschluss von Gebern mit RS422-Signalen oder 5V-TTL-Signalen

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Zähl- und Positionierbaugruppe SIPLUS TM PosInput 2**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

mit 2 Kanälen, max. 1 MHz Zählfrequenz; für SSI-Geber und Inkrementalgeber mit RS422- oder 5V TTL-Schnittstelle

Zubehör**Artikel-Nr.****6AG1551-1AB00-7AB0**

siehe SIMATIC S7-1500, Zähl- und Positionierbaugruppe TM PosInput 2, Seite 4/149

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1551-1AB00-7AB0
Based on	6ES7551-1AB00-0AB0 SIPLUS S7-1500 TM POSINPUT 2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; Derating bei induktiven Lasten beachten
• senkrechte Einbaulage, min.	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; Derating bei induktiven Lasten beachten

Artikelnummer	6AG1551-1AB00-7AB0
Based on	6ES7551-1AB00-0AB0 SIPLUS S7-1500 TM POSINPUT 2
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



- Baugruppen für serielle Kommunikationsverbindungen, skaliert nach Schnittstellenphysik, Protokollen und Performance
- 4 Ausprägungen mit unterschiedlichen Übertragungsphysiken:
 - RS 232C, max. 19,2 kbit/s
 - RS 232C, max. 115,2 kbit/s
 - RS 422/RS 485, max. 19,2 kbit/s
 - RS 422/RS 485, max. 115,2 kbit/s
- Unterstützte Protokolle
 - Freeport: Frei parametrierbares Telegrammformat für universelle Kommunikation
 - 3964(R) für verbesserte Übertragungssicherheit
 - Modbus RTU Master
 - Modbus RTU Slave
 - USS, realisiert über Anweisungen

Bestelldaten	Artikel-Nr.		Artikel-Nr.
Kommunikationsbaugruppe CM PtP RS232 BA Kommunikationsbaugruppe Basis mit 1 Schnittstelle RS 232, Protokolle Freeport, 3964(R) und USS, 9-Pin Sub-D-Stecker, max. 19,2 kbit/s	6ES7540-1AD00-0AA0	Zubehör RS 232-Steckleitung zum Ankoppeln an SIMATIC S7 5 m 10 m 15 m	6ES7902-1AB00-0AA0 6ES7902-1AC00-0AA0 6ES7902-1AD00-0AA0
Kommunikationsbaugruppe CM PtP RS232 HF Kommunikationsbaugruppe High Feature mit 1 Schnittstelle RS 232, Protokolle Freeport, 3964(R), USS und Modbus RTU, 9-Pin Sub-D-Stecker, max. 115,2 kbit/s	6ES7541-1AD00-0AB0	RS 422/485-Steckleitung zum Ankoppeln an SIMATIC S7 5 m 10 m 50 m	6ES7902-3AB00-0AA0 6ES7902-3AC00-0AA0 6ES7902-3AG00-0AA0
Kommunikationsbaugruppe CM PtP RS422/485 BA Kommunikationsbaugruppe Basis mit 1 Schnittstelle RS 422/485, Protokolle Freeport, 3964(R) und USS, 15-Pin Sub-D-Buchse, max. 19,2 kbit/s	6ES7540-1AB00-0AA0	SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT	6ES7998-8XC01-8YE0
Kommunikationsbaugruppe CM PtP RS422/485 HF Kommunikationsbaugruppe High Feature mit 1 Schnittstelle RS 422/485, Protokolle Freeport, 3964(R), USS und Modbus RTU, 15-Pin Sub-D Buchse, max. 115,2 kbit/s	6ES7541-1AB00-0AB0	SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates	6ES7998-8XC01-8YE2

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CM PtP**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7540-1AD00-0AA0 S7-1500, CM PTP RS232 BA	6ES7541-1AD00-0AB0 S7-1500, CM PTP RS232 HF	6ES7540-1AB00-0AA0 S7-1500, CM PTP RS422/485 BA	6ES7541-1AB00-0AB0 S7-1500, CM PTP RS422/485 HF
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	CM PtP RS 232 BA	CM PtP RS 232 HF	CM PtP RS 422 / 485 BA	CM PtP RS 422 / 485 HF
Produktfunktion				
• I&M-Daten	Ja; I&M 0	Ja; I&M 0	Ja; I&M 0	Ja; I&M 0
• Fast Startup	Ja	Ja	Ja	Ja
Engineering mit				
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V12 / V12	V12 / V12	V12 / V12	V12 / V12
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	V5.5 SP2 mit GSD-Datei	V5.5 SP2 mit GSD-Datei	V5.5 SP2 mit GSD-Datei	V5.5 SP2 mit GSD-Datei
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	- / -	- / -	- / -	- / -
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	V2.3	V2.3 / -	V2.3	V2.3 / -
Aufbauart/Montage				
Schienen-Montage	Ja; S7-1500 Profilschiene	Ja; S7-1500 Profilschiene	Ja; S7-1500 Profilschiene	Ja; S7-1500 Profilschiene
Schnittstellenphysik				
RS 232				
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	19,2 kbit/s	115,2 kbit/s		
• Leitungslänge, max.	15 m	15 m		
• RS 232 Begleitsignale	RTS, CTS, DTR, DSR, RI, DCD	RTS, CTS, DTR, DSR, RI, DCD		
RS 485				
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.			19,2 kbit/s	115,2 kbit/s
• Leitungslänge, max.			1 200 m	1 200 m
RS 422				
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.			19,2 kbit/s	115,2 kbit/s
• Leitungslänge, max.			1 200 m	1 200 m
• 4-Draht Vollduplex-Verbindung			Ja	Ja
• 4-Draht Multipoint-Verbindung			Nein	Nein
Protokolle				
Integrierte Protokolle				
Freeport				
- Telegrammlänge, max.	1 kbyte	4 kbyte	1 kbyte	4 kbyte
- Bit pro Zeichen	7 oder 8	7 oder 8	7 oder 8	7 oder 8
- Anzahl Stoppbits	1 oder 2 bit	1 oder 2 bit	1 oder 2 bit	1 oder 2 bit
- Parity	keine, gerade, ungerade, immer 1, immer 0, beliebig	keine, gerade, ungerade, immer 1, immer 0, beliebig	keine, gerade, ungerade, immer 1, immer 0, beliebig	keine, gerade, ungerade, immer 1, immer 0, beliebig
3964 (R)				
- Telegrammlänge, max.	1 kbyte	4 kbyte	1 kbyte	4 kbyte
- Bit pro Zeichen	7 oder 8	7 oder 8	7 oder 8	7 oder 8
- Anzahl Stoppbits	1 oder 2 bit	1 oder 2 bit	1 oder 2 bit	1 oder 2 bit
- Parity	keine, gerade, ungerade, immer 1, immer 0, beliebig	keine, gerade, ungerade, immer 1, immer 0, beliebig	keine, gerade, ungerade, immer 1, immer 0, beliebig	keine, gerade, ungerade, immer 1, immer 0, beliebig
Modbus RTU Master				
- Adressbereich		1 bis 247, erweitert 1 bis 65535		1 bis 247, erweitert 1 bis 65535
- Anzahl Slaves, max.		1		32
Modbus RTU Slave				
- Adressbereich		1 bis 247, erweitert 1 bis 65535		1 bis 247, erweitert 1 bis 65535
Telegrammpuffer				
• Pufferspeicher für Telegramme	2 kbyte	8 kbyte	2 kbyte	8 kbyte
• Anzahl pufferbare Telegramme	255	255	255	255

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7540-1AD00-0AA0 S7-1500, CM PTP RS232 BA	6ES7541-1AD00-0AB0 S7-1500, CM PTP RS232 HF	6ES7540-1AB00-0AA0 S7-1500, CM PTP RS422/485 BA	6ES7541-1AB00-0AB0 S7-1500, CM PTP RS422/485 HF
Alarmer/Statusinformationen				
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja	Ja
Alarmer				
• Diagnosealarm	Ja	Ja	Ja	Ja
• Prozessalarm	Nein	Nein	Nein	Nein
Diagnosen				
• Drahtbruch	Ja	Ja	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED				
• RUN-LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• Empfangen RxD	Ja; gelbe LED	Ja; gelbe LED	Ja; gelbe LED	Ja; gelbe LED
• Senden TxD	Ja; gelbe LED	Ja; gelbe LED	Ja; gelbe LED	Ja; gelbe LED
Potenzialtrennung				
zwischen Rückwandbus und Schnittstelle	Ja	Ja	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch zum ET 200MP-System	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch zum ET 200MP-System	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch zum ET 200MP-System	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch zum ET 200MP-System
Dezentraler Betrieb				
an SIMATIC S7-300	Ja	Ja	Ja	Ja
an SIMATIC S7-400	Ja	Ja	Ja	Ja
an SIMATIC S7-1500	Ja	Ja	Ja	Ja
an Standard PROFINET Controller	Ja	Ja	Ja	Ja
Maße				
Breite	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Höhe	147 mm	147 mm	147 mm	147 mm
Tiefe	127 mm	127 mm	127 mm	127 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	0,22 kg	0,22 kg	0,22 kg	0,22 kg

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CM 8xIO-Link

Übersicht



- Kommunikationsbaugruppe für den Anschluss von bis zu 8 IO-Link-Devices (Dreileiter-Anschluss) bzw. 8 Standardsensoren
- Einsetzbar zentral direkt hinter einer S7-1500 CPU oder dezentral in ET 200MP an PROFINET oder PROFIBUS
- Leistungsfähige Diagnosefunktionen ermöglichen vorbeugende Wartung zur Vermeidung von Anlagenstillständen
- Einfacher Tausch von Sensoren/Aktoren ohne aufwändiges Parametrieren

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Kommunikationsbaugruppe CM 8xIO-Link	6ES7547-1JF00-0AB0
Kommunikationsbaugruppe für den Anschluss von bis zu 8 IO-Link-Devices (Dreileiter-Anschluss) bzw. 8 Standardsensoren	
SIMATIC Manual Collection	6ES7998-8XC01-8YE0
Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT	
SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr	6ES7998-8XC01-8YE2
Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7547-1JF00-0AB0 S7-1500, CM 8xIO-Link
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CM 8xIO-Link
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V15.1 mit HSP 274
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	projektierbar über GSD-Datei
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSD ab Revision 5
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.34
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	8
Ausgangsstrom	
• Nennwert	1 A; 4 A Summenstrom pro Modul
24 V-Geberversorgung	
• Kurzschluss-Schutz	Ja; je Kanal, elektronisch
IO-Link	
Anzahl Ports	8
• davon gleichzeitig ansteuerbar	8
IO-Link Protokoll 1.0	Ja
IO-Link Protokoll 1.1	Ja
Zykluszeit, min.	2 ms
Größe der Prozessdaten, Input je Port	33 byte; max.
Größe der Prozessdaten, Input je Modul	240 byte; max.
Größe der Prozessdaten, Output je Port	32 byte; max.
Größe der Prozessdaten, Output je Modul	240 byte; max.
Speichergröße für Deviceparameter	2 kbyte; für jeden Port
Master Backup	Ja
Projektierung ohne S7-PCT	Ja
Leitungslänge ungeschirmt, max.	20 m
Betriebsarten	
• IO-Link	Ja
• DI	Ja
• DQ	Nein
Time Based IO	
- TIO IO-Link IN	Nein
- TIO IO-Link OUT	Nein
- TIO IO-Link IN/OUT	Nein
Anschluss der IO-Link Devices	
• Porttyp A	Ja
• Porttyp B	Ja; DC 24 V über externe Klemme

Technische Daten

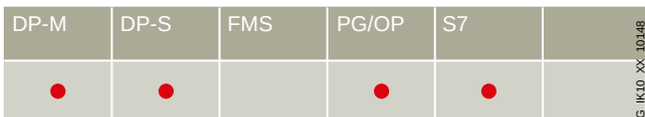
Artikelnummer	6ES7547-1JF00-0AB0 S7-1500, CM 8xIO-Link
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja; Die Port Diagnose steht nur im IO-Link Modus zur Verfügung.
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja
• Kurzschluss	Ja
• Sammelfehler	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; rote LED
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja

Artikelnummer	6ES7547-1JF00-0AB0 S7-1500, CM 8xIO-Link
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; Derating beachten
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; Derating beachten
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Maße	
Breite	35 mm
Höhe	147 mm
Tiefe	129 mm

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CM 1542-5

Übersicht

Das Kommunikationsmodul CM 1542-5 erweitert die Steuerung SIMATIC S7-1500 um einen PROFIBUS-Anschluss für die Kommunikation mit unterlagerten PROFIBUS-Geräten in Übertragungsraten von 9,6 kBit/s bis 12 MBit/s. Über das Modul lassen sich zudem getrennte PROFIBUS-Stränge, also die Steuerung mehrerer Feldgeräte über mehrere PROFIBUS-Segmente, realisieren. Das CM 1542-5 übernimmt dabei sämtliche Kommunikationsaufgaben und entlastet auf diese Weise die CPU.

Neben der klassischen PROFIBUS-Kommunikation eignet sich das CM 1542-5 auch für S7-Kommunikation. Auf diesem Wege kann zwischen der S7-1500-Steuerung und anderen Geräten beispielsweise der SIMATIC S7-300/400-Reihe eine Kommunikation aufgebaut werden.

- PROFIBUS DP-Master und DP-Slave mit elektrischer Schnittstelle zum Anschluss der SIMATIC S7-1500 an PROFIBUS bis 12 Mbit/s (inklusive 45,45 kbit/s)
- Kommunikationsdienste:
 - PROFIBUS DP
 - PG/OP-Kommunikation
 - S7-Kommunikation
 - Open User Communication (SEND/RECEIVE) über FDL
- Uhrzeitsynchronisation
- Einfache Programmierung und Projektierung über PROFIBUS
- Netzwerkübergreifende PG-Kommunikation durch S7-Routing
- Baugruppentausch ohne PG/Engineering-Station
- Datensatz-Routing (PROFIBUS DP)
- Dezentrale Peripherie im laufenden Betrieb hinzufügen bzw. ändern

In der innovierten Hardware des Produktes CM 1542-5 mit der neuen Artikelnummer 6GK7542-5DX10-0XE0 wurde der Betrieb auf zulässige Umgebungstemperaturen von -25°C bis 60°C (ohne Betauung oder Vereisung) bei waagerechtem Aufbau des Baugruppenträgers und -25°C bis 40°C (ohne Betauung oder Vereisung) bei senkrechtem Aufbau des Baugruppenträgers erweitert.

Weiterhin wurde die zulässigen Aufstellhöhe für die Baugruppe CM 1542-5 (6GK7542-5DX10-0XE0) auf Aufstellhöhen bis 5.000 m erweitert.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Kommunikationsmodul
CM 1542-5**

Kommunikationsmodul zum elektrischen Anschluss von SIMATIC S7-1500 an PROFIBUS als DP-Master oder DP-Slave; S7- und PG/OP-Kommunikation, Datensatz Routing, Uhrzeitsynchronisation, Diagnose

6GK7542-5DX10-0XE0**PROFIBUS FastConnect
Anschlussstecker RS485**

mit 90° Kabelabgang;
in Schneid-/Klemmtechnik,
max. Übertragungsrate 12 MBit/s

- ohne PG-Schnittstelle
- mit PG-Schnittstelle

**6ES7972-0BA52-0XA0
6ES7972-0BB52-0XA0****PROFIBUS FC Standard Cable**

Busleitung 2-adrig, geschirmt,
Spezialaufbau für Schnellmontage,
Meterware;

Liefereinheit: max. 1000 m,
Mindestbestellmenge 20 m

6XV1830-0EH10**PROFIBUS FastConnect
Stripping Tool**

Abisolierwerkzeug für das schnelle
Abisolieren der PROFIBUS
FastConnect Busleitung

6GK1905-6AA00**PROFIBUS Buserminal 12M**

Buserminal zum Anschluss von
PROFIBUS Teilnehmern bis
12 Mbit/s mit Steckleitung

6GK1500-0AA10**Technische Daten**

Artikelnummer	6GK7542-5DX10-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CM 1542-5
Übertragungsrate	
Übertragungsrate	<ul style="list-style-type: none"> • an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS 9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	0
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS 1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	<ul style="list-style-type: none"> • an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS 9-polige Sub-D-Buchse (RS485)
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung 1 aus Rückwandbus	15 V
relative symmetrische Toleranz bei DC	<ul style="list-style-type: none"> • bei 15 V 3 %
aufgenommener Strom	<ul style="list-style-type: none"> • aus Rückwandbus bei DC bei 15 V typisch 0,2 A
Verlustleistung [W]	3 W

Artikelnummer	6GK7542-5DX10-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CM 1542-5
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• bei senkrechter Installation während Betrieb	-25 °C ... 40 °C
• bei waagerechter Installation während Betrieb	-25 °C ... 60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-1500 einfach breit
Breite	35 mm
Höhe	142 mm
Tiefe	129 mm
Nettogewicht	0,4 kg
Befestigungsart	
• S7-1500-Profilschienenmontage	Ja
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Anzahl der Baugruppen	
• je CPU maximal	8
• Anmerkung	abhängig vom CPU-Typ
Leistungsdaten offene Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für offene Kommunikation mittels SEND/RECEIVE-Bausteinen maximal	30
Datenmenge	
• als Nutzdaten je Verbindung für offene Kommunikation mittels SEND/RECEIVE-Bausteinen maximal	240 byte
Leistungsdaten PROFIBUS DP	
Dienst als DP-Master	
• DPV1	Ja
Anzahl der DP-Slaves	
• am DP-Master betreibbar	125
Datenmenge	
• des Adressbereichs der Eingänge als DP-Master gesamt	8 192 byte
• des Adressbereichs der Ausgänge als DP-Master gesamt	8 192 byte
• des Adressbereichs der Eingänge je DP-Slave	244 byte
• des Adressbereichs der Ausgänge je DP-Slave	244 byte
Dienst als DP-Slave	
• DPV0	Ja
• DPV1	Ja
Datenmenge	
• des Adressbereichs der Eingänge als DP-Slave gesamt	240 byte
• des Adressbereichs der Ausgänge als DP-Slave gesamt	240 byte

Artikelnummer	6GK7542-5DX10-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CM 1542-5
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	
• maximal	48; abhängig von der Systemobergrenze
Leistungsdaten Multiprotokollbetrieb	
Anzahl der aktiven Verbindungen bei Multiprotokollbetrieb	48
Leistungsdaten Telecontrol	
Protokoll wird unterstützt	
• TCP/IP	Nein
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Projektierungs-Software	
• erforderlich	STEP 7 Professional V18 (TIA Portal) oder höher
Identification & Maintenance Funktion	
• I&M0 - Gerätespezifische Informationen	Ja
• I&M1 - Anlagenkennzeichen/ Ortskennzeichen	Ja
Produktfunktionen Diagnose	
Produktfunktion Web-based Diagnostic	Ja; über S7-1500 CPU
Produktfunktionen Uhrzeit	
Produktfunktion Uhrzeitsynchronisation weiterleiten	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CP 1542-5

Übersicht

DP-M	DP-S	FMS	PG/OP	S7/S5	
●	●		●	●	●

G. IKT0.XX.10144

Der Kommunikationsprozessor CP 1542-5 erweitert die Steuerung SIMATIC S7-1500 um einen PROFIBUS-Anschluss für die Kommunikation mit unterlagerten PROFIBUS-Geräten in Übertragungsraten von 9,6 kBit/s bis 12 MBit/s. Über den Prozessor lassen sich zudem getrennte PROFIBUS-Stränge, also die Steuerung mehrerer Feldgeräte über mehrere PROFIBUS-Segmente, realisieren. Der CP 1542-5 übernimmt dabei sämtliche Kommunikationsaufgaben und entlastet auf diese Weise die CPU.

- PROFIBUS DP-Master und DP-Slave mit elektrischer Schnittstelle zum Anschluss der SIMATIC S7-1500 an PROFIBUS bis 12 Mbit/s (inklusive 45,45 kbit/s)

Kommunikationsdienste:

- PROFIBUS DP
- PG/OP-Kommunikation
- Uhrzeitsynchronisation
- Einfache Programmierung und Projektierung über PROFIBUS
- Netzwerkübergreifende PG-Kommunikation durch S7-Routing
- Baugruppentausch ohne PG/Engineering-Station

In der innovierten Hardware des Produktes CP 1542-5 mit der neuen Artikelnummer 6GK7542-5FX10-0XE0 wurde der Betrieb auf zulässige Umgebungstemperaturen von -25°C bis 60°C (ohne Betauung oder Vereisung) bei waagrechttem Aufbau des Baugruppenträgers und -25°C bis 40°C (ohne Betauung oder Vereisung) bei senkrechttem Aufbau des Baugruppenträgers erweitert.

Weiterhin wurde die zulässigen Aufstellhöhe für die Baugruppe CP 1542-5 (6GK7542-5FX10-0XE0) auf Aufstellhöhen bis 5.000 m erweitert.

Der Einsatz von hochwertigen innovativen Hardwarekomponenten zur Erfüllung der oben aufgeführten Anforderungen führt beim neuen Produkt CP 1542-5 (6GK7542-5FX10-0XE0) zu einer im Vergleich zum Vorgängerprodukt höheren Leistungsaufnahme aus dem Rückwandbus.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Kommunikationsprozessor CP 1542-5**

Kommunikationsmodul zum elektrischen Anschluss von SIMATIC S7-1500 an PROFIBUS als DP-Master oder DP-Slave; PG/OP-Kommunikation, Uhrzeitsynchronisation, Diagnose; kleineres Mengengerüst

6GK7542-5FX10-0XE0**PROFIBUS FastConnect Anschlussstecker RS485**

mit 90° Kabelabgang; in Schneid-/Klemmtechnik, max. Übertragungsrate 12 MBit/s

- ohne PG-Schnittstelle
- mit PG-Schnittstelle

6ES7972-0BA52-0XA0
6ES7972-0BB52-0XA0**PROFIBUS FC Standard Cable**

Busleitung 2-adrig, geschirmt, Spezialaufbau für Schnellmontage, Meterware;

Liefereinheit: max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

6XV1830-0EH10**PROFIBUS FastConnect Stripping Tool**

Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der PROFIBUS FastConnect Busleitung

6GK1905-6AA00**PROFIBUS Buserminal 12M**

Buserminal zum Anschluss von PROFIBUS Teilnehmern bis 12 Mbit/s mit Steckleitung

6GK1500-0AA10

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7542-5FX10-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1542-5
Übertragungsrate	
Übertragungsrate	
• an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	0
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS	9-polige Sub-D-Buchse (RS485)
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung 1 aus Rückwandbus	15 V
relative symmetrische Toleranz bei DC	
• bei 15 V	3 %
aufgenommener Strom	
• aus Rückwandbus bei DC bei 15 V typisch	0,2 A
Verlustleistung [W]	3 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• bei senkrechter Installation während Betrieb	-25 °C ... 40 °C
• bei waagerechter Installation während Betrieb	-25 °C ... 60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-1500 einfach breit
Breite	35 mm
Höhe	142 mm
Tiefe	129 mm
Nettogewicht	0,27 kg
Befestigungsart	
• S7-1500-Profileschienenmontage	Ja
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Anzahl der Baugruppen	
• je CPU maximal	8
• Anmerkung	abhängig vom CPU-Typ

Artikelnummer	6GK7542-5FX10-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1542-5
Leistungsdaten PROFIBUS DP	
Dienst als DP-Master	
• DPV1	Ja
Anzahl der DP-Slaves	32
Datenmenge	
• des Adressbereichs der Eingänge als DP-Master gesamt	2 048 byte
• des Adressbereichs der Ausgänge als DP-Master gesamt	2 048 byte
• des Adressbereichs der Eingänge je DP-Slave	244 byte
• des Adressbereichs der Ausgänge je DP-Slave	244 byte
Dienst als DP-Slave	
• DPV0	Ja
• DPV1	Ja
Datenmenge	
• des Adressbereichs der Eingänge als DP-Slave gesamt	240 byte
• des Adressbereichs der Ausgänge als DP-Slave gesamt	240 byte
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	
• maximal	16; abhängig von der Systemobergrenze
Leistungsdaten Multiprotokollbetrieb	
Anzahl der aktiven Verbindungen bei Multiprotokollbetrieb	16
Leistungsdaten Telecontrol	
Protokoll wird unterstützt	
• TCP/IP	Nein
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Projektierungs-Software	
• erforderlich	STEP 7 Professional V18 (TIA Portal) oder höher
Identification & Maintenance Funktion	
• I&M0 - Gerätespezifische Informationen	Ja
• I&M1 - Anlagenkennzeichen/ Ortskennzeichen	Ja
Produktfunktionen Diagnose	
Produktfunktion Web-based Diagnostic	Ja; über S7-1500 CPU
Produktfunktionen Uhrzeit	
Produktfunktion Uhrzeitsynchronisation weiterleiten	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CM 1542-1**Übersicht**

ISO	TCP/UDP	PN	MRP	IT	IP-R	PG/OP	S7/S5
	●	●	●	●	●	●	●

6BK10...XX_10363

Kommunikationsmodul zum Anschluss einer SIMATIC S7-1500 an PROFINET-Netzwerke als PROFINET IO-Controller oder PROFINET IO-Device.

Der CM 1542-1 unterstützt folgende Kommunikationsdienste:

- PG/OP-Kommunikation
- S7-Kommunikation
- Offene Kommunikation (SEND/RECEIVE)
- PROFINET-Kommunikation
- IT-Kommunikation;
 - Webdiagnose mittels Zugriff auf den Webserver des Systems S7-1500
 - Statisches IP-Routing mit bis zu 1 Mbit/s über IPv4 zu weiteren CP 1543-1 / CM 1542-1 im System S7-1500 für z. B. Webserver-Zugriffe ohne Echtzeitfähigkeit

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Kommunikationsmodul
CM 1542-1****6GK7542-1AX00-0XE0**

zum Anschluss von SIMATIC S7-1500 an PROFINET IO, TCP/IP, ISO-on-TCP, UDP, S7-Kommunikation, IP-Broadcast/Multicast, SNMPV1, Uhrzeitsynchronisation über NTP; 2 x RJ45-Schnittstelle mit 10/100 Mbit/s

IE FC RJ45 Plug 4 x 2

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet (10/100/1000/10000 Mbit/s, Cat6A) mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB12-2AA0
6GK1901-1BB12-2AB0
6GK1901-1BB12-2AE0

IE FC TP Standard Cable GP 4 x 2

8-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC RJ45 Modular Outlet für universellen Einsatz; mit UL-Zulassung; Meterware;

- Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m
- AWG22, zum Anschluss an IE FC RJ45 Modular Outlet
 - AWG24, zum Anschluss an IE FC RJ45 Plug 4 x 2

6XV1870-2E**6XV1878-2A****Industrial Ethernet Switch
SCALANCE XC206-2SFP****6GK5206-2BS00-2AC2**

Managebarer Layer 2 IE Switch; IEC 62443-4-2 zertifiziert; 6x 10/100 MBit/s RJ45-Ports; 2x 100/1000 MBit/s SFP; 1x Konsolen-Port

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7542-1AX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CM 1542-1
Übertragungsrates	
Übertragungsrates	
• an der Schnittstelle 1	10 ... 100 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	1
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	RJ45-Port
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung 1 aus Rückwandbus	15 V
relative symmetrische Toleranz bei DC	
• bei 15 V	3 %
aufgenommener Strom	
• aus Rückwandbus bei DC bei 15 V typisch	0,22 A
Verlustleistung [W]	3,3 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• bei senkrechter Installation während Betrieb	0 ... 40 °C
• bei waagerechter Installation während Betrieb	0 ... 60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-1500 einfach breit
Breite	35 mm
Höhe	142 mm
Tiefe	129 mm
Nettogewicht	0,4 kg
Befestigungsart	
• S7-1500-Profileschienenmontage	Ja
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Anzahl der Baugruppen	
• je CPU maximal	8
• Anmerkung	abhängig vom CPU-Typ

Artikelnummer	6GK7542-1AX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CM 1542-1
Leistungsdaten offene Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für offene Kommunikation	
• mittels T-Bausteinen maximal	64; abhängig von der Systemobergrenze
Datenmenge	
• als Nutzdaten je ISO on TCP-Verbindung für offene Kommunikation mittels T-Bausteinen maximal	65 536 byte
Anzahl der Multicast-Teilnehmer	6
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	
• maximal	64; abhängig von der Systemobergrenze
Leistungsdaten Multiprotokollbetrieb	
Anzahl der aktiven Verbindungen bei Multiprotokollbetrieb	64
Leistungsdaten PROFINET-Kommunikation als PN IO-Controller	
Produktfunktion PROFINET IO-Controller	Ja
Anzahl der PN IO-Devices am PROFINET IO-Controller betreibbar gesamt	128
Anzahl der PN IO IRT-Devices am PROFINET IO-Controller betreibbar	64
Anzahl der externen PN IO-Stränge bei PROFINET je Baugruppenträger	10
Datenmenge	
• als Nutzdaten für Eingangsvariablen als PROFINET IO-Controller maximal	8 Kibyte
• als Nutzdaten für Ausgangsvariablen als PROFINET IO-Controller maximal	8 Kibyte
• als Nutzdaten für Eingangsvariablen je PN IO-Device als PROFINET IO-Controller maximal	1 433 byte
• als Nutzdaten für Ausgangsvariablen je PN IO-Device als PROFINET IO-Controller maximal	1 433 byte
• als Nutzdaten für Eingangsvariablen je PN IO-Device je Submodul als PROFINET IO-Controller maximal	256 byte
• als Nutzdaten für Ausgangsvariablen je PN IO-Device je Submodul als PROFINET IO-Controller maximal	256 byte

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CM 1542-1

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7542-1AX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CM 1542-1
Leistungsdaten PROFINET-Kommunikation als PN IO-Device	
Produktfunktion PROFINET IO-Device	Ja
Datenmenge	
• als Nutzdaten für Eingangsvariablen als PROFINET IO-Device maximal	8 192 byte
• als Nutzdaten für Ausgangsvariablen als PROFINET IO-Device maximal	8 192 byte
• als Nutzdaten für Eingangsvariablen je Submodul als PROFINET IO-Device	256 byte
• als Nutzdaten für Ausgangsvariablen je Submodul als PROFINET IO-Device	256 byte
• als Nutzdaten für den Konsistenzbereich je Submodul	256 byte
Anzahl der Submodule je PROFINET IO-Device	32
Leistungsdaten Telecontrol	
Protokoll wird unterstützt	
• TCP/IP	Ja
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Produktfunktion MIB-Unterstützung	Ja
Protokoll wird unterstützt	
• SNMP v1	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
Projektierungs-Software	
• erforderlich	STEP 7 Professional V14 (TIA Portal) oder höher
Identification & Maintenance Funktion	
• I&MO - Gerätespezifische Informationen	Ja
• I&M1 - Anlagenkennzeichen/Ortskennzeichen	Ja
Produktfunktionen Diagnose	
Produktfunktion Web-based Diagnostic	Ja; über S7-1500 CPU
Produktfunktionen Switch	
Produktausstattung Switch	Ja
Produktfunktion	
• Switch-managed	Nein
• bei IRT PROFINET IO-Switch	Ja
• Konfiguration mit STEP 7	Ja

Artikelnummer	6GK7542-1AX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CM 1542-1
Produktfunktionen Routing	
Dienst Routing Anmerkung	IP-Routing bis zu 1 Mbit/s
Produktfunktion	
• statisches IP-Routing	Ja
• statisches IP-Routing IPv6	Nein
• dynamisches IP-Routing	Nein
• dynamisches IP-Routing IPv6	Nein
Protokoll wird unterstützt	
• RIP v1	Nein
• RIPv2	Nein
• RIPnG for IPv6	Nein
• OSPFv2	Nein
• OSPFv3 for IPv6	Nein
• VRRP	Nein
• VRRP for IPv6	Nein
• BGP	Nein
• PPP	Nein
• PPPoE über DSL	Nein
Produktfunktionen Redundanz	
Produktfunktion	
• Ringredundanz	Ja
• Redundanzmanager	Ja
Protokoll wird unterstützt Media Redundancy Protocol (MRP)	Ja
Produktfunktionen Security	
Produktfunktion	
• Abschaltung nicht benötigter Dienste	Ja
• Sperren der Kommunikation über physikalische Ports	Nein
• Logfile für unberechtigten Zugriff	Nein
Produktfunktionen Uhrzeit	
Produktfunktion SICLOCK Unterstützung	Ja
Produktfunktion Uhrzeitsynchronisation weiterleiten	Ja
Protokoll wird unterstützt	
• NTP	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

4

Übersicht



ISO	TCP/UDP	PN	MRP	IT	IP-R	PG/OP	S7/S5
●	●			●	●	●	●

6ES71543-1EX00-0XE0

Der Kommunikationsprozessor SIMATIC CP 1543-1 verbindet die Steuerung SIMATIC S7-1500 sicher mit Industrial Ethernet Netzwerken. Durch die Kombination unterschiedlicher Sicherheitsmerkmale wie einer Stateful Packet Inspection-Firewall, VPN und Protokollen zur Datenverschlüsselung wie FTPS und SNMPv3 schützt der Kommunikationsprozessor einzelne S7-1500-Stationen oder auch ganze Automatisierungszellen vor unberechtigten Zugriffen.

Des Weiteren kann die Baugruppe auch für die Einbindung der S7-1500 Station in ein IPv6 basiertes Netzwerk genutzt werden. Die Projektierung aller Funktionen erfolgt mittels STEP 7 Professional V12 (TIA Portal) oder höher.

Der CP 1543-1 unterstützt folgende Kommunikationsdienste:

- PG/OP-Kommunikation
- S7-Kommunikation
- Open User Communication (SEND/RECEIVE, FETCH/WRITE)
- IT-Kommunikation
 - FTP-Funktionen (File Transfer Protocol FTP/FTPS) für Dateiverwaltung und Zugriffe auf Datenbausteine in der CPU (Client- und Serverfunktion)
 - Zugriff (Lesen und Schreiben) auf csv-Files, die auf der Speicherkarte der CPU abgelegt sind, über FTP(S)
 - E-Mail versenden über SMTP oder ESMTP mit "SMTP-Auth" zur Authentifizierung an einem E-Mail-Server (auch mit IPv6)
 - Statisches IP-Routing mit bis zu 1 Mbit/s über IPv4 zu weiteren CP 1543-1 / CM 1542-1 im System S7-1500 für z. B. Webserver-Zugriffe ohne Echtzeitfähigkeit
- Security Integrated
 - Stateful Packet Inspection Firewall
 - Sichere Kommunikation über VPN (IPsec)
 - Netzwerkauthentifizierung gemäß IEEE 802.1X unter Verwendung der EAP-Methoden MD5, TLS, PEAP, TTLS, MSCHAPv2 oder PWD
- Protokolle für gesicherte Kommunikation
 - Sicherer Zugriff auf den Webserver der CPU über das Protokoll HTTPS
 - Gesicherter Filetransfer über FTPS
 - Sichere Übertragung der Uhrzeit (NTP)
 - SNMPv3 zur abhörsicheren Übertragung von Netzwerkanalyseinformationen
 - Sichere E-Mail-Kommunikation über SMTPS (Port 587)
 - Sichere offene Kommunikation über TCP/IP
 - Anbindung an SINEMA Remote Connect über OpenVPN
- Einbindung der S7-1500 in IPv6- basierte Netzwerke; Für folgende Kommunikationsdienste kann eine IP-Adresse gemäß IPv6 verwendet werden:
 - FETCH/WRITE-Zugriff (CP ist Server)
 - FTP Serverbetrieb
 - FTP-Clientbetrieb mit Adressierung über Programmbaustein
 - E-Mail Übertragung mit Adressierung über Programmbaustein

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

**Kommunikationsprozessor
CP 1543-1****6GK7543-1AX00-0XE0**

zum Anschluss von SIMATIC S7-1500 an Industrial Ethernet; TCP/IP, ISO, UDP, S7-Kommunikation, IP-Broadcast/ Multicast, Security (VPN, Firewall) Diagnose SNMPv1/v3, DHCP, FTP Client/Server, E-Mail, IPv4/IPv6, IEEE 802.1X (Radius), Uhrzeitsynchronisation über NTP, 1x RJ45 (10/100/1000 Mbit)

IE FC RJ45 Plug 180 2 x 2

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; mit 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0
6GK1901-1BB10-2AB0
6GK1901-1BB10-2AE0

IE FC RJ45 Plug 4 x 2

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet (10/100/1000/10000 Mbit/s, Cat6A) mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB12-2AA0
6GK1901-1BB12-2AB0
6GK1901-1BB12-2AE0

**IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2
(Type A)**

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

6XV1840-2AH10

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CP 1543-1

4

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****IE FC TP Standard Cable GP 4 x 2**

8-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC RJ45 Modular Outlet für universellen Einsatz; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

- AWG22, zum Anschluss an IE FC RJ45 Modular Outlet
- AWG24, zum Anschluss an IE FC RJ45 Plug 4 x 2

6XV1870-2E**6XV1878-2A****IE FC Stripping Tool**

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

6GK1901-1GA00**Industrial Ethernet Switch SCALANCE XC206-2SFP**

Managebarer Layer 2 IE Switch; IEC 62443-4-2 zertifiziert; 6x 10/100 MBit/s RJ45-Ports; 2x 100/1000 MBit/s SFP; 1x Konsolen-Port

6GK5206-2BS00-2AC2**Technische Daten**

Artikelnummer	6GK7543-1AX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1543-1
Übertragungsrate	
Übertragungsrate	
• an der Schnittstelle 1	10 ... 1 000 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	1
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	RJ45-Port
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung 1 aus Rückwandbus	15 V
relative symmetrische Toleranz bei DC	
• bei 15 V	3 %
aufgenommener Strom	
• aus Rückwandbus bei DC bei 15 V typisch	0,35 A
Verlustleistung [W]	5,3 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• bei senkrechter Installation während Betrieb	0 ... 40 °C
• bei waagerechter Installation während Betrieb	0 ... 60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20

Artikelnummer	6GK7543-1AX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1543-1
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-1500 einfach breit
Breite	35 mm
Höhe	142 mm
Tiefe	129 mm
Nettogewicht	0,35 kg
Befestigungsart	
• S7-1500-Profileschienenmontage	Ja
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Anzahl der Baugruppen	
• je CPU maximal	8
• Anmerkung	abhängig vom CPU-Typ
Leistungsdaten offene Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für offene Kommunikation	
• mittels T-Bausteinen maximal	118; abhängig von der Systemobergrenze
Datenmenge	
• als Nutzdaten je ISO on TCP-Verbindung für offene Kommunikation mittels T-Bausteinen maximal	65 536 byte
Anzahl der Multicast-Teilnehmer	118
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	
• maximal	118; abhängig von der Systemobergrenze
Leistungsdaten Multiprotokollbetrieb	
Anzahl der aktiven Verbindungen bei Multiprotokollbetrieb	118

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7543-1AX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1543-1
Leistungsdaten IT-Funktionen	
Anzahl der möglichen Verbindungen	
• als Client mittels FTP maximal	32
• als Server mittels FTP maximal	16
Anzahl der möglichen Verbindungen	
• als Server mittels HTTP maximal	4
• als E-Mail-Client maximal	1
Datenmenge als Nutzdaten für E-Mail maximal	64 Kibyte
Leistungsdaten Telecontrol	
Protokoll wird unterstützt	
• TCP/IP	Ja
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Produktfunktion MIB-Unterstützung	Ja
Protokoll wird unterstützt	
• SNMP v1	Ja
• SNMP v3	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
Projektierungs-Software	
• erforderlich	STEP 7 Professional V14 (TIA Portal) oder höher
Identification & Maintenance Funktion	
• I&M0 - Gerätespezifische Informationen	Ja
• I&M1 - Anlagenkennzeichen/ Ortskennzeichen	Ja
Produktfunktionen Diagnose	
Produktfunktion Web-based Diagnostic	Ja; über S7-1500 CPU
Produktfunktionen Routing	
Dienst Routing Anmerkung	IP-Routing bis zu 1 Mbit/s
Produktfunktion	
• statisches IP-Routing	Ja
• statisches IP-Routing IPv6	Nein
• dynamisches IP-Routing	Nein
• dynamisches IP-Routing IPv6	Nein
Protokoll wird unterstützt	
• RIP v1	Nein
• RIPv2	Nein
• RIPnG for IPv6	Nein
• OSPFv2	Nein
• OSPFv3 for IPv6	Nein
• VRRP	Nein
• VRRP for IPv6	Nein
• BGP	Nein
• PPP	Nein
• PPPoE über DSL	Nein

Artikelnummer	6GK7543-1AX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1543-1
Produktfunktionen Security	
Ausführung der Firewall	stateful inspection
Produktfunktion bei VPN-Verbindung	IPSec
Art der Verschlüsselungsalgorithmen bei VPN-Verbindung	AES-256, AES-192, AES-128, 3DES-168, DES-56
Art der Authentifizierungsverfahren bei VPN-Verbindung	Preshared Key (PSK), X.509v3 Zertifikate
Art der Hashingalgorithmen bei VPN-Verbindung	MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512
Anzahl der möglichen Verbindungen bei VPN-Verbindung	16
Produktfunktion	
• IEEE 802.1X (Radius)	Ja
• Passwortschutz für Web-Applikationen	Nein
• ACL - IP based	Nein
• ACL - IP based für PLC/Routing	Nein
• Abschaltung nicht benötigter Dienste	Ja
• Sperren der Kommunikation über physikalische Ports	Nein
• Logfile für unberechtigten Zugriff	Ja
Produktfunktionen Uhrzeit	
Produktfunktion SICLOCK Unterstützung	Nein
Produktfunktion Uhrzeitsynchronisation weiterleiten	Ja
Protokoll wird unterstützt	
• NTP	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CP 1545-1**Übersicht**

ISO	TCP/ UDP	PN	MRP	IT	IP-R	PG/OP	S7/S5
●	●			●	●	●	●

6ES7 310-1EX0-0AB0

Der Kommunikationsprozessor SIMATIC CP 1545-1 verbindet die Steuerung SIMATIC S7-1500 sicher mit Industrial Ethernet-Netzwerken. Die neue CloudConnect-Funktionalität der Baugruppe ermöglicht einen einfachen und zuverlässigen Transfer ausgewählter Daten von SIMATIC S7-1500 zur MindSphere oder einer Cloud-Lösung, die das standardisierte Protokoll MQTT unterstützt, z.B. Microsoft Azure oder IBM Cloud. Durch die integrierte SPI (Stateful Packet Inspection) Firewall schützt der CP die SIMATIC S7-1500-Station vor unberechtigten Zugriffen. Zusätzlich können über das Protokoll MQTT auch Daten von einem Cloudsystem bzw. MQTT-Broker empfangen werden.

Die Projektierung der CloudConnect-Funktion des CP 1545-1 erfolgt ganz einfach mit wenigen Eingabemaschinen im TIA Portal. Zuerst werden alle nötigen Parameter für die unterschiedlichen Cloud-Plattformen festgelegt. Anschließend werden die für die Cloud bestimmten Daten aus dem Variablenhaushalt der SIMATIC S7-1500 ausgewählt und als zu übertragende Topics mit entsprechenden Triggerbedingungen hinterlegt.

Die Projektierung aller Funktionen erfolgt mittels STEP 7 Professional V15.1 Update 3 (TIA Portal) oder höher. Der CP 1545-1 unterstützt folgende Kommunikationsdienste:

- PG/OP-Kommunikation
- S7-Kommunikation
- Open User Communication (SEND/RECEIVE, FETCH/WRITE)
- IT-Kommunikation
 - MQTT Publish zur Übertragung von ausgewählten Daten an ein Cloudsystem / MQTT-Broker
 - MQTT Subscribe zum Empfang von Daten von einem Cloudsystem / MQTT-Broker
 - FTP-Funktionen (File Transfer Protocol FTP/FTPS) für Dateiverwaltung und Zugriffe auf Datenbausteine in der CPU (Client- und Serverfunktion)
 - Zugriff (Lesen und Schreiben) auf csv-Dateien, die auf der Speicherkarte der CPU abgelegt sind, über FTP(S)
 - E-Mail versenden über SMTP oder ESMTP mit "SMTP-Auth" zur Authentifizierung an einem E-Mail-Server (auch mit IPv6)
 - Statisches IP-Routing mit bis zu 1 Mbit/s über IPv4 zu weiteren CP 1545-1 / CP 1543-1 / CM 1542-1 im System S7-1500 z. B. für Webserver-Zugriffe ohne Echtzeitfähigkeit
- Security Integrated
 - Stateful Packet Inspection Firewall
- Protokolle für gesicherte Kommunikation
 - Sicherer Zugriff auf den Webserver der CPU über das Protokoll HTTPS
 - Gesicherter Filetransfer über FTPS
 - Sichere Übertragung der Uhrzeit (NTP)
 - SNMPv3 zur abhörsicheren Übertragung von Netzwerkanalyseinformationen
 - Sichere E-Mail-Kommunikation über SMTPS (Port 587)
 - Sichere offene Kommunikation über TCP/IP
- Einbindung der S7-1500 in IPv6- basierte Netzwerke; Für folgende Kommunikationsdienste kann eine IP-Adresse gemäß IPv6 verwendet werden:
 - MQTT
 - FETCH/WRITE-Zugriff (CP ist Server)
 - FTP Serverbetrieb
 - FTP-Clientbetrieb mit Adressierung über Programmbaustein

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Kommunikationsprozessor
CP 1545-1****6GK7545-1GX00-0XE0**

Kommunikationsprozessor CP 1545-1 zum Anschluss von SIMATIC S7-1500 an Industrial Ethernet; TCP/IP, UDP, S7-Kommunikation, Security (Firewall), SNMPv1/v3, DHCP, FTP-Client/Server, E-Mail, IPv4/IPv6, Uhrzeitsynchronisation über NTP, Anbindung an Cloud-Systeme über MQTT, 1x RJ45 (10/100/1000 Mbit/s)

Technische Daten

Artikelnummer **6GK7545-1GX00-0XE0**
Produkttyp-Bezeichnung CP 1545-1

Übertragungsraten

Übertragungsraten
• an der Schnittstelle 1 10 ... 1 000 Mbit/s

Schnittstellen

Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet 1
Anzahl der elektrischen Anschlüsse
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet 1
Ausführung des elektrischen Anschlusses
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet RJ45-Port

Artikelnummer	6GK7545-1GX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1545-1
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung 1 aus Rückwandbus	15 V
relative symmetrische Toleranz bei DC	
• bei 15 V	3 %
aufgenommener Strom	
• aus Rückwandbus bei DC bei 15 V typisch	0,3 A
Verlustleistung [W]	4,5 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• bei senkrechter Installation während Betrieb	0 ... 40 °C
• bei waagerechter Installation während Betrieb	0 ... 60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-1500 einfach breit
Breite	35 mm
Höhe	142 mm
Tiefe	129 mm
Nettogewicht	0,32 kg
Befestigungsart	
• S7-1500-Profileschienenmontage	Ja
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Anzahl der Baugruppen	
• je CPU maximal	8
• Anmerkung	abhängig vom CPU-Typ
Produktfunktionen Cloud Connectivity	
Protokoll wird unterstützt	
• Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)	Ja
• Advanced Message Queuing Protocol (AMQP)	Nein
Produktfunktion für Cloud Connectivity	
• Trigger Management	Ja
• Zeitstempelung	Ja
Produkteigenschaft für Cloud Connectivity Telegrammspeicher gepuffert	Nein
Anzahl der Datenpunkte je Device maximal	500

Artikelnummer	6GK7545-1GX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1545-1
Leistungsdaten offene Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für offene Kommunikation	
• mittels T-Bausteinen maximal	118; abhängig von der Systemobergrenze
Datenmenge	
• als Nutzdaten je ISO on TCP-Verbindung für offene Kommunikation mittels T-Bausteinen maximal	65 536 byte
Anzahl der Multicast-Teilnehmer	118
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	
• maximal	118; abhängig von der Systemobergrenze
Leistungsdaten Multiprotokollbetrieb	
Anzahl der aktiven Verbindungen bei Multiprotokollbetrieb	118
Leistungsdaten IT-Funktionen	
Anzahl der möglichen Verbindungen	
• als Client mittels FTP maximal	32
• als Server mittels FTP maximal	16
Anzahl der möglichen Verbindungen	
• als Server mittels HTTP maximal	4
• als E-Mail-Client maximal	1
Datenmenge als Nutzdaten für E-Mail maximal	64 Kibyte
Leistungsdaten Telecontrol	
Protokoll wird unterstützt	
• TCP/IP	Ja
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Produktfunktion MIB-Unterstützung	Ja
Protokoll wird unterstützt	
• SNMP v1	Ja
• SNMP v3	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
Projektierungs-Software	
• erforderlich	STEP 7 Professional V15.1 (TIA Portal) oder höher
Identification & Maintenance Funktion	
• I&MO - Gerätespezifische Informationen	Ja
• I&M1 - Anlagenkennzeichen/ Ortskennzeichen	Ja

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CP 1545-1**Technische Daten**

Artikelnummer	6GK7545-1GX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1545-1
Produktfunktionen Diagnose	
Produktfunktion Web-based Diagnostic	Ja; über S7-1500 CPU
Produktfunktionen Routing	
Dienst Routing Anmerkung	IP-Routing bis zu 1 Mbit/s
Produktfunktion	
• statisches IP-Routing	Ja
• statisches IP-Routing IPv6	Nein
• dynamisches IP-Routing	Nein
• dynamisches IP-Routing IPv6	Nein
Protokoll wird unterstützt	
• RIP v1	Nein
• RIPv2	Nein
• RIPnG for IPv6	Nein
• OSPFv2	Nein
• OSPFv3 for IPv6	Nein
• VRRP	Nein
• VRRP for IPv6	Nein
• BGP	Nein
• PPP	Nein
• PPPoE über DSL	Nein
Produktfunktionen Security	
Ausführung der Firewall	stateful inspection
Produktfunktion bei VPN-Verbindung	IPSec
Art der Verschlüsselungsalgorithmen bei VPN-Verbindung	AES-256, AES-192, AES-128, 3DES-168, DES-56
Art der Authentifizierungsverfahren bei VPN-Verbindung	Preshared Key (PSK), X.509v3 Zertifikate
Art der Hashingalgorithmen bei VPN-Verbindung	MD5, SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512
Anzahl der möglichen Verbindungen bei VPN-Verbindung	16
Produktfunktion	
• Passwortschutz für Web-Applikationen	Nein
• ACL - IP based	Nein
• ACL - IP based für PLC/Routing	Nein
• Abschaltung nicht benötigter Dienste	Ja
• Sperren der Kommunikation über physikalische Ports	Nein
• Logfile für unberechtigten Zugriff	Ja

Artikelnummer	6GK7545-1GX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1545-1
Produktfunktionen Uhrzeit	
Produktfunktion SICLOCK Unterstützung	Nein
Produktfunktion Uhrzeitsynchronisation weiterleiten	Ja
Protokoll wird unterstützt	
• NTP	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

Übersicht



- Kommunikationsbaugruppe TIM 1531 IRC für Telecontrol-Anwendungen mit vier Schnittstellen als eigenständiges Gerät für SIMATIC S7-1500 zum Einsatz im Wide Area Network (WAN)
- Für den universellen Einsatz in einer Station, Knotenstation und Zentrale
- Kommunikation entweder über die Fernwirkprotokolle SINAUT ST7, IEC 60870-5-101/104 oder DNP3
- Betrieb über VPN (IPsec/OpenVPN) mit zusätzlichen SIMATIC NET-Komponenten
- Drahtlose Kommunikation über Mobilfunkrouter, Modems oder Funkgeräte
- Drahtgebundene Kommunikation über Ethernet, Internet, 2/4-Drahtleitungen (SHDSL), Wählmodems oder Standleitungsmodem
- Telegrammspeicher zum lückenlosen Aufzeichnen von Daten
- Unterstützung redundanter Kommunikationswege
- Einfache Projektierung mit STEP 7 Professional V15.1 (TIA Portal)

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
Kommunikationsbaugruppe TIM 1531 IRC TIM 1531 IRC Kommunikationsbaugruppe für SIMATIC S7-1500, S7-400, S7-300 mit SINAUT ST7, DNP3 und IEC 60870-5-101/104 mit drei RJ45-Schnittstellen für Kommunikation über IP-basierte Netze (WAN / LAN) und eine RS-232/RS-485-Schnittstelle für Kommunikation über klassische WAN-Netze	6GK7543-1MX00-0XE0	SCALANCE M876-4 4G-Router; für die drahtlose IP-Kommunikation von Ethernet-basierten Automatisierungsgeräten über LTE (4G)-Mobilfunk optimiert für die weltweite Nutzung, VPN, Firewall, NAT; 4-Port Switch; 2x SMA Antenna, MIMO Technology; 1 x Digitaleingang, 1 x Digitalausgang; Länderzulassungen beachten!	6GK5876-4AA10-2BA2
Engineering Software STEP 7 Professional V18 <ul style="list-style-type: none"> • SIMATIC STEP 7 Professional V18 Floating License • Upgrade SIMATIC STEP 7 Basic V11 ... V17 → V18 Floating License 	6ES7822-1AA08-0YA5 6ES7822-0AA08-0YE5	SCALANCE MUM853-1 5G-Router (EU), IP30, für die drahtlose IP-Kommunikation von Ethernet-basierten Applikationen über öffentliche 3/4/5G-Mobilfunk-Netze und private 5G-Netze, VPN, Firewall, NAT, IPv6, Anbindung an SINEMA RC via CLP, 4 SMA- Anschlüsse, 1 x Micro SIM Slot, 4 x 10/100/1000 Mbit/s RJ45-Port, Redundant DC 24 V, -30 ... +60 °C, CLP-Schacht, 1 x DI und 1 x DO, Länderzulassungen beachten!	6GK5853-2EA00-2DA1
Profilschiene SIMATIC S7-1500, Profilschiene 160mm; inkl. Erdungsschraube, integrierte Hutprofilschiene zum Montieren von Kleinmaterial wie z.B. Klemmen, Relais	6ES7590-1AB60-0AA0	SCALANCE M826-2 SHDSL-Router für die IP-Kommunikation über 2-Draht- und 4-Draht- Leitungen von Ethernet-basierten Automatisierungsgeräten; SHDSL-Topologie: Punkt-zu-Punkt, Bonding, Linie Bridge-Mode; Routing-Mode mit VPN, Firewall, NAT; 4-Port Switch; 1 x Digitaleingang, 1 x Digitalausgang	6GK5826-2AB00-2AB2
SIMATIC Memory Card SIMATIC S7, Memory Card für S7-1x 00 CPU/SINAMICS, 3,3 V Flash, 24 MByte	6ES7954-8LF03-0AA0		

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

TIM 1531 IRC (für S7-1500)**Bestelldaten****Modem MD720**

GSM/GPRS, 2G- Mobilfunk-Modem mit RS-232- Schnittstelle; für GSM-Dienste CSD, GPRS, SMS; Quadband-GSM; AT-Kommandoschnittstelle; Länderzulassungen beachten! autom. GPRS-Verbindungsaufbau; inkl. GENDER Changer für RS-232/PPI-Adapter

Artikel-Nr.**6NH9720-3AA01-0XX0****SITOP compact 24 V/0,6 A**

1-phasige Stromversorgung mit Weitbereichseingang AC 85 ... 264 V/DC 110 ... 300 V, geregelte Ausgangsspannung 24 V, Ausgangsstrom-Nennwert 0,6 A, schmale Bauform

6EP1331-5BA00**Artikel-Nr.****SIMATIC PM 1507 24 V/3 A**

Geregelte Stromversorgung für SIMATIC S7-1500
Eingang: AC 120/230 V
Ausgang: DC 24 V/3 A

6EP1332-4BA00**SIMATIC PM 1507 24 V/8 A**

Geregelte Stromversorgung für SIMATIC S7-1500
Eingang: AC 120/230 V
Ausgang: DC 24 V/8 A

6EP1333-4BA00

- Ausgangsstrom 3 A
- Ausgangsstrom 8 A

6EP1333-4BA00**Technische Daten**

Artikelnummer	6GK7543-1MX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 1531 IRC
Übertragungsrate	
Übertragungsrate	
• an der Schnittstelle 1	10 ... 1 000 Mbit/s
• an der Schnittstelle 2	10 ... 100 Mbit/s
• an der Schnittstelle 3	10 ... 100 Mbit/s
• gemäß RS 232	300 ... 115 200 bit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	3
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• für externe Datenübertragung gemäß RS 232	1
• für Spannungsversorgung	1
Anzahl der Steckplätze	
• für Memory Cards	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• der Industrial Ethernet-Schnittstelle	RJ45-Port
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an Schnittstelle 1 für externe Datenübertragung	9-poliger Sub-D-Stecker, RS232 umschaltbar auf RS485
• für Spannungsversorgung	2-polige steckbare Klemmleiste
Ausführung des Steckplatzes	
• der Memory Card	SD 1.0, SD 1.1, SDHC, Siemens SMC
Speicherkapazität der Memory Card maximal	32 GByte

Artikelnummer	6GK7543-1MX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 1531 IRC
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung	24 V
Versorgungsspannung	20,4 ... 28,8 V
Versorgungsspannung extern bei DC Nennwert	24 V
Versorgungsspannung extern bei DC Bemessungswert	20,4 ... 28,8 V
aufgenommener Strom	
• aus externer Versorgungsspannung bei DC bei 24 V typisch	0,15 A
• aus externer Versorgungsspannung bei DC bei 24 V maximal	0,3 A
Verlustleistung [W] bei externer Versorgungsspannung bei 24 V DC	
• im Aktualisierungsmodus typisch	3,9 W
• im Kommunikationsmodus typisch	3,9 W
Produkterweiterung optional	Nein
Pufferbatterie	

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7543-1MX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 1531 IRC
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	0 ... 70 °C
• bei senkrechter Installation während Betrieb	0 ... 50 °C
• bei waagerechter Installation während Betrieb	0 ... 70 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-1500 doppelt breit
Breite	70 mm
Höhe	147 mm
Tiefe	129 mm
Nettogewicht	0,525 kg
Befestigungsart	
• 35 mm DIN-Hutschiene	Nein
• S7-300-Profileschiene	Nein
• S7-1500-Profileschiene	Ja
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Produktfunktion	
• DynDNS-Client	Nein
Anzahl der Baugruppen	
• Anmerkung	Anzahl TIM pro S7-1500: 1
Leitungslänge	
• bei RS 232-Schnittstelle maximal	6 m
• bei RS 485-Schnittstelle maximal	30 m
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	
• maximal	132; nur über LAN
• bei PG-Verbindungen maximal	4
• bei PG/OP-Verbindungen maximal	4
• bei OP-Verbindungen maximal	4
Dienst	
• der SIMATIC-Kommunikation als Server	Ja
• SINAUT ST7 über S7-Kommunikation	Ja
• PG-/OP-Kommunikation	Ja

Artikelnummer	6GK7543-1MX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 1531 IRC
Leistungsdaten IT-Funktionen	
Anzahl der möglichen Verbindungen	
• als Server mittels HTTP maximal	2
• als Server mittels HTTPS maximal	2; 2 per Ethernet interface
• als E-Mail-Client maximal	1
Leistungsdaten Telecontrol	
Eignung zur Verwendung	
• Knotenstation	Ja
• Unterstation	Ja
• TIM-Zentrale	Ja
Leitstellen-Anbindung	Systems with ST7, DNP3 and IEC 60870-5-101/104 protocol
• mittels permanenter Verbindung	Systems with ST7, DNP3 and IEC 60870-5-101/104 protocol
Protokoll wird unterstützt	
• DNP3	Ja
• IEC 60870-5	Ja
• Protokoll SINAUT ST1	Nein
• Protokoll SINAUT ST7	Ja
• Modbus RTU	Nein
Produktfunktion Datenpufferung bei Verbindungsabbruch	Ja; 100000 Datentelegramme (ST7) bzw. 250000 Ereignisse (IEC 60870-5 / DNP3)
Anzahl der Datenpunkte je Station maximal	3 000
Anzahl der DNP3-Master	
• bei Ethernet maximal	4
• bei RS 232-Schnittstelle maximal	4
Produkteigenschaft Telegrammspeicher gepuffert	Ja
Übertragungsformat	
• für SINAUT ST7-Protokoll bei Polling oder spontan 10 bit oder 11 bit	Ja
Betriebsart bei Abfrage der Datenübertragung	
• bei Standleitung/Funkstrecke mit SINAUT ST7-Protokoll	Polling, Polling mit Zeitschlitzverfahren
• bei Wählnetz mit SINAUT ST7-Protokoll	spontan
Hammingdistanz	
• für SINAUT ST7-Protokoll	4
Leistungsdaten Teleservice	
Diagnosefunktion Online-Diagnose mit SIMATIC STEP 7	Ja
Produktfunktion	
• Programmdownload mit SIMATIC STEP 7	Ja
• remote Firmware update	Ja
• remote Projektierung	Ja

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

TIM 1531 IRC (für S7-1500)**Technische Daten**

Artikelnummer	6GK7543-1MX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 1531 IRC
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Produktfunktion MIB-Unterstützung	Ja
Protokoll wird unterstützt	
• SNMP v1	Ja
• SNMP v3	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
Projektierungs-Software	
• erforderlich	STEP 7 Professional V14 SP1 (TIA Portal) oder höher
• für CPU-Projektierung erforderlich SINAUT TD7 Bausteinbibliothek für CPU	Nein
• für PG-Projektierung erforderlich SINAUT ST7 Projektiersoftware für PG	Nein
Speicherort der TIM-Projektierungsdaten	Flash oder SD-Karte der TIM 1531 IRC
Identification & Maintenance Funktion	
• I&M0 - Gerätespezifische Informationen	Ja
• I&M1 - Anlagenkennzeichen/ Ortskennzeichen	Ja
• I&M2 - Installationsdatum	Ja
• I&M3 - Kommentar	Ja
Produktfunktionen Diagnose	
Produktfunktion Web-based Diagnostic	Ja
Produktfunktionen Routing	
Dienst Routing Anmerkung	IP-Routing bis zu 1 Mbit/s
Produktfunktion	
• statisches IP-Routing	Ja
• statisches IP-Routing IPv6	Ja
• dynamisches IP-Routing	Nein
• dynamisches IP-Routing IPv6	Nein
Protokoll wird unterstützt	
• RIP v1	Nein
• RIPv2	Nein
• RIPnG for IPv6	Nein
• OSPFv2	Nein
• OSPFv3 for IPv6	Nein
• VRRP	Nein
• VRRP for IPv6	Nein
• BGP	Nein
• PPP	Nein
• PPPoE über DSL	Nein

Artikelnummer	6GK7543-1MX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 1531 IRC
Produktfunktionen Security	
Produktfunktion	
• MSC-Client über MSC-fähiges GPRS Modem	Ja
Protokoll	
• wird unterstützt MSC-Protokoll	Ja
• bei Virtual Private Network MSC wird unterstützt	TCP/IP
Schlüssellänge für MSC bei Virtual Private Network	128 bit
Anzahl der möglichen Verbindungen	
• als MSC-Client bei VPN-Verbindung	1
• als MSC-Server bei VPN-Verbindung	127
Produktfunktionen Uhrzeit	
Produktfunktion SICLOCK Unterstützung	Nein
Produktfunktion Uhrzeitsynchronisation weiterleiten	Ja
Protokoll wird unterstützt	
• NTP	Ja
• NTP (secure)	Ja
Produktbestandteil Hardware-Echtzeituhr	Nein
Produkteigenschaft Hardware-Echtzeituhr gepuffert	Nein
Uhrzeitsynchronisation	
• vom NTP-Server	Ja
• aus GPS-Signal	Nein
• von Leitstelle	Ja
• vom Mobilfunkanbieter	Nein
• PC	Nein
• manuelles Setzen	Nein
Produktfunktionen Positionserkennung	
Produktfunktion	
• Positionserkennung mit GPS	Nein
• Positionsdaten weiterleiten	Nein
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

Übersicht



- Access Points im SIMATIC S7-1500-Design geeignet für Anwendungen, bei denen das Gerät im Schaltschrank montiert werden soll

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
<p>Access Points SCALANCE W774</p> <p>I WLAN Access Points mit eingebautem Funkinterface für den Aufbau von Funkverbindungen mit iFeatures; Funknetze IEEE 802.11a/b/g/h/n bei 2,4/5 GHz bis 300 Mbit/s; WPA2/AES; integrierter 2-Port-Switch; Power over Ethernet (PoE); Schutzart IP30 (-20 °C bis +60 °C); Lieferumfang: Montagmaterial; 4-polige Klemmenverschraubung für DC 24V; Handbuch auf CD-ROM, deutsch/englisch</p>			
<p>SCALANCE W774-1 RJ45</p> <p>I WLAN Access Point mit <u>einem</u> eingebautem Funkinterface</p> <ul style="list-style-type: none"> • Länderzulassungen zum Betrieb außerhalb USA • Länderzulassungen zum Betrieb in den USA¹⁾ • Länderzulassungen zum Betrieb in Israel¹⁾ 	<p>6GK5774-1FX00-0AA0</p> <p>6GK5774-1FX00-0AB0</p> <p>6GK5774-1FX00-0AC0</p>	<p>IE FC RJ45 Plug 180 2 x 2</p> <p>RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Packung = 1 Stück • 1 Packung = 10 Stück • 1 Packung = 50 Stück 	<p>6GK1901-1BB10-2AA0</p> <p>6GK1901-1BB10-2AB0</p> <p>6GK1901-1BB10-2AE0</p>
<p>KEY-PLUG W780 iFeatures</p> <p>Wechselmedium zum Freischalten von zusätzlichen iFeatures, zum einfachen Gerätetausch im Fehlerfall, sowie zur Aufnahme von Konfigurationsdaten; Einsetzbar in SCALANCE W Access Points mit PLUG-Steckplatz</p>	<p>6GK5907-8PA00</p>	<p>IE FC Standard Cable GP 2 x 2</p> <p>4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45 Plug/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m</p>	<p>6XV1840-2AH10</p>
<p>C-PLUG</p> <p>Wechselmedium zum einfachen Tausch der Geräte im Fehlerfall; zur Aufnahme von Konfigurationsdaten; einsetzbar in SIMATIC NET Produkten mit PLUG Steckplatz</p>	<p>6GK1900-0AB10</p>	<p>IE FC Stripping Tool</p> <p>Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen</p>	<p>6GK1901-1GA00</p>
		<p>Antennen und weiteres IWLAN-Zubehör</p>	<p>siehe Industrial Wireless LAN/Zubehör</p>

¹⁾ Bitte Länderzulassungen beachten unter <http://www.siemens.de/funkzulassungen>

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

SCALANCE W774 RJ45 für den Schaltschrank**Technische Daten**

Artikelnummer	6GK5774-1FX00-0AA0	6GK5774-1FX00-0AB0	6GK5774-1FX00-0AC0
Produkttyp-Bezeichnung ¹⁾	W774-1 RJ45	W774-1 RJ45 (USA)	W774-1 RJ45 (ISR)
Übertragungsrates			
Übertragungsrates			
• bei WLAN maximal	300 Mbit/s	300 Mbit/s	300 Mbit/s
• bei Industrial Ethernet	10 Mbit/s, 100 Mbit/s	10 Mbit/s, 100 Mbit/s	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
Übertragungsrates bei Industrial Ethernet			
• minimal	10 Mbit/s	10 Mbit/s	10 Mbit/s
• maximal	100 Mbit/s	100 Mbit/s	100 Mbit/s
Schnittstellen			
Anzahl der elektrischen Anschlüsse			
• für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	2	2	2
• für Spannungsversorgung	1	1	1
• für redundante Spannungsversorgung	1	1	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
• für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse
• für Spannungsversorgung	4-polige Klemmenverschraubung, PoE	4-polige Klemmenverschraubung, PoE	4-polige Klemmenverschraubung, PoE
Ausführung des Wechselmediums			
• C-PLUG	Ja	Ja	Ja
• KEY-PLUG	Ja	Ja	Ja
Speicher			
Ausführung des Wechselmediums			
• C-PLUG	Ja	Ja	Ja
• KEY-PLUG	Ja	Ja	Ja
Schnittstellen Wireless			
Anzahl der Funkkarten fest eingebaut	1	1	1
Übertragungsart bei Multiple Input Multiple Output (MIMO)	2x2	2x2	2x2
Anzahl der Spatial Streams	2	2	2
Anzahl der elektrischen Anschlüsse für externe Antenne(n)	2	2	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses für externe Antenne(n)	R-SMA (Buchse)	R-SMA (Buchse)	R-SMA (Buchse)
Produkteigenschaft externe Antenne direkt am Gerät montierbar	Ja	Ja	Ja
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung			
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC	DC	DC
Versorgungsspannung			
• aus Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 1 und IEEE802.3af	48 V	48 V	48 V
aufgenommener Strom			
• bei DC bei 24 V typisch	0,25 A	0,25 A	0,25 A
• bei Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 1 und IEEE802.3af typisch	0,125 A	0,125 A	0,125 A
Verlustleistung [W]			
• bei DC bei 24 V typisch	6 W	6 W	6 W
• bei Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 1 und IEEE802.3af typisch	6 W	6 W	6 W
Versorgungsspannung 1			
• aus Klemmenblock	19,2 V	19,2 V	19,2 V
Versorgungsspannung 2			
• aus Klemmenblock	28,8 V	28,8 V	28,8 V

Technische Daten

Artikelnummer	6GK5774-1FX00-0AA0	6GK5774-1FX00-0AB0	6GK5774-1FX00-0AC0
Produkttyp-Bezeichnung ¹⁾	W774-1 RJ45	W774-1 RJ45 (USA)	W774-1 RJ45 (ISR)
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur			
• während Betrieb	-20 ... +60 °C	-20 ... +60 °C	-20 ... +60 °C
• während Lagerung	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
• während Transport	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
relative Luftfeuchte bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	97 %	97 %	97 %
Umgebungsbedingung für Betrieb	Bei Einsatz unter Ex-Schutz Bedingungen (Zone 2) muss das Produkt SCALANCE W774-1 RJ45 bzw. W734-1 RJ45 in ein Gehäuse eingebaut werden, welches im Geltungsbereich der EN 50021 mindestens IP 54 nach EN 60529 besitzt.	Bei Einsatz unter Ex-Schutz Bedingungen (Zone 2) muss das Produkt SCALANCE W774-1 RJ45 bzw. W734-1 RJ45 in ein Gehäuse eingebaut werden, welches im Geltungsbereich der EN 50021 mindestens IP 54 nach EN 60529 besitzt.	Bei Einsatz unter Ex-Schutz Bedingungen (Zone 2) muss das Produkt SCALANCE W774-1 RJ45 bzw. W734-1 RJ45 in ein Gehäuse eingebaut werden, welches im Geltungsbereich der EN 50021 mindestens IP 54 nach EN 60529 besitzt.
Schutzart IP	IP30	IP30	IP30
Bauform, Maße und Gewichte			
Breite	26 mm	26 mm	26 mm
Höhe	156 mm	156 mm	156 mm
Tiefe	127 mm	127 mm	127 mm
Breite des Gehäuses ohne Antenne	26 mm	26 mm	26 mm
Höhe des Gehäuses ohne Antenne	147 mm	147 mm	147 mm
Tiefe des Gehäuses ohne Antenne	127 mm	127 mm	127 mm
Nettogewicht	0,52 kg	0,52 kg	0,52 kg
Befestigungsart	Wandmontage nur wenn flach montiert	Wandmontage nur wenn flach montiert	Wandmontage nur wenn flach montiert
• S7-300-Profileschienenmontage	Ja	Ja	Ja
• S7-1500-Profileschienenmontage	Ja	Ja	Ja
• 35 mm DIN-Hutschienenmontage	Ja	Ja	Ja
• Wandmontage	Ja	Ja	Ja
Funkfrequenzen			
Betriebsfrequenz			
• bei WLAN im 2,4 GHz-Frequenzband	2,41 ... 2,48 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung	2,41 ... 2,48 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung	2,41 ... 2,48 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung
• bei WLAN im 5 GHz-Frequenzband	4,9 ... 5,8 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung	4,9 ... 5,8 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung	4,9 ... 5,8 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein			
Produktfunktion Access Point Mode	Ja	Ja	Ja
Produktfunktion Client Mode	Ja	Ja	Ja
Anzahl der SSIDs	4	4	4
Produktfunktion			
• iPCF Access Point	Ja; Nur in Kombination mit dem 'KEY-PLUG W780 iFeatures'	Ja; Nur in Kombination mit dem 'KEY-PLUG W780 iFeatures'	Ja; Nur in Kombination mit dem 'KEY-PLUG W780 iFeatures'
• iPCF Client	Ja; Nur in Kombination mit dem 'KEY-PLUG W740 iFeatures'	Ja; Nur in Kombination mit dem 'KEY-PLUG W740 iFeatures'	Ja; Nur in Kombination mit dem 'KEY-PLUG W740 iFeatures'
• iPCF-MC Access Point	Nein	Nein	Nein
• iPCF-MC Client	Ja; Nur in Kombination mit dem 'KEY-PLUG W740 iFeatures'	Ja; Nur in Kombination mit dem 'KEY-PLUG W740 iFeatures'	Ja; Nur in Kombination mit dem 'KEY-PLUG W740 iFeatures'
Anzahl der iPCF-fähigen Funkmodule	1	1	1
Produktfunktion iREF	Ja; Nur in Kombination mit dem 'KEY-PLUG W780 iFeatures' oder 'KEY-PLUG W740 iFeatures'	Ja; Nur in Kombination mit dem 'KEY-PLUG W780 iFeatures' oder 'KEY-PLUG W740 iFeatures'	Ja; Nur in Kombination mit dem 'KEY-PLUG W780 iFeatures' oder 'KEY-PLUG W740 iFeatures'
Anzahl der iREF-fähigen Funkmodule	1	1	1
Produktfunktion iPRP	Ja; Nur in Kombination mit dem 'KEY-PLUG W780 iFeatures'	Ja; Nur in Kombination mit dem 'KEY-PLUG W780 iFeatures'	Ja; Nur in Kombination mit dem 'KEY-PLUG W780 iFeatures'

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

SCALANCE W774 RJ45 für den Schaltschrank**Technische Daten**

Artikelnummer	6GK5774-1FX00-0AA0	6GK5774-1FX00-0AB0	6GK5774-1FX00-0AC0
Produkttyp-Bezeichnung ¹⁾	W774-1 RJ45	W774-1 RJ45 (USA)	W774-1 RJ45 (ISR)
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung			
Anzahl verwaltbarer IP-Adressen im Client	8	8	8
Produktfunktion			
• CLI	Ja	Ja	Ja
• Web-based Management	Ja	Ja	Ja
• MIB-Unterstützung	Ja	Ja	Ja
• TRAPs via E-Mail	Ja	Ja	Ja
• Konfiguration mit STEP 7	Ja	Ja	Ja
• Konfiguration mit STEP 7 im TIA-Portal	Ja	Ja	Ja
• Betrieb mit IWLAN Controller	Nein	Nein	Nein
• Betrieb mit Enterasys WLAN Controller	Nein	Nein	Nein
• Forced Roaming on IP down bei IWLAN	Ja	Ja	Ja
• Forced Roaming on Link down bei IWLAN	Ja	Ja	Ja
• WDS	Ja	Ja	Ja
Protokoll wird unterstützt			
• Address Resolution Protocol (ARP)	Ja	Ja	Ja
• ICMP	Ja	Ja	Ja
• Telnet	Ja	Ja	Ja
• HTTP	Ja	Ja	Ja
• HTTPS	Ja	Ja	Ja
• TFTP	Ja	Ja	Ja
• DCP	Ja	Ja	Ja
• LLDP	Ja	Ja	Ja
Identification & Maintenance Funktion			
• I&MO - Gerätespezifische Informationen	Ja	Ja	Ja
• I&M1 - Anlagenkennzeichen/ Ortskennzeichen	Ja	Ja	Ja
Produktfunktionen Diagnose			
Produktfunktion			
• PROFINET IO-Diagnose	Ja	Ja	Ja
• Link Check	Nein	Nein	Nein
• Verbindungsüberwachung IP-Alive	Nein	Nein	Nein
• Lokalisierung über Aeroscout	Ja	Ja	Ja
• SysLog	Ja	Ja	Ja
Protokoll wird unterstützt			
• SNMP v1	Ja	Ja	Ja
• SNMP v2	Ja	Ja	Ja
• SNMP v3	Ja	Ja	Ja
Produktfunktionen VLAN			
Produktfunktion			
• Funktion VLAN bei IWLAN	Ja	Ja	Ja
Produktfunktionen DHCP			
Produktfunktion			
• DHCP-Client	Ja	Ja	Ja
• DHCP-Server	Ja	Ja	Ja
• DHCP Option 82	Ja	Ja	Ja
Produktfunktionen Redundanz			
Protokoll wird unterstützt			
• STP/RSTP	Ja	Ja	Ja
• MSTP	Ja	Ja	Ja
• RSTP	Ja	Ja	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6GK5774-1FX00-0AA0	6GK5774-1FX00-0AB0	6GK5774-1FX00-0AC0
Produkttyp-Bezeichnung ¹⁾	W774-1 RJ45	W774-1 RJ45 (USA)	W774-1 RJ45 (ISR)
Produktfunktionen Security			
Produktfunktion			
• ACL - MAC based	Ja	Ja	Ja
• Management Absicherung mit ACL-IP based	Ja	Ja	Ja
• IEEE 802.1X (Radius)	Ja	Ja	Ja
• NAT/NAPT	Ja	Ja	Ja
• Zugangsschutz nach IEEE802.11i	Ja	Ja	Ja
• WPA/WPA2	Ja	Ja	Ja
• TKIP/AES	Ja	Ja	Ja
Protokoll wird unterstützt			
• SSH	Ja	Ja	Ja
• RADIUS	Ja	Ja	Ja
Produktfunktionen Uhrzeit			
Protokoll wird unterstützt			
• NTP	Ja	Ja	Ja
• SNTP	Ja	Ja	Ja
• SIMATIC Zeitsynchronisation (SIMATIC Time)	Ja	Ja	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen			
Norm			
• für FM	FM 3611: Class I, Division 2, Groups A,B,C,D, T4 / Class 1, Zone 2, Group IIC, T4, FM16US0205X	FM 3611: Class I, Division 2, Groups A,B,C,D, T4 / Class 1, Zone 2, Group IIC, T4, FM16US0205X	FM 3611: Class I, Division 2, Groups A,B,C,D, T4 / Class 1, Zone 2, Group IIC, T4, FM16US0205X
• für Sicherheit von CSA und UL	UL 60950-1 E115352, CSA C22.2 Nr. 60950-1	UL 60950-1 E115352, CSA C22.2 Nr. 60950-1	UL 60950-1 E115352, CSA C22.2 Nr. 60950-1
Eignungsnachweis			
• EG-Konformitätserklärung	Ja	Ja	Nein
• CE-Kennzeichnung	Ja	Ja	Nein
• C-Tick	Ja	Ja	Ja
• E1-Zulassung	Nein	Nein	Nein
• Bahnanwendung nach EN 50155	Nein	Nein	Nein
• Bahnanwendung nach EN 50121-4	Nein	Nein	Nein
• NEMA TS2	Nein	Nein	Nein
• IEC 61375	Nein	Nein	Nein
• IEC 61850-3	Nein	Nein	Nein
• NEMA4X	Nein	Nein	Nein
• Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 1 und IEEE802.3af	Ja	Ja	Ja
• Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 2	Ja	Ja	Ja
Standard für drahtlose Kommunikation			
• IEEE 802.11a	Ja	Ja	Ja
• IEEE 802.11b	Ja	Ja	Ja
• IEEE 802.11e	Ja	Ja	Ja
• IEEE 802.11g	Ja	Ja	Ja
• IEEE 802.11h	Ja	Ja	Ja
• IEEE 802.11i	Ja	Ja	Ja
• IEEE 802.11n	Ja	Ja	Ja
Funkzulassung	Die aktuelle Länderliste finden Sie unter: http://www.siemens.de/funkzulassungen	Die aktuelle Länderliste finden Sie unter: http://www.siemens.de/funkzulassungen	Die aktuelle Länderliste finden Sie unter: http://www.siemens.de/funkzulassungen

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

SCALANCE W774 RJ45 für den Schaltschrank**Technische Daten**

Artikelnummer	6GK5774-1FX00-0AA0	6GK5774-1FX00-0AB0	6GK5774-1FX00-0AC0
Produkttyp-Bezeichnung ¹⁾	W774-1 RJ45	W774-1 RJ45 (USA)	W774-1 RJ45 (ISR)
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation			
Schiffklassifikationsgesellschaft			
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Ja	Ja	Ja
• Bureau Veritas (BV)	Ja	Ja	Ja
• DNV GL	Ja	Ja	Ja
• Korean Register of Shipping (KRS)	Ja	Ja	Ja
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Ja	Ja	Ja
• Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Ja	Ja	Ja
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Ja	Ja	Ja
• Royal Institution of Naval Architects (RINA)	Ja	Ja	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen			
Norm für Ex-Zone	EN 60079-15:2005, EN 60079-0:2006, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X	EN 60079-15:2005, EN 60079-0:2006, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X	EN 60079-15:2005, EN 60079-0:2006, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X
• von CSA und UL	ANSI/ISA 12.12.01-2013, CAN/CSA C22.2 No.213-M1987, CL. 1, Div. 2, GP. A,B,C,D, T4 / CL. 1, Zone 2, GP IIC, E240480	ANSI/ISA 12.12.01-2013, CAN/CSA C22.2 No.213-M1987, CL. 1, Div. 2, GP. A,B,C,D, T4 / CL. 1, Zone 2, GP IIC, E240480	ANSI/ISA 12.12.01-2013, CAN/CSA C22.2 No.213-M1987, CL. 1, Div. 2, GP. A,B,C,D, T4 / CL. 1, Zone 2, GP IIC, E240480
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8	Ja; GB3836.1, GB3836.8	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc	Ex nA IIC T4 Gc	Ex nA IIC T4 Gc
Zubehör			
Zubehör	24 V DC Klemmenverschraubung im Lieferumfang enthalten	24 V DC Klemmenverschraubung im Lieferumfang enthalten	24 V DC Klemmenverschraubung im Lieferumfang enthalten

¹⁾ Die aktuelle Länderliste finden Sie unter: <http://www.siemens.de/funkzulassungen>

Übersicht



- Client Module im SIMATIC S7-1500-Design geeignet für Anwendungen, bei denen das Gerät im Schaltschrank montiert werden soll



ET 200MP-Station mit SCALANCE W734 RJ45

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Client Module SCALANCE W734

IWLAN Ethernet Client Module mit eingebautem Funkinterface; Funknetze IEEE 802.11a/b/g/h/n bei 2,4/5 GHz bis 300 Mbit/s; WPA2/AES; integrierter 2-Port-Switch; Power over Ethernet (PoE), Schutzart IP30 (-20 °C bis +60 °C); Lieferumfang: Montagematerial; 4-polige Klemmenverschraubung für DC 24V; Handbuch auf CD-ROM, deutsch/englisch

SCALANCE W734-1 RJ45

für die Verwaltung der Funkverbindung von bis zu acht angeschlossenen Geräten mit Industrial Ethernet-Anschluss;

- Länderzulassungen zum Betrieb außerhalb USA
- Länderzulassungen zum Betrieb in den USA¹⁾

KEY-PLUG W740 iFeatures

Wechselmedium zum Freischalten von zusätzlichen iFeatures, zum einfachen Gerätetausch im Fehlerfall, sowie zur Aufnahme von Konfigurationsdaten; Einsetzbar in SCALANCE W Client Modulen mit PLUG-Steckplatz

C-PLUG

Wechselmedium zum einfachen Tausch der Geräte im Fehlerfall; zur Aufnahme von Konfigurationsdaten; einsetzbar in SIMATIC NET Produkten mit PLUG Steckplatz

6GK5734-1FX00-0AA0

6GK5734-1FX00-0AB0

6GK5907-4PA00

6GK1900-0AB10

IE FC RJ45 Plug 180 2 x 2

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

IE FC Standard Cable GP 2 x 2

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45 Plug/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

IE FC Stripping Tool

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

Antennen und weiteres IWLAN-Zubehör

6GK1901-1BB10-2AA0
6GK1901-1BB10-2AB0
6GK1901-1BB10-2AE0

6XV1840-2AH10

6GK1901-1GA00

siehe Industrial Wireless LAN/Zubehör

¹⁾ Bitte Länderzulassungen beachten unter <http://www.siemens.de/funkzulassungen>

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

SCALANCE W734 RJ45 für den Schaltschrank**Technische Daten**

Artikelnummer	6GK5734-1FX00-0AA0	6GK5734-1FX00-0AB0
Produkttyp-Bezeichnung ¹⁾	W734-1 RJ45	W734-1 RJ45 (USA)
Übertragungsrates		
Übertragungsrates		
• bei WLAN maximal	300 Mbit/s	300 Mbit/s
• bei Industrial Ethernet	10 Mbit/s, 100 Mbit/s	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
Übertragungsrates bei Industrial Ethernet		
• minimal	10 Mbit/s	10 Mbit/s
• maximal	100 Mbit/s	100 Mbit/s
Schnittstellen		
Anzahl der elektrischen Anschlüsse		
• für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	2	2
• für Spannungsversorgung	1	1
• für redundante Spannungsversorgung	1	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse
• für Spannungsversorgung	4-polige Klemmenverschraubung, PoE	4-polige Klemmenverschraubung, PoE
Ausführung des Wechselmediums		
• C-PLUG	Ja	Ja
• KEY-PLUG	Ja	Ja
Speicher		
Ausführung des Wechselmediums		
• C-PLUG	Ja	Ja
• KEY-PLUG	Ja	Ja
Schnittstellen Wireless		
Anzahl der Funkkarten fest eingebaut	1	1
Übertragungsart bei Multiple Input Multiple Output (MIMO)	2x2	2x2
Anzahl der Spatial Streams	2	2
Anzahl der elektrischen Anschlüsse für externe Antenne(n)	2	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses für externe Antenne(n)	R-SMA (Buchse)	R-SMA (Buchse)
Produkteigenschaft externe Antenne direkt am Gerät montierbar	Ja	Ja
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung		
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC	DC
Versorgungsspannung		
• aus Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 1 und IEEE802.3af	48 V	48 V
aufgenommener Strom		
• bei DC bei 24 V typisch	0,25 A	0,25 A
• bei Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 1 und IEEE802.3af typisch	0,125 A	0,125 A
Verlustleistung [W]		
• bei DC bei 24 V typisch	6 W	6 W
• bei Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 1 und IEEE802.3af typisch	6 W	6 W
Versorgungsspannung 1		
• aus Klemmenblock	19,2 V	19,2 V
Versorgungsspannung 2		
• aus Klemmenblock	28,8 V	28,8 V

Technische Daten

Artikelnummer	6GK5734-1FX00-0AA0	6GK5734-1FX00-0AB0
Produkttyp-Bezeichnung ¹⁾	W734-1 RJ45	W734-1 RJ45 (USA)
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	-20 ... +60 °C	-20 ... +60 °C
• während Lagerung	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
• während Transport	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
relative Luftfeuchte bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %	95 %
Umgebungsbedingung für Betrieb	Bei Einsatz unter Ex-Schutz Bedingungen (Zone 2) muss das Produkt SCALANCE W774-1 RJ45 bzw. W734-1 RJ45 in ein Gehäuse eingebaut werden, welches im Geltungsbereich der EN 50021 mindestens IP 54 nach EN 60529 besitzt.	Bei Einsatz unter Ex-Schutz Bedingungen (Zone 2) muss das Produkt SCALANCE W774-1 RJ45 bzw. W734-1 RJ45 in ein Gehäuse eingebaut werden, welches im Geltungsbereich der EN 50021 mindestens IP 54 nach EN 60529 besitzt.
Schutzart IP	IP30	IP30
Bauform, Maße und Gewichte		
Breite	26 mm	26 mm
Höhe	156 mm	156 mm
Tiefe	127 mm	127 mm
Breite des Gehäuses ohne Antenne	26 mm	26 mm
Höhe des Gehäuses ohne Antenne	147 mm	147 mm
Tiefe des Gehäuses ohne Antenne	127 mm	127 mm
Nettogewicht	0,52 kg	0,52 kg
Befestigungsart	Wandmontage nur wenn flach montiert	Wandmontage nur wenn flach montiert
• S7-300-Profileschienenmontage	Ja	Ja
• S7-1500-Profileschienenmontage	Ja	Ja
• 35 mm DIN-Hutschienenmontage	Ja	Ja
• Wandmontage	Ja	Ja
Funkfrequenzen		
Betriebsfrequenz		
• bei WLAN im 2,4 GHz-Frequenzband	2,41 ... 2,48 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung	2,41 ... 2,48 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung
• bei WLAN im 5 GHz-Frequenzband	4,9 ... 5,8 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung	4,9 ... 5,8 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein		
Produktfunktion Access Point Mode	Nein	Nein
Produktfunktion Client Mode	Ja	Ja
Produktfunktion		
• iPCF Client	Ja; Nur in Kombination mit dem 'KEY-PLUG W780 iFeatures' oder 'KEY-PLUG W740 iFeatures'	Ja; Nur in Kombination mit dem 'KEY-PLUG W780 iFeatures' oder 'KEY-PLUG W740 iFeatures'
• iPCF-MC Client	Ja; Nur in Kombination mit dem 'KEY-PLUG W780 iFeatures' oder 'KEY-PLUG W740 iFeatures'	Ja; Nur in Kombination mit dem 'KEY-PLUG W780 iFeatures' oder 'KEY-PLUG W740 iFeatures'
Anzahl der iPCF-fähigen Funkmodule	1	1
Produktfunktion iPRP	Ja; Nur in Kombination mit dem 'KEY-PLUG W780 iFeatures' oder 'KEY-PLUG W740 iFeatures'	Ja; Nur in Kombination mit dem 'KEY-PLUG W780 iFeatures' oder 'KEY-PLUG W740 iFeatures'
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung		
Anzahl verwaltbarer IP-Adressen im Client	8	8
Produktfunktion		
• CLI	Ja	Ja
• Web-based Management	Ja	Ja
• MIB-Unterstützung	Ja	Ja
• TRAPs via E-Mail	Ja	Ja
• Konfiguration mit STEP 7	Ja	Ja
• Konfiguration mit STEP 7 im TIA-Portal	Ja	Ja
• WDS	Nein	Nein
Protokoll wird unterstützt		
• Address Resolution Protocol (ARP)	Ja	Ja
• ICMP	Ja	Ja
• Telnet	Ja	Ja
• HTTP	Ja	Ja

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

SCALANCE W734 RJ45 für den Schaltschrank**Technische Daten**

Artikelnummer	6GK5734-1FX00-0AA0	6GK5734-1FX00-0AB0
Produkttyp-Bezeichnung ¹⁾	W734-1 RJ45	W734-1 RJ45 (USA)
<ul style="list-style-type: none"> • HTTPS • TFTP • DCP • LLDP 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Ja Ja Nein 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Ja Ja Nein
Identification & Maintenance Funktion		
<ul style="list-style-type: none"> • I&M0 - Gerätespezifische Informationen • I&M1 - Anlagenkennzeichen/Ortskennzeichen 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Ja 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Ja
Produktfunktionen Diagnose		
Produktfunktion		
<ul style="list-style-type: none"> • PROFINET IO-Diagnose • Link Check • Verbindungsüberwachung IP-Alive • SysLog 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Nein Nein Ja 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Nein Nein Ja
Protokoll wird unterstützt		
<ul style="list-style-type: none"> • SNMP v1 • SNMP v2 • SNMP v3 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Ja Ja 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Ja Ja
Produktfunktionen VLAN		
Produktfunktion		
<ul style="list-style-type: none"> • Funktion VLAN bei IWLAN 	<ul style="list-style-type: none"> Nein 	<ul style="list-style-type: none"> Nein
Produktfunktionen DHCP		
Produktfunktion		
<ul style="list-style-type: none"> • DHCP-Client • DHCP-Server • DHCP Option 82 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Ja Ja 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Ja Ja
Produktfunktionen Redundanz		
Protokoll wird unterstützt		
<ul style="list-style-type: none"> • STP/RSTP • MSTP • RSTP 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Ja Ja 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Ja Ja
Produktfunktionen Security		
Produktfunktion		
<ul style="list-style-type: none"> • ACL - MAC based • Management Absicherung mit ACL-IP based • IEEE 802.1X (Radius) • NAT/NAPT • Zugangsschutz nach IEEE802.11i • WPA/WPA2 • TKIP/AES 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Protokoll wird unterstützt		
<ul style="list-style-type: none"> • SSH • RADIUS 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Ja 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Ja
Produktfunktionen Uhrzeit		
Protokoll wird unterstützt		
<ul style="list-style-type: none"> • NTP • SNTP • SIMATIC Zeitsynchronisation (SIMATIC Time) 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Ja Ja 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Ja Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6GK5734-1FX00-0AA0	6GK5734-1FX00-0AB0
Produkttyp-Bezeichnung ¹⁾	W734-1 RJ45	W734-1 RJ45 (USA)
Normen, Spezifikationen, Zulassungen		
Norm		
• für FM	FM 3611: Class I, Division 2, Groups A,B,C,D, T4 / Class 1, Zone 2, Group IIC, T4, FM16US0205X	FM 3611: Class I, Division 2, Groups A,B,C,D, T4 / Class 1, Zone 2, Group IIC, T4, FM16US0205X
• für Sicherheit von CSA und UL	UL 60950-1 E115352, CSA C22.2 Nr. 60950-1	UL 60950-1 E115352, CSA C22.2 Nr. 60950-1
Eignungsnachweis		
• EG-Konformitätserklärung	Ja	Ja
• CE-Kennzeichnung	Ja	Ja
• C-Tick	Ja	Ja
• E1-Zulassung	Nein	Nein
• Bahnanwendung nach EN 50155	Nein	Nein
• NEMA TS2	Nein	Nein
• IEC 61375	Nein	Nein
• IEC 61850-3	Nein	Nein
• NEMA4X	Nein	Nein
• Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 1 und IEEE802.3af	Ja	Ja
• Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 2	Ja	Ja
Standard für drahtlose Kommunikation		
• IEEE 802.11a	Ja	Ja
• IEEE 802.11b	Ja	Ja
• IEEE 802.11e	Ja	Ja
• IEEE 802.11g	Ja	Ja
• IEEE 802.11h	Ja	Ja
• IEEE 802.11i	Ja	Ja
• IEEE 802.11n	Ja	Ja
Funkzulassung	Die aktuelle Länderliste finden Sie unter: http://www.siemens.de/funkzulassungen	Die aktuelle Länderliste finden Sie unter: http://www.siemens.de/funkzulassungen
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation		
Schiffklassifikationsgesellschaft		
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Ja	Ja
• Bureau Veritas (BV)	Ja	Ja
• DNV GL	Ja	Ja
• Korean Register of Shipping (KRS)	Ja	Ja
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Ja	Ja
• Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Ja	Ja
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Ja	Ja
• Royal Institution of Naval Architects (RINA)	Ja	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen		
Norm für Ex-Zone	EN 60079-15:2005, EN 60079-0:2006, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X	EN 60079-15:2005, EN 60079-0:2006, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X
• von CSA und UL	ANSI/ISA 12.12.01-2013, CAN/CSA C22.2 No.213-M1987, CL. 1, Div. 2, GP. A,B,C,D, T4 / CL. 1, Zone 2, GP IIC, E240480	ANSI/ISA 12.12.01-2013, CAN/CSA C22.2 No.213-M1987, CL. 1, Div. 2, GP. A,B,C,D, T4 / CL. 1, Zone 2, GP IIC, E240480
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc	Ex nA IIC T4 Gc
Zubehör		
Zubehör	24 V DC Klemmenverschraubung im Lieferumfang enthalten	24 V DC Klemmenverschraubung im Lieferumfang enthalten

¹⁾ Die aktuelle Länderliste finden Sie unter:
<http://www.siemens.de/funkzulassungen>

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
SIPLUS Kommunikation

SIPLUS CM PtP**Übersicht**

- Baugruppen für serielle Kommunikationsverbindungen, skaliert nach Schnittstellenphysik, Protokollen und Performance
- 4 Ausprägungen mit unterschiedlichen Übertragungsphysiken:
 - RS 232C, max. 19,2 kbit/s
 - RS 232C, max. 115,2 kbit/s
 - RS 422/RS 485, max. 19,2 kbit/s
 - RS 422/RS 485, max. 115,2 kbit/s
- Unterstützte Protokolle
 - Freeport: Frei parametrierbares Telegrammformat für universelle Kommunikation
 - 3964(R) für verbesserte Übertragungssicherheit
 - Modbus RTU Master
 - Modbus RTU Slave
 - USS, realisiert über Anweisungen

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.**

Kommunikationsbaugruppe SIPLUS CM PtP RS232 BA (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) Kommunikationsbaugruppe Basis mit 1 Schnittstelle RS232, Protokolle Freeport, 3964(R) und USS, 9-Pin Sub-D-Stecker, max. 19,2 kbit/s	6AG1540-1AD00-7AA0
Kommunikationsbaugruppe SIPLUS CM PtP RS232 HF (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) Kommunikationsbaugruppe High Feature mit 1 Schnittstelle RS232, Protokolle Freeport, 3964(R), USS und Modbus RTU, 9-Pin Sub-D-Stecker, max. 115,2 kbit/s	6AG1541-1AD00-7AB0
Kommunikationsbaugruppe SIPLUS CM PtP RS422/485 BA (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) Kommunikationsbaugruppe Basis mit 1 Schnittstelle RS422/485, Protokolle Freeport, 3964(R) und USS, 15-Pin Sub-D-Buchse, max. 19,2 kbit/s	6AG1540-1AB00-7AA0
Kommunikationsbaugruppe SIPLUS CM PtP RS422/485 HF (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) Kommunikationsbaugruppe High Feature mit 1 Schnittstelle RS422/485, Protokolle Freeport, 3964(R), USS und Modbus RTU, 15-Pin Sub-D Buchse, max. 115,2 kbit/s	6AG1541-1AB00-7AB0
Zubehör	siehe SIMATIC S7-1500, Kommunikationsbaugruppe CM PtP, Seite 4/161

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1540-1AD00-7AA0	6AG1541-1AD00-7AB0	6AG1540-1AB00-7AA0	6AG1541-1AB00-7AB0
Based on	6ES7540-1AD00-0AA0 SIPLUS S7-1500 CM PTP RS232 BA	6ES7541-1AD00-0AB0 SIPLUS S7-1500 CM PTP RS232 HF	6ES7540-1AB00-0AA0 SIPLUS S7-1500 CM PTP RS422/485 BA	6ES7541-1AB00-0AB0 SIPLUS S7-1500 CM PTP RS422/485 HF
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1540-1AD00-7AA0	6AG1541-1AD00-7AB0	6AG1540-1AB00-7AA0	6AG1541-1AB00-7AB0
Based on	6ES7540-1AD00-0AA0 SIPLUS S7-1500 CM PTP RS232 BA	6ES7541-1AD00-0AB0 SIPLUS S7-1500 CM PTP RS232 HF	6ES7540-1AB00-0AA0 SIPLUS S7-1500 CM PTP RS422/485 BA	6ES7541-1AB00-0AB0 SIPLUS S7-1500 CM PTP RS422/485 HF
Relative Luftfeuchte				
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit				
Kühl- und Schmierstoffe				
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit			
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1			
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich			
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A			

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
SIPLUS Kommunikation

SIPLUS NET CM 1542-5**Übersicht**

DP-M	DP-S	FMS	PG/OP	S7/S5	
●	●		●	●	●

G_1K10_XX_10143

Das Kommunikationsmodul CM 1542-5 erweitert die Steuerung SIMATIC S7-1500 um einen PROFIBUS-Anschluss für die Kommunikation mit unterlagerten PROFIBUS-Geräten in Bandbreiten von 9,6 kBit/s bis 12 MBit/s. Über das Modul lassen sich zudem getrennte PROFIBUS-Stränge, also die Steuerung mehrerer Feldgeräte über mehrere PROFIBUS-Segmente, realisieren. Der CM 1542-5 übernimmt dabei sämtliche Kommunikationsaufgaben und entlastet auf diese Weise die CPU.

Neben der klassischen PROFIBUS-Kommunikation eignet sich der CM 1542-5 auch für S7-Kommunikation. Auf diesem Wege kann zwischen der S7-1500-Steuerung und anderen Geräten beispielsweise der SIMATIC S7-300/400-Reihe eine Kommunikation aufgebaut werden.

- PROFIBUS DP-Master und DP-Slave mit elektrischer Schnittstelle zum Anschluss von SIMATIC S7-1500 an PROFIBUS bis 12 Mbit/s (inklusive 45,45 kbit/s)
- Kommunikationsdienste:
 - PROFIBUS DP
 - PG/OP-Kommunikation
 - S7-Kommunikation
- Uhrzeitsynchronisation
- Einfache Programmierung und Projektierung über PROFIBUS
- Netzwerkübergreifende PG-Kommunikation durch S7-Routing
- Baugruppentausch ohne PG
- Datensatz-Routing (PROFIBUS DP)
- Dezentrale Peripherie im laufenden Betrieb hinzufügen bzw. ändern

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Kommunikationsmodul SIPLUS CM 1542-5**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Kommunikationsmodul zum elektrischen Anschluss von SIMATIC S7-1500 an PROFIBUS als DP-Master oder DP-Slave

6AG1542-5DX00-7XE0**Zubehör**

siehe SIMATIC S7-1500, Kommunikationsmodul CM 1542-5, Seite 4/166

Übersicht



ISO	TCP/ UDP	PN	MRP	IT	IP-R	PG/OP	S7/S5
●	●			●	●	●	●

G. LR10...X...10343

Der Kommunikationsprozessor SIMATIC CP 1543-1 verbindet die Steuerung SIMATIC S7-1500 sicher mit Industrial Ethernet Netzwerken. Durch die Kombination unterschiedlicher Sicherheitsmerkmale wie einer SPI (Stateful Packet Inspection)-Firewall, VPN und Protokollen zur Datenverschlüsselung wie FTPS und SNMPv3 schützt der Kommunikationsprozessor einzelne S7-1500-Stationen oder auch ganze Automatisierungszellen vor unberechtigten Zugriffen.

Des Weiteren kann die Baugruppe auch für die Einbindung der S7-1500 Station in ein IPv6 basiertes Netzwerk genutzt werden. Die Projektierung aller Funktionen erfolgt mittels STEP 7 Professional V12 (TIA Portal) oder höher.

Der CP 1543-1 unterstützt folgende Kommunikationsdienste:

- PG/OP-Kommunikation
- S7-Kommunikation
- Offene Kommunikation (SEND/RECEIVE, FETCH/WRITE)
- IT-Kommunikation
 - FTP-Funktionen (File Transfer Protocol FTP/FTPS) für Dateiverwaltung und Zugriffe auf Datenbausteine in der CPU (Client- und Serverfunktion)
 - E-Mail versenden über SMTP oder ESMTP mit "SMTP-Auth" zur Authentifizierung an einem E-Mail-Server (auch mit IPv6)
- Security Funktionen
 - Stateful Packet Inspection (Layer 3 und 4)-Firewall
 - Sichere Kommunikation über VPN (IPsec)
 - Sicherer Zugriff auf den Webserver der CPU über das Protokoll HTTPS
 - Gesicherter Filetransfer über FTPS
 - Sichere Übertragung der Uhrzeit (NTP)
 - SNMPv3 zur abhörsicheren Übertragung von Netzwerkanalyseinformationen
- Einbindung von S7-1500 in IPv6- basierte Netzwerke; Für folgende Kommunikationsdienste kann eine IP-Adresse gemäß IPv6 verwendet werden:
 - FETCH/WRITE-Zugriff (CP ist Server)
 - FTP Serverbetrieb
 - FTP-Clientbetrieb mit Adressierung über Programmbaustein
 - E-Mail Übertragung mit Adressierung über Programmbaustein

Hinweis

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Kommunikationsprozessor
SIPLUS NET CP 1543-1****6AG1543-1AX00-2XE0**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

zum Anschluss von SIMATIC S7-1500 an Industrial Ethernet über TCP/IP, ISO und UDP und Security Funktionen; 1 x RJ45-Schnittstelle mit 10/100/1000 Mbit/s; elektronisches Handbuch auf DVD

Zubehör

siehe SIMATIC S7-1500, Kommunikationsprozessor CP 1543-1, Seite 4/173

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
SIPLUS Kommunikation

SIPLUS NET CP 1543-1**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1543-1AX00-2XE0	Artikelnummer	6AG1543-1AX00-2XE0
Based on	6GK7543-1AX00-0XE0	Based on	6GK7543-1AX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS NET CP 1543-1	Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS NET CP 1543-1
Umgebungsbedingungen		Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur		Widerstandsfähigkeit gegen chemisch aktive Stoffe	
• bei senkrechter Installation während Betrieb	-40 ... +40 °C	• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• bei waagerechter Installation während Betrieb	-40 ... +70 °C	• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• während Lagerung	-40 ... +70 °C	Widerstandsfähigkeit gegen mechanisch aktive Stoffe	
• während Transport	-40 ... +70 °C	• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	5 000 m	• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Umgebungsbedingung bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Beschichtung für bestückte Leiterplatte gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Verfügbarkeit
relative Luftfeuchte		Ausführung der Beschichtung Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• mit Betauung gemäß IEC 60068-2-38 maximal	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	Art der Prüfung der Beschichtung gemäß MIL-I-46058C	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
chemische Widerstandsfähigkeit gegen handelsübliche Kühlschmierstoffen	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Produktkonformität der Beschichtung Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
Widerstandsfähigkeit gegen biologisch aktive Stoffe		Schutzart IP	IP20
• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Klasse 3B3 auf Anfrage		
• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)		

Übersicht



- Einheitliche, 40polige Frontstecker, passend für SIMATIC S7-1500-Peripheriemodule
- Versionen für 25 mm-breite oder 35 mm-breite Module
- Mit Schraubklemm- oder Push-In-Technik
- Anschließbare Aderquerschnitte: 0,25 mm² bis 1,5 mm² (AWG 24 bis 16)
- Frontstecker für 35 mm-Module separat zu bestellen; Frontstecker für 25 mm-Module im Lieferumfang der Module

Aufbau

- 40 Klemmen, aufgeteilt in zwei Reihen, fortlaufend durchnummeriert von 1 bis 40
- Direkte Zuordnung der Klemme zu LED und Beschriftung erleichtert die Verdrahtung, Inbetriebnahme und Fehlersuche
- Aufnahmen für vier Potentialbrücken zur einfachen und flexiblen Bildung von Potentialgruppen; vier Stück im Lieferumfang des Frontsteckers (optional als Ersatzteil im 20er-Pack erhältlich)
- Integriertes Schirmkonzept für Analogbaugruppen und Technologiemodule; erlaubt platzsparende und werkzeuglose Montage und gewährleistet hohe Robustheit und EMV-Stabilität; Komponenten im Lieferumfang der Analogbaugruppen
- Kabelbinder zur mechanischen Fixierung des Kabelbündels und als Zugentlastung; 1 Stück im Lieferumfang des Frontsteckers

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Frontstecker

Für 35-mm-Module;
inkl. vier Potenzialbrücken,
Kabelbinder und einzelnen
Beschriftungsstreifen, 40-polig

- Schraubklemmen
- Push-In

6ES7592-1AM00-0XB0**6ES7592-1BM00-0XB0**

Für 25-mm-Module;
inkl. Kabelbinder und einzelnen
Beschriftungsstreifen;
Push-In, 40-polig; Ersatzteil

6ES7592-1BM00-0XA0**Potenzialbrücken für Frontstecker****6ES7592-3AA00-0AA0**

Für 35-mm-Module;
20 Stück; Ersatzteil

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Anschlusstechnik

Systemverkabelung für SIMATIC S7-1500 und ET 200MP

Übersicht



SIMATIC TOP connect sorgt mit zwei Verkabelungssystemen für die effiziente Verdrahtung der Ein- und Ausgabebaugruppe der SIMATIC S7-1500 (35 mm Bauform): Der vollmodulare Anschluss für die schnelle und übersichtliche Verbindung mit den Sensoren und Aktoren aus dem Feld, sowie der flexible Anschluss für die einfache Verdrahtung innerhalb des Schaltschranks.

Mit dem TIA Selection Tool können Sie zu den einzelnen E/A-Modulen die passende Systemverkabelung einfach per Mausclick auswählen. Für das jeweilige E/A-Modul werden immer die geeigneten Komponenten zur Auswahl angeboten. Diese können in die Bestellliste übernommen und anschließend in der Industry Mall bestellt werden.

Weitere Informationen im Internet finden Sie unter

<http://www.siemens.de/tia-selection-tool>

Aufbau

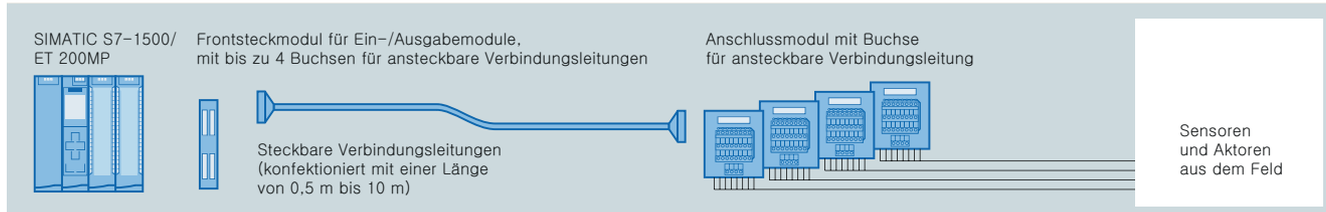
Für die unterschiedlichsten Schaltschrankkonzepte werden 2 Verkabelungsvarianten angeboten:

Vollmodularer Anschluss

Das System besteht aus:

- Frontsteckmodul
- Verbindungsleitung
- Anschlussmodulen, in den Ausführungen: Basismodul, Signalmodul und Funktionsmodul

Damit sind Anschlussfehler fast ausgeschlossen und der Montageaufwand wird deutlich minimiert. Mit System das SIMATIC System anschliessen. Der Konfektionierungsaufwand der Verbindungsleitung wird drastisch reduziert, da man fertig konfektionierte Meterware einsetzen kann.



SIMATIC TOP connect für S7-1500/ ET200 MP, vollmodularer Anschluss

Flexibler Anschluss

Der flexible Anschluss mit Frontstecker ist mit 20 (Pin1 – 20) oder mit 40 verdrahteten Einzeladern erhältlich.

Diese sind in den Längen von 2,5 m bis 10,0 m verfügbar.

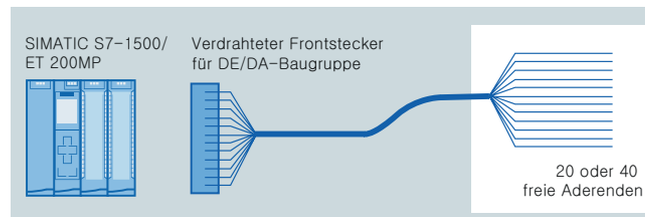
Die Einzeladern gibt es in unterschiedlichen Ausführungen:

- Für die industrielle Anwendung kommt die Aderntypen H05V-K zum Einsatz
- Für den Export in den nordamerikanischen Raum steht die UL/CSA approbierte Ader zur Verfügung
- Bei Anforderung nach geringer Rauchgasdichte im Brandfall, z.B. Gebäudeautomatisierung, wird die halogenfreie Variante verwendet

Die blauen Adern sind durchnummeriert und können direkt auf jedes Element im Schaltschrank geführt werden. Die Nummerierung der Einzeladern entspricht der Kennzeichnung der Steckerkontakte des Frontsteckers.

Im Vergleich zur konventionellen Einzelverdrahtung werden 50 % der Kosten zur Konfektionierung eingespart, da die Einzeladern, bereits am Stecker geprüft, angeschlagen sind.

Das aufwändige Konfektionieren von bis zu zwei mal 20 Einzeladern pro Baugruppe entfällt damit.



SIMATIC TOP connect für S7-1500/ ET200 MP, flexibler Anschluss

Übersicht



Der vollmodulare Anschluss für den Anschluss an die digitalen E/A-Module der SIMATIC S7-1500 oder ET 200MP (35 mm Bauform) setzt sich in einem Baukastenprinzip aus modifizierten Frontsteckern, sogenannte Frontsteckmodulen, vorkonfektionierten Verbindungsleitungen unterschiedlicher Länge sowie Anschlussmodulen zusammen. Je nach Anwendung lassen sich die Komponenten passend zusammenstellen und durch einfache Steckverbindungen zusammenfügen. Die Anschlussmodule ersetzen herkömmliche Reihenklammern und bilden somit die Schnittstelle zu Sensoren und Aktoren.

4

Nutzen

- Einfaches Anstecken von Frontsteckmodul, Verbindungsleitung und Anschlussmodul
- Schnelle und kostengünstige Verdrahtung
- Versorgungsspannung bei Digitalsignalen am Frontsteckmodul oder am Anschlussmodul anschließbar
- Reduzierung von Verdrahtungsfehlern, übersichtliche Schaltschrankverdrahtung
- Byteweise oder vier Byte Verteilung der Signale bei digitalen Signalen
- Jede Komponente kann einzeln ausgetauscht werden
- vorkonfektionierte Leitungen sind einsetzbar

Aufbau

Frontsteckmodul

Für den Anschluss an die E/A-Module (35 mm Bauform) stehen modifizierte Frontstecker, so genannte Frontsteckmodule zur Verfügung. Diese werden anstelle des Frontsteckers auf das zu verdrahtende E/A-Modul gesteckt. Die Frontsteckmodule gibt es in den verschiedensten Ausführungen für digitale E/A-Module, analoge E/A-Module und für das 24 V 2 Ampere Modul. An diese Frontsteckmodule werden die Verbindungsleitungen angesteckt.

Verbindungsleitung

Die Verbindungsleitung gibt es in unterschiedlichen Varianten.

Als vorkonfektionierte 16-polige oder 50-polige Rundleitung (geschirmt oder ungeschirmt) bis zu einer Länge von 10 m.

An der Leitung befinden sich im konfektionierten Zustand je ein bzw. zwei Stecker in Schneidklemmtechnik (Flachbuchsen) an beiden Enden.

Die Verbindungsleitung verbindet das Frontsteckmodul mit dem Anschlussmodul.

Als vorkonfektionierte Rundleitung (ungeschirmt) mit einem 40-poligen Stecker auf der Seite der E/A-Module (64 Kanäle) und 50-poligen Stecker für den Anschluss zum Anschlussmodul (4 Byte Ausführung). Die Verbindungsstecker sind in Schneidklemmtechnik ausgeführt.

Anschlussmodul

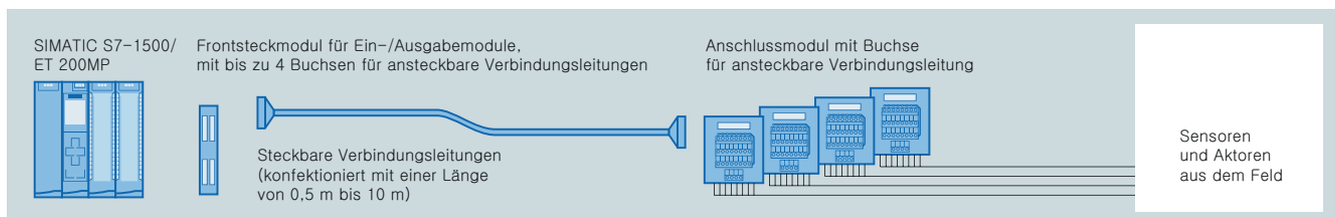
Für den Anschluss der I/O Signale verfügt das System über digitale und analoge Anschlussmodule. Diese werden auf die Hutschiene aufgeschnappt. Die Anschlussmodule mit der Basis oder Signalfunktionalität sind als 1 oder 4 Byte Ausführung verfügbar.

Die Anschlussmodule gibt es in zwei Anschlusstechnologien: mit Push In oder Schraubklammern. Die Potentialeinspeisung kann am Anschlussmodul oder am Frontsteckmodul erfolgen.

Werden im Feld andere Spannungs- oder Leistungspegel benötigt, kommt das Anschlussmodul für Ausgangssignale TPRo oder TPOo zum Einsatz. Beim Anschlussmodul TPRo wird die Umsetzung durch Relais und beim Anschlussmodul TPOo wird dies durch Optokoppler realisiert. Dieses setzt das DC 24 V Ausgangssignal einfach und zuverlässig auf einen anderen Spannungs- oder Leistungspegel um. Wenn im Feld AC 230 V oder AC 110 V Eingangssignale zur Steuerung gebracht werden müssen, steht ein Anschlussmodul mit Relais TPRi zur Verfügung, welches das AC 230/110 V Signal einfach auf DC 24 V umsetzt. Somit ist immer der gleiche Spannungspegel auf der Seite der Baugruppe.

Einsatz mit Optokoppler bei den Relaismodulen TPRo

Wenn höhere Schaltfrequenzen des Relaisanschlussmoduls für Ausgangssignale benötigt werden, kann einfach das Relais gegen einen Optokoppler (technische Daten sind zu beachten) getauscht werden, um hier die Schalthäufigkeit zu erhöhen.



SIMATIC TOP connect für S7-1500/ ET200 MP, vollmodularer Anschluss

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Anschlussstechnik

Systemverkabelung für SIMATIC S7-1500 und ET 200MP > Vollmodularer Anschluss

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Frontsteckmodule¹⁾

Frontsteckmodul für digitale Baugruppen zum Anschluss von 16-poligen Verbindungsleitungen

Spannungseinspeisung über

- Push-In
- Schraubklemmen

6ES7921-5AH20-0AA0

6ES7921-5AB20-0AA0

Frontsteckmodul für digitale Baugruppen zum Anschluss von 50-poligen Verbindungsleitungen

Spannungseinspeisung über

- Push-In
- Schraubklemmen

6ES7921-5CH20-0AA0

6ES7921-5CB20-0AA0

Frontsteckmodul für 2 Ampere Digitalausgabe zum Anschluss von 16-poligen Verbindungsleitungen

Spannungseinspeisung über

- Push-In
- Schraubklemmen

6ES7921-5AJ00-0AA0

6ES7921-5AD00-0AA0

Frontsteckmodul für analogen Baugruppen zum Anschluss von 16-poligen Verbindungsleitungen

6ES7921-5AK20-0AA0

Frontsteckmodul für analogen Baugruppen zum Anschluss von 50-poligen Verbindungsleitungen

6ES7921-5CK20-0AA0

¹⁾ Die Klemmenbelegung dieser Frontsteckmodule ist eindeutig, die Maßzeichnungen sind im Gerätehandbuch von SIMATIC TOP connect für S7-1500 und ET200MP abgebildet. Das Gerätehandbuch ist im Customer Support als Download unter folgender ID: 95924607 hinterlegt.

Verbindungsleitungen

Verbindungsleitungen für SIMATIC S7-1500

Konfektionierte Rundleitung

16-polig, 0,14 mm²

ungeschirmt

- 0,5 m
- 1,0 m
- 1,5 m
- 2,0 m
- 2,5 m
- 3,0 m
- 4,0 m
- 5,0 m
- 6,5 m
- 8,0 m
- 10,0 m

6ES7923-0BA50-0CB0

6ES7923-0BB00-0CB0

6ES7923-0BB50-0CB0

6ES7923-0BC00-0CB0

6ES7923-0BC50-0CB0

6ES7923-0BD00-0CB0

6ES7923-0BE00-0CB0

6ES7923-0BF00-0CB0

6ES7923-0BG50-0CB0

6ES7923-0BJ00-0CB0

6ES7923-0CB00-0CB0

geschirmt

- 1,0 m
- 2,0 m
- 2,5 m
- 3,0 m
- 4,0 m
- 5,0 m
- 6,5 m
- 8,0 m
- 10,0 m

6ES7923-0BB00-0DB0

6ES7923-0BC00-0DB0

6ES7923-0BC50-0DB0

6ES7923-0BD00-0DB0

6ES7923-0BE00-0DB0

6ES7923-0BF00-0DB0

6ES7923-0BG50-0DB0

6ES7923-0BJ00-0DB0

6ES7923-0CB00-0DB0

Variante 4 x 16 auf 1 x 50-polig,
0,14 mm²

ungeschirmt

- 0,5 m
- 1,0 m
- 1,5 m
- 2,0 m
- 2,5 m
- 3,0 m
- 4,0 m
- 5,0 m
- 6,5 m
- 8,0 m
- 10,0 m

6ES7923-5BA50-0EB0

6ES7923-5BB00-0EB0

6ES7923-5BB50-0EB0

6ES7923-5BC00-0EB0

6ES7923-5BC50-0EB0

6ES7923-5BD00-0EB0

6ES7923-5BE00-0EB0

6ES7923-5BF00-0EB0

6ES7923-5BG50-0EB0

6ES7923-5BJ00-0EB0

6ES7923-5CB00-0EB0

Verbindungsleitungen für S7-1500

Konfektionierte Rundleitung

50-polig, 0,14 mm²

ungeschirmt

- 0,5 m
- 1,0 m
- 1,5 m
- 2,0 m
- 2,5 m
- 3,0 m
- 4,0 m
- 5,0 m
- 6,5 m
- 8,0 m
- 10,0 m

6ES7923-5BA50-0CB0

6ES7923-5BB00-0CB0

6ES7923-5BB50-0CB0

6ES7923-5BC00-0CB0

6ES7923-5BC50-0CB0

6ES7923-5BD00-0CB0

6ES7923-5BE00-0CB0

6ES7923-5BF00-0CB0

6ES7923-5BG50-0CB0

6ES7923-5BJ00-0CB0

6ES7923-5CB00-0CB0

geschirmt

- 1,0 m
- 2,0 m
- 2,5 m
- 3,0 m
- 4,0 m
- 5,0 m
- 6,5 m
- 8,0 m
- 10,0 m

6ES7923-5BB00-0DB0

6ES7923-5BC00-0DB0

6ES7923-5BC50-0DB0

6ES7923-5BD00-0DB0

6ES7923-5BE00-0DB0

6ES7923-5BF00-0DB0

6ES7923-5BG50-0DB0

6ES7923-5BJ00-0DB0

6ES7923-5CB00-0DB0

Variante 1 x 40-polig auf
1 x 50-polig, 0,14 mm²

ungeschirmt

- 1,0 m
- 2,0 m
- 2,5 m
- 3,0 m

6ES7923-5BB00-0GB0

6ES7923-5BC00-0GB0

6ES7923-5BC50-0GB0

6ES7923-5BD00-0GB0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Anschlussmodule		
Anschlussmodul TP1 für 1-Leiter-Anschluss, für 16 polige Verbindungsleitungen <ul style="list-style-type: none"> • Push In Klemmen ohne LED • Schraubklemmen ohne LED • Push In Klemmen mit LED • Schraubklemmen mit LED für 1-Leiter-Anschluss, für 50 polige Verbindungsleitungen <ul style="list-style-type: none"> • Push In Klemmen ohne LED • Schraubklemmen ohne LED • Push In Klemmen mit LED • Schraubklemmen mit LED • Push In Klemmen M-lesend, mit LED • Schraubklemmen M-lesend, mit LED • Push In Klemmen M-Signal, mit LED • Schraubklemmen M-Signal, mit LED 	6ES7924-0AA20-0AC0 6ES7924-0AA20-0AA0 6ES7924-0AA20-0BC0 6ES7924-0AA20-0BA0 6ES7924-2AA20-0AC0 6ES7924-2AA20-0AA0 6ES7924-2AA20-0BC0 6ES7924-2AA20-0BA0 6ES7924-2AK20-0BC0 6ES7924-2AK20-0BA0 6ES7924-2AM20-0BC0 6ES7924-2AM20-0BA0	Anschlussmodul TPRI Relaismodul für 8 Eingänge (230 V AC), Relais als Schließer <ul style="list-style-type: none"> • Push In Klemmen mit LED • Schraubklemmen mit LED Anschlussmodul TPOo Optokopplermodul für 8 Ausgänge (max. 24 VDC/4A) <ul style="list-style-type: none"> • Push In Klemmen mit LED • Schraubklemmen mit LED Anschlussmodul für digitale Ausgabebaugruppen 2A Anschlussmodul TP2 <ul style="list-style-type: none"> • Push In Klemmen ohne LED • Schraubklemmen ohne LED Anschlussmodul für analoge Baugruppen Anschlussmodul TPA, 16 polig <ul style="list-style-type: none"> • Push In Klemmen ohne LED • Schraubklemmen ohne LED Anschlussmodul TPA, 50 polig <ul style="list-style-type: none"> • Push In Klemmen ohne LED • Schraubklemmen ohne LED
Anschlussmodul TP3 für 3-Leiter-Anschluss, für 16 polige Verbindungsleitungen <ul style="list-style-type: none"> • Push In Klemmen ohne LED • Schraubklemmen ohne LED • Push In Klemmen mit LED • Schraubklemmen mit LED • Push In Klemmen, mit LED und Trennklemme pro Kanal • Schraubklemmen mit LED und Trennklemme pro Kanal • Push In Klemmen, mit LED und Sicherung pro Kanal • Schraubklemmen, mit LED und Sicherung pro Kanal für 3-Leiter-Anschluss, für 50 polige Verbindungsleitungen <ul style="list-style-type: none"> • Push In Klemmen ohne LED • Schraubklemmen ohne LED • Push In Klemmen mit LED • Schraubklemmen mit LED 	6ES7924-0CA20-0AC0 6ES7924-0CA20-0AA0 6ES7924-0CA20-0BC0 6ES7924-0CA20-0BA0 6ES7924-0CH20-0BC0 6ES7924-0CH20-0BA0 6ES7924-0CL20-0BC0 6ES7924-0CL20-0BA0 6ES7924-2CA20-0AC0 6ES7924-2CA20-0AA0 6ES7924-2CA20-0BC0 6ES7924-2CA20-0BA0	Zubehör Schirmblech für analoges Anschlussmodul VPE = 4 Stück (für 15 poligen Verbindungsleitungsanschluss) 6ES7928-1AA20-4AA0 VPE = 4 Stück (für 15 poligen Verbindungsleitungsanschluss) 6ES7928-1BA20-4AA0 Schirmanschlussklemme für Schirmblech SIMATIC Seite VPE 10 Stück 6ES7590-5BA00-0AA0 für Schirmblech Feld Seite 2 x 2 bis 6 mm 6ES7390-5AB00-0AA0 für Schirmblech Feld Seite 3 bis 8 mm 6ES7390-5BA00-0AA0 für Schirmblech Feld Seite 4 bis 13 mm 6ES7390-5CA00-0AA0
Anschlussmodul TPRo Relaismodul für 8 Ausgänge, Relais als Schließer <ul style="list-style-type: none"> • Push In Klemmen mit LED • Schraubklemmen mit LED 	6ES7924-0BD20-0BC0 6ES7924-0BD20-0BA0	
Anschlussmodul TPRI Relaismodul für 8 Eingänge (110 V AC), Relais als Schließer <ul style="list-style-type: none"> • Push In Klemmen mit LED • Schraubklemmen mit LED 	6ES7924-0BG20-0BC0 6ES7924-0BG20-0BA0	

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Anschlusstechnik

Systemverkabelung für SIMATIC S7-1500 und ET 200MP > Vollmodularer Anschluss**Technische Daten Frontsteckmodul**

Nennbetriebsspannung	DC 24 V
Max. zulässige Betriebsspannung	DC 60 V
Max. zulässiger Dauerstrom • je Steckerpin	1 A
Max. zulässiger Summenstrom	2 A/Byte
Zulässige Umgebungstemperatur	0 bis + 60 °C
Prüfspannung	0,5 kV, 50 Hz, 60 s
Luft- und Kriechstrecken	IEC 664 (1980), IEC 664 A (1981), nach DIN VDE 0110 (01.89), Überspannungsklasse II, Verschmutzungsgrad 2

Verdrahtungsregeln für die Frontsteckmodule**Frontsteckmodul SIMATIC TOP connect,
Anschluss für Potentialeinspeisung**

	Push In	Schraubtechnik
Module bis 4 Anschlüsse		
Anschließbare Leitungsquerschnitte		
• massive Leitungen	Nein	
• flexible Leitungen ohne/mit Aderendhülse	0,25 bis 1,5 mm ²	
Anzahl der Leitungen pro Anschluss	1 oder Kombination von 2 Leitern bis 1,5 mm ² (Summe) in einer gemeinsamen Aderendhülse	
Durchmesser der Isolation der Leitungen, max.	3,1 mm	
Abisolierlänge der Leitungen		
• ohne Isolierkragen	6 mm	
• mit Isolierkragen	-	
Aderendhülsen nach DIN 46228		
• ohne Isolierkragen	Form A; 5 bis 7 mm lang	
• mit Isolierkragen 0,25 bis 1,0 mm ²	-	
• mit Isolierkragen 1,5 mm ²	-	
Klingenbreite des Schraubendrehers	3,5 mm (zylindrische Bauform)	
Anzugsdrehmoment zum Anschließen der Leitungen	-	0,4 bis 0,7 Nm

Technische Daten Verbindungsleitung**Technische Daten****Verbindungsleitung von SIMATIC S7 auf Anschlussmodul**

Betriebsspannung	DC 60 V
Dauerstrom je Signalleiter	1 A
Max. Summenstrom	4 A/Byte
Betriebstemperatur	0 bis + 60 °C
Außendurchmesser konfektionierte Rundleitung in mm ungeschirmt/geschirmt (16polig)	ca. 6,5/7,0

Übersicht



Der flexible Anschluss des Verkabelungssystems besteht aus einem S7-1500-Frontstecker, der bereits mit 20 oder 40 Einzeladern verdrahtet ist und die E/A-Module (35 mm Bauform) direkt mit den Sensoren und Aktoren innerhalb des Schaltschranks verbindet. Die Einzeladern sind mit 0,5 qmm Querschnitt auch für höhere Ströme geeignet und stehen in verschiedenen Längen und Ausführungen zur Verfügung: als H05V-K-Aderleitung (PVC Isolation), H05Z-K (halogenfreie Isolation) oder mit UL/CSA zertifizierten Adern. Die halogenfreie Variante entwickelt eine geringe Rauchgasdichte im Brandfall und ist damit besonders für den Einsatz in Gebäuden geeignet.

Einsatzbar bei digitalen Modulen (24 VDC, 35 mm Bauform) der SIMATIC S7-1500 und ET 200MP

Die Frontstecker mit Einzeladern ersetzt den SIMATIC-Standardstecker

- 6ES7592-1AM00-0XB0 und 6ES7592-1BM00-0XB0

Technische Daten

Frontstecker mit Einzeladern für 16 Kanäle (Pin 1-20)	
Nennbetriebsspannung	DC 24 V
Zul. Dauerstrom bei gleichzeitiger Belastung aller Adern, max.	1,5 A
Zul. Umgebungstemperatur	0 bis 60 °C
Aderntyp	H05V-K, UL 1007/1569; CSA TR64, oder halogenfrei
Anzahl Einzeladern	20
Aderquerschnitt	0,5 mm ² ; Cu
Bündeldurchmesser in mm	ca. 15
Aderfarbe	blau, RAL 5010
Kennzeichnung der Adern	durchnumeriert von 1 bis 20 (Frontsteckerkontakt = Adernummer)
Konfektionierung	Schraubkontakte

Frontstecker mit Einzeladern für 32 Kanäle (Pin 1-40)

Nennbetriebsspannung	DC 24 V
Zul. Dauerstrom bei gleichzeitiger Belastung aller Adern, max.	1,5 A
Zul. Umgebungstemperatur	0 bis 60 °C
Aderntyp	H05V-K, UL 1007/1569; CSA TR64, oder halogenfrei
Anzahl Einzeladern	40
Aderquerschnitt	0,5 mm ² ; Cu
Bündeldurchmesser in mm	ca. 17
Aderfarbe	blau, RAL 5010
Kennzeichnung der Adern	durchnumeriert von 1 bis 40 (Frontsteckerkontakt = Adernummer)
Konfektionierung	Schraubkontakte

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Frontstecker mit Einzeladern für 32 Kanäle (Pin 1-40)

Aderntyp H05V-K (0,5 mm² mit Schraubverbindung)

- 2,5 m
- 3,2 m
- 5,0 m
- 6,5 m
- 8,0 m
- 10,0 m

6ES7922-5BC50-0AC0
6ES7922-5BD20-0AC0
6ES7922-5BF00-0AC0
6ES7922-5BG50-0AC0
6ES7922-5BJ00-0AC0
6ES7922-5CB00-0AC0

Aderntyp H05Z-K halogenfrei (0,5 mm² mit Schraubverbindung)

- 2,5 m
- 3,2 m
- 5,0 m
- 6,5 m
- 8,0 m
- 10,0 m

6ES7922-5BC50-0HC0
6ES7922-5BD20-0HC0
6ES7922-5BF00-0HC0
6ES7922-5BG50-0HC0
6ES7922-5BJ00-0HC0
6ES7922-5CB00-0HC0

Aderntyp UL/CSA zertifiziert (0,5 mm² mit Schraubverbindung)

- 3,2 m
- 5,0 m
- 6,5 m

6ES7922-5BD20-0UC0
6ES7922-5BF00-0UC0
6ES7922-5BG50-0UC0

Frontstecker mit Einzeladern für 16 Kanäle (Pin 1-20)

Aderntyp H05V-K (0,5 mm² mit Schraubverbindung)

- 2,5 m
- 3,2 m
- 5,0 m
- 6,5 m
- 8,0 m
- 10,0 m

6ES7922-5BC50-0AB0
6ES7922-5BD20-0AB0
6ES7922-5BF00-0AB0
6ES7922-5BG50-0AB0
6ES7922-5BJ00-0AB0
6ES7922-5CB00-0AB0

Aderntyp H05Z-K halogenfrei (0,5 mm² mit Schraubverbindung)

- 2,5 m
- 3,2 m
- 5,0 m
- 6,5 m
- 8,0 m
- 10,0 m

6ES7922-5BC50-0HB0
6ES7922-5BD20-0HB0
6ES7922-5BF00-0HB0
6ES7922-5BG50-0HB0
6ES7922-5BJ00-0HB0
6ES7922-5CB00-0HB0

Aderntyp UL/CSA zertifiziert (0,5 mm² mit Schraubverbindung)

- 3,2 m
- 5,0 m
- 6,5 m

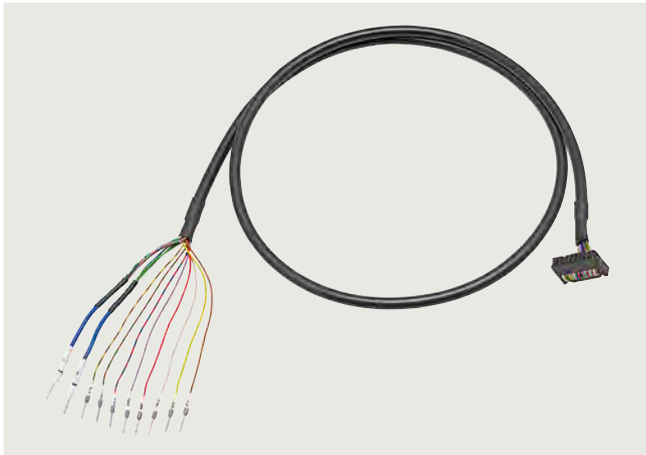
6ES7922-5BD20-0UB0
6ES7922-5BF00-0UB0
6ES7922-5BG50-0UB0

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen
Anschlusstechnik

Systemverkabelung für SIMATIC S7-1500 IO (25 mm), ET 200SP, S7-1200 und LOGO!

Übersicht



SIMATIC TOP connect universelles Verbindungskabel

Die Verdrahtung der

- SIMATIC S7-1500 IO (25 mm)
- SIMATIC ET 200SP
- SIMATIC S7-1200
- LOGO!

mit den Sensoren/Aktoren ist ein wesentlicher Faktor hinsichtlich Zeit-/Kostenaufwand bei der Projektierung, dem Schaltschrankbau, der Beschaffung und der Servicefreundlichkeit. Mit der Systemverkabelung SIMATIC TOP connect wird diese Verbindung einfach, schnell und sicher hergestellt.

4

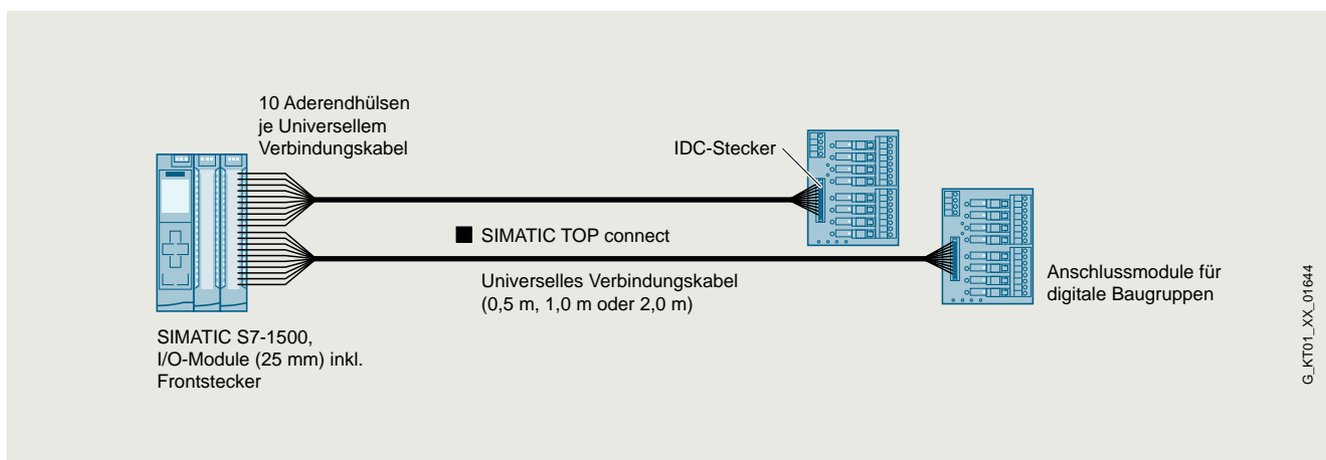
Aufbau

Für die unterschiedlichsten Schaltschrankkonzepte wird das ungeschirmte Universelle Verbindungskabel angeboten:

Das Kabel besteht aus:

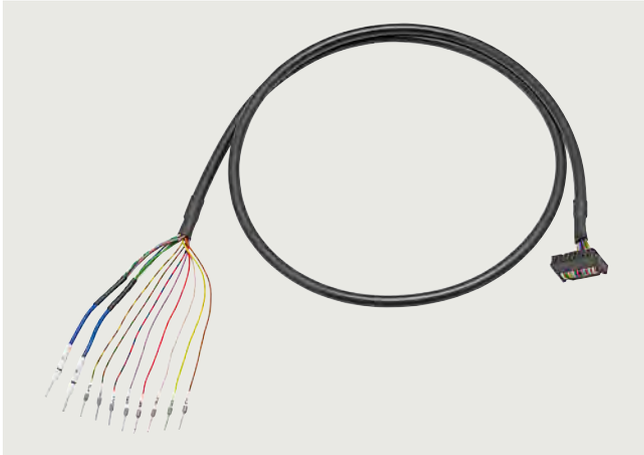
- 16-poliger Rundleitung mit einem Aderquerschnitt von $0,14 \text{ mm}^2$, konfektioniert mit Aderendhülsen zum Anschluss an die Steuerung,
 - beschriftet mit „0“ ... „7“ für die Steuerungs-Ein-/Ausgänge
 - beschriftet mit „M“ für Masse
 - beschriftet mit „L+“ für 24 V DC Potential

- 16-poligem IDC Stecker (Insulation Displacement Connector) zur Anbindung an die Anschlussmodule von SIMATIC TOP connect für 8 IOs
 - Realisierung eines 3-Leiter-Anschlusses durch Einsatz eines entsprechenden Anschlussmoduls zur fehlerfreien, schnellen Verdrahtung
 - Potentialtrennung und -anpassung durch Einsatz eines Koppelrelais, um auf einfache Art und Weise Potentialgruppen in der Anlage zu realisieren
 - Hoher Ausgangsstrom (bis 4 A) auch bei hohen Schaltfrequenzen durch Einsatz eines Optokopplermoduls (Überlast- und Kurzschlussfest)
 - Realisierung von Trennklemmen durch Einsatz von Schaltermodulen, um einzelne Signale zur Messung auftrennen zu können
 - Kanalweise Absicherung der IOs durch Einsatz des Sicherungsmoduls mit thermischer Sicherung



SIMATIC TOP connect Universelles Verbindungskabel

Übersicht Universelles Verbindungskabel



SIMATIC TOP connect universelles Verbindungskabel

Das universelle Verbindungskabel ist das Bindeglied zwischen dem Standard-Anschluss der SIMATIC S7-1500 IO (25 mm), SIMATIC ET 200SP, SIMATIC S7-1200 bzw. LOGO! und dem SIMATIC TOP connect Anschlussmodul. Es überträgt 8 Signale und die Versorgungsspannung. Das Verbindungskabel gibt es in den Längen von 0,5 m / 1,0 m / 2,0 m. Die technisch maximal realisierbare Länge beträgt 30 m.

Bestelldaten	Artikel-Nr.
Universelle Verbindungsleitungen für SIMATIC S7-1500 IO (25 mm), SIMATIC ET 200SP, SIMATIC S7-1200 und LOGO!	
16 x 0,14 mm² ungeschirmt <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 m • 1,0 m • 2,0 m 	6ES7923-0BA50-0FB0 6ES7923-0BB00-0FB0 6ES7923-0BC00-0FB0

Übersicht Anschlussmodule

Die Anschlussmodule ersetzen herkömmliche Reihenklammern und bilden somit die Schnittstelle zwischen der Steuerung und Signalen aus dem Feld. Es können alle digitalen Module mit 8 E/A's eingesetzt werden.

Bestelldaten	Artikel-Nr.
Anschlussmodul TP1 für 1-Leiter-Anschluss, für 16 polige Verbindungsleitungen <ul style="list-style-type: none"> • Push In Klemmen ohne LED • Schraubklemmen ohne LED • Push In Klemmen mit LED • Schraubklemmen mit LED 	6ES7924-0AA20-0AC0 6ES7924-0AA20-0AA0 6ES7924-0AA20-0BC0 6ES7924-0AA20-0BA0
Anschlussmodul TP3 für 3-Leiter-Anschluss, für 16 polige Verbindungsleitungen <ul style="list-style-type: none"> • Push In Klemmen ohne LED • Schraubklemmen ohne LED • Push In Klemmen mit LED • Schraubklemmen mit LED • Push In Klemmen, mit LED und Trennklemme pro Kanal • Schraubklemmen mit LED und Trennklemme pro Kanal • Push In Klemmen, mit LED und Sicherung pro Kanal • Schraubklemmen, mit LED und Sicherung pro Kanal 	6ES7924-0CA20-0AC0 6ES7924-0CA20-0AA0 6ES7924-0CA20-0BC0 6ES7924-0CA20-0BA0 6ES7924-0CH20-0BC0 6ES7924-0CH20-0BA0 6ES7924-0CL20-0BC0 6ES7924-0CL20-0BA0
Anschlussmodul TPPro Relaismodul für 8 Ausgänge, Relais als Schließer <ul style="list-style-type: none"> • Push In Klemmen mit LED • Schraubklemmen mit LED 	6ES7924-0BD20-0BC0 6ES7924-0BD20-0BA0
Anschlussmodul TPRI Relaismodul für 8 Eingänge (230 V AC), Relais als Schließer <ul style="list-style-type: none"> • Push In Klemmen mit LED • Schraubklemmen mit LED 	6ES7924-0BE20-0BC0 6ES7924-0BE20-0BA0
Anschlussmodul TPRI Relaismodul für 8 Eingänge (110 V AC), Relais als Schließer <ul style="list-style-type: none"> • Push In Klemmen mit LED • Schraubklemmen mit LED 	6ES7924-0BG20-0BC0 6ES7924-0BG20-0BA0
Anschlussmodul TPOo Optokopplermodul für 8 Ausgänge (max. 24 VDC/4A) <ul style="list-style-type: none"> • Push In Klemmen mit LED • Schraubklemmen mit LED 	6ES7924-0BF20-0BC0 6ES7924-0BF20-0BA0

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

Fehlersichere Peripheriebaugruppen

Digitale F-Eingabemodule**Übersicht**

Digitales fehlersicheres Eingabemodul: F-DI 16x24VDC PROFISAFE

Wichtige Eigenschaften:

- 16-kanaliges digitale fehlersicheres Eingabemodul für ET 200MP/S7-1500
- zum fehlersicheren Einlesen von Sensorinformationen (1-/2-kanalig)
- bietet eine integrierte Diskrepanzauswertung bei 2v2 Signalen
- 4 interne Geberversorgungen (incl. Testung) onboard
- Zertifiziert bis SIL 3 (IEC 61508), PL e (ISO 13849)
- LED-Anzeige für Fehler, Betrieb, Versorgungsspannung und Status
- Aussagekräftige Modulbeschriftung
 - Klartextkennzeichnung des Modultyps
 - Vollständige Artikel-Nr.
 - 2D-Matrixcode (Bestell- und Seriennummer)
 - Anschlussplan
 - Hardware- und Firmwarestand
- Optionales Beschriftungszubehör
 - Beschriftungsbögen gelb
- Die Module unterstützen PROFIsafe, sowohl in PROFIBUS-, als auch in PROFINET-Konfigurationen. Verwendbar mit allen fehlersicheren SIMATIC S7-1500 F-CPU's im Zentralaufbau, sowie allen anderen SIMATIC S7 F-CPU's als dezentrale Peripherie ET 200MP.

Bestelldaten**Artikel-Nr.**

F-Digitaleingabemodul	
16 Eingänge, DC 24 V, PROFIsafe	6ES7526-1BH00-0AB0
Zubehör	
Kodierelemente	6ES7592-6EF00-1AA0
E-Kodierelemente Typ F für ET 200MP-Module F-DI/F-DQ; 5 Stück, Ersatzteil	
Frontstecker	
Inkl. vier Potenzialbrücken, Kabelbinder und einzelnen Beschriftungssstreifen, 40-polig	
• Schraubklemmen	6ES7592-1AM00-0XB0
• Push-In	6ES7592-1BM00-0XB0
Beschriftungsbögen DIN A4	6ES7592-2CX00-0AA0
Für 35-mm-F-Module; 10 Bögen mit je 10 Beschriftungssstreifen für Peripheriemodule; vorperforiert, gelb	
U-Verbinder	6ES7590-0AA00-0AA0
5 Stück; Ersatzteil	
Fronttür für F-Peripheriemodule	6ES7528-0AA10-7AA0
5 Fronttüren; mit 5 Beschriftungssstreifen Front und 5 Verdrahtungspläne je Fronttür; Ersatzteil	

Artikel-Nr.**STEP 7 Safety Advanced V18**

Aufgabe:

Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F, S7-1500F Software Controller, S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200SP F Controller und der fehlersicheren Peripherie ET 200SP, ET 200MP, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro und ET 200eco

Voraussetzung:

STEP 7 Professional V18

Hinweis:

Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel.

Floating License für 1 User;
License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FA18-0YA5

Floating License für 1 User,
License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FA18-0YH5

Bestelldaten	Artikel-Nr.
Programmiertool S7 Distributed Safety V5.4 SP5 Update 2 Aufgabe: Projektiersoftware zur Projektierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro, ET 200eco, ET 200SP Voraussetzung: Windows 7 SP1 (64 bit), Windows 10 Professional/Enterprise (64 bit), Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2016 (64 bit); STEP 7 ab V5.5 SP1; Bitte auch die für die verwendete STEP 7-Version freigegebenen Betriebssysteme beachten Floating License für 1 User; Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick Floating License für 1 User; Software, Dokumentation und License Key zum Download ¹⁾ ; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7833-1FC02-0YA5 6ES7833-1FC02-0YH5
¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery .	

Technische Daten	
Artikelnummer	6ES7526-1BH00-0AB0 ET 200MP, F-DI 16X24VDC
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	F-DI 16x24VDC
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V13 SP1 mit HSP 0086
Betriebsart	
• DI	Ja
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	4
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch (Ansprechschwelle 0,7 A bis 1,8 A)
24 V-Geberversorgung	
• 24 V	Ja; min. L+ (-1,5 V)
• Kurzschluss-Schutz	Ja
• Ausgangsstrom, max.	300 mA; max. 100 mA bei senkrechter Einbaulage
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	16
M/P-lesend	Ja; P-lesend
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja
Eingangsspannung	
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-30 ... +5 V
• für Signal "1"	+15 ... +30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", typ.	3,7 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge	
- parametrierbar	Ja

Artikelnummer	6ES7526-1BH00-0AB0 ET 200MP, F-DI 16X24VDC
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
• Prozessalarm	Nein
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Nein
• Kurzschluss	Ja
• Sammelfehler	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; rote LED
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL _e
• SIL gemäß IEC 61508	SIL 3
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	0 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C
Maße	
Breite	35 mm
Höhe	147 mm
Tiefe	129 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	280 g

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

Fehlersichere Peripheriebaugruppen

Digitale F-Ausgabemodule**Übersicht**

Digitales fehlersicheres Ausgabemodul:
F-DQ 8x24VDC 2A PPM PROFISAFE

Wichtige Eigenschaften:

- 8-kanaliges digitale fehlersicheres Ausgabemodul für ET 200MP/S7-1500
- Fehlersichere 2-kanalige Ansteuerung (parametrierbar PM- / PP-schaltend) von Aktoren
- Aktoren bis 2 A ansteuerbar
- Zertifiziert bis SIL 3 (IEC 61508), PL e (ISO 13849)
- LED-Anzeige für Fehler, Betrieb, Versorgungsspannung und Status
- Aussagekräftige Modulbeschriftung
 - Klartextkennzeichnung des Modultyps
 - Vollständige Artikel-Nr.
 - 2D-Matrixcode (Bestell- und Seriennummer)
 - Anschlussplan
 - Hardware- und Firmwarestand
- Optionales Beschriftungszubehör
 - Beschriftungsbögen, gelb
- Das Modul unterstützt PROFISafe, sowohl in PROFIBUS-, als auch in PROFINET-Konfigurationen.
- Verwendbar mit allen fehlersicheren SIMATIC S7-1500 F-CPU's im Zentralaufbau, sowie allen anderen SIMATIC S7 F-CPU's als dezentrale Peripherie ET 200MP.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****F-Digitalausgabemodul**

8 Ausgänge, DC 24 V, 2 A,
PROFISAFE, p/m-schaltend

6ES7526-2BF00-0AB0**Zubehör****Kodierelemente**

E-Kodierelemente Typ F für
ET 200MP-Module F-DI/F-DQ;
5 Stück, Ersatzteil

6ES7592-6EF00-1AA0**Frontstecker**

Inkl. vier Potenzialbrücken,
Kabelbinder und einzelnen
Beschriftungssstreifen,40-polig

- Schraubklemmen
- Push-In

6ES7592-1AM00-0XB0**6ES7592-1BM00-0XB0****Beschriftungsbögen DIN A4**

Für 35-mm-F-Module;
10 Bögen mit je
10 Beschriftungstreifen für
Peripheriemodule;
vorperforiert, gelb

6ES7592-2CX00-0AA0**U-Verbinder**

5 Stück; Ersatzteil

6ES7590-0AA00-0AA0**Fronttür für F-Peripheriemodule**

5 Fronttüren;
mit 5 Beschriftungstreifen Front
und 5 Verdrahtungspläne je
Fronttür; Ersatzteil

6ES7528-0AA10-7AA0**Artikel-Nr.****STEP 7 Safety Advanced V18**

Aufgabe:

Engineering Tool zur Projektierung
und Programmierung von fehler-
sicheren Anwenderprogrammen für
SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F,
S7-1500F Software Controller,
S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F,
ET 200SP F Controller und der
fehlersicheren Peripherie ET 200SP,
ET 200MP, ET 200S, ET 200M,
ET 200iSP, ET 200pro und
ET 200eco

Voraussetzung:

STEP 7 Professional V18

Hinweis:

Die Software SIMATIC STEP 7
Safety ist seit TIA Portal V16
integraler Bestandteil des
SIMATIC STEP 7 Produktsetups.
Die Freischaltung der Funktionalität
von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt
über den jeweils beigefügten
Lizenzschlüssel.

Floating License für 1 User;
License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FA18-0YA5

Floating License für 1 User,
License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die Auslieferung
erforderlich

6ES7833-1FA18-0YH5

Bestelldaten	Artikel-Nr.
Programmiertool S7 Distributed Safety V5.4 SP5 Update 2 Aufgabe: Projektiersoftware zur Projektierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro, ET 200eco, ET 200SP Voraussetzung: Windows 7 SP1 (64 bit), Windows 10 Professional/Enterprise (64 bit), Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2016 (64 bit); STEP 7 ab V5.5 SP1; Bitte auch die für die verwendete STEP 7-Version freigegebenen Betriebssysteme beachten Floating License für 1 User; Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick Floating License für 1 User; Software, Dokumentation und License Key zum Download ¹⁾ ; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7833-1FC02-0YA5 6ES7833-1FC02-0YH5

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten	
Artikelnummer	6ES7526-2BF00-0AB0 ET 200MP, F-DQ 8x24VDC 2A PPM
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	F-DQ 8x24VDC/2A PPM
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V13 SP1 mit HSP 0086
Betriebsart	
• DQ	Ja
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	8
M-schaltend	Ja
P-schaltend	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
Drahtbruchererkennung	Ja
Überlastschutz	Ja
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	PM-schaltend: -24 V + (-47 V), PP-schaltend: -24 V
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei ohmscher Last, max.	2 A
• bei Lampenlast, max.	10 W
Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	12 Ω
• obere Grenze	2 000 Ω
Ausgangsspannung	
• für Signal "1", min.	24 V; L+ (-0,5 V)
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	2 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA; PP-schaltend bzw. P- und M-Schalter einzeln, PM-schaltend: max. 1 mA

Artikelnummer	6ES7526-2BF00-0AB0 ET 200MP, F-DQ 8x24VDC 2A PPM
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	30 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,1 Hz
• bei Lampenlast, max.	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge	
• Strom je Kanal, max.	2 A
Summenstrom der Ausgänge (je Modul)	
waagerechte Einbaulage	
- bis 40 °C, max.	16 A
- bis 60 °C, max.	8 A
senkrechte Einbaulage	
- bis 40 °C, max.	8 A
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Ersatzwerte aufschaltbar	Nein
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja
• Kurzschluss	Ja
• Sammelfehler	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; rote LED
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
• Performance Level nach ISO 13849-1	PLe
• SIL gemäß IEC 61508	SIL 3
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	0 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C
Maße	
Breite	35 mm
Höhe	147 mm
Tiefe	129 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	300 g

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Peripheriebaugruppen

SIPLUS F-Digital-/Analogbaugruppen

SIPLUS Digitale F-Eingabemodule**Übersicht**

SIPLUS Digitales fehlersicheres Eingabemodul:

F-DI 16x24VDC

Wichtige Eigenschaften:

- 16-kanaliges digitale fehlersicheres Eingabemodul für ET 200MP/S7-1500
- zum fehlersicheren Einlesen von Sensorinformationen (1-/2-kanalig)
- bietet eine integrierte Diskrepanzauswertung bei 2v2 Signalen
- 4 interne Geberversorgungen (incl. Testung) onboard
- Zertifiziert bis SIL 3 (IEC 61508), PL e (ISO 13849)
- LED-Anzeige für Fehler, Betrieb, Versorgungsspannung und Status
- Aussagekräftige Modulbeschriftung
 - Klartextkennzeichnung des Modultyps
 - Vollständige Artikel-Nr.
 - 2D-Matrixcode (Bestell- und Seriennummer)
 - Anschlussplan
 - Hardware- und Firmwarestand
- Optionales Beschriftungszubehör
 - Beschriftungsbögen gelb
- Die Module unterstützen PROFIsafe, sowohl in PROFIBUS-, als auch in PROFINET-Konfigurationen. Verwendbar mit allen fehlersicheren SIMATIC S7-1500 F-CPU's im Zentralaufbau, sowie allen anderen SIMATIC S7 F-CPU's als dezentrale Peripherie ET 200MP.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****SIPLUS F-Digitaleingabemodul**

16 Eingänge, DC 24 V, PROFISAFE

6AG1526-1BH00-2AB0**Zubehör****Kodierelemente**

E-Kodierelemente Typ F für SIPLUS ET 200MP-Module F-DI/F-DQ; 5 Stück, Ersatzteil

6AG1592-6EF00-2AA0**Weiteres Zubehör**

siehe SIMATIC S7-1500 F-Digitaleingabemodule, Seite 4/208

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1526-1BH00-2AB0
Based on	6ES7526-1BH00-0AB0 SIPLUS S7-1500 F-DI 16x24VDC
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; = Tmin
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schimmelsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schimmelsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



SIPLUS Digitales fehlersicheres Ausgabemodul:
F-DQ 8x24VDC 2A PPM

Wichtige Eigenschaften:

- 8-kanaliges digitale fehlersicheres Ausgabemodul für ET 200MP/S7-1500
- Fehlersichere 2-kanalige Ansteuerung (parametrierbar PM- / PP-schaltend) von Aktoren
- Aktoren bis 2 A ansteuerbar
- Zertifiziert bis SIL 3 (IEC 61508), PL e (ISO 13849)
- LED-Anzeige für Fehler, Betrieb, Versorgungsspannung und Status
- Aussagekräftige Modulbeschriftung
 - Klartextkennzeichnung des Modultyps
 - Vollständige Artikel-Nr.
 - 2D-Matrixcode (Bestell- und Seriennummer)
 - Anschlussplan
 - Hardware- und Firmwarestand
- Optionales Beschriftungszubehör
 - Beschriftungsbögen, gelb
- Das Modul unterstützt PROFIsafe, sowohl in PROFIBUS-, als auch in PROFINET-Konfigurationen.
- Verwendbar mit allen fehlersicheren SIMATIC S7-1500 F-CPU's im Zentralaufbau, sowie allen anderen SIMATIC S7 F-CPU's als dezentrale Peripherie ET 200MP.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS F-Digitalausgabemodul

8 Ausgänge, DC 24 V, 2 A,
PROFISAFE, p/m-schaltend

6AG1526-2BF00-2AB0

Zubehör

Kodierelemente
E-Kodierelemente Typ F für
SIPLUS ET 200MP-Module
F-DI/F-DQ; 5 Stück, Ersatzteil

6AG1592-6EF00-2AA0

Weiteres Zubehör

siehe SIMATIC S7-1500
F-Digitalausgabemodule, Seite 4/210

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1526-2BF00-2AB0
Based on	6ES7526-2BF00-0AB0 SIPLUS S7-1500 F-DQ 8x24VDC/2A
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; = Tmin
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Stromversorgungen

1-phasig, DC 24 V (für S7-1500 und ET200MP)

Übersicht



Die einphasige Laststromversorgung SIMATIC PM 1507 (PM = Power Modul) mit automatischer Bereichsumschaltung der Eingangsspannung ist in Design und Funktionalität optimal an die Steuerung SIMATIC S7-1500 angepasst. Sie versorgt die S7-1500-Systemkomponenten wie CPU, Systemstromversorgung (PS), Ein-/Ausgabestromkreise der E/A-Module und gegebenenfalls die Sensorik und Aktorik mit DC 24 V.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC PM 1507 **6EP1332-4BA00**

Geregelte Stromversorgung für SIMATIC S7-1500
Eingang: AC 120/230 V
Ausgang: DC 24 V/3 A

SIMATIC PM 1507 **6EP1333-4BA00**

Geregelte Stromversorgung für SIMATIC S7-1500
Eingang: AC 120/230 V
Ausgang: DC 24 V/8 A

Zubehör

Netzanschluss-Stecker **6ES7590-8AA00-0AA0**

mit Kodierelement für Stromversorgungsmodul; Ersatzteil, 10 Stück je Verpackungseinheit

Hutschienenadapter **6ES7590-6AA00-0AA0**

Zur Adaption von S7-1500 Profilschienen auf tiefe bzw. flache Hutschienen, wie sie z.B. in Schaltschränken und Klemmenkästen vormontiert sind. Alle 25 cm ist ein Adapter zu setzen. Inklusive Montagematerial. 10 Stück je Verpackungseinheit

Technische Daten

Artikelnummer	6EP1332-4BA00	6EP1333-4BA00
Produkt	S7-1500 PM1507	S7-1500 PM1507
Stromversorgung, Typ	24 V/3 A	24 V/8 A
Eingang		
Form des Stromnetzwerks	1-phasig AC	1-phasig AC
Versorgungsspannung bei AC		
• Anfangswert	Automatische Bereichsumschaltung	Automatische Bereichsumschaltung
Versorgungsspannung		
• 1 bei AC Nennwert	120 V	120 V
• 2 bei AC Nennwert	230 V	230 V
Eingangsspannung		
• 1 bei AC	85 ... 132 V	85 ... 132 V
• 2 bei AC	170 ... 264 V	170 ... 264 V
Ausführung des Eingangs	Nein	Nein
Weitbereichseingang		
Überlastfähigkeit bei Überspannung	$2,3 \times U_{e\text{ Nenn}}$, 1,3 ms	$2,3 \times U_{e\text{ Nenn}}$, 1,3 ms
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei $U_e = 93/187\text{ V}$	bei $U_e = 93/187\text{ V}$
Überbrückungszeit bei Nennwert des Ausgangsstroms bei Netzausfall minimal	20 ms	20 ms
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei $U_e = 93/187\text{ V}$	bei $U_e = 93/187\text{ V}$
Netzfrequenz		
• 1 Nennwert	50 Hz	50 Hz
• 2 Nennwert	60 Hz	60 Hz
Netzfrequenz	45 ... 65 Hz	45 ... 65 Hz
Eingangsstrom		
• bei Nennwert der Eingangsspannung 120 V	1,4 A	3,7 A
• bei Nennwert der Eingangsspannung 230 V	0,8 A	1,7 A
Strombegrenzung des Einschaltstroms bei 25 °C maximal	23 A	62 A
Dauer der Einschaltstrombegrenzung bei 25 °C		
• maximal	3 ms	3 ms
I ² t-Wert maximal	1,3 A ² ·s	12 A ² ·s
Ausführung der Absicherung	T 3,15 A/250 V (nicht zugänglich)	T 6,3 A/250 V (nicht zugänglich)

Technische Daten

Artikelnummer	6EP1332-4BA00	6EP1333-4BA00
Produkt	S7-1500 PM1507	S7-1500 PM1507
Stromversorgung, Typ	24 V/3 A	24 V/8 A
<ul style="list-style-type: none"> in der Netzzuleitung 	empfohlener LS-Schalter: 10 A Charakteristik B oder 6 A Charakteristik C	empfohlener LS-Schalter: 16 A Charakteristik B oder 10 A Charakteristik C
Ausgang		
Kurvenform der Spannung am Ausgang	geregelte, potentialfreie Gleichspannung	geregelte, potentialfreie Gleichspannung
Ausgangsspannung bei DC Nennwert	24 V	24 V
Ausgangsspannung <ul style="list-style-type: none"> am Ausgang 1 bei DC Nennwert 	24 V	24 V
relative Gesamttoleranz der Spannung	1 %	1 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung <ul style="list-style-type: none"> bei langsamer Schwankung der Eingangsspannung 	0,1 %	0,1 %
<ul style="list-style-type: none"> bei langsamer Schwankung der ohmschen Last 	0,1 %	0,1 %
Restwelligkeit <ul style="list-style-type: none"> maximal 	50 mV	50 mV
Spannungsspitze <ul style="list-style-type: none"> maximal 	150 mV	150 mV
Produktfunktion Ausgangsspannung ist einstellbar	Nein	Nein
Ausführung der Anzeige für Normalbetrieb	LED grün für 24 V O.K.; LED rot für Fehler; LED gelb für Stand-by	LED grün für 24 V O.K.; LED rot für Fehler; LED gelb für Stand-by
Verhalten der Ausgangsspannung bei Einschalten	kein Überschwingen von U _a (Soft-Start)	kein Überschwingen von U _a (Soft-Start)
Ansprechverzögerungszeit maximal	1,5 s	1,5 s
Spannungsanstiegszeit der Ausgangsspannung <ul style="list-style-type: none"> typisch 	10 ms	10 ms
Ausgangsstrom <ul style="list-style-type: none"> Nennwert 	3 A	8 A
<ul style="list-style-type: none"> Bemessungsbereich 	0 ... 3 A	0 ... 8 A
abgegebene Wirkleistung typisch	72 W	192 W
kurzzeitiger Überlaststrom <ul style="list-style-type: none"> bei Kurzschluss während Hochlauf typisch 	12 A	35 A
<ul style="list-style-type: none"> bei Kurzschluss während Betrieb typisch 	12 A	35 A
Dauer der Überlastfähigkeit bei Überstrom <ul style="list-style-type: none"> bei Kurzschluss während Hochlauf 	70 ms	70 ms
<ul style="list-style-type: none"> bei Kurzschluss während Betrieb 	70 ms	70 ms
Produkteigenschaft <ul style="list-style-type: none"> Parallelschalten von Betriebsmitteln 	Ja	Ja
Anzahl der parallelgeschalteten Betriebsmittel zur Leistungserhöhung	2	2
Wirkungsgrad		
Wirkungsgrad [%]	87 %	90 %
Verlustleistung [W] <ul style="list-style-type: none"> bei Nennwert der Ausgangsspannung bei Nennwert des Ausgangsstroms typisch 	11 W	21 W

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Stromversorgungen

1-phasig, DC 24 V (für S7-1500 und ET200MP)

Technische Daten

Artikelnummer	6EP1332-4BA00	6EP1333-4BA00
Produkt	S7-1500 PM1507	S7-1500 PM1507
Stromversorgung, Typ	24 V/3 A	24 V/8 A
Regelung		
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei schneller Schwankung der Eingangsspannung um +/- 15 % typisch	0,1 %	0,1 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei Lastsprung der ohmschen Last 50/100/50 % typisch	1 %	2 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei Lastsprung der ohmschen Last 10/90/10 % typisch	3 %	3 %
Ausregelzeit		
• bei Lastsprung 10 % auf 90 % typisch	5 ms	5 ms
• bei Lastsprung 90 % auf 10 % typisch	5 ms	5 ms
• maximal	5 ms	5 ms
Schutz und Überwachung		
Ausführung des Überspannungsschutzes	zusätzlicher Regelkreis, Abgrenzung (Regelung) bei < 28,8 V	zusätzlicher Regelkreis, Abgrenzung (Regelung) bei < 28,8 V
Ansprechwert Strombegrenzung	3,15 ... 3,6 A	8,4 ... 9,6 A
Ansprechwert Strombegrenzung typisch	3,4 A	9 A
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja	Ja
Ausführung des Kurzschlussschutzes	elektronische Abschaltung, selbsttätiger Wiederanlauf	elektronische Abschaltung, selbsttätiger Wiederanlauf
Ausführung der Anzeige für Überlast und Kurzschluss	-	-
Sicherheit		
Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang	Ja	Ja
Potenzialtrennung	SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 und EN 50178 und EN 61131-2	SELV-Ausgangsspannung Ua nach EN 60950-1 und EN 50178 und EN 61131-2
Betriebsmittelschutzklasse	Klasse I	Klasse I
Ableitstrom		
• maximal	3,5 mA	3,5 mA
• typisch	0,4 mA	1,3 mA
Schutzart IP	IP20	IP20
Zulassungen		
Eignungsnachweis		
• CE-Kennzeichnung	Ja	Ja
• UL-Zulassung	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 142), File E143289	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 142), File E143289
• CSA-Zulassung	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 142), File E143289	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 142), File E143289
• cCSAus, Class 1, Division 2	Nein	Nein
• ATEX	Ja; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc	Ja; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T3 Gc
Eignungsnachweis		
• bezogen auf ATEX	IECEX Ex nA nC IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc; cULus (ANSI/ISA 12.12.01, CSA C22.2 No.213) Class I, Div. 2, Group ABCD, T4, File E330455	IECEX Ex nA nC IIC T3 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T3 Gc; cULus (ANSI/ISA 12.12.01, CSA C22.2 No.213) Class I, Div. 2, Group ABCD, T3, File E330455
• IECEX	Ja; IECEX Ex nA nC IIC T4 Gc	Ja; IECEX Ex nA nC IIC T3 Gc
• NEC Class 2	Nein	Nein
• ULhazloc-Zulassung	Ja	Ja
• FM-Zulassung	Ja; Class I, Div. 2, Group ABCD, T4	Ja; Class I, Div. 2, Group ABCD, T4
Art der Zertifizierung CB-Zertifikat	Ja	Ja
Eignungsnachweis		
• EAC-Zulassung	Ja	Ja
Eignungsnachweis Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja
Schiffbau-Approbaton	ABS, BV, DNV GL	ABS, BV, DNV GL
Schiffklassifikationsgesellschaft		

Technische Daten

Artikelnummer	6EP1332-4BA00	6EP1333-4BA00
Produkt	S7-1500 PM1507	S7-1500 PM1507
Stromversorgung, Typ	24 V/3 A	24 V/8 A
<ul style="list-style-type: none"> American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) Bureau Veritas (BV) DNV GL Lloyds Register of Shipping (LRS) Nippon Kaiji Kyokai (NK) 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Ja Ja Nein Nein 	<ul style="list-style-type: none"> Ja Ja Ja Nein Nein
EMV		
Norm		
• für Störaussendung	EN 55022 Klasse B	EN 55022 Klasse B
• für Netzoberwellenbegrenzung	EN 61000-3-2	EN 61000-3-2
• für Störfestigkeit	EN 61000-6-2	EN 61000-6-2
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	0 ... 60 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)	0 ... 60 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)
• während Transport	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
• während Lagerung	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
Umweltkategorie gemäß IEC 60721	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung
Mechanik		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraub-/Federzuganschluss	Schraub-/Federzuganschluss
• am Eingang	L, N, PE: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ²	L, N, PE: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ²
• am Ausgang	L+, M: je 2 Federkraftklemmen für 0,5 ... 2,5 mm ²	L+, M: je 2 Federkraftklemmen für 0,5 ... 2,5 mm ²
Produktfunktion		
• abnehmbare Klemme am Eingang	Ja	Ja
• abnehmbare Klemme am Ausgang	Ja	Ja
Breite des Gehäuses	50 mm	75 mm
Höhe des Gehäuses	147 mm	147 mm
Tiefe des Gehäuses	129 mm	129 mm
einzuhaltender Abstand		
• oben	40 mm	40 mm
• unten	40 mm	40 mm
• links	0 mm	0 mm
• rechts	0 mm	0 mm
Nettogewicht	0,45 kg	0,74 kg
Produkteigenschaft des Gehäuses anreihbares Gehäuse	Ja	Ja
Befestigungsart	auf S7-1500-Schiene montierbar	auf S7-1500-Schiene montierbar
MTBF bei 40 °C	1 611 993 h	1 362 918 h
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungsnennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungsnennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Stromversorgungen

Systemstromversorgungen

Übersicht



- Systemstromversorgungen für SIMATIC S7-1500
- Zur Umwandlung von AC- oder DC-Netzspannungen in die benötigten Betriebsspannungen für die interne Elektronik
- Ausgangsleistung 25 oder 60 W
- Einsetzbar für S7-1500 oder ET 200MP
- Projektierung und Konfiguration über STEP 7 ab V12 (PS 60W 24/48/60V DC HF: ab STEP 7 ab V14 SP1)
- Zusätzlich mit PS 60W 24/48/60V DC HF: Remanenthaltung des CPU-Arbeitsspeichers (Daten) bei allen S7-1500-CPU's

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Systemstromversorgung

zur Versorgung des Rückwandbusses der S7-1500-Steuerung

Eingangsspannung DC 24 V, Leistung 25 W

6ES7505-0KA00-0AB0

Eingangsspannung DC 24/48/60 V, Leistung 60 W

6ES7505-0RA00-0AB0

Eingangsspannung DC 24/48/60 V, Leistung 60 W, Pufferfunktionalität

6ES7505-0RB00-0AB0

Eingangsspannung AC 120/230 V, Leistung 60 W

6ES7507-0RA00-0AB0

Zubehör

SIMATIC S7-1500 Profilschiene

Feste Längen, mit Erdungselementen

- 160 mm
- 245 mm
- 482 mm
- 530 mm
- 830 mm

6ES7590-1AB60-0AA0
6ES7590-1AC40-0AA0
6ES7590-1AE80-0AA0
6ES7590-1AF30-0AA0
6ES7590-1AJ30-0AA0

Zum Selbstablängen, ohne Bohrungen; Erdungselemente sind separat zu bestellen

- 2000 mm

6ES7590-1BC00-0AA0

PE-Anschlusselement für Profilschiene 2000 mm

6ES7590-5AA00-0AA0

Ersatzteil, 20 Stück

Netzanschluss-Stecker

6ES7590-8AA00-0AA0

mit Kodierelement für Stromversorgungsmodul; Ersatzteil, 10 Stück

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7505-0KA00-0AB0	6ES7505-0RA00-0AB0	6ES7505-0RB00-0AB0	6ES7507-0RA00-0AB0
	S7-1500, PS 25W 24V DC	S7-1500, PS 60W 24/48/60V DC	S7-1500, PS 60W 24/48/60V DC HF	S7-1500, PS 60W 120/230V AC/DC
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	PS 25W 24VDC	PS 60 W 24/48/60 VDC	PS 60 W 24/48/60 VDC HF	PS 60 W 120/230 V AC/DC
Engineering mit				
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V12 / V12	V12 / V12	V14 SP1	V12 / V12
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	ab V5.5 SP3	ab V5.5 SP3		ab V5.5 SP3
Aufbauart/Montage				
Schienen-Montage		Ja		Ja
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)	24 V	24 V / 48 V / 60 V	24 V / 48 V / 60 V	120 V / 230 V
Nennwert (AC)				120 V / 230 V
Verpolschutz	Ja	Ja	Ja	
Kurzschluss-Schutz	Ja	Ja	Ja	Ja
Netzfrequenz				
• Nennwert 50 Hz				Ja
• zulässiger Bereich, untere Grenze				47 Hz
• zulässiger Bereich, obere Grenze				63 Hz
Netz- und Spannungsausfallüberbrückung				
• Netz-/Spannungsausfallüberbrückungszeit	20 ms	20 ms	20 ms	20 ms

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7505-0KA00-0AB0	6ES7505-0RA00-0AB0	6ES7505-0RB00-0AB0	6ES7507-0RA00-0AB0
	S7-1500, PS 25W 24V DC	S7-1500, PS 60W 24/48/60V DC	S7-1500, PS 60W 24/48/60V DC HF	S7-1500, PS 60W 120/230V AC/DC
Eingangsstrom				
Nennwert bei DC 24 V	1,3 A	3 A	3 A	
Nennwert bei DC 48 V		1,5 A	1,5 A	
Nennwert bei DC 60 V		1,2 A	1,2 A	
Nennwert bei DC 120 V				0,6 A
Nennwert bei DC 230 V				0,3 A
Nennwert bei AC 120 V				0,6 A
Nennwert bei AC 230 V				0,34 A
Einschaltstrom, max.			≤ 8 A für t ≤ 1 s	
Ausgangsstrom				
Kurzschluss-Schutz	Ja	Ja	Ja	Ja
Leistung				
Einspeiseleistung in den Rückwandbus	25 W	60 W	60 W	60 W
Verlustleistung				
Verlustleistung bei Nennbedingungen	6,2 W	12 W	12 W	12 W
Alarmer/Diagnosen/ Statusinformationen				
Statusanzeige	Ja	Ja	Ja	Ja
Potenzialtrennung				
primär/sekundär	Ja	Ja; Potentialtrennung für AC 230 V (verstärkte Isolation)		Ja
EMV				
Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (Surge)				
<ul style="list-style-type: none"> Störfestigkeit auf Versorgungsleitungen nach IEC 61000-4-5 	Ja; ±1 kV (nach IEC 61000-4-5; 1995; Surge symm), ±2 kV (nach IEC 61000-4-5; 1995; Surge unsymm), keine externe Schutzbeschaltung erforderlich	Ja; ±1 kV (nach IEC 61000-4-5; 1995; Surge symm), ±2 kV (nach IEC 61000-4-5; 1995; Surge unsymm), keine externe Schutzbeschaltung erforderlich	Ja; ±1 kV (nach IEC 61000-4-5; 1995; Surge symm), ±2 kV (nach IEC 61000-4-5; 1995; Surge unsymm), keine externe Schutzbeschaltung erforderlich	Ja; ±1 kV (nach IEC 61000-4-5; 1995; Surge symm), ±2 kV (nach IEC 61000-4-5; 1995; Surge unsymm), keine externe Schutzbeschaltung erforderlich
Schutzart und Schutzklasse				
Betriebsmittelschutzklasse	III, mit Schutzleiter	I, mit Schutzleiter	I, mit Schutzleiter	I, mit Schutzleiter
Umgebungsbedingungen				
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
<ul style="list-style-type: none"> Aufstellungshöhe über NN, max. 	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch			
Maße				
Breite	35 mm	70 mm	105 mm	70 mm
Höhe	147 mm	147 mm	147 mm	147 mm
Tiefe	129 mm	129 mm	129 mm	129 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	350 g	600 g	865 g	600 g

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

SIPLUS Stromversorgungen

1-phasig, DC 24 V (für S7-1500 und ET200MP)

Übersicht



Die einphasige Laststromversorgung SIMATIC PM 1507 (PM = Power Modul) mit automatischer Bereichsumschaltung der Eingangsspannung ist in Design und Funktionalität optimal an die Steuerung SIMATIC S7-1500 angepasst. Sie versorgt die S7-1500-Systemkomponenten wie CPU, Systemstromversorgung (PS), Ein-/Ausgabestromkreise der E/A-Module und gegebenenfalls die Sensorik und Aktorik mit DC 24 V.

Hinweis

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf Siemens-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1332-4BA00-7AA0	6AG1333-4BA00-7AA0
Based on	6EP1332-4BA00	6EP1333-4BA00
Produkt	SIPLUS S7-1500 PM1507	SIPLUS S7-1500 PM1507
Stromversorgung, Typ	24 V/3 A	24 V/8 A
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
• bei waagerechter Einbaulage während Betrieb	-40 ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)	-40 ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)
• während Lagerung und Transport	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	6 000 m	6 000 m
Umgebungsbedingung bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Bei Betrieb in Seehöhen von 2000 - 6000 m: Ausgangsleistungs-Derating von -7,5 %/1000 m oder Reduktion der Umgebungstemperatur um 5 K/1000 m	Bei Betrieb in Seehöhen von 2000 - 6000 m: Ausgangsleistungs-Derating von -7,5 %/1000 m oder Reduktion der Umgebungstemperatur um 5 K/1000 m
relative Luftfeuchte mit Betauung gemäß IEC 60068-2-38 maximal	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
chemische Widerstandsfähigkeit gegen handelsübliche Kühlschmierstoffen	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Widerstandsfähigkeit gegen biologisch aktive Stoffe Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
Widerstandsfähigkeit gegen chemisch aktive Stoffe Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3)	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3)
Widerstandsfähigkeit gegen mechanisch aktive Stoffe Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub
Widerstandsfähigkeit gegen biologisch aktive Stoffe Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
Widerstandsfähigkeit gegen chemisch aktive Stoffe Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3)	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3)
Widerstandsfähigkeit gegen mechanisch aktive Stoffe Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub
Beschichtung für bestückte Leiterplatte gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Verfügbarkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Verfügbarkeit
Ausführung der Beschichtung Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
Art der Prüfung der Beschichtung gemäß MIL-I-46058C	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
Produktkonformität der Beschichtung Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Advanced Controller SIMATIC S7-1500
SIPLUS Stromversorgungen

1-phasig, DC 24 V (für S7-1500 und ET200MP)

Bestelldaten	Artikel-Nr.		Artikel-Nr.
SIPLUS S7-1500 PM 1507 (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) Eingang AC 120/230 V, Ausgang DC 24 V, 3 A Eingang AC 120/230 V, Ausgang DC 24 V, 8 A	6AG1332-4BA00-7AA0 6AG1333-4BA00-7AA0	Zubehör	siehe SITOP im SIMATIC Design, 1-phasig, DC 24 V (für S7-1500 und ET200MP), Seite 4/214

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

SIPLUS Stromversorgungen

SIPLUS Systemstromversorgungen

Übersicht



Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS S7-1500 Systemstromversorgung

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

zur Versorgung des Rückwandbusses der S7-1500-Steuerung

Eingangsspannung DC 24 V,
Leistung 25 W

Eingangsspannung DC 24/48/60 V,
Leistung 60 W

Eingangsspannung AC 120/230 V,
Leistung 60 W

Zubehör

6AG1505-0KA00-7AB0

6AG1505-0RA00-7AB0

6AG1507-0RA00-7AB0

siehe SIMATIC S7-1500,
Systemstromversorgungen,
Seite 4/218

- Systemstromversorgungen für SIMATIC S7-1500
- Zur Umwandlung von AC- oder DC-Netzspannungen in die benötigten Betriebsspannungen für die interne Elektronik
- Ausgangsleistung 25 W oder 60 W
- Einsetzbar für S7-1500 oder ET 200MP
- Projektierung und Konfiguration über STEP 7 V12

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1505-0KA00-7AB0	6AG1505-0RA00-7AB0	6AG1507-0RA00-7AB0
Based on	6ES7505-0KA00-0AB0	6ES7505-0RA00-0AB0	6ES7507-0RA00-0AB0
	SIPLUS S7-1500 PS 1505 25W 24VDC	SIPLUS S7-1500 PS 1505 60W 24VDC	SIPLUS S7-1500 PS 1507 60W 230VAC
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C
• max.	70 °C; = Tmax; bei senkrechter Einbaulage Tmax = +40 °C	70 °C; = Tmax; > +60 °C max. Einspeiseleistung 30 W; bei senkrechter Einbaulage Tmax = +40 °C	70 °C; = Tmax; bei senkrechter Einbaulage Tmax = +40 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck- Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Relative Luftfeuchte			
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1505-0KA00-7AB0	6AG1505-0RA00-7AB0	6AG1507-0RA00-7AB0
Based on	6ES7505-0KA00-0AB0	6ES7505-0RA00-0AB0	6ES7507-0RA00-0AB0
	SIPLUS S7-1500 PS 1505 25W 24VDC	SIPLUS S7-1500 PS 1505 60W 24VDC	SIPLUS S7-1500 PS 1507 60W 230VAC
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating			
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Bedienen und Beobachten
Basic Panels

Standardgeräte 2nd Generation

Übersicht



Basic Panels 2nd Generation

SIMATIC HMI Basic Panels 2nd Generation bilden mit ihren ausgereiften HMI-Basisfunktionen die ideale Einstiegsserie für einfache HMI-Applikationen.

Die Geräte-Familie bietet Panels mit 4", 7", 9" und 12"-Displays mit kombinierter Tasten- bzw. Touch-Bedienung.

Die innovativen hochauflösenden Widescreen-Displays mit 64 000 Farben können auch hochkant eingebaut werden und lassen sich bis zu 100 % dimmen. Eine Vielfalt an Möglichkeiten eröffnet die innovative Bedienoberfläche mit verbesserter Usability durch neue Controls und Graphics. Das neue USB-Interface ermöglicht den Anschluss von Tastatur, Maus oder Barcodescanner und unterstützt die einfache Archivierung von Daten auf USB-Stick, sowie ein manuelles Backup/Restore des kompletten Panels.

Die integrierte Ethernet- bzw. RS 485/422-Schnittstelle (variantenabhängig) ermöglicht eine einfache Anbindung an die Steuerung.

<http://www.siemens.de/basic-panels>

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC HMI Basic Panels (2nd Generation)

Tasten- und Touchgeräte

SIMATIC HMI KTP400 Basic

6AV2123-2DB03-0AX0

Tasten-/Touchbedienung;
4" TFT-widescreen-Display,
65 536 Farben,
PROFINET-Schnittstelle

SIMATIC HMI TP400 Basic Keyless

6AV2143-6DB00-0AA0

Touchbedienung;
4" TFT-widescreen-Display,
65 536 Farben,
PROFINET-Schnittstelle

SIMATIC HMI KTP700 Basic

6AV2123-2GB03-0AX0

Tasten-/Touchbedienung;
7" TFT-Display, 65 536 Farben,
PROFINET-Schnittstelle

SIMATIC HMI KTP700 Basic DP

6AV2123-2GA03-0AX0

Tasten-/Touchbedienung;
7" TFT-Display, 65 536 Farben,
PROFIBUS-Schnittstelle

SIMATIC HMI TP700 Basic Keyless

6AV2143-6GB00-0AA0

Touchbedienung;
7" TFT-Display, 65 536 Farben,
PROFINET-Schnittstelle

SIMATIC HMI KTP900 Basic

6AV2123-2JB03-0AX0

Tasten-/Touchbedienung;
9" TFT-Display, 65 536 Farben,
PROFINET-Schnittstelle

SIMATIC HMI TP900 Basic Keyless

6AV2143-6JB00-0AA0

Touchbedienung;
9" TFT-Display, 65 536 Farben,
PROFINET-Schnittstelle

SIMATIC HMI KTP1200 Basic

6AV2123-2MB03-0AX0

Tasten-/Touchbedienung;
12" TFT-Display, 65 536 Farben,
PROFINET-Schnittstelle

SIMATIC HMI KTP1200 Basic DP

6AV2123-2MA03-0AX0

Tasten-/Touchbedienung;
12" TFT-Display, 65 536 Farben,
PROFIBUS-Schnittstelle

Dokumentation

Das Gerätehandbuch für die Basic Panels finden Sie im Internet unter:

<http://support.automation.siemens.com>

Zubehör

Siehe Katalog ST 80 / ST PC oder SiePortal

ÜbersichtSIMATIC HMI MTP2200 Unified Comfort Panel Standard Design
Frontansicht**SIMATIC HMI Unified Comfort Panels - Standardgeräte**

SIMATIC HMI Unified Comfort Panels umfassen sechs verschiedenen Geräte mit unterschiedlichen Displaygrößen. Alle Geräte verfügen über die gleiche Anzahl an Hardwarechnittstellen und die gleiche Funktionalität - das passende Gerät wird anhand der Bildschirmgröße ausgewählt.

Jedes Unified Comfort Panel ist im Standard Design mit Siemens- und SIMATIC HMI-Branding sowie einem silberfarbenen Aluminiumrahmen erhältlich.

Alle Unified Comfort Panels werden mit integrierter Edge-Funktionalität ausgeliefert.

SIMATIC WinCC Unified beinhaltet Visualisierung, Kommunikation, Alarme/Meldungen, Reporterstellung, Verwaltung von Parametersätzen, Archivierung und Benutzerverwaltung.

Weiterhin sind ein WinCC Unified Client Operate (ab V17) für das abgesetzte Bedienen und Beobachten und ein WinCC Unified Client Monitor (ab V18) für ein ausschließliches Beobachten enthalten. Zusätzliche Clients können per Lizenz freigeschaltet werden. Insgesamt können bis zu drei Client Lizenzen genutzt werden.

Der Client Zugang basiert auf nativen Web-Technologien wie HTML5, SVG und JavaScript. Der Zugriff auf die Visualisierung erfolgt über jeden modernen Web Browser – ganz ohne zusätzliche Installation.

Siemens Industrial Edge kann auf zwei verschiedene Arten eingesetzt werden:

- Device-managed Edge
- Centrally-managed Edge (geplant)

SIMATIC HMI Unified Comfort Panels sind auch mit Neutraldesign bestellbar.

Hinweis:

Die Technischen Daten der Neutraldesign-Geräte entsprechen den Technischen Daten der Geräte mit Standarddesign.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
SIMATIC HMI Unified Comfort Panels Touch-Geräte		
Standarddesign		
SIMATIC HMI MTP700 Unified Comfort Panel	6AV2128-3GB06-0AX1	6AV2128-3MB06-0AX1
7" Widescreen-TFT-Display, Touchbedienung, 16 MIO Farben, PROFINET Schnittstelle, projektierbar ab WinCC Unified Comfort V16, mit zusätzlichen Zertifizierungen für explosionsgeschützte Bereiche, sowie für den Einsatz im Schiffbau (siehe technische Daten). Enthält Open Source SW, die unentgeltlich überlassen wird siehe beiliegende DVD		
SIMATIC HMI MTP1000 Unified Comfort Panel	6AV2128-3KB06-0AX1	6AV2128-3QB06-0AX1
10,1" Widescreen-TFT-Display, Touchbedienung, 16 MIO Farben, PROFINET Schnittstelle, projektierbar ab WinCC Unified Comfort V16, mit zusätzlichen Zertifizierungen für explosionsgeschützte Bereiche, sowie für den Einsatz im Schiffbau (siehe technische Daten). Enthält Open Source SW, die unentgeltlich überlassen wird siehe beiliegende DVD		
		SIMATIC HMI MTP1200 Unified Comfort Panel
		12,1" Widescreen-TFT-Display, Touchbedienung, 16 MIO Farben, PROFINET Schnittstelle, projektierbar ab WinCC Unified Comfort V16, mit zusätzlichen Zertifizierungen für explosionsgeschützte Bereiche, sowie für den Einsatz im Schiffbau (siehe technische Daten). Enthält Open Source SW, die unentgeltlich überlassen wird siehe beiliegende DVD
		SIMATIC HMI MTP1500 Unified Comfort Panel
		15,6" Widescreen-TFT-Display, Touchbedienung, 16 MIO Farben, PROFINET Schnittstelle, projektierbar ab WinCC Unified Comfort V16, mit zusätzlichen Zertifizierungen für explosionsgeschützte Bereiche, sowie für den Einsatz im Schiffbau (siehe technische Daten). Enthält Open Source SW, die unentgeltlich überlassen wird siehe beiliegende DVD

Advanced Controller SIMATIC S7-1500Bedienen und Beobachten
Comfort Panels**SIMATIC HMI Unified Comfort Panels Standard****Bestelldaten****Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****SIMATIC HMI MTP1900 Unified Comfort Panel**

18,5" Widescreen-TFT-Display, Touchbedienung, 16 MIO Farben, PROFINET Schnittstelle, projektierbar ab WinCC Unified Comfort V16, mit zusätzlichen Zertifizierungen für explosionsgeschützte Bereiche, sowie für den Einsatz im Schiffbau (siehe technische Daten). Enthält Open Source SW, die unentgeltlich überlassen wird siehe beiliegende DVD

6AV2128-3UB06-0AX1**SIMATIC HMI MTP1200 Unified Comfort Panel**

Neutral, Touchbedienung, 12,1" Widescreen-TFT-Display, 16 MIO Farben, PROFINET Schnittstelle, projektierbar ab WinCC Unified Comfort V16, mit zusätzlichen Zertifizierungen für explosionsgeschützte Bereiche, sowie für den Einsatz im Schiffbau (siehe technische Daten). Enthält Open Source SW, die unentgeltlich überlassen wird siehe beiliegende DVD

6AV2128-3MB36-0AX1**SIMATIC HMI MTP2200 Unified Comfort Panel**

21,5" Widescreen-TFT-Display, Touchbedienung, 16 MIO Farben, PROFINET Schnittstelle, projektierbar ab WinCC Unified Comfort V16, mit zusätzlichen Zertifizierungen für explosionsgeschützte Bereiche, sowie für den Einsatz im Schiffbau (siehe technische Daten). Enthält Open Source SW, die unentgeltlich überlassen wird siehe beiliegende DVD

6AV2128-3XB06-0AX1**SIMATIC HMI MTP1500 Unified Comfort Panel**

Neutral, Touchbedienung, 15,6" Widescreen-TFT-Display, 16 MIO Farben, PROFINET Schnittstelle, projektierbar ab WinCC Unified Comfort V16, mit zusätzlichen Zertifizierungen für explosionsgeschützte Bereiche, sowie für den Einsatz im Schiffbau (siehe technische Daten). Enthält Open Source SW, die unentgeltlich überlassen wird siehe beiliegende DVD

6AV2128-3QB36-0AX1**Neutraldesign****SIMATIC HMI MTP700 Unified Comfort Panel**

Neutral, Touchbedienung; 7" Widescreen-TFT-Display, 16 MIO Farben, PROFINET Schnittstelle, projektierbar ab WinCC Unified Comfort V16, mit zusätzlichen Zertifizierungen für explosionsgeschützte Bereiche, sowie für den Einsatz im Schiffbau (siehe technische Daten). Enthält Open Source SW, die unentgeltlich überlassen wird siehe beiliegende DVD

6AV2128-3GB36-0AX1**SIMATIC HMI MTP1900 Unified Comfort Panel**

Neutral, Touchbedienung, 18,5" Widescreen-TFT-Display, 16 MIO Farben, PROFINET Schnittstelle, projektierbar ab WinCC Unified Comfort V16, mit zusätzlichen Zertifizierungen für explosionsgeschützte Bereiche, sowie für den Einsatz im Schiffbau (siehe technische Daten). Enthält Open Source SW, die unentgeltlich überlassen wird siehe beiliegende DVD

6AV2128-3UB36-0AX1**SIMATIC HMI MTP1000 Unified Comfort Panel**

Neutral, Touchbedienung, 10,1" Widescreen-TFT-Display, 16 MIO Farben, PROFINET Schnittstelle, projektierbar ab WinCC Unified Comfort V16, mit zusätzlichen Zertifizierungen für explosionsgeschützte Bereiche, sowie für den Einsatz im Schiffbau (siehe technische Daten). Enthält Open Source SW, die unentgeltlich überlassen wird siehe beiliegende DVD

6AV2128-3KB36-0AX1**SIMATIC HMI MTP2200 Unified Comfort Panel**

Neutral, Touchbedienung, 21,5" Widescreen-TFT-Display, 16 MIO Farben, PROFINET Schnittstelle, projektierbar ab WinCC Unified Comfort V16, mit zusätzlichen Zertifizierungen für explosionsgeschützte Bereiche, sowie für den Einsatz im Schiffbau (siehe technische Daten). Enthält Open Source SW, die unentgeltlich überlassen wird siehe beiliegende DVD

6AV2128-3XB36-0AX1**Software****EDGE Runtime für SIMATIC Unified Comfort**

Runtime Software, Single License, Lizenzschlüssel zum Download, ohne Software und Dokumentation, Klasse A, E-Mail Adresse für die Auslieferung zwingend erforderlich

6AV2170-2BA00-0AA0

Übersicht

**SIMATIC HMI Comfort Panels - Standardgeräte**

- Exzellente HMI Funktionalität für anspruchsvolle Applikationen
- Widescreen-TFT-Displays in den Diagonalen 4", 7", 9", 12", 15", 19", 22" (alle 16 Mio. Farben) mit bis zu 40 % mehr Visualisierungsfläche im Vergleich zu den Vorgängergeräten
- Durchgängige High-End Funktionalität mit Archiven, Skripten, PDF-/Word-/Excel-Viewer, Internet Explorer, Media Player und Webserver
- Dimmbare Displays von 0 bis 100 % über PROFIenergy, über das HMI-Projekt oder über eine Steuerung
- Modernes Industrie-Design, Alu-Druckguss-Fronten ab 7"
- Hochkanteinbau für alle Touchgeräte
- Datensicherheit bei Stromausfall für das Gerät und für SIMATIC HMI Memory Card
- Innovatives Service- und Inbetriebnahme-Konzept
- Höchste Performance für kurze Bildaktualisierungszeiten
- Geeignet für raueste Industrieumgebungen mit erweiterten Zulassungen wie z.B. ATEX 2/22 und Schiffbauzulassungen
- Alle Varianten als OPC UA-Client oder als Server einsetzbar
- Tastengeräte mit LED in jeder Funktionstaste und neuem Texteingabemechanismus, angelehnt an Mobiltelefon-Tastaturen
- Alle Tasten mit einer Lebensdauer von 2 Millionen-Tastendrücken
- Projektierung mit der Engineeringsoftware WinCC des Engineering Frameworks TIA Portals

Hinweis:

Eine 7" und 15" Comfort Outdoor Variante ist verfügbar. Diese Geräte sind speziell für Außenanwendungen im schwierigen Umfeld geschaffen worden. Beste Displayqualität auch bei Sonnenlicht, dazu UV-feste Fronten und vieles mehr.

Mehr Informationen finden Sie unter:

<http://www.siemens.de/comfort-panels>

Bestelldaten

Artikel-Nr.

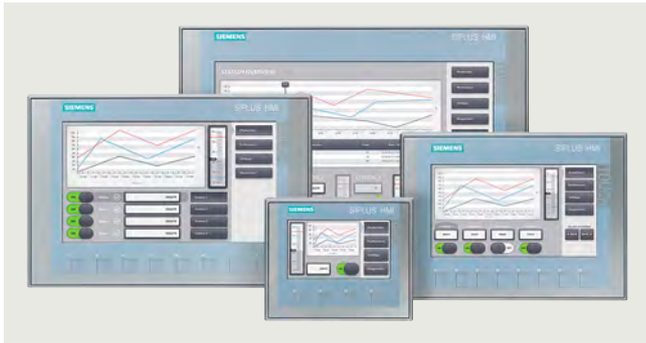
Bestelldaten	Artikel-Nr.
SIMATIC HMI Comfort Panels	
Touch-Geräte	
SIMATIC HMI TP700 Comfort Touchbedienung; 7" widescreen Display	6AV2124-0GC01-0AX0
SIMATIC HMI TP900 Comfort Touchbedienung; 9" widescreen Display	6AV2124-0JC01-0AX0
SIMATIC HMI TP1200 Comfort Touchbedienung; 12" widescreen Display	6AV2124-0MC01-0AX0
SIMATIC HMI TP1500 Comfort Touchbedienung; 15" widescreen Display	6AV2124-0QC02-0AX1
SIMATIC HMI TP1900 Comfort Touchbedienung; 19" widescreen Display	6AV2124-0UC02-0AX1
SIMATIC HMI TP2200 Comfort Touchbedienung; 22" widescreen Display	6AV2124-0XC02-0AX1
Tasten-Geräte	
SIMATIC HMI KP700 Comfort Tastenbedienung; 7" widescreen Display	6AV2124-1GC01-0AX0
SIMATIC HMI KP900 Comfort Tastenbedienung; 9" widescreen Display	6AV2124-1JC01-0AX0
SIMATIC HMI KP1200 Comfort Tastenbedienung; 12" widescreen Display	6AV2124-1MC01-0AX0
SIMATIC HMI KP1500 Comfort Tastenbedienung; 15" widescreen Display	6AV2124-1QC02-0AX1
Zubehör	Siehe Katalog ST 80 / ST PC oder SiePortal

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

SIPLUS Bedienen und Beobachten

SIPLUS Basic Panels (2nd Generation)

Übersicht



Die SIPLUS Basic Panels 2nd Generation bilden mit ihren ausgereiften HMI-Basisfunktionen die ideale Einstiegsserie für einfache HMI-Applikationen.

Die Geräte-Familie bietet Panels mit 4", 7", 9" und 12"-Displays mit kombinierter Tasten- bzw. Touch-Bedienung.

Die innovativen hochauflösenden Widescreen-Displays mit 64 000 Farben können auch hochkant eingebaut werden und lassen sich bis zu 100 % dimmen. Eine Vielfalt an Möglichkeiten eröffnet die innovative Bedienoberfläche mit verbesserter Usability durch neue Controls und Graphics. Das neue USB-Interface ermöglicht den Anschluss von Tastatur, Maus oder Barcodescanner und unterstützt die einfache Archivierung von Daten auf USB-Stick.

Die integrierte Ethernet- bzw. RS 485/422-Schnittstelle (variantenabhängig) ermöglicht eine einfache Anbindung an die Steuerung.

Hinweis

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Technische Dokumentation zu SIPLUS finden Sie hier:
<http://www.siemens.de/siplus-extreme>

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Bestelldaten	Artikel-Nr.
SIPLUS HMI Basic Panels, Tasten und Touch	
SIPLUS HMI KTP400 Basic für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -20 ... +60 °C	6AG1123-2DB03-2AX0
SIPLUS HMI KTP700 Basic für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -20 ... +50 °C	6AG1123-2GB03-2AX0
SIPLUS HMI KTP700 Basic DP für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -20 ... +50 °C	6AG1123-2GA03-2AX0
SIPLUS HMI KTP900 Basic für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -20 ... +50 °C	6AG1123-2JB03-2AX0
SIPLUS HMI KTP1200 Basic für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -10 ... +50 °C	6AG1123-2MB03-2AX0
SIPLUS HMI KTP1200 Basic DP für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -10 ... +50 °C	6AG1123-2MA03-2AX0
Zubehör	Siehe Katalog ST 80 / ST PC oder SiePortal

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1123-2DB03-2AX0	6AG1123-2GB03-2AX0	6AG1123-2GA03-2AX0
Based on	6AV2123-2DB03-0AX0 SIPLUS HMI KTP400 Basic	6AV2123-2GB03-0AX0 SIPLUS HMI KTP700 Basic	6AV2123-2GA03-0AX0 SIPLUS HMI KTP700 Basic DP
Umgebungsbedingungen			
geeignet für Inneneinsatz		Ja	Ja
geeignet für Außeneinsatz		Nein	Nein
Umgebungstemperatur im Betrieb			
Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat)			
- bei senkrechter Einbaulage, min.	-20 °C; = Tmin	-20 °C	-20 °C; = Tmin
- bei senkrechter Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax	50 °C	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte			
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), senkrechte Einbaulage

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1123-2DB03-2AX0	6AG1123-2GB03-2AX0	6AG1123-2GA03-2AX0
Based on	6AV2123-2DB03-0AX0	6AV2123-2GB03-0AX0	6AV2123-2GA03-0AX0
	SIPLUS HMI KTP400 Basic	SIPLUS HMI KTP700 Basic	SIPLUS HMI KTP700 Basic DP
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating			
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
Artikelnummer	6AG1123-2JB03-2AX0	6AG1123-2MB03-2AX0	6AG1123-2MA03-2AX0
Based on	6AV2123-2JB03-0AX0	6AV2123-2MB03-0AX0	6AV2123-2MA03-0AX0
	SIPLUS HMI KTP900 Basic	SIPLUS HMI KTP1200 Basic	SIPLUS HMI KTP1200 Basic DP
Umgebungsbedingungen			
geeignet für Inneneinsatz	Ja	Ja	Ja
geeignet für Außeneinsatz	Nein	Nein	Nein
Umgebungstemperatur im Betrieb			
Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat)			
- bei senkrechter Einbaulage, min.	-20 °C	-10 °C; = Tmin	-10 °C; = Tmin
- bei senkrechter Einbaulage, max.	50 °C	50 °C	50 °C

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

SIPLUS Bedienen und Beobachten

SIPLUS Basic Panels (2nd Generation)

Technische Daten

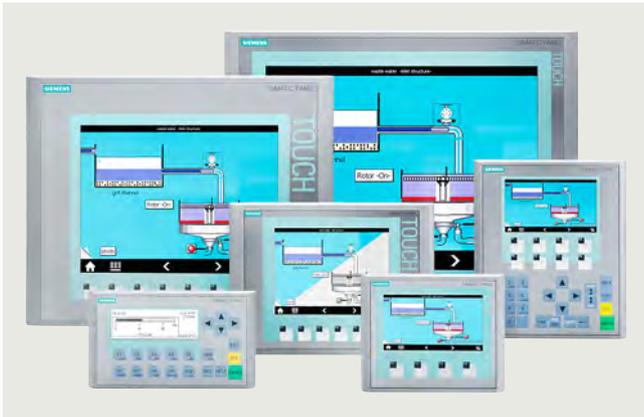
Artikelnummer	6AG1123-2JB03-2AX0	6AG1123-2MB03-2AX0	6AG1123-2MA03-2AX0
Based on	6AV2123-2JB03-0AX0 SIPLUS HMI KTP900 Basic	6AV2123-2MB03-0AX0 SIPLUS HMI KTP1200 Basic	6AV2123-2MA03-0AX0 SIPLUS HMI KTP1200 Basic DP
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
<ul style="list-style-type: none"> Aufstellungshöhe über NN, max. Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte			
<ul style="list-style-type: none"> mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), senkrechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
<ul style="list-style-type: none"> Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozess-technik			
<ul style="list-style-type: none"> gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
<ul style="list-style-type: none"> Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating			
<ul style="list-style-type: none"> Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

SIPLUS Bedienen und Beobachten

SIPLUS Basic Panels (1st Generation)

Übersicht



- Ideale Einstiegserie von 3,8 Zoll bis 15 Zoll zum Bedienen und Beobachten von kompakten Maschinen und Anlagen
- Übersichtliche Prozessdarstellung durch den Einsatz von vollgrafischen Displays
- Intuitive Bedienung über Touch und taktile Funktionstasten
- Ausgestattet mit allen erforderlichen Basisfunktionen wie Meldesystem, Rezepturverwaltung, Kurvendarstellung, Vektorgrafik sowie Sprachumschaltung
- Einfache Anbindung an die Steuerung über integrierte Ethernet-Schnittstelle oder separate Variante mit RS485/422
- Schnellere Inbetriebnahme durch integrierten Diagnoseviewer und IP-Setting für SIMATIC S7-1200 und S7-1500 PLC's

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Technische Dokumentation zu SIPLUS finden Sie hier:
<http://www.siemens.de/siplus-extreme>

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS HMI Basic Panels

SIPLUS HMI KP300 Basic mono PN

mit Conformal Coating,
 Umgebungstemperatur
 -25...+60°C,
 based on 6AV6647-0AH11-3AX1

Zubehör

6AG1647-0AH11-2AX1

Siehe Katalog ST 80 / ST PC
 oder SiePortal

4

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1647-0AH11-2AX1
Based on	6AV6647-0AH11-3AX1 SIPLUS HMI KP300 Basic mono PN
Umgebungsbedingungen	
geeignet für Inneneinsatz	Ja
geeignet für Außeneinsatz	Nein
Umgebungstemperatur im Betrieb	
Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat)	
- bei senkrechter Einbaulage, min.	-25 °C; = Tmin
- bei senkrechter Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), Querformat bei senkrechter Einbaulage

Artikelnummer	6AG1647-0AH11-2AX1
Based on	6AV6647-0AH11-3AX1 SIPLUS HMI KP300 Basic mono PN
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

SIPLUS Bedienen und Beobachten

SIPLUS Basic Panels (1st Generation)**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1647-0AH11-2AX1
Based on	6AV6647-0AH11-3AX1 SIPLUS HMI KP300 Basic mono PN

Einsatz in der industriellen**Prozesstechnik**

- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4
Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04
Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)

Anmerkung

- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04
* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Artikelnummer	6AG1647-0AH11-2AX1
Based on	6AV6647-0AH11-3AX1 SIPLUS HMI KP300 Basic mono PN

Conformal Coating

- Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086
Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
- Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3
Ja; Schutz vom Typ 1
- Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7
Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
- Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A
Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



SIPLUS HMI Unified Comfort Panels - Standardgeräte

SIPLUS HMI Unified Comfort Panels umfassen verschiedenen Geräte mit unterschiedlichen Displaygrößen.

Alle Geräte verfügen über die gleiche Anzahl an Hardware-schnittstellen und die gleiche Funktionalität - das passende Gerät wird anhand der Bildschirmgröße ausgewählt.

Jedes Unified Comfort Panel ist im Standard Design mit Siemens- und SIMATIC HMI-Branding sowie einem silberfarbenen Aluminiumrahmen erhältlich.

Alle Unified Comfort Panels werden mit integrierter Edge-Funktionalität ausgeliefert.

SIMATIC WinCC Unified beinhaltet Visualisierung, Kommunikation, Alarme/Meldungen, Reporterstellung, Verwaltung von Parametersätzen, Archivierung und Benutzerverwaltung. Weiterhin sind ein WinCC Unified Client Operate (ab V17) für das abgesetzte Bedienen und Beobachten und ein WinCC Unified Client Monitor (ab V18) für ein ausschließliches Beobachten enthalten. Zusätzliche Clients können per Lizenz freigeschaltet werden. Insgesamt können bis zu drei Client Lizenzen genutzt werden.

Der Client Zugang basiert auf nativen Web-Technologien wie HTML5, SVG und JavaScript. Der Zugriff auf die Visualisierung erfolgt über jeden modernen Web Browser – ganz ohne zusätzliche Installation.

Siemens Industrial Edge kann auf zwei verschiedene Arten eingesetzt werden:

- Device-managed Edge
- Centrally-managed Edge (geplant)

SIMATIC HMI Unified Comfort Panels sind auch mit Neutral-design bestellbar.

Hinweis:

Die Technischen Daten der Neutraldesign-Geräte entsprechen den Technischen Daten der Geräte mit Standarddesign.

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten	Artikel-Nr.		Artikel-Nr.
SIPLUS HMI Unified Comfort Panels		Zubehör	
Standarddesign		EDGE Runtime für SIMATIC Unified Comfort	6AV2170-2BA00-0AA0
SIPLUS HMI MTP700 Unified Comfort Panel, mit conformal coating	6AG1128-3GB06-4AX1	Runtime Software, Single License, Lizenzschlüssel zum Download, ohne Software und Dokumentation, Klasse A, E-Mail Adresse für die Auslieferung zwingend erforderlich	
SIMATIC HMI MTP1000 Unified Comfort Panel, mit conformal coating	6AG1128-3KB06-4AX1	Weiteres Zubehör	Siehe Katalog ST 80 / ST PC oder SiePortal
SIMATIC HMI MTP1200 Unified Comfort Panel, mit conformal coating	6AG1128-3MB06-4AX1		

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1128-3GB06-4AX1	6AG1128-3KB06-4AX1	6AG1128-3MB06-4AX1
Based on	6AV2128-3GB06-0AX1	6AV2128-3KB06-0AX1	6AV2128-3MB06-0AX1
	SIPLUS HMI MTP700 Unified Comfort	SIPLUS HMI MTP1000 Unified Comfort	SIPLUS HMI MTP1200 Unified Comfort
Umgebungsbedingungen			
geeignet für Inneneinsatz	Ja	Ja	Ja
geeignet für Außeneinsatz	Nein	Nein	Nein
Umgebungstemperatur im Betrieb			
Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat)			
- bei senkrechter Einbaulage, min.	0 °C; = Tmin	0 °C; = Tmin	0 °C; = Tmin
- bei senkrechter Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax	50 °C; = Tmax	50 °C; = Tmax

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

SIPLUS Bedienen und Beobachten

SIPLUS HMI Unified Comfort Panels Standard

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1128-3GB06-4AX1	6AG1128-3KB06-4AX1	6AG1128-3MB06-4AX1
Based on	6AV2128-3GB06-0AX1	6AV2128-3KB06-0AX1	6AV2128-3MB06-0AX1
	SIPLUS HMI MTP700 Unified Comfort	SIPLUS HMI MTP1000 Unified Comfort	SIPLUS HMI MTP1200 Unified Comfort
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
<ul style="list-style-type: none"> Aufstellungshöhe über NN, max. Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte			
<ul style="list-style-type: none"> mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), Querformat bei senkrechter Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), Querformat bei senkrechter Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), Querformat bei senkrechter Einbaulage
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
<ul style="list-style-type: none"> Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
<ul style="list-style-type: none"> gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
<ul style="list-style-type: none"> Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating			
<ul style="list-style-type: none"> Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



- Exzellente HMI Funktionalität für anspruchsvolle Applikationen
- Widescreen-TFT-Displays in den Diagonalen 4", 7", 9", 12", 15", 19", 22" (alle 16 Mio. Farben) mit bis zu 40 % mehr Visualisierungsfläche im Vergleich zu den Vorgängergeräten
- Durchgängige High-End Funktionalität mit Archiven, Skripten, PDF-/Word-/Excel-Viewer, Internet Explorer, Media Player
- Dimmbare Displays von 0-100 % über PROFIenergy, über das HMI-Projekt oder über eine Steuerung
- Modernes Industriedesign, Alu-Druckguss-Fronten ab 7"
- Hochkanteinbau für alle Touchgeräte
- Optimale Auswahlmöglichkeit: es stehen sieben Touch- und fünf Tastenvarianten zur Verfügung

- Datensicherheit bei Stromausfall für das Gerät und für die SIMATIC HMI Memory Card
- Innovatives Service- und Inbetriebnahmekonzept durch zweite SD-Karte (automatisches Backup)
- Einfacher Projekttransfer über Standardkabel (Standard-Ethernet-Kabel, Standard-USB-Kabel)
- Höchste Performance für kurze Bildaktualisierungszeiten
- Geeignet für raueste Industrieumgebungen mit erweiterten Zulassungen wie z.B. ATEX 2/22
- Vielfältige Kommunikationsmöglichkeiten: PROFIBUS und PROFINET onboard, ab 7" 2x PROFINET mit integriertem Switch; ab 15" zusätzlich 1x PROFINET mit Gigabit-Unterstützung
- Alle Varianten als OPC UA-Client oder als OPC DA-Server einsetzbar
- Tastengeräte mit LED in jeder Funktionstaste und neuem Texteingabemechanismus, angelehnt an Mobiltelefon-Tastaturen
- Tastengeräte mit geprägten Tasten für optimales taktiles Feedback
- Alle Tasten mit einer Lebensdauer von 2 Millionen-Tastendrücken
- Projektierung mit der Engineeringsoftware WinCC des TIA Portals

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Bestelldaten	Artikel-Nr.
SIPLUS HMI Comfort Panels, Touch	
SIPLUS HMI TP700 Comfort	6AG1124-0GC01-4AX0
SIPLUS HMI TP900 Comfort	6AG1124-0JC01-4AX0
SIPLUS HMI TP1200 Comfort	6AG1124-0MC01-4AX0
SIPLUS HMI TP1500 Comfort	6AG1124-0QC02-4AX1
SIPLUS HMI TP1900 Comfort	6AG1124-0UC02-4AX1
SIPLUS HMI TP2200 Comfort	6AG1124-0XC02-4AX1

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
SIPLUS HMI Comfort Panels, Tasten	
SIPLUS HMI KP700 Comfort	6AG1124-1GC01-4AX0
SIPLUS HMI KP900 Comfort	6AG1124-1JC01-4AX0
SIPLUS HMI KP1200 Comfort	6AG1124-1MC01-4AX0
SIPLUS HMI KP1500 Comfort	6AG1124-1QC02-4AX1
Zubehör	Siehe Katalog ST 80 / ST PC oder SiePortal

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

SIPLUS Bedienen und Beobachten

SIPLUS Comfort Panels Standard

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1124-0GC01-4AX0	6AG1124-0JC01-4AX0	6AG1124-0MC01-4AX0
Based on	6AV2124-0GC01-0AX0 SIPLUS HMI TP700 Comfort	6AV2124-0JC01-0AX0 SIPLUS HMI TP900 Comfort	6AV2124-0MC01-0AX0 SIPLUS HMI TP1200 Comfort
Umgebungsbedingungen			
geeignet für Inneneinsatz	Ja	Ja	Ja
geeignet für Außeneinsatz	Nein	Nein	Nein
Umgebungstemperatur im Betrieb			
Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat)			
- bei senkrechter Einbaulage, min.	0 °C; = Tmin	0 °C; = Tmin	0 °C; = Tmin
- bei senkrechter Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax	50 °C; = Tmax	50 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte			
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1124-0GC01-4AX0	6AG1124-0JC01-4AX0	6AG1124-0MC01-4AX0	6AG1124-0MC01-4AX0
Based on	6AV2124-0GC01-0AX0	6AV2124-0JC01-0AX0	6AV2124-0MC01-0AX0	6AV2124-0MC01-0AX0
	SIPLUS HMI TP700 Comfort	SIPLUS HMI TP900 Comfort	SIPLUS HMI TP1200 Comfort	SIPLUS HMI TP1200 Comfort
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit			
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1			
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich			
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A			
Artikelnummer	6AG1124-1GC01-4AX0	6AG1124-1JC01-4AX0	6AG1124-1MC01-4AX0	6AG1124-1QC02-4AX1
Based on	6AV2124-1GC01-0AX0	6AV2124-1JC01-0AX0	6AV2124-1MC01-0AX0	6AV2124-1QC02-0AX1
	SIPLUS HMI KP700 Comfort	SIPLUS HMI KP900 Comfort	SIPLUS HMI KP1200 Comfort	SIPLUS HMI KP1500 Comfort
Umgebungsbedingungen				
geeignet für Inneneinsatz	Ja	Ja	Ja	Ja
geeignet für Außeneinsatz	Nein	Nein	Nein	Nein
Umgebungstemperatur im Betrieb				
Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat)				
- bei senkrechter Einbaulage, min.	0 °C; = Tmin	0 °C; = Tmin	0 °C; = Tmin	0 °C
- bei senkrechter Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax	50 °C; = Tmax	50 °C; = Tmax	50 °C; (55 °C, siehe Beitrags ID: 64847814)
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte				
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit				
Kühl- und Schmierstoffe				
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

SIPLUS Bedienen und Beobachten

SIPLUS Comfort Panels Standard

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1124-1GC01-4AX0	6AG1124-1JC01-4AX0	6AG1124-1MC01-4AX0	6AG1124-1QC02-4AX1
Based on	6AV2124-1GC01-0AX0 SIPLUS HMI KP700 Comfort	6AV2124-1JC01-0AX0 SIPLUS HMI KP900 Comfort	6AV2124-1MC01-0AX0 SIPLUS HMI KP1200 Comfort	6AV2124-1QC02-0AX1 SIPLUS HMI KP1500 Comfort
Einsatz in der industriellen Prozessstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
Artikelnummer	6AG1124-0QC02-4AX1	6AG1124-0UC02-4AX1	6AG1124-0XC02-4AX1	
Based on	6AV2124-0QC02-0AX1 SIPLUS HMI TP1500 Comfort	6AV2124-0UC02-0AX1 SIPLUS HMI TP1900 Comfort	6AV2124-0XC02-0AX1 SIPLUS HMI TP2200 Comfort	
Umgebungsbedingungen				
geeignet für Inneneinsatz	Ja	Ja	Ja	
geeignet für Außeneinsatz	Nein	Nein	Nein	
Umgebungstemperatur im Betrieb				
Betrieb (senkrechter Einbau, Landscapeformat)				
- bei senkrechter Einbaulage, min.	0 °C	0 °C; = Tmin	0 °C; = Tmin	
- bei senkrechter Einbaulage, max.	50 °C; (55 °C, siehe Beitrags ID: 64847814)	45 °C; = Tmax	45 °C; = Tmax	
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m	
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	
Relative Luftfeuchte				
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1124-0QC02-4AX1	6AG1124-0UC02-4AX1	6AG1124-0XC02-4AX1
Based on	6AV2124-0QC02-0AX1	6AV2124-0UC02-0AX1	6AV2124-0XC02-0AX1
	SIPLUS HMI TP1500 Comfort	SIPLUS HMI TP1900 Comfort	SIPLUS HMI TP2200 Comfort
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating			
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zubehör

Profilschiene

Übersicht



- Aluminiumprofilschiene zur Montage von SIMATIC S7-1500 bzw. ET 200MP
- Mit integrierter DIN-Hutprofilschiene zum Aufschnappen vieler Standardkomponenten
- Befestigung der Baugruppen über eine einzige Schraube
- Montage durch Verschraubung an der Schaltschrankwand
- Länge der Schiene komplett nutzbar
- Mit Hutschienenadapter auch auf tiefe und flache Hutschiene montierbar, z.B. in Schaltschränken und Klemmkästen

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC S7-1500 Profilschiene

Feste Längen, mit Erdungselementen

- 160 mm
- 245 mm
- 482 mm
- 530 mm
- 830 mm

Zum Selbstablängen, ohne Bohrungen; Erdungselemente sind separat zu bestellen

- 2000 mm

6ES7590-1AB60-0AA0
6ES7590-1AC40-0AA0
6ES7590-1AE80-0AA0
6ES7590-1AF30-0AA0
6ES7590-1AJ30-0AA0

6ES7590-1BC00-0AA0

PE-Anschlusselement für Profilschiene 2000 mm

20 Stück

6ES7590-5AA00-0AA0

Hutschienenadapter

Zur Adaption von S7-1500 Profilschienen auf tiefe bzw. flache Hutschienen, wie sie z.B. in Schaltschränken und Klemmkästen vormontiert sind. Alle 25 cm ist ein Adapter zu setzen. Inklusive Montagmaterial. 10 Stück je Verpackungseinheit

6ES7590-6AA00-0AA0

SIMATIC Manual Collection

Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig:
alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT

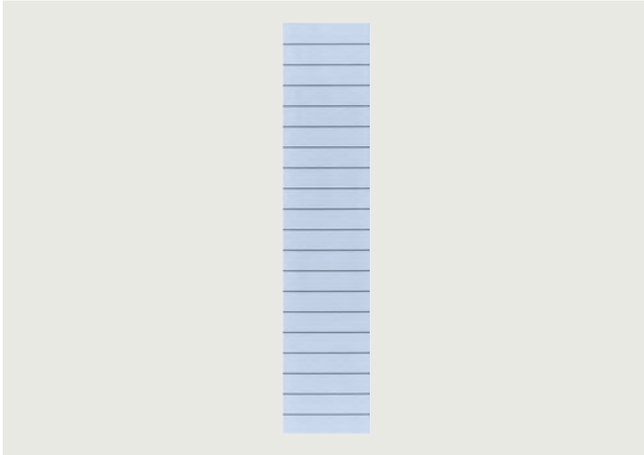
6ES7998-8XC01-8YE0

SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr

Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates

6ES7998-8XC01-8YE2

Übersicht



- Folienbögen für die applikationsspezifische, automatische Beschriftung von SIMATIC S7-1500-Peripheriebaugruppen unter Einsatz von handelsüblichen Laserdruckern
- Direkte Bedruckung aus TIA Portal heraus möglich
 - Keine doppelte Eingabe von Symbolik und / oder Adressen
 - Spart Zeit und vermeidet Tippfehler
- Unfarbene Folien, reißbeständig, schmutzabweisend
- Einfaches Handling:
 - Vorperforierte Beschriftungsbögen im DIN A4-Format zum einfachen Austrennen der Beschriftungsstreifen.
 - Gelöste Streifen direkt in die Peripheriebaugruppen steckbar.
- Unterschiedliche Farben zur Unterscheidung von Baugruppentypen; gelb reserviert für fehlersichere Systeme

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Beschriftungsbogen DIN A4

Für 35-mm-Module;
10 Bögen mit je
10 Beschriftungsstreifen für
Peripheriemodule;
vorperforiert, Farbe Al grey

6ES7592-2AX00-0AA0

Für 25-mm-Module;
10 Bögen mit je
20 Beschriftungsstreifen für
Peripheriemodule;
vorperforiert, Al grey

6ES7592-1AX00-0AA0

SIMATIC Manual Collection

Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

6ES7998-8XC01-8YE0

SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

6ES7998-8XC01-8YE2

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Zubehör

Ersatzteile

Übersicht

Fronttüren



- Varianten:
 - Universelle Fronttüren für digitale und analoge Peripheriebaugruppen
 - Universelle Fronttüren für das Interfacemodul IM155-5 PN ST
- Im Lieferumfang der jeweiligen Baugruppen. Als Ersatzteil bestellbar im Set, bestehend aus fünf universellen (unbeschrifteten) Fronttüren.
- Fronttüren für Peripheriebaugruppen: universelle Beschriftungsbögen und Verdrahtungspläne beiliegend. Verdrahtungspläne können aus vorperforierten Bögen herausgelöst und in die Türinnenseite eingeschoben werden.

U-Verbinder



- Zur Verbindung der Baugruppen untereinander (selbstaufbauender Rückwandbus)
- Realisierung eines robusten, störsicheren Stationsaufbaus durch
 - konsequente Trennung von Versorgungsspannung der Baugruppen und Datensignalen
 - vollgeschirmte, vergoldete Kontakte für den Datenbus
- Im Lieferumfang jeder Baugruppe. Als Ersatzteil bestellbar im 5er-Set.

Schirmung



- Komponenten zur Realisierung des integrierten S7-1500-Schirmungskonzeptes:
 - DC 24 V-Einspeiseelement zur Versorgung der Analogbaugruppe:
 - strikte Trennung von Einspeisung und Analogsignalen gewährleistet eine hohe EMV-Stabilität.
 - Schirmbügel zum Einschieben in den Frontstecker: erlaubt eine niederimpedante Anbindung und leitet Störungen optimal ab.
 - Universelle Schirmklemme: verbindet den Leitungsschirm mit dem Schirmbügel und dient gleichzeitig zur mechanischen Fixierung.
- Im Lieferumfang der Analogbaugruppen. Als Ersatzteil bestellbar in zwei Varianten:
 - Schirmset bestehend aus Einspeiseelement, Schirmbügel und Schirmklemme (VPE mit je 5 Stück)
 - Schirmklemme einzeln (VPE mit 20 Stück)
- Kein Werkzeug für Montage/Demontage erforderlich

Bestelldaten	Artikel-Nr.		Artikel-Nr.
Universelle Fronttür für IM 155-5 PN ST 5 Fronttüren; Ersatzteil	6ES7528-0AA70-7AA0		
Universelle Fronttür für Peripheriemodule 5 Fronttüren; mit 5 Beschriftungsstreifen Front und 5 Verdrahtungspläne je Fronttür; Ersatzteil <ul style="list-style-type: none"> • Für 35-mm-Module • Für 25-mm-Module 	6ES7528-0AA00-7AA0 6ES7528-0AA00-0AA0	SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT	6ES7998-8XC01-8YE0
U-Verbinder 5 Stück; Ersatzteil	6ES7590-0AA00-0AA0		
Schirmungsset Peripherie Einspeiseelement, Schirmbügel und Schirmklemme; 5 Stück, Ersatzteil <ul style="list-style-type: none"> • Für 35-mm-Module • Für 25-mm-Module 	6ES7590-5CA00-0AA0 6ES7590-5CA10-0XA0	SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates	6ES7998-8XC01-8YE2
Schirmklemmelement 10 Stück; Ersatzteil	6ES7590-5BA00-0AA0		

Advanced Controller SIMATIC S7-1500

Notizen

4

Advanced Controller SIMATIC S7-300



5/3	Einführung	5/135	Funktionsbaugruppen
5/3	S7-300	5/135	Zählerbaugruppe FM 350-1
5/5	Zentralbaugruppen	5/137	Zählerbaugruppe FM 350-2
5/5	Standard-CPU	5/139	Positionierbaugruppe FM 351
5/15	SIPLUS S7-300 Standard-CPU	5/141	Nockensteuerwerk FM 352
5/20	Kompakt-CPU	5/143	High Speed Boolean Processor FM 352-5
5/30	SIPLUS S7-300 Kompakt CPU	5/147	Reglerbaugruppe FM 355
5/37	Fehlersichere CPU	5/151	Temperatur-Reglerbaugruppe FM 355-2
5/44	SIPLUS S7-300 fehlersichere CPU	5/155	POS-Eingabebaugruppe SM 338
5/50	Technologie-CPU	5/157	Wägeelektronik SIWAREX U
5/56	Peripheriebaugruppen	5/160	Wägeelektronik SIWAREX FTA
5/56	<u>Digitalbaugruppen</u>	5/163	Wägeelektronik SIWAREX FTC
5/56	Digitaleingabe SM 321	5/166	<u>SIPLUS S7-300 Funktionsbaugruppen</u>
5/61	Digitalausgabe SM 322	5/166	SIPLUS S7-300 FM 350-1
5/66	Digitalein-/ausgabe SM 323/SM 327	5/168	SIPLUS S7-300 FM 350-2
5/69	<u>SIPLUS S7-300 Digitalbaugruppen</u>	5/170	SIPLUS SIWAREX U
5/69	SIPLUS S7-300 SM 321	5/172	SIPLUS SIWAREX FTA
5/73	SIPLUS S7-300 SM 322	5/174	<u>Kommunikation</u>
5/78	SIPLUS S7-300 SM 323	5/174	CP 340
5/80	<u>Analogbaugruppen</u>	5/176	CP 341
5/80	Analogeingabe SM 331	5/178	Ladbare Treiber für CP 441-2 und CP 341
5/88	Analogausgabe SM 332	5/180	CP 343-2P/CP 343-2
5/91	Analogein-/ausgabe SM 334	5/182	CP 342-5
5/95	<u>SIPLUS S7-300 Analogbaugruppen</u>	5/184	CP 343-5
5/95	SIPLUS S7-300 SM 331	5/186	CP 343-1 Lean
5/99	SIPLUS S7-300 SM 332	5/189	CP 343-1
5/102	SIPLUS S7-300 SM 334	5/192	CP 343-1 Advanced
5/104	<u>F-Digital-/Analogbaugruppen</u>	5/196	CSM 377 unmanaged
5/104	F-Digitaleingabe SM 326 - Safety Integrated	5/198	TIM 3V-IE (für S7-300)
5/107	F-Digitalausgabe SM 326 - Safety Integrated	5/201	TIM 3V-IE Advanced (für S7-300)
5/110	F-Analogeingabe SM 336 - Safety Integrated	5/204	TIM 4R-IE (für S7-300/-400/PC)
5/112	Trennbaugruppe	5/207	TIM 3V-IE DNP3 (für S7-300)
5/113	<u>SIPLUS S7-300</u>	5/209	TIM 4R-IE DNP3 (für S7-300/-400)
	<u>F-Digital-/Analogbaugruppen</u>	5/211	ASM 475
5/113	SIPLUS S7-300 SM 326 - Safety Integrated	5/213	<u>SIPLUS S7-300 Kommunikation</u>
5/116	SIPLUS S7-300 SM 326 - Safety Integrated	5/213	SIPLUS S7-300 CP 340
5/119	SIPLUS S7-300 SM 336 - Safety Integrated	5/215	SIPLUS S7-300 CP 341
5/121	SIPLUS S7-300 Trennbaugruppe	5/217	SIPLUS CP 342-5
5/122	<u>Ex-Digitalbaugruppen</u>	5/218	SIPLUS S7-300 CP 343-1 Lean
5/122	Ex-Digitaleingabebaugruppen	5/220	SIPLUS S7-300 CP 343-1
5/124	Ex-Digitalausgabebaugruppen	5/222	SIPLUS S7-300 CP 343-1 Advanced
5/126	<u>SIPLUS S7-300 Ex-Digitalbaugruppen</u>	5/225	SIPLUS TIM 3V-IE für WAN und Ethernet
5/126	SIPLUS S7-300 Ex-Digitaleingabe- baugruppen	5/227	SIPLUS TIM 4R-IE für WAN und Ethernet
5/128	<u>Ex-Analogbaugruppen</u>	5/229	SIPLUS TIM 3V-IE DNP3
5/128	Ex-Analogeingabebaugruppen	5/231	SIPLUS TIM 4R-IE DNP3
5/1321	Ex-Analogausgabebaugruppen		
5/133	<u>SIPLUS S7-300 Ex-Analogbaugruppen</u>		
5/133	SIPLUS S7-300 Ex-Analogeingabe- baugruppen		

Advanced Controller SIMATIC S7-300



5/233	<u>Sonderbaugruppen</u>
5/233	Simulator SM 374
5/234	Platzhalterbaugruppe DM 370
5/235	<u>SIPLUS S7-300 Sonderbaugruppen</u>
5/235	SIPLUS S7-300 DM 370
5/236	<u>Anschluss technik</u>
5/236	Frontstecker
5/237	Systemverkabelung für SIMATIC S7-300 und ET 200M
5/238	- Vollmodularer Anschluss
5/242	- Frontstecker mit Einzeladern
5/243	- Frontstecker in Crimpausführung

5/244	Stromversorgungen
5/244	1-phasig, DC 24 V (für S7-300 und ET200M)
5/249	SIPLUS Stromversorgungen
5/249	1-phasig, DC 24 V (für S7-300 und ET200M)
5/251	Anschaltungen
5/251	Anschaltungen IM 360/-361/-365
5/252	SIPLUS Anschaltungen
5/252	SIPLUS S7-300 IM 365
5/253	Zubehör
5/253	Profilschiene
5/253	Beschriftungsbögen

Übersicht



S7-300

- Das modulare Kleinsteuersystem für den unteren und mittleren Leistungsbereich
- Mit umfassendem Baugruppenspektrum zur optimalen Anpassung an die Automatisierungsaufgabe
- Flexibel einsetzbar durch einfache Realisierung dezentraler Strukturen und vielseitige Vernetzbarkeit
- Komfortabel durch bedienerfreundliche Handhabung und unkomplizierten, lüfterlosen Aufbau
- Problemlos erweiterbar bei Aufgabenzuwachs
- Leistungsstark durch eine Vielzahl integrierter Funktionen

S7-300F

- Fehlersicheres Automatisierungssystem für Anlagen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen in der Fertigungstechnik
- Basierend auf S7-300
- Zusätzlich dezentrale Peripheriegeräte ET 200S und ET 200M mit sicherheitsgerichteten Baugruppen anschließbar
- Sicherheitsgerichtete Kommunikation über PROFIBUS DP mit Profil PROFISafe
- Zusätzlich Standard-Baugruppen für nicht sicherheitsgerichtete Anwendungen betreibbar

Verfügbarkeit

Die SIMATIC S7-300 / ET 200M-Systemfamilien werden als Teil unseres etablierten Produktprogramms grundsätzlich bis 2023 erhältlich sein.

Mit der Veröffentlichung einer Produktauslaferklärung werden die jeweiligen Produkte für weitere 10 Jahre als Ersatzteil verfügbar sein.

Technische Daten

Allgemeine Technische Daten SIMATIC S7-300	
Schutzart	IP20 nach IEC 60 529
Umgebungstemperatur	0 bis 60 °C
• bei waagrechtem Einbau	0 bis 60 °C
• bei senkrechtem Einbau	0 bis 40 °C
Relative Feuchte	10 bis 95 %, ohne Kondensation, entspricht relativer Feuchte (RH), Beanspruchungsgrad 2 nach IEC 61131 Teil 2
Luftdruck	von 1080 bis 795 hPa (entspricht einer Höhe von -1000 bis +2000 m)
Isolation	Prüfspannung DC 500 V
• < 50 V	Prüfspannung DC 2500 V
• < 150 V	Prüfspannung DC 4000 V
• < 250 V	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Anforderungen des EMV-Gesetzes; Störfestigkeit nach IEC 61000-6-2
• Impulsförmige Störgrößen	Prüfung nach: Elektrostatische Entladung nach IEC 61000-4-2, Burst-Impulse nach IEC 61000-4-4, Energetischer Einzelimpuls (Surge) nach IEC 61000-4-5,
• Sinusförmige Störgrößen	Prüfung nach: HF-Einstrahlung nach IEC 61000-4-3, HF-Entkopplung nach IEC 61000-4-6
• Emission von Funkstörungen	Störaussendung nach EN 50081-2 Prüfung nach: Störaussendung von elektromagnetischen Feldern nach EN 55016: Grenzwertklasse A, (gemessen in 10 m Entfernung) Störaussendung über Netz-Wechselstromversorgung nach EN 55011: Grenzwertklasse A, Gruppe 1
mechanische Beanspruchung	
• Schwingungen	Frequenzbereich $10 \text{ Hz} \leq f \leq 58 \text{ Hz}$ • dauernd: 0,0375 mm Amplitude • gelegentlich 0,75 mm Amplitude Frequenzbereich $58 \text{ Hz} \leq f \leq 150 \text{ Hz}$ • dauernd: 0,5 g konstante Beschleunigung • gelegentlich 1 g konstante Beschleunigung Prüfung nach IEC 60068-2-6 geprüft mit: $5 \text{ Hz} \leq f \leq 9 \text{ Hz}$, konstante Amplitude 3,5 mm; $9 \text{ Hz} \leq f \leq 150 \text{ Hz}$, konstante Beschleunigung 1 g; Schwingungsdauer: 10 Frequenzdurchläufe je Achse in jeder Richtung der 3 zueinander senkrechten Achsen Prüfung nach IEC 60068-2-27 geprüft mit: Halbsinus: Stärke des Stoßes 15 g Scheitelwert, 11 ms Dauer; Richtung des Schocks: 3 Schocks jeweils in \pm -Richtung in jeder der 3 zueinander senkrechten Achsen
• Schock	

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Einführung

S7-300/S7-300F, SIPLUS S7-300**Technische Daten****Allgemeine Technische Daten SIPLUS S7-300**

Umgebungstemperaturbereich	-40/-25 ... +60/70 °C
Conformal coating	Beschichtung der Leiterplatte und der elektronischen Bauelemente
Technische Daten	Es gelten die Technischen Daten des Standardprodukts mit Ausnahme der Umgebungsbedingungen.

Umgebungsbedingungen

Erweiterte Umgebungsbedingungen	
<ul style="list-style-type: none"> • bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	Tmin ... Tmax bei 1080 hPa ... 795 hPa (-1000 m ... +2000 m) // Tmin ... (Tmax - 10K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2000 m ... +3500 m) // Tmin ... (Tmax - 20K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m ... +5000 m)
<ul style="list-style-type: none"> • bei Kaltstart, min. 	0 °C
Relative Luftfeuchte	
<ul style="list-style-type: none"> • mit Betauung, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> • gegen biologisch aktive Stoffe/ Konformität mit EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
<ul style="list-style-type: none"> • gegen chemisch aktive Stoffe/ Konformität mit EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
<ul style="list-style-type: none"> • gegen mechanisch aktive Stoffe/ Konformität mit EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Übersicht CPU 312



- Die Einstiegs-CPU in Totally Integrated Automation (TIA)
- Für kleinere Anwendungen mit moderaten Anforderungen an die Verarbeitungsgeschwindigkeit

SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 314



- Für Anlagen mit mittleren Anforderungen an Programmfumfang
- Hohe Verarbeitungsleistung in Binär- und Gleitpunktarithmetik

SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 315-2 DP



- Die CPU mit mittlerem bis großem Programmspeicher und Mengengeräten zum optionalen Einsatz von SIMATIC Engineering Tools
- Hohe Verarbeitungsleistung in Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle
- Für umfangreichen Peripherieausbau
- Zum Aufbau dezentraler Peripheriestrukturen
- Taktsynchronität am PROFIBUS

SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

Standard-CPUs

Übersicht CPU 315-2 PN/DP



- Die CPU mit mittlerem Programmspeicher und Mengengerüsten
- Hohe Verarbeitungsleistung in Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- PROFINET-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Component based Automation (CBA) an PROFINET
- PROFINET-Stellvertreter (Proxy) für intelligente Geräte am PROFIBUS DP in Component based Automation (CBA)
- Integrierter Webserver mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen
- Kombinierte MPI/PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle
- Taktsynchronität an PROFIBUS und PROFINET

SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 317-2 DP



- Die CPU mit großem Programmspeicher und Mengengerüst für anspruchsvolle Anwendungen
- Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- Hohe Verarbeitungsleistung in Binär- und Gleitpunktarithmetik
- 2 PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstellen
- Für umfangreichen Peripherieausbau
- Zum Aufbau dezentraler Peripheriestrukturen
- Taktsynchronität am PROFIBUS
- Unterstützt optional den Einsatz von SIMATIC Engineering Tools

SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 317-2 PN/DP



- Die CPU mit großem Programmspeicher und Mengengerüst für anspruchsvolle Anwendungen
 - Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau
 - Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
 - Hohe Verarbeitungsleistung in Binär- und Gleitpunktarithmetik
 - PROFINET-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
 - PROFINET I/O Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
 - PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
 - Verteilte Intelligenz in Component Based Automation (CBA) an PROFINET
 - PROFINET-Stellvertreter (Proxy) für intelligente Geräte am PROFIBUS DP in Component based Automation (CBA)
 - Integrierter Webserver mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen
 - Kombinierte MPI/PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle
 - Taktsynchronität an PROFIBUS und PROFINET
 - Unterstützt optional den Einsatz von SIMATIC Engineering Tools
- SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 319-3 PN/DP



- Die CPU mit hoher Befehlsverarbeitungsleistung, großem Programmspeicher und Mengengerüst für anspruchsvolle Anwendungen
 - Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau
 - Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie an PROFIBUS und PROFINET
 - PROFINET I/O-Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
 - PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
 - PROFINET-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
 - Taktsynchronität an PROFIBUS oder PROFINET
 - Integrierter Webserver mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen
 - Verteilte Intelligenz in Component Based Automation (CBA) an PROFINET
 - PROFINET-Stellvertreter (Proxy) für intelligente Geräte am PROFIBUS DP in Component Based Automation (CBA)
 - Unterstützt optional den Einsatz von SIMATIC Engineering Tools
- SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

Standard-CPUs

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
CPU 312 Arbeitsspeicher 32 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, MPI; MMC erforderlich	6ES7312-1AE14-0AB0	SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT
CPU 314 Arbeitsspeicher 128 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, MPI; MMC erforderlich	6ES7314-1AG14-0AB0	
CPU 315-2 DP Arbeitsspeicher 256 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, MPI, PROFIBUS DP Master/Slave- Schnittstelle; MMC erforderlich	6ES7315-2AH14-0AB0	SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates
CPU 315-2 PN/DP Arbeitsspeicher 384 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, kombinierte MPI/PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle, Ethernet/PROFINET-Schnittstelle mit 2-Port-Switch; MMC erforderlich	6ES7315-2EH14-0AB0	Stromversorgungsstecker 10 Stück, Ersatzteil
CPU 317-2 DP Arbeitsspeicher 1 Mbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, MPI, PROFIBUS DP Master/Slave- Schnittstelle; MMC erforderlich	6ES7317-2AK14-0AB0	PC-Adapter USB A2 zum Anschluss eines PG/PC oder Notebook an PROFIBUS oder MPI; USB-Kabel im Lieferumfang
CPU 317-2 PN/DP Arbeitsspeicher 1 Mbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, kombinierte MPI/PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle, Ethernet/PROFINET-Schnittstelle mit 2-Port-Switch; MMC erforderlich	6ES7317-2EK14-0AB0	PROFIBUS-Buskomponenten PROFIBUS DP-Busanschluss- Stecker RS 485 • mit 90° Kabelabgang, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s - ohne PG-Schnittstelle - mit PG-Schnittstelle • mit 90° Kabelabgang für FastConnect-Anschlussstechnik, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s - ohne PG-Schnittstelle, 1 Stück - ohne PG-Schnittstelle, 100 Stück - mit PG-Schnittstelle, 1 Stück - mit PG-Schnittstelle, 100 Stück • mit axialem Kabelabgang für SIMATIC OP, zum Anschluss an PPI, MPI, PROFIBUS
CPU 319-3 PN/DP Arbeitsspeicher 2 Mbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, kombinierte MPI/PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle, PROFIBUS DP Master/Slave- Schnittstelle, Ethernet/PROFINET- Schnittstelle mit 2-Port-Switch; MMC erforderlich	6ES7318-3EL01-0AB0	PROFIBUS DP-Busanschluss- Stecker RS 485 6ES7972-0BA12-0XA0 6ES7972-0BB12-0XA0 6ES7972-0BA52-0XA0 6ES7972-0BA52-0XB0 6ES7972-0BB52-0XA0 6ES7972-0BB52-0XB0 6GK1500-0EA02
SIMATIC Micro Memory Card 64 Kbyte 128 Kbyte 512 Kbyte 2 Mbyte 4 Mbyte 8 Mbyte	6ES7953-8LF31-0AA0 6ES7953-8LG31-0AA0 6ES7953-8LJ31-0AA0 6ES7953-8LL31-0AA0 6ES7953-8LM32-0AA0 6ES7953-8LP31-0AA0	PROFIBUS Fast Connect Busleitung Standardtyp mit Spezialaufbau für Schnellmontage, 2adrig, geschirmt, Meterware; Liefereinheit max. 1000 m Mindestbestellmenge 20 m
MPI-Kabel zur Verbindung von SIMATIC S7 und PG über MPI; Länge 5 m	6ES7901-0BF00-0AA0	Repeater RS 485 für PROFIBUS Übertragungsgeschwindigkeit bis max. 12 Mbit/s; DC 24 V; Gehäuse IP20
Einbauplatznummerschilder	6ES7912-0AA00-0AA0	

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
PROFINET-Buskomponenten		IE FC RJ45 Plugs
IE FC TP Standard Cable GP 2x2	6XV1840-2AH10	RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen
4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware		
FO Standard Cable GP (50/125)	6XV1873-2A	IE FC RJ45 Plug 145
Standardleitung, aufteilbar, UL-Zulassung, Meterware		145° Kabelabgang
Industrial Ethernet Switch SCALANCE XC206-2	6GK5206-2BB00-2AC2	1 Stück 6GK1901-1BB30-0AA0
Managebarer Layer 2 IE Switch; IEC 62443-4-2 zertifiziert; 6x 100 Mbit/s RJ45-Ports; 2x 100 Mbit/s ST/BFOC-Ports; 1x Konsolen-Port; Diagnose-LED; redundante Spannungsversorgung; Temp.-Bereich -40 °C bis +70 °C; Montage: Hut-/S7-Profileschiene/Wand Redundanzfunktionen; Office Features (RSTP, VLAN,...); PROFINET IO-Device; Ethernet/IP-konform C-PLUG-Schacht.		10 Stück 6GK1901-1BB30-0AB0
Compact Switch Module CSM 377	6GK7377-1AA00-0AA0	50 Stück 6GK1901-1BB30-0AE0
Unmanaged Switch zum Anschluss von SIMATIC S7-300, ET200 M und bis zu drei weiterer Teilnehmer an Industrial Ethernet mit 10/100 Mbit/s; 4 x RJ45 Ports; externe DC 24 V-Spannungsversorgung, LED Diagnose, S7-300-Baugruppe inkl. elektronisches Gerätehandbuch auf CD-ROM		IE FC RJ45 Plug 180
		180° Kabelabgang
		1 Stück 6GK1901-1BB10-2AA0
		10 Stück 6GK1901-1BB10-2AB0
		50 Stück 6GK1901-1BB10-2AE0
		PROFIBUS/PROFINET-Buskomponenten
		zum Aufbau der MPI-/PROFIBUS/PROFINET-Kommunikation
		siehe SiePortal

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7312-1AE14-0AB0	6ES7314-1AG14-0AB0	6ES7315-2AH14-0AB0	6ES7315-2EH14-0AB0
	CPU312, 32KB	CPU314, 128 KB	CPU315-2DP, 256 KB	CPU315-2 PN/DP, 384 KB
Allgemeine Informationen				
Produktfunktion			Ja	Ja; über PROFIBUS DP- oder PROFINET-Schnittstelle
• taktischer Betrieb				
Engineering mit				
• Programmierpaket	STEP 7 ab V5.5 + SP1 oder STEP 7 ab V5.2 + SP1 mit HSP 218	STEP 7 ab V5.5 + SP1 oder STEP 7 ab V5.2 + SP1 mit HSP 218	STEP 7 ab V5.5 + SP1 oder STEP 7 ab V5.2 + SP1 mit HSP 218	ab STEP 7 V5.5
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V
Speicher				
Arbeitsspeicher				
• integriert	32 kbyte	128 kbyte	256 kbyte	384 kbyte
• erweiterbar	Nein	Nein	Nein	Nein
Ladespeicher				
• steckbar (MMC), max.	8 Mbyte	8 Mbyte	8 Mbyte	8 Mbyte
CPU-Bearbeitungszeiten				
für Bitoperationen, typ.	0,1 µs	0,06 µs	0,05 µs	0,05 µs
für Wortoperationen, typ.	0,24 µs	0,12 µs	0,09 µs	0,09 µs
für Festpunktarithmetik, typ.	0,32 µs	0,16 µs	0,12 µs	0,12 µs
für Gleitpunktarithmetik, typ.	1,1 µs	0,59 µs	0,45 µs	0,45 µs

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

Standard-CPU

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7312-1AE14-0AB0 CPU312, 32KB	6ES7314-1AG14-0AB0 CPU314, 128 KB	6ES7315-2AH14-0AB0 CPU315-2DP, 256 KB	6ES7315-2EH14-0AB0 CPU315-2 PN/DP, 384 KB
Zähler, Zeiten und deren Remanenz				
S7-Zähler				
• Anzahl	256	256	256	256
IEC-Counter				
• vorhanden	Ja	Ja	Ja	Ja
S7-Zeiten				
• Anzahl	256	256	256	256
IEC-Timer				
• vorhanden	Ja	Ja	Ja	Ja
Datenbereiche und deren Remanenz				
Merker				
• Größe, max.	256 byte	256 byte	2 048 byte	2 048 byte
Adressbereich				
Peripherieadressbereich				
• Eingänge	1 024 byte	1 024 byte	2 048 byte	2 048 byte
• Ausgänge	1 024 byte	1 024 byte	2 048 byte	2 048 byte
Prozessabbild				
• Eingänge, einstellbar	1 024 byte	1 024 byte	2 048 byte	2 048 byte
• Ausgänge, einstellbar	1 024 byte	1 024 byte	2 048 byte	2 048 byte
Uhrzeit				
Uhr				
• Hardware-Uhr (Echtzeituhr)		Ja	Ja	Ja
• Software-Uhr	Ja			
Betriebsstundenzähler				
• Anzahl	1	1	1	1
1. Schnittstelle				
Schnittstellentyp	integrierte RS 485 - Schnittstelle	integrierte RS 485 - Schnittstelle	integrierte RS 485 - Schnittstelle	integrierte RS 485 - Schnittstelle
Schnittstellenphysik				
• RS 485	Ja	Ja	Ja	Ja
Protokolle				
• MPI	Ja	Ja	Ja	Ja
• PROFIBUS DP-Master	Nein	Nein	Nein	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Nein	Nein	Nein	Ja
• Punkt-zu-Punkt-Kopplung	Nein	Nein	Nein	Nein
PROFIBUS DP-Master				
• Anzahl DP-Slaves, max.				124
2. Schnittstelle				
Schnittstellentyp			integrierte RS 485 - Schnittstelle	PROFINET
Schnittstellenphysik				
• RJ 45 (Ethernet)				Ja
• RS 485			Ja	
• Anzahl der Ports				2
Protokolle				
• MPI			Nein	Nein
• PROFINET IO-Controller				Ja; auch gleichzeitig mit IO-Device Funktionalität
• PROFINET IO-Device				Ja; Auch gleichzeitig mit IO-Controller Funktionalität
• PROFINET CBA				Ja
• PROFIBUS DP-Master			Ja	Nein
• PROFIBUS DP-Slave			Ja	Nein
PROFIBUS DP-Master				
• Anzahl DP-Slaves, max.			124; je Station	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7312-1AE14-0AB0 CPU312, 32KB	6ES7314-1AG14-0AB0 CPU314, 128 KB	6ES7315-2AH14-0AB0 CPU315-2DP, 256 KB	6ES7315-2EH14-0AB0 CPU315-2 PN/DP, 384 KB
PROFINET IO-Controller				
Dienste				
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.				128
- davon IO-Devices mit IRT, max.				64
- Anzahl IO-Devices mit IRT und der Option "Hohe Flexibilität"				128
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.				128
Protokolle				
Offene IE-Kommunikation				
• TCP/IP				Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
- Anzahl Verbindungen, max.				8
• ISO-on-TCP (RFC1006)				Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
- Anzahl Verbindungen, max.				8
• UDP				Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
- Anzahl Verbindungen, max.				8
Websserver				
• unterstützt				Ja
Kommunikationsfunktionen				
PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja	Ja
Datensatz-Routing	Nein	Nein	Ja	Ja
Globaldatenkommunikation				
• unterstützt	Ja	Ja	Ja	Ja
S7-Basis-Kommunikation				
• unterstützt	Ja	Ja	Ja	Ja
S7-Kommunikation				
• unterstützt	Ja	Ja	Ja	Ja
S5-kompatible Kommunikation				
• unterstützt	Ja; über CP und ladbare FC	Ja; über CP und ladbare FC	Ja; über CP und ladbare FC	Ja; über CP und ladbare FC
Anzahl Verbindungen				
• gesamt	6	12	16	16
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• min.	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C
• max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
Projektierung				
Programmierung				
Programmiersprache				
- KOP	Ja	Ja	Ja	Ja
- FUP	Ja	Ja	Ja	Ja
- AWL	Ja	Ja	Ja	Ja
- SCL	Ja	Ja	Ja	Ja
- CFC		Ja	Ja	Ja
- GRAPH	Ja	Ja	Ja	Ja
- HiGraph®	Ja	Ja	Ja	Ja
Know-how-Schutz				
• Anwenderprogrammschutz/ Passwortschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
• Bausteinverschlüsselung	Ja; mit S7-Block Privacy	Ja; mit S7-Block Privacy	Ja; mit S7-Block Privacy	Ja; mit S7-Block Privacy
Maße				
Breite	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Höhe	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Tiefe	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	270 g	280 g	290 g	340 g

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

Standard-CPU

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7317-2AK14-0AB0 CPU317-2 DP, 1 MB	6ES7317-2EK14-0AB0 CPU317-2 PN/DP, 1 MB	6ES7318-3EL01-0AB0 CPU319-3 PN/DP, 2 MB
Allgemeine Informationen			
Produktfunktion			
• taktischer Betrieb		Ja; über PROFIBUS DP- oder PROFINET-Schnittstelle	Ja; über 2. PROFIBUS DP- oder PROFINET-Schnittstelle
Engineering mit			
• Programmierpaket	STEP 7 ab V5.5 + SP1 oder STEP 7 ab V5.2 + SP1 mit HSP 202	ab STEP 7 V5.5	ab STEP 7 V5.5
Versorgungsspannung			
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V
Speicher			
Arbeitsspeicher			
• integriert	1 024 kbyte	1 024 kbyte	2 048 kbyte
• erweiterbar	Nein	Nein	Nein
Ladespeicher			
• steckbar (MMC), max.	8 Mbyte	8 Mbyte	8 Mbyte
CPU-Bearbeitungszeiten			
für Bitoperationen, typ.	0,025 µs	0,025 µs	0,004 µs
für Wortoperationen, typ.	0,03 µs	0,03 µs	0,01 µs
für Festpunktarithmetik, typ.	0,04 µs	0,04 µs	0,01 µs
für Gleitpunktarithmetik, typ.	0,16 µs	0,16 µs	0,04 µs
Zähler, Zeiten und deren Remanenz			
S7-Zähler			
• Anzahl	512	512	2 048
IEC-Counter			
• vorhanden	Ja	Ja	Ja
S7-Zeiten			
• Anzahl	512	512	2 048
IEC-Timer			
• vorhanden	Ja	Ja	Ja
Datenbereiche und deren Remanenz			
Merker			
• Größe, max.	4 096 byte	4 096 byte	8 192 byte
Adressbereich			
Peripherieadressbereich			
• Eingänge	8 192 byte	8 192 byte	8 192 byte
• Ausgänge	8 192 byte	8 192 byte	8 192 byte
Prozessabbild			
• Eingänge, einstellbar	8 192 byte	8 192 byte	8 192 byte
• Ausgänge, einstellbar	8 192 byte	8 192 byte	8 192 byte
Uhrzeit			
Uhr			
• Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja	Ja	Ja
Betriebsstundenzähler			
• Anzahl	4	4	4
1. Schnittstelle			
Schnittstellentyp	integrierte RS 485 - Schnittstelle	integrierte RS 485 - Schnittstelle	integrierte RS 485 - Schnittstelle
Schnittstellenphysik			
• RS 485	Ja	Ja	Ja
Protokolle			
• MPI	Ja	Ja	Ja
• PROFIBUS DP-Master	Ja	Ja	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Ja; ausgeschlossen ist DP-Slave an beiden Schnittstellen gleichzeitig	Ja	Ja; ausgeschlossen ist DP-Slave an beiden Schnittstellen gleichzeitig
• Punkt-zu-Punkt-Kopplung	Nein	Nein	Nein
PROFIBUS DP-Master			
• Anzahl DP-Slaves, max.	124	124	124

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7317-2AK14-0AB0 CPU317-2 DP, 1 MB	6ES7317-2EK14-0AB0 CPU317-2 PN/DP, 1 MB	6ES7318-3EL01-0AB0 CPU319-3 PN/DP, 2 MB
2. Schnittstelle			
Schnittstellentyp	integrierte RS 485 - Schnittstelle	PROFINET	integrierte RS 485 - Schnittstelle
Schnittstellenphysik			
<ul style="list-style-type: none"> • RJ 45 (Ethernet) • RS 485 • Anzahl der Ports 	Ja	Ja	Ja
Protokolle			
<ul style="list-style-type: none"> • MPI • PROFINET IO-Controller • PROFINET IO-Device • PROFINET CBA • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave 	Nein	Nein Ja; auch gleichzeitig mit IO-Device Funktionalität Ja; Auch gleichzeitig mit IO-Controller Funktionalität Ja Nein Nein	Nein Nein Nein Nein Ja Ja; ausgeschlossen ist DP-Slave an beiden Schnittstellen gleichzeitig
PROFIBUS DP-Master			
<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl DP-Slaves, max. 	124		124
PROFINET IO-Controller			
Dienste			
<ul style="list-style-type: none"> - Anzahl anschließbarer IO-Device, max. - davon IO-Devices mit IRT, max. - Anzahl IO-Devices mit IRT und der Option "Hohe Flexibilität" - Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max. 		128 64 128 128	
3. Schnittstelle			
Schnittstellentyp			PROFINET
Schnittstellenphysik			
<ul style="list-style-type: none"> • RJ 45 (Ethernet) • Anzahl der Ports 			Ja 2
Protokolle			
<ul style="list-style-type: none"> • MPI • PROFINET IO-Controller • PROFINET IO-Device • PROFINET CBA • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave 			Nein Ja; Auch gleichzeitig mit I-Device Funktionalität Ja; Auch gleichzeitig mit IO-Controller Funktionalität Ja Nein Nein
PROFINET IO-Controller			
Dienste			
<ul style="list-style-type: none"> - Anzahl anschließbarer IO-Device, max. - davon IO-Devices mit IRT, max. - Anzahl IO-Devices mit IRT und der Option "Hohe Flexibilität" - Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max. 			256 64 256 256
Protokolle			
Offene IE-Kommunikation			
<ul style="list-style-type: none"> • TCP/IP - Anzahl Verbindungen, max. • ISO-on-TCP (RFC1006) - Anzahl Verbindungen, max. • UDP - Anzahl Verbindungen, max. 		Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 16 Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 16 Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 16	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 32 Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 32 Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 32
Websserver			
<ul style="list-style-type: none"> • unterstützt 		Ja	Ja

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

Standard-CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7317-2AK14-0AB0 CPU317-2 DP, 1 MB	6ES7317-2EK14-0AB0 CPU317-2 PN/DP, 1 MB	6ES7318-3EL01-0AB0 CPU319-3 PN/DP, 2 MB
Kommunikationsfunktionen			
PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
Datensatz-Routing	Ja	Ja	Ja
Globaldatenkommunikation			
• unterstützt	Ja	Ja	Ja
S7-Basis-Kommunikation			
• unterstützt	Ja	Ja	Ja
S7-Kommunikation			
• unterstützt	Ja	Ja	Ja
S5-kompatible Kommunikation			
• unterstützt	Ja; über CP und ladbare FC	Ja; über CP und ladbare FC	Ja; über CP und ladbare FC
Anzahl Verbindungen			
• gesamt	32	32	32
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	0 °C	0 °C	0 °C
• max.	60 °C	60 °C	60 °C
Projektierung			
Programmierung			
Programmiersprache			
- KOP	Ja	Ja	Ja
- FUP	Ja	Ja	Ja
- AWL	Ja	Ja	Ja
- SCL	Ja	Ja	Ja
- CFC	Ja	Ja	Ja
- GRAPH	Ja	Ja	Ja
- HiGraph®	Ja	Ja	Ja
Know-how-Schutz			
• Anwenderprogrammschutz/ Passwortschutz	Ja	Ja	Ja
• Bausteinverschlüsselung	Ja; mit S7-Block Privacy	Ja; mit S7-Block Privacy	Ja; mit S7-Block Privacy
Maße			
Breite	40 mm	40 mm	120 mm
Höhe	125 mm	125 mm	125 mm
Tiefe	130 mm	130 mm	130 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	360 g	340 g	1 250 g

Übersicht SIPLUS S7-300 CPU 314



- Für Anlagen mit mittleren Anforderungen an den Programmumfang
- Hohe Verarbeitungsleistung in Binär- und Gleitpunktarithmetik

SIPLIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Übersicht SIPLUS S7-300 CPU 315-2 DP



- Die CPU mit mittlerem bis großem Programmspeicher und Mengengerüsten zum optionalen Einsatz von SIMATIC Engineering Tools
- Hohe Verarbeitungsleistung in Binär- und Gleitpunktarithmetik
- PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle
- Für umfangreichen Peripherieausbau
- Zum Aufbau dezentraler Peripheriestrukturen

SIPLIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

SIPLUS S7-300 Standard-CPUs

Übersicht SIPLUS S7-300 CPU 315-2 PN/DP



- Die CPU mit mittlerem Programmspeicher und Mengengerüsten
- Hohe Verarbeitungsleistung in Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- Component based Automation (CBA) an PROFINET
- PROFINET-Stellvertreter (Proxy) für intelligente Geräte am PROFIBUS DP in Component based Automation (CBA)
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- Kombinierte MPI/PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle
- Taktsynchronität am PROFIBUS

SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Übersicht SIPLUS S7-300 CPU 317-2 PN/DP



- Die CPU mit großem Programmspeicher und Mengengerüst für anspruchsvolle Anwendungen
- erteilte Intelligenz in Component Based Automation (CBA) an PROFINET
- PROFINET Stellvertreter (Proxy) für intelligente Geräte am PROFIBUS DP in Component Based Automation (CBA)
- PROFINET I/O Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- Für umfangreichen Peripherieausbau
- Zum Aufbau dezentraler Peripheriestrukturen
- Hohe Verarbeitungsleistung in Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Kombinierte MPI/PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle
- Unterstützt optional den Einsatz von SIMATIC Engineering Tools

Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
SIPLUS S7-300 CPU 314 <i>Für industrielle Anwendungen mit erweiterten Umgebungsbedingungen</i> CPU, Arbeitsspeicher 128 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, MPI; MMC erforderlich erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung	6AG1314-1AG14-7AB0	<i>Für Kommunikation innerhalb der Applikation</i> PROFIBUS DP-Busanschluss-Stecker RS 485 (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) mit 90° Kabelabgang, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s • ohne PG-Schnittstelle • mit PG-Schnittstelle mit schrägem Kabelabgang, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s • ohne PG-Schnittstelle • mit PG-Schnittstelle in Schneid-/Klemmtechnik, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s • mit PG-Schnittstelle, Erdung über Schaltschrankauflage (erweiterter Temperaturbereich) mit axialem Kabelabgang für SIMATIC OP, zum Anschluss an PPI, MPI, PROFIBUS	6AG1972-0BA12-2XA0 6AG1972-0BB12-2XA0 6AG1972-0BA42-7XA0 6AG1972-0BB42-7XA0 6AG1972-0BB70-7XA0 6AG1500-0EA02-2AA0
SIPLUS S7-300 CPU 315-2 DP <i>Für industrielle Anwendungen mit erweiterten Umgebungsbedingungen</i> CPU, Arbeitsspeicher 256 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, MPI, PROFIBUS DP Master/Slave-Schnittstelle; MMC erforderlich erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung	6AG1315-2AH14-7AB0	IE FC RJ45 Plug 180 (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) 180° Kabelabgang • 1 Stück	6AG1901-1BB10-7AA0
SIPLUS S7-300 CPU 315-2 PN/DP <i>Für industrielle Anwendungen mit erweiterten Umgebungsbedingungen</i> CPU, Arbeitsspeicher 384 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, kombinierte MPI/PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle, Ethernet/PROFINET Schnittstelle mit 2-Port-Switch; MMC erforderlich erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung	6AG1315-2EH14-7AB0	Industrial Ethernet Switches SIPLUS SCALANCE XC-200 Industrial Ethernet Switches mit integriertem SNMP-Zugang, Web-Diagnose, Kupferleitungsdiagnose und PROFINET-Diagnose, zum Aufbau von Linien-, Stern- und Ringstrukturen; mit integriertem Redundanzmanager; inkl. Betriebsanleitungen, Industrial Ethernet Netzhandbuch und Konfigurationssoftware auf CD-ROM Erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung Switches mit Auslieferungszustand PROFINET • SIPLUS SCALANCE XC206-2 (ST/BFOC) mit sechs RJ45-Ports 10/100 Mbit/s und zwei ST/BFOC-Ports 100 Mbit/s	6AG1206-2BB00-7AC2
SIPLUS S7-300 CPU 317-2 PN/DP <i>Für industrielle Anwendungen mit erweiterten Umgebungsbedingungen</i> CPU, Arbeitsspeicher 1 Mbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, kombinierte MPI/PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle, Ethernet/PROFINET-Schnittstelle; MMC erforderlich erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung	6AG1317-2EK14-7AB0	PROFIBUS Fast Connect Busleitung Standardtyp mit Spezialaufbau für Schnellmontage, 2adrig, geschirmt, Meterware; Liefereinheit max. 1000 m Mindestbestellmenge 20 m	6XV1830-0EH10
Zubehör <i>Zwingend erforderlich</i> SIMATIC Micro Memory Card 64 Kbyte 128 Kbyte 512 Kbyte 2 Mbyte 4 Mbyte 8 Mbyte	6ES7953-8LF31-0AA0 6ES7953-8LG31-0AA0 6ES7953-8LJ31-0AA0 6ES7953-8LL31-0AA0 6ES7953-8LM32-0AA0 6ES7953-8LP31-0AA0	Repeater RS 485 für PROFIBUS (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) Übertragungsgeschwindigkeit bis max. 12 Mbit/s; DC 24 V; Gehäuse IP20	6AG1972-0AA02-7XA0
		IE FC TP Standard Cable GP 2x2 4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware	6XV1840-2AH10

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

SIPLUS S7-300 Standard-CPU

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
FO Standard Cable GP (50/125) Standardleitung, aufteilbar, UL-Zulassung, Meterware <i>Für Inbetriebnahme</i> MPI-Kabel zur Verbindung von SIMATIC S7 und PG über MPI; Länge 5 m	6XV1873-2A 6ES7901-0BF00-0AA0	<i>Dokumentation</i> SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT
PC-Adapter USB A2 zum Anschluss eines PG/PC oder Notebook an PROFIBUS oder MPI; USB-Kabel im Lieferumfang <i>Verbrauchsmaterial</i> Stromversorgungsstecker 10 Stück, Ersatzteil	6GK1571-0BA00-0AA0 6ES7391-1AA00-0AA0	
Einbauplatznummernschilder	6ES7912-0AA00-0AA0	6ES7998-8XC01-8YE2 Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1314-1AG14-7AB0	6AG1315-2AH14-7AB0
Based on	6ES7314-1AG14-0AB0 SIPLUS S7-300 CPU314	6ES7315-2AH14-0AB0 SIPLUS S7-300 CPU 315-2DP
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-25 °C; = Tmin	-25 °C; = Tmin
• max.	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte		
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit		
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1315-2EH14-7AB0	6AG1317-2EK14-7AB0
Based on	6ES7315-2EH14-0AB0	6ES7317-2EK14-0AB0
	SIPLUS S7-300 CPU315-2PN/DP	SIPLUS S7-300 CPU317-2PN/DP
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-25 °C; = Tmin	-25 °C; = Tmin
• max.	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use	70 °C; = Tmax; @ 60°C bei UL/ATEX/FM use
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte		
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauchten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauchten Zustand)
Widerstandsfähigkeit		
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Advanced Controller SIMATIC S7-300 Zentralbaugruppen

Kompakt-CPU

Übersicht CPU 312C



- Die Kompakt-CPU mit integrierten digitalen Ein-/Ausgängen
- Für kleine Anwendungen mit erhöhten Anforderungen an die Verarbeitungsleistung
- Mit technologischen Funktionen

SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 313C-2 PtP



- Die Kompakt-CPU mit integrierten digitalen Ein-/Ausgängen und zweiter serieller Schnittstelle
- Für Anlagen mit hohen Anforderungen an die Verarbeitungsleistung und Reaktionsgeschwindigkeit
- Mit technologischen Funktionen

SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 313C



- Die Kompakt-CPU mit integrierten digitalen und analogen Ein-/Ausgängen
- Für Anlagen mit hohen Anforderungen an die Verarbeitungsleistung und Reaktionszeit
- Mit technologischen Funktionen

SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 313C-2 DP



- Die Kompakt-CPU mit integrierten digitalen Ein-/Ausgängen und PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle
- Für Anlagen mit hohen Anforderungen an die Verarbeitungsleistung und Reaktionszeit
- Mit technologischen Funktionen
- Für Aufgaben mit Sonderfunktionen
- Zum Anschluss dezentraler Peripherie

SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 314C-2 PtP



- Die Kompakt-CPU mit integrierten digitalen und analogen Ein-/Ausgängen sowie zweiter serieller Schnittstelle
- Für Anlagen mit hohen Anforderungen an Verarbeitungsleistung und Reaktionsgeschwindigkeit
- Mit technologischen Funktionen

SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 314C-2 DP



- Die Kompakt-CPU mit integrierten digitalen und analogen Ein-/Ausgängen und PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle
- Mit technologischen Funktionen
- Für Anlagen mit hohen Anforderungen an Verarbeitungsleistung und Reaktionsgeschwindigkeit
- Zum Anschluss dezentraler Peripherie

SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 314C-2 PN/DP



- Die Kompakt-CPU mit integrierten digitalen und analogen Ein-/Ausgängen und technologischen Funktionen
- Hohe Verarbeitungsleistung in Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Zum Anschluss dezentraler Peripherie über PROFIBUS und PROFINET
- Kombinierte MPI/PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle
- PROFINET-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Component based Automation (CBA) an PROFINET
- PROFINET-Stellvertreter (Proxy) für intelligente Geräte am PROFIBUS DP in Component based Automation (CBA)
- Integrierter Webserver mit der Möglichkeit, anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen
- Taktsynchronität am PROFINET

SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

Kompakt-CPU

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
CPU 312C Kompakt-CPU, Arbeitsspeicher 64 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, 10 DE/6 DA integriert, Integrierte Funktionen, MPI; inklusive Einbauplatznummernschilder; MMC erforderlich	6ES7312-5BF04-0AB0	Frontstecker (1 Stück) für Kompakt-CPU 40polig, mit Schraubkontakten <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück • 100 Stück 40polig, mit Federzugkontakten <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück • 100 Stück
CPU 313C Kompakt-CPU, Arbeitsspeicher 128 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, 24 DE/16 DA, 4 AE/2 AA integriert, Integrierte Funktionen, MPI; MMC erforderlich	6ES7313-5BG04-0AB0	
CPU 313C-2 PtP Kompakt-CPU, Arbeitsspeicher 128 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, 16 DE/16 DA integriert, Integrierte Funktionen, MPI, RS 422/485-Schnittstelle; MMC erforderlich	6ES7313-6BG04-0AB0	SIMATIC TOP connect siehe Seite 5/237; Informationen darüber, welche Komponenten für die jeweilige Baugruppe einsetzbar sind, siehe SiePortal
CPU 313C-2 DP Kompakt-CPU, Arbeitsspeicher 128 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, 16 DE/16 DA integriert, Integrierte Funktionen, MPI, PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle; MMC erforderlich	6ES7313-6CG04-0AB0	
CPU 314C-2 PtP Kompakt CPU, Arbeitsspeicher 192 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, 24DE/16DA/4AE/2AA integriert, Integrierte Funktionen, MPI, RS 422/485-Schnittstelle; MMC erforderlich	6ES7314-6BH04-0AB0	Fronttür, erhöhte Ausführung für Kompakt-CPU; ermöglicht den Anschluss von 1,3 mm ² /16 AWG-Leitern; Verdrahtungsplan und Beschriftungsschilder in petrol
CPU 314C-2 DP Kompakt-CPU, Arbeitsspeicher 192 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, 24DE/16DA/4AE/2AA integriert, Integrierte Funktionen, MPI, PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle; MMC erforderlich	6ES7314-6CH04-0AB0	Einbauplatznummernschilder SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT
CPU 314C-2 PN/DP Kompakt-CPU, Arbeitsspeicher 192 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, 24DE/16DA/4AE/2AA integriert, Integrierte Funktionen, MPI, PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle; PROFINET IO Controller / I-Device-Schnittstelle, MMC erforderlich	6ES7314-6EH04-0AB0	SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates
SIMATIC Micro Memory Card 64 Kbyte 128 Kbyte 512 Kbyte 2 Mbyte 4 Mbyte 8 Mbyte	6ES7953-8LF31-0AA0 6ES7953-8LG31-0AA0 6ES7953-8LJ31-0AA0 6ES7953-8LL31-0AA0 6ES7953-8LM32-0AA0 6ES7953-8LP31-0AA0	Stromversorgungsstecker 10 Stück, Ersatzteil Beschriftungstreifen 10 Stück, Ersatzteil Beschriftungsabdeckung 10 Stück, Ersatzteil Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung für Baugruppen mit 40poligem Frontstecker, DIN A4, zur Bedruckung mit Laserdrucker; 10 Stück petrol hell-beige gelb rot
MPI-Kabel zur Verbindung von SIMATIC S7 und PG über MPI; Länge 5 m	6ES7901-0BF00-0AA0	PC-Adapter USB A2 zum Anschluss eines PG/PC oder Notebook an PROFIBUS oder MPI; USB-Kabel im Lieferumfang
Punkt-zu-Punkt-Kopplungskabel zum Anschluss an CPU 31xC-2 PtP 5 m 10 m 50 m	6ES7902-3AB00-0AA0 6ES7902-3AC00-0AA0 6ES7902-3AG00-0AA0	6ES7392-1AM00-0AA0 6ES7392-1AM00-1AB0 6ES7392-1BM01-0AA0 6ES7392-1BM01-1AB0 6ES7328-7AA20-0AA0 6ES7912-0AA00-0AA0 6ES7998-8XC01-8YE0 6ES7998-8XC01-8YE2 6ES7391-1AA00-0AA0 6ES7392-2XX00-0AA0 6ES7392-2XY00-0AA0 6ES7392-2AX10-0AA0 6ES7392-2BX10-0AA0 6ES7392-2CX10-0AA0 6ES7392-2DX10-0AA0 6GK1571-0BA00-0AA0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
PROFIBUS DP-Busanschluss-Stecker RS 485 <ul style="list-style-type: none"> mit 90° Kabelabgang, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s <ul style="list-style-type: none"> ohne PG-Schnittstelle mit PG-Schnittstelle mit 90° Kabelabgang für FastConnect-Anschluss-technik, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s <ul style="list-style-type: none"> ohne PG-Schnittstelle, 100 Stück ohne PG-Schnittstelle, 1 Stück mit PG-Schnittstelle, 1 Stück mit PG-Schnittstelle, 100 Stück mit axialem Kabelabgang für SIMATIC OP, zum Anschluss an PPI, MPI, PROFIBUS 	6ES7972-0BA12-0XA0 6ES7972-0BB12-0XA0 6ES7972-0BA52-0XA0 6ES7972-0BA52-0XB0 6ES7972-0BB52-0XA0 6ES7972-0BB52-0XB0 6GK1500-0EA02	Industrial Ethernet Switch SCALANCE XC206-2 Managebarer Layer 2 IE Switch; IEC 62443-4-2 zertifiziert; 6x 100 Mbit/s RJ45-Ports; 2x 100 Mbit/s ST/BFOC-Ports; 1x Konsolen-Port; Diagnose-LED; redundante Spannungsversorgung; Temp.-Bereich -40 °C bis +70 °C; Montage: Hut-/S7-Profileschiene/Wand Redundanzfunktionen; Office Features (RSTP, VLAN,...); PROFINET IO-Device; Ethernet/IP-konform C-PLUG-Schacht.	6GK5206-2BB00-2AC2
PROFIBUS Fast Connect Busleitung Standardtyp mit Spezialaufbau für Schnellmontage, 2adrig, geschirmt, Meterware; Liefereinheit max. 1000 m Mindestbestellmenge 20 m	6XV1830-0EH10	Compact Switch Module CSM 377 Unmanaged Switch zum Anschluss von SIMATIC S7-300, ET200 M und bis zu drei weiterer Teilnehmer an Industrial Ethernet mit 10/100 Mbit/s; 4 x RJ45 Ports; externe DC 24 V-Spannungsversorgung, LED Diagnose, S7-300-Baugruppe inkl. elektronisches Gerätehandbuch auf CD-ROM	6GK7377-1AA00-0AA0
Repeater RS 485 für PROFIBUS Übertragungsgeschwindigkeit bis max. 12 Mbit/s; DC 24 V; Gehäuse IP20	6ES7972-0AA02-0XA0	IE FC RJ45 Plugs RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen	
PROFINET-Buskomponenten		IE FC RJ45 Plug 180 180° Kabelabgang 1 Stück 10 Stück 50 Stück	6GK1901-1BB10-2AA0 6GK1901-1BB10-2AB0 6GK1901-1BB10-2AE0
IE FC TP Standard Cable GP 2x2 4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware: Liefereinheit max. 1000 m Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-2AH10	PROFIBUS/PROFINET-Buskomponenten zum Aufbau der MPI-/PROFIBUS/PROFINET-Kommunikation	siehe SiePortal
FO Standard Cable GP (50/125) Standardleitung, aufteilbar, UL-Zulassung, Meterware: Liefereinheit max. 1000 m Mindestbestellmenge 20 m	6XV1873-2A		

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

Kompakt-CPU

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7312-5BF04-0AB0	6ES7313-5BG04-0AB0	6ES7313-6BG04-0AB0	6ES7313-6CG04-0AB0
	CPU312C, 10DE/6DA, 64 KB	CPU313C, 24DE/16DA/5AE/2AA, 128 KB	CPU313C-2 PTP, 16DE/16DA, 128 KB	CPU313C-2 DP, 16DE/16DA, 128 KB
Allgemeine Informationen				
Engineering mit				
• Programmierpaket	STEP 7 ab V5.5 + SP1 oder STEP 7 ab V5.3 + SP2 mit HSP 203	STEP 7 ab V5.5 + SP1 oder STEP 7 ab V5.3 + SP2 mit HSP 203	STEP 7 ab V5.5 + SP1 oder STEP 7 ab V5.3 + SP2 mit HSP 204	STEP 7 ab V5.5 + SP1 oder STEP 7 ab V5.3 + SP2 mit HSP 203
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V
Speicher				
Arbeitsspeicher				
• integriert	64 kbyte	128 kbyte	128 kbyte	128 kbyte
• erweiterbar	Nein	Nein	Nein	Nein
Ladespeicher				
• steckbar (MMC), max.	8 Mbyte	8 Mbyte	8 Mbyte	8 Mbyte
CPU-Bearbeitungszeiten				
für Bitoperationen, typ.	0,1 µs	0,07 µs	0,07 µs	0,07 µs
für Wortoperationen, typ.	0,24 µs	0,15 µs	0,15 µs	0,15 µs
für Festpunktarithmetik, typ.	0,32 µs	0,2 µs	0,2 µs	0,2 µs
für Gleitpunktarithmetik, typ.	1,1 µs	0,72 µs	0,72 µs	0,72 µs
Zähler, Zeiten und deren Remanenz				
S7-Zähler				
• Anzahl	256	256	256	256
IEC-Counter				
• vorhanden	Ja	Ja	Ja	Ja
S7-Zeiten				
• Anzahl	256	256	256	256
IEC-Timer				
• vorhanden	Ja	Ja	Ja	Ja
Datenbereiche und deren Remanenz				
Merker				
• Größe, max.	256 byte	256 byte	256 byte	256 byte
Adressbereich				
Peripherieadressbereich				
• Eingänge	1 024 byte	1 024 byte	1 024 byte	2 048 byte
• Ausgänge	1 024 byte	1 024 byte	1 024 byte	2 048 byte
Prozessabbild				
• Eingänge, einstellbar	1 024 byte	1 024 byte	1 024 byte	2 048 byte
• Ausgänge, einstellbar	1 024 byte	1 024 byte	1 024 byte	2 048 byte
Uhrzeit				
Uhr				
• Hardware-Uhr (Echtzeituhr)		Ja	Ja	Ja
• Software-Uhr	Ja			
Betriebsstundenzähler				
• Anzahl	1	1	1	1
Digitaleingaben				
integrierte Kanäle (DI)	10	24	16	16
Digitalausgaben				
integrierte Kanäle (DO)	6	16	16	16
Analogeingaben				
integrierte Kanäle (AI)	0	5; 4x Strom/Spannung, 1x Widerstand	0	0
Eingangsbereiche				
• Spannung		Ja; ±10 V / 100 kΩ; 0 V bis 10 V / 100 kΩ		
• Strom		Ja; ±20 mA / 100 Ω; 0 mA bis 20 mA / 100 Ω; 4 mA bis 20 mA / 100 Ω		
• Widerstandsthermometer		Ja; Pt 100 / 10 MΩ		
• Widerstand		Ja; 0 Ω bis 600 Ω / 10 MΩ		

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7312-5BF04-0AB0 CPU312C, 10DE/6DA, 64 KB	6ES7313-5BG04-0AB0 CPU313C, 24DE/16DA/ 5AE/2AA, 128 KB	6ES7313-6BG04-0AB0 CPU313C-2 PTP, 16DE/16DA, 128 KB	6ES7313-6CG04-0AB0 CPU313C-2 DP, 16DE/16DA, 128 KB
Analogausgaben				
integrierte Kanäle (AO)	0	2	0	0
Ausgangsbereiche, Spannung				
• 0 bis 10 V		Ja		
• -10 V bis +10 V		Ja		
Ausgangsbereiche, Strom				
• 0 bis 20 mA		Ja		
• -20 mA bis +20 mA		Ja		
• 4 mA bis 20 mA		Ja		
1. Schnittstelle				
Schnittstellentyp	integrierte RS 485 - Schnittstelle			
Schnittstellenphysik				
• RS 485	Ja	Ja		Ja
Protokolle				
• MPI	Ja	Ja	Ja	Ja
• PROFIBUS DP-Master	Nein	Nein	Nein	Nein
• PROFIBUS DP-Slave	Nein	Nein	Nein	Nein
• Punkt-zu-Punkt-Kopplung	Nein	Nein	Nein	Nein
2. Schnittstelle				
Schnittstellentyp			integrierte RS 422- / 485- Schnittstelle	integrierte RS 485 - Schnittstelle
Schnittstellenphysik				
• RS 485			Ja; RS 422 / 485 (X.27)	Ja
Protokolle				
• MPI			Nein	Nein
• PROFINET IO-Controller			Nein	Nein
• PROFINET IO-Device			Nein	Nein
• PROFINET CBA			Nein	Nein
• PROFIBUS DP-Master			Nein	Ja
• PROFIBUS DP-Slave			Nein	Ja
PROFIBUS DP-Master				
• Anzahl DP-Slaves, max.				124
Kommunikationsfunktionen				
PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja	Ja
Datensatz-Routing	Nein	Nein	Nein	Ja
Globaldatenkommunikation				
• unterstützt	Ja	Ja	Ja	Ja
S7-Basis-Kommunikation				
• unterstützt	Ja	Ja	Ja; Server	Ja
S7-Kommunikation				
• unterstützt	Ja	Ja	Ja	Ja
S5-kompatible Kommunikation				
• unterstützt	Ja; über CP und ladbare FC			
Anzahl Verbindungen				
• gesamt	6	8	8	8
Integrierte Funktionen				
Frequenzmessung	Ja	Ja	Ja	Ja
• Anzahl Frequenzmesser	2; bis max. 10 kHz (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")	3; bis max. 30 kHz (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")	3; bis max. 30 kHz (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")	3; bis max. 30 kHz (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")
gesteuertes Positionieren	Nein	Nein	Nein	Nein
integrierte Funktionsbausteine (Regeln)	Nein	Ja; PID-Regler (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")	Ja; PID-Regler (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")	Ja; PID-Regler (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")
PID-Regler	Nein	Ja	Ja	Ja
Anzahl Impulsausgänge	2; Pulsweitenmodulation bis max. 2,5 kHz (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")	3; Pulsweitenmodulation bis max. 2,5 kHz (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")	3; Pulsweitenmodulation bis max. 2,5 kHz (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")	3; Pulsweitenmodulation bis max. 2,5 kHz (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")
Grenzfrequenz (Impuls)	2,5 kHz	2,5 kHz	2,5 kHz	2,5 kHz

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

Kompakt-CPU

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7312-5BF04-0AB0 CPU312C, 10DE/6DA, 64 KB	6ES7313-5BG04-0AB0 CPU313C, 24DE/16DA/ 5AE/2AA, 128 KB	6ES7313-6BG04-0AB0 CPU313C-2 PTP, 16DE/16DA, 128 KB	6ES7313-6CG04-0AB0 CPU313C-2 DP, 16DE/16DA, 128 KB
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• min.	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C
• max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
Projektierung				
Programmierung				
Programmiersprache				
- KOP	Ja	Ja	Ja	Ja
- FUP	Ja	Ja	Ja	Ja
- AWL	Ja	Ja	Ja	Ja
- SCL	Ja	Ja	Ja	Ja
- CFC	Ja	Ja	Ja	Ja
- GRAPH	Ja	Ja	Ja	Ja
- HiGraph®	Ja	Ja	Ja	Ja
Know-how-Schutz				
• Anwenderprogrammenschutz/ Passwortschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
• Bausteinverschlüsselung	Ja; mit S7-Block Privacy	Ja; mit S7-Block Privacy	Ja; mit S7-Block Privacy	Ja; mit S7-Block Privacy
Maße				
Breite	80 mm	120 mm	80 mm	80 mm
Höhe	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Tiefe	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	410 g	660 g	500 g	500 g
Artikelnummer	6ES7314-6BH04-0AB0 CPU314C-2PTP, 24DE/16DA/5AE/2AA, 192 KB	6ES7314-6CH04-0AB0 CPU314C-2DP, 24DE/16DA/5AE/2AA, 192 KB	6ES7314-6EH04-0AB0 CPU314C-2PN/DP, 24DE/16DA/ 4AE/2AA, 192KB	
Allgemeine Informationen				
Produktfunktion				
• taktischer Betrieb			Ja; nur bei PROFINET	
Engineering mit				
• Programmierpaket	STEP 7 ab V5.5 + SP1 oder STEP 7 ab V5.3 + SP2 mit HSP 204	STEP 7 ab V5.5 + SP1 oder STEP 7 ab V5.3 + SP2 mit HSP 203	ab STEP 7 V5.5 mit HSP 191	
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	
Speicher				
Arbeitsspeicher				
• integriert	192 kbyte	192 kbyte	192 kbyte	
• erweiterbar	Nein	Nein	Nein	
Ladespeicher				
• steckbar (MMC), max.	8 Mbyte	8 Mbyte	8 Mbyte	
CPU-Bearbeitungszeiten				
für Bitoperationen, typ.	0,06 µs	0,06 µs	0,06 µs	
für Wortoperationen, typ.	0,12 µs	0,12 µs	0,12 µs	
für Festpunktarithmetik, typ.	0,16 µs	0,16 µs	0,16 µs	
für Gleitpunktarithmetik, typ.	0,59 µs	0,59 µs	0,59 µs	
Zähler, Zeiten und deren Remanenz				
S7-Zähler				
• Anzahl	256	256	256	
IEC-Counter				
• vorhanden	Ja	Ja	Ja	
S7-Zeiten				
• Anzahl	256	256	256	
IEC-Timer				
• vorhanden	Ja	Ja	Ja	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7314-6BH04-0AB0 CPU314C-2PTP, 24DE/16DA/5AE/2AA, 192 KB	6ES7314-6CH04-0AB0 CPU314C-2DP, 24DE/16DA/5AE/2AA, 192 KB	6ES7314-6EH04-0AB0 CPU314C-2PN/DP, 24DE/16DA/ 4AE/2AA, 192KB
Datenbereiche und deren Remanenz			
Merker			
• Größe, max.	256 byte	256 byte	256 byte
Adressbereich			
Peripherieadressbereich			
• Eingänge	1 024 byte	2 048 byte	2 048 byte
• Ausgänge	1 024 byte	2 048 byte	2 048 byte
Prozessabbild			
• Eingänge, einstellbar	1 024 byte	2 048 byte	2 048 byte
• Ausgänge, einstellbar	1 024 byte	2 048 byte	2 048 byte
Uhrzeit			
Uhr			
• Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja	Ja	Ja
Betriebsstundenzähler			
• Anzahl	1	1	1
Digitaleingaben			
integrierte Kanäle (DI)	24	24	24
Digitalausgaben			
integrierte Kanäle (DO)	16	16	16
Analogeingaben			
integrierte Kanäle (AI)	5; 4x Strom/Spannung, 1x Widerstand	5; 4x Strom/Spannung, 1x Widerstand	5; 4x Strom/Spannung, 1x Widerstand
Eingangsbereiche			
• Spannung	Ja; $\pm 10\text{ V} / 100\text{ k}\Omega$; 0 V bis 10 V / 100 k Ω	Ja; $\pm 10\text{ V} / 100\text{ k}\Omega$; 0 V bis 10 V / 100 k Ω	Ja; $\pm 10\text{ V} / 100\text{ k}\Omega$; 0 V bis 10 V / 100 k Ω
• Strom	Ja; $\pm 20\text{ mA} / 100\ \Omega$; 0 mA bis 20 mA / 100 Ω ; 4 mA bis 20 mA / 100 Ω	Ja; $\pm 20\text{ mA} / 100\ \Omega$; 0 mA bis 20 mA / 100 Ω ; 4 mA bis 20 mA / 100 Ω	Ja; $\pm 20\text{ mA} / 100\ \Omega$; 0 mA bis 20 mA / 100 Ω ; 4 mA bis 20 mA / 100 Ω
• Widerstandsthermometer	Ja; Pt 100 / 10 M Ω	Ja; Pt 100 / 10 M Ω	Ja; Pt 100 / 10 M Ω
• Widerstand	Ja; 0 Ω bis 600 Ω / 10 M Ω	Ja; 0 Ω bis 600 Ω / 10 M Ω	Ja; 0 Ω bis 600 Ω / 10 M Ω
Analogausgaben			
integrierte Kanäle (AO)	2	2	2
Ausgangsbereiche, Spannung			
• 0 bis 10 V	Ja	Ja	Ja
• -10 V bis +10 V	Ja	Ja	Ja
Ausgangsbereiche, Strom			
• 0 bis 20 mA	Ja	Ja	Ja
• -20 mA bis +20 mA	Ja	Ja	Ja
• 4 mA bis 20 mA	Ja	Ja	Ja
1. Schnittstelle			
Schnittstellentyp	integrierte RS 485 - Schnittstelle	integrierte RS 485 - Schnittstelle	integrierte RS 485 - Schnittstelle
Schnittstellenphysik			
• RS 485	Ja	Ja	Ja
Protokolle			
• MPI	Ja	Ja	Ja
• PROFIBUS DP-Master	Nein	Nein	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Nein	Nein	Ja
• Punkt-zu-Punkt-Kopplung	Nein	Nein	Nein
PROFIBUS DP-Master			
• Anzahl DP-Slaves, max.			124

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

Kompakt-CPU

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7314-6BH04-0AB0 CPU314C-2PTP, 24DE/16DA/5AE/2AA, 192 KB	6ES7314-6CH04-0AB0 CPU314C-2DP, 24DE/16DA/5AE/2AA, 192 KB	6ES7314-6EH04-0AB0 CPU314C-2PN/DP, 24DE/16DA/ 4AE/2AA, 192KB
2. Schnittstelle			
Schnittstellentyp	integrierte RS 422- / 485-Schnittstelle	integrierte RS 485 - Schnittstelle	PROFINET
Schnittstellenphysik			
• RJ 45 (Ethernet)			Ja
• RS 485	Ja; RS 422 / 485 (X.27)	Ja	
• Anzahl der Ports			2
Protokolle			
• MPI	Nein	Nein	Nein
• PROFINET IO-Controller	Nein	Nein	Ja; auch gleichzeitig mit IO-Device Funktionalität
• PROFINET IO-Device	Nein	Nein	Ja; Auch gleichzeitig mit IO-Controller Funktionalität
• PROFINET CBA	Nein	Nein	Ja
• PROFIBUS DP-Master	Nein	Ja	Nein
• PROFIBUS DP-Slave	Nein	Ja	Nein
PROFIBUS DP-Master			
• Anzahl DP-Slaves, max.		124	
PROFINET IO-Controller			
Dienste			
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.			128
- davon IO-Devices mit IRT, max.			64
- Anzahl IO-Devices mit IRT und der Option "Hohe Flexibilität"			128
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.			128
Protokolle			
Offene IE-Kommunikation			
• TCP/IP			Ja; über integrierte PROFINET- Schnittstelle und ladbare FBs 8
- Anzahl Verbindungen, max.			8
• ISO-on-TCP (RFC1006)			Ja; über integrierte PROFINET- Schnittstelle und ladbare FBs 8
- Anzahl Verbindungen, max.			8
• UDP			Ja; über integrierte PROFINET- Schnittstelle und ladbare FBs 8
- Anzahl Verbindungen, max.			8
Websserver			
• unterstützt			Ja
Kommunikationsfunktionen			
PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
Datensatz-Routing	Nein	Ja	Ja
Globaldatenkommunikation			
• unterstützt	Ja	Ja	Ja
S7-Basis-Kommunikation			
• unterstützt	Ja	Ja	Ja
S7-Kommunikation			
• unterstützt	Ja	Ja	Ja
S5-kompatible Kommunikation			
• unterstützt	Ja; über CP und ladbare FC	Ja; über CP und ladbare FC	Ja; über CP und ladbare FC
Anzahl Verbindungen			
• gesamt	12	12	12

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7314-6BH04-0AB0 CPU314C-2PTP, 24DE/16DA/5AE/2AA, 192 KB	6ES7314-6CH04-0AB0 CPU314C-2DP, 24DE/16DA/5AE/2AA, 192 KB	6ES7314-6EH04-0AB0 CPU314C-2PN/DP, 24DE/16DA/ 4AE/2AA, 192KB
Integrierte Funktionen			
Frequenzmessung	Ja	Ja	Ja
• Anzahl Frequenzmesser	4; bis max. 60 kHz (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")	4; bis max. 60 kHz (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")	4; bis max. 60 kHz (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")
gesteuertes Positionieren	Ja	Ja	Ja
integrierte Funktionsbausteine (Regeln)	Ja; PID-Regler (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")	Ja; PID-Regler (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")	Ja; PID-Regler (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")
PID-Regler	Ja	Ja	Ja
Anzahl Impulsausgänge	4; Pulsweitenmodulation bis max. 2,5 kHz (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")	4; Pulsweitenmodulation bis max. 2,5 kHz (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")	4; Pulsweitenmodulation bis max. 2,5 kHz (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")
Grenzfrequenz (Impuls)	2,5 kHz	2,5 kHz	2,5 kHz
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	0 °C	0 °C	0 °C
• max.	60 °C	60 °C	60 °C
Projektierung			
Programmierung			
Programmiersprache			
- KOP	Ja	Ja	Ja
- FUP	Ja	Ja	Ja
- AWL	Ja	Ja	Ja
- SCL	Ja	Ja	Ja
- CFC	Ja	Ja	Ja
- GRAPH	Ja	Ja	Ja
- HiGraph®	Ja	Ja	Ja
Know-how-Schutz			
• Anwenderprogrammschutz/ Passwortschutz	Ja	Ja	Ja
• Bausteinverschlüsselung	Ja; mit S7-Block Privacy	Ja; mit S7-Block Privacy	Ja; mit S7-Block Privacy
Maße			
Breite	120 mm	120 mm	120 mm
Höhe	125 mm	125 mm	125 mm
Tiefe	130 mm	130 mm	130 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	680 g	680 g	730 g

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

SIPLUS S7-300 Kompakt CPUs

Übersicht SIPLUS S7-300 CPU 312C



- Die Kompakt-CPU mit integrierten digitalen Ein-/Ausgängen
- Für kleine Anwendungen mit erhöhten Anforderungen an die Verarbeitungsleistung
- Mit technologischen Funktionen

Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Übersicht SIPLUS S7-300 CPU 313C-2 DP



- Die Kompakt-CPU mit integrierten digitalen Ein-/Ausgängen und PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle
- Mit technologischen Funktionen
- Für Aufgaben mit Sonderfunktionen
- Zum Anschluss dezentraler Peripherie

Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Übersicht SIPLUS S7-300 CPU 313C



- Die Kompakt-CPU mit integrierten digitalen und analogen Ein-/Ausgängen
- Für Anlagen mit hohen Anforderungen an die Verarbeitungsleistung und Reaktionszeit
- Mit technologischen Funktionen

Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Übersicht SIPLUS S7-300 CPU 314C-2 PtP



- Die Kompakt-CPU mit integrierten digitalen und analogen Ein-/Ausgängen sowie zweiter serieller Schnittstelle
- Für Anlagen mit hohen Anforderungen an Verarbeitungsleistung und Reaktionsgeschwindigkeit
- Mit technologischen Funktionen

SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Übersicht SIPLUS S7-300 CPU 314C-2 DP



- Die Kompakt-CPU mit integrierten digitalen und analogen Ein-/Ausgängen und PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle
- Mit technologischen Funktionen
- Für Aufgaben mit Sonderfunktionen
- Zum Anschluss dezentraler Peripherie

Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Übersicht SIPLUS S7-300 CPU 314C-2 PN/DP



- Die Kompakt-CPU mit integrierten digitalen und analogen Ein-/Ausgängen und technologischen Funktionen
- Hohe Verarbeitungsleistung in Binär- und Gleitpunktarithmetik
- Zum Anschluss dezentraler Peripherie über PROFIBUS und PROFINET
- Kombinierte MPI/PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle
- PROFINET-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Component based Automation (CBA) an PROFINET
- PROFINET-Stellvertreter (Proxy) für intelligente Geräte am PROFIBUS DP in Component based Automation (CBA)
- Integrierter Webserver mit der Möglichkeit, anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen
- Taktsynchronität am PROFINET

SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

SIPLUS S7-300 Kompakt CPUs

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
SIPLUS S7-300 CPU 312C <i>Für industrielle Anwendungen mit erweiterten Umgebungsbedingungen</i> Kompakt-CPU, Arbeitsspeicher 64 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, 10 DE/6 DA integriert, Integrierte Funktionen, MPI; inklusive Einbauplatznummernschilder; MMC erforderlich erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung	6AG1312-5BF04-7AB0	SIPLUS S7-300 CPU 314C-2 PN/DP <i>Für industrielle Anwendungen mit erweiterten Umgebungsbedingungen</i> Kompakt-CPU, Arbeitsspeicher 192 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, 24DE/16DA/4AE/2AA integriert, Integrierte Funktionen, MPI, PROFIBUS DP-Master/ Slave-Schnittstelle; PROFINET IO Controller / I-Device-Schnittstelle, MMC erforderlich erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung	6AG1314-6EH04-7AB0
SIPLUS S7-300 CPU 313C <i>Für industrielle Anwendungen mit erweiterten Umgebungsbedingungen</i> Kompakt-CPU, Arbeitsspeicher 128 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, 24 DE/16 DA, 4 AE/2 AA integriert, Integrierte Funktionen, MPI; MMC erforderlich erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung	6AG1313-5BG04-7AB0	Zubehör <i>Zwingend erforderlich</i> SIMATIC Micro Memory Card 64 Kbyte 128 Kbyte 512 Kbyte 2 Mbyte 4 Mbyte 8 Mbyte	6ES7953-8LF31-0AA0 6ES7953-8LG31-0AA0 6ES7953-8LJ31-0AA0 6ES7953-8LL31-0AA0 6ES7953-8LM32-0AA0 6ES7953-8LP31-0AA0
SIPLUS S7-300 CPU 313C-2 DP <i>Für industrielle Anwendungen mit erweiterten Umgebungsbedingungen</i> Kompakt-CPU, Arbeitsspeicher 128 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, 16 DE/16 DA integriert, Integrierte Funktionen, MPI, PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle; MMC erforderlich erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung	6AG1313-6CG04-7AB0	Frontstecker (1 Stück) für Kompakt-CPU's 40polig, mit Federzugkontakten • 1 Stück • 100 Stück	6ES7392-1BM01-0AA0 6ES7392-1BM01-1AB0
SIPLUS S7-300 CPU 314C-2 PIP <i>Für industrielle Anwendungen mit erweiterten Umgebungsbedingungen</i> Kompakt CPU, Arbeitsspeicher 192 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, 24DE/16DA/4AE/2AA integriert, Integrierte Funktionen, MPI, RS 422/485-Schnittstelle; MMC erforderlich erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung	6AG1314-6BH04-7AB0	PROFIBUS DP-Busanschluss-Stecker RS 485 (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) mit 90° Kabelabgang, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s • ohne PG-Schnittstelle • mit PG-Schnittstelle mit schrägem Kabelabgang, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s • ohne PG-Schnittstelle • mit PG-Schnittstelle	6AG1972-0BA12-2XA0 6AG1972-0BB12-2XA0 6AG1972-0BA42-7XA0 6AG1972-0BB42-7XA0
SIPLUS S7-300 CPU 314C-2 DP <i>Für industrielle Anwendungen mit erweiterten Umgebungsbedingungen</i> Kompakt-CPU, Arbeitsspeicher 192 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, 24DE/16DA/4AE/2AA integriert, Integrierte Funktionen, MPI, PROFIBUS DP-Master/ Slave-Schnittstelle; MMC erforderlich erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung	6AG1314-6CH04-7AB0	in Schneid-/Klemmtechnik, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s • mit PG-Schnittstelle, Erdung über Schaltschrankauflage (erweiterter Temperaturbereich) mit axialem Kabelabgang für SIMATIC OP, zum Anschluss an PPI, MPI, PROFIBUS	6AG1972-0BB70-7XA0 6AG1500-0EA02-2AA0
		IE FC RJ45 Plug 180 (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) 180° Kabelabgang • 1 Stück	6AG1901-1BB10-7AA0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Industrial Ethernet Switches SIPLUS SCALANCE XC-200 Industrial Ethernet Switches mit integriertem SNMP-Zugang, Web-Diagnose, Kupferleitungsdiagnose und PROFINET-Diagnose, zum Aufbau von Linien-, Stern- und Ringstrukturen; mit integriertem Redundanzmanager; inkl. Betriebsanleitungen, Industrial Ethernet Netzhandbuch und Konfigurationssoftware auf CD-ROM Erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung Switches mit Auslieferungszustand PROFINET • SIPLUS SCALANCE XC206-2 (ST/BFOC) mit sechs RJ45-Ports 10/100 Mbit/s und zwei ST/BFOC-Ports 100 Mbit/s	6AG1206-2BB00-7AC2	<i>Für Inbetriebnahme</i> MPI-Kabel 6ES7901-0BF00-0AA0 zur Verbindung von SIMATIC S7 und PG über MPI; Länge 5 m PC-Adapter USB A2 6GK1571-0BA00-0AA0 zum Anschluss eines PG/PC oder Notebook an PROFIBUS oder MPI; USB-Kabel im Lieferumfang <i>Verbrauchsmaterial</i> Fronttür, erhöhte Ausführung 6ES7328-7AA20-0AA0 für Kompakt-CPU's; ermöglicht den Anschluss von 1,3 mm ² /16 AWG-Leitern; Verdrahtungsplan und Beschriftungsschilder in petrol Stromversorgungsstecker 6ES7391-1AA00-0AA0 10 Stück, Ersatzteil Einbauplatznummernschilder 6ES7912-0AA00-0AA0 Beschriftungstreifen 6ES7392-2XX00-0AA0 10 Stück, Ersatzteil Beschriftungsabdeckung 6ES7392-2XY00-0AA0 10 Stück, Ersatzteil Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung für Baugruppen mit 40poligem Frontstecker, DIN A4, zur Bedruckung mit Laserdrucker; 10 Stück petrol 6ES7392-2AX10-0AA0 hell-beige 6ES7392-2BX10-0AA0 gelb 6ES7392-2CX10-0AA0 rot 6ES7392-2DX10-0AA0 <i>Dokumentation</i> SIMATIC Manual Collection 6ES7998-8XC01-8YE0 Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig; alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr 6ES7998-8XC01-8YE2 Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates
PROFIBUS Fast Connect Busleitung 6XV1830-0EH10 Standardtyp mit Spezialaufbau für Schnellmontage, 2adrig, geschirmt, Meterware; Liefereinheit max. 1000 m Mindestbestellmenge 20 m	6XV1830-0EH10	
IE FC TP Standard Cable GP 2x2 6XV1840-2AH10 4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware: Liefereinheit max. 1000 m 6AG1206-2BB00-7AC2 Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-2AH10	
FO Standard Cable GP (50/125) 6XV1873-2A Standardleitung, aufteilbar, UL-Zulassung, Meterware: Liefereinheit max. 1000 m Mindestbestellmenge 20 m	6XV1873-2A	
Repeater RS 485 für PROFIBUS 6AG1972-0AA02-7XA0 (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) Übertragungsgeschwindigkeit bis max. 12 Mbit/s; DC 24 V; Gehäuse IP20	6AG1972-0AA02-7XA0	
Punkt-zu-Punkt-Kopplungskabel zum Anschluss an CPU 31xC-2 PtP 5 m 6ES7902-3AB00-0AA0 10 m 6ES7902-3AC00-0AA0 50 m 6ES7902-3AG00-0AA0	6ES7902-3AB00-0AA0 6ES7902-3AC00-0AA0 6ES7902-3AG00-0AA0	

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

SIPLUS S7-300 Kompakt CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1312-5BF04-7AB0	6AG1313-5BG04-7AB0
Based on	6ES7312-5BF04-0AB0	6ES7313-5BG04-0AB0
	SIPLUS S7-300 CPU312C	SIPLUS S7-300 CPU313C
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-25 °C; = Tmin	-25 °C; = Tmin
• max.	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte		
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit		
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1313-6CG04-7AB0	6AG1314-6BH04-7AB0
Based on	6ES7313-6CG04-0AB0	6ES7314-6BH04-0AB0
	SIPLUS S7-300 CPU313C-2DP	SIPLUS S7-300 CPU314C-2 PTP
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-25 °C; = Tmin	-25 °C; = Tmin
• max.	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte		
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauchten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauchten Zustand)
Widerstandsfähigkeit		
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

SIPLUS S7-300 Kompakt CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1314-6CH04-7AB0	6AG1314-6EH04-7AB0
Based on	6ES7314-6CH04-0AB0 SIPLUS S7-300 CPU314C-2DP	6ES7314-6EH04-0AB0 SIPLUS S7-300 CPU314C-2PN/DP
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-25 °C; = Tmin	-25 °C; = Tmin
• max.	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use	70 °C; = Tmax; @ 60°C bei UL/ATEX/FM use
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte		
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit		
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Übersicht CPU 315F-2 DP



- Standard-Baugruppen für nicht sicherheitsgerichtete Anwendungen sowohl zentral wie dezentral betreibbar
 - Component based Automation (CBA) an PROFINET
 - PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
 - PROFINET Schnittstelle mit 2 Port Switch
 - PROFINET-Stellvertreter (Proxy) für intelligente Geräte am PROFIBUS DP in Component based Automation (CBA)
- SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 317F-2 DP



- Basierend auf der SIMATIC CPU 315-2 DP
- Zum Aufbau eines fehlersicheren Automatisierungssystem für Anlagen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen
- Erfüllt Sicherheitsanforderungen bis SIL 3 nach IEC 61508 und PL e nach ISO 13849.1
- Fehlersichere Peripheriebaugruppen sind über die integrierte PROFIBUS DP-Schnittstelle (PROFIsafe) dezentral anschließbar
- Fehlersichere Peripheriebaugruppen von ET 200M sind auch zentral anschließbar
- Standard-Baugruppen für nicht sicherheitsgerichtete Anwendungen sowohl zentral wie dezentral betreibbar

SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 315F-2 PN/DP



- Die fehlersichere CPU mit großem Programmspeicher und Mengengerüst für anspruchsvolle Anwendungen
 - Zum Aufbau eines fehlersicheren Automatisierungssystems für Anlagen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen
 - Erfüllt Sicherheitsanforderungen bis SIL 3 nach IEC 61508 und PL e nach ISO 13849.1
 - Fehlersichere Peripheriebaugruppen an beide integrierten PROFIBUS DP-Schnittstellen (PROFIsafe) dezentral anschließbar
 - Fehlersichere ET 200M-Peripheriebaugruppen auch zentral anschließbar
 - Standard-Baugruppen für nicht sicherheitsgerichtete Anwendungen sowohl zentral wie dezentral betreibbar
- SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

- Basierend auf CPU 315-2 PN/DP
- Die CPU mit mittlerem Programmspeicher und Mengengerüsten zum Aufbau eines fehlersicheren Automatisierungssystem für Anlagen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen
- Erfüllt Sicherheitsanforderungen bis SIL 3 nach IEC 61508 und PL e nach ISO 13849.1
- Fehlersichere Peripheriebaugruppen über die integrierte PROFINET-Schnittstelle (PROFIsafe) und/oder über die integrierte PROFIBUS DP-Schnittstelle (PROFIsafe) dezentral anschließbar
- Fehlersichere ET 200M-Peripheriebaugruppen auch zentral anschließbar

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

Fehlersichere CPUs

Übersicht CPU 317F-2 PN/DP



- Basierend auf CPU 317-2 PN/DP
- Die fehlersichere CPU mit großem Programmspeicher und Mengengerüst für anspruchsvolle Anwendungen zum Aufbau eines fehlersicheren Automatisierungssystem für Anlagen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen
- Erfüllt Sicherheitsanforderungen bis SIL 3 nach IEC 61508 und PL e nach ISO 13849.1
- Fehlersichere Peripheriebaugruppen sind über die integrierte PROFINET-Schnittstelle (PROFIsafe) und/oder über die integrierte PROFIBUS-DP Schnittstelle (PROFIsafe) dezentral anschließbar
- Fehlersichere ET 200M-Peripheriebaugruppen sind auch zentral anschließbar
- Standard-Baugruppen für nicht sicherheitsgerichtete Anwendungen sowohl zentral wie dezentral betreibbar
- Component based Automation (CBA) an PROFINET
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET Schnittstelle mit 2 Port Switch
- PROFINET-Stellvertreter (Proxy) für intelligente Geräte am PROFIBUS DP in Component based Automation (CBA)

SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 319F-3 PN/DP



- Die fehlersichere CPU mit hoher Befehlsverarbeitungsleistung, großem Programmspeicher und Mengengerüst für anspruchsvolle Anwendungen
- Zum Aufbau eines fehlersicheren Automatisierungssystem für Anlagen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen
- Erfüllt Sicherheitsanforderungen bis SIL 3 nach IEC 61508 und PL e nach 13849.1
- Fehlersichere Peripheriebaugruppen sind über die integrierte PROFINET-Schnittstelle (PROFIsafe) und/oder über die integrierte PROFIBUS-DP Schnittstelle (PROFIsafe) dezentral anschließbar;
- Fehlersichere ET 200M-Peripheriebaugruppen sind auch zentral anschließbar
- Standard-Baugruppen für nicht sicherheitsgerichtete Anwendungen sind sowohl zentral wie dezentral betreibbar
- Verteilte Intelligenz in Component Based Automation (CBA) an PROFINET
- Taktsynchronität am PROFIBUS
- PROFINET-Stellvertreter (Proxy) für intelligente Geräte am PROFIBUS DP in Component based Automation (CBA)

SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
CPU 315F-2 DP CPU für SIMATIC S7-300F; Arbeitsspeicher 384 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, MPI, PROFIBUS DP-Master/Slave- Schnittstelle; inkl. Einbauplatznummernschilder; MMC erforderlich	6ES7315-6FF04-0AB0	
CPU 315F-2 PN/DP CPU für SIMATIC S7-300F; Arbeitsspeicher 512 Kbyte, Versorgungsspannung DC 24 V; MPI/PROFIBUS DP-Master/Slave- Schnittstelle; Ind. Ethernet PROFINET-Schnittstelle; inkl. Einbauplatznummernschilder; MMC erforderlich	6ES7315-2FJ14-0AB0	
CPU 317F-2 DP Arbeitsspeicher 1,5 Mbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, MPI, PROFIBUS DP Master/Slave- Schnittstelle; MMC erforderlich	6ES7317-6FF04-0AB0	
CPU 317F-2 PN/DP Arbeitsspeicher 1,5 Mbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, MPI/ PROFIBUS DP Master/Slave- Schnittstelle; Ind. Ethernet PROFINET-Schnittstelle; MMC erforderlich	6ES7317-2FK14-0AB0	
CPU 319F-3 PN/DP Arbeitsspeicher 2,5 Mbyte, Versorgungsspannung DC 24 V, kombinierte MPI/PROFIBUS DP-Master/Slave-Schnittstelle, PROFIBUS DP Master/Slave- Schnittstelle, Ethernet/PROFINET-Schnittstelle; MMC erforderlich	6ES7318-3FL01-0AB0	
Programmiertool S7 Distributed Safety V5.4 SP5 Update 2 Aufgabe: Projektiersoftware zur Projektierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro, ET 200eco, ET 200SP Voraussetzung: Windows 7 SP1 (64 bit), Windows 10 Professional/Enterprise (64 bit), Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2016 (64 bit); STEP 7 ab V5.5 SP1; Bitte auch die für die verwendete STEP 7-Version freigegebenen Betriebssysteme beachten Floating License für 1 User; Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick Floating License für 1 User; Software, Dokumentation und License Key zum Download ¹⁾ ; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7833-1FC02-0YA5 6ES7833-1FC02-0YH5	
S7 Distributed Safety Upgrade Von V5.x auf V5.4; Floating License für 1 User; Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick	6ES7833-1FC02-0YE5	
		STEP 7 Safety Advanced V18 Aufgabe: Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F, S7-1500F Software Controller, S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200SP F Controller und der fehlersicheren Peripherie ET 200SP, ET 200MP, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro und ET 200eco Voraussetzung: STEP 7 Professional V18 Hinweis: Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel. Floating License für 1 User; License Key auf USB-Stick Floating License für 1 User, License Key zum Download ¹⁾ ; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich SIMATIC Micro Memory Card 64 Kbyte 128 Kbyte 512 Kbyte 2 Mbyte 4 Mbyte 8 Mbyte MPI-Kabel zur Verbindung von SIMATIC S7 und PG über MPI; Länge 5 m Einbauplatznummernschilder SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates Stromversorgungsstecker 10 Stück, Ersatzteil PC-Adapter USB A2 zum Anschluss eines PG/PC oder Notebook an PROFIBUS oder MPI; USB-Kabel im Lieferumfang
		6ES7833-1FA18-0YA5 6ES7833-1FA18-0YH5 6ES7953-8LF31-0AA0 6ES7953-8LG31-0AA0 6ES7953-8LJ31-0AA0 6ES7953-8LL31-0AA0 6ES7953-8LM32-0AA0 6ES7953-8LP31-0AA0 6ES7901-0BF00-0AA0 6ES7912-0AA00-0AA0 6ES7998-8XC01-8YE0 6ES7998-8XC01-8YE2 6ES7391-1AA00-0AA0 6GK1571-0BA00-0AA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter:
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

Fehlersichere CPUs

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
PROFIBUS-Buskomponenten		
PROFIBUS DP-Busanschluss-Stecker RS 485		
<ul style="list-style-type: none"> mit 90° Kabelabgang, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s <ul style="list-style-type: none"> - ohne PG-Schnittstelle - mit PG-Schnittstelle mit 90° Kabelabgang für FastConnect-Anschluss-technik, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s <ul style="list-style-type: none"> - ohne PG-Schnittstelle, 100 Stück - ohne PG-Schnittstelle, 1 Stück - mit PG-Schnittstelle, 1 Stück - mit PG-Schnittstelle, 100 Stück mit axialem Kabelabgang für SIMATIC OP, zum Anschluss an PPI, MPI, PROFIBUS 	6ES7972-0BA12-0XA0 6ES7972-0BB12-0XA0 6ES7972-0BA52-0XA0 6ES7972-0BA52-0XB0 6ES7972-0BB52-0XA0 6ES7972-0BB52-0XB0 6GK1500-0EA02	
PROFIBUS Fast Connect Busleitung	6XV1830-0EH10	
Standardtyp mit Spezialaufbau für Schnellmontage, 2adrig, geschirmt, Meterware; Liefereinheit max. 1000 m Mindestbestellmenge 20 m		
Repeater RS 485 für PROFIBUS	6ES7972-0AA02-0XA0	
Übertragungsgeschwindigkeit bis max. 12 Mbit/s; DC 24 V; Gehäuse IP20		
PROFINET-Buskomponenten		
IE FC TP Standard Cable GP 2x2	6XV1840-2AH10	
4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware		
FO Standard Cable GP (50/125)	6XV1873-2A	
Standardleitung, aufteilbar, UL-Zulassung, Meterware		
		Industrial Ethernet Switch SCALANCE XC206-2
		Managebarer Layer 2 IE Switch; IEC 62443-4-2 zertifiziert; 6x 100 Mbit/s RJ45-Ports; 2x 100 Mbit/s ST/BFOC-Ports; 1x Konsolen-Port; Diagnose-LED; redundante Spannungsversorgung; Temp.-Bereich -40 °C bis +70 °C; Montage: Hut-/S7-Profileschiene/Wand Redundanzfunktionen; Office Features (RSTP, VLAN,...); PROFINET IO-Device; Ethernet/IP-konform C-PLUG-Schacht.
		Compact Switch Module CSM 377
		Unmanaged Switch zum Anschluss von SIMATIC S7-300, ET 200M und bis zu drei weiterer Teilnehmer an Industrial Ethernet mit 10/100 Mbit/s; 4 x RJ45 Ports; externe DC 24 V-Spannungsversorgung, LED Diagnose, S7-300-Baugruppe inkl. elektronisches Gerätehandbuch auf CD-ROM
		IE FC RJ45 Plugs
		RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen
		IE FC RJ45 Plug 145
		145° Kabelabgang
		1 Stück
		10 Stück
		50 Stück
		IE FC RJ45 Plug 180
		180° Kabelabgang
		1 Stück
		10 Stück
		50 Stück
		PROFIBUS/PROFINET-Buskomponenten
		zum Aufbau der MPI-/PROFIBUS/PROFINET-Kommunikation
		6GK5206-2BB00-2AC2
		6GK7377-1AA00-0AA0
		6GK1901-1BB30-0AA0
		6GK1901-1BB30-0AB0
		6GK1901-1BB30-0AE0
		6GK1901-1BB10-2AA0
		6GK1901-1BB10-2AB0
		6GK1901-1BB10-2AE0
		siehe SiePortal

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7315-6FF04-0AB0	6ES7315-2FJ14-0AB0	6ES7317-6FF04-0AB0	6ES7317-2FK14-0AB0	6ES7318-3FL01-0AB0
	CPU315F, 384KB	CPU315F-2 PN/DP, 512 KB	CPU317F-2DP, 1,5 MB	CPU317F-2 PN/DP, 1,5 MB	CPU319F-3 PN/DP, 2,5 MB
Allgemeine Informationen					
Produktfunktion					
<ul style="list-style-type: none"> taktsynchroner Betrieb 	Ja	Ja; über PROFIBUS DP- oder PROFINET-Schnittstelle	Ja; über PROFIBUS DP- oder PROFINET-Schnittstelle	Ja; über 2. PROFIBUS DP- oder PROFINET-Schnittstelle	
Engineering mit					
<ul style="list-style-type: none"> Programmierpaket 	STEP 7 ab V5.5 + SP1 oder STEP 7 ab V5.2 + SP1 mit HSP 218 + Distributed Safety	ab STEP 7 V5.5, Distributed Safety V5.4 SP4	STEP 7 ab V5.5 + SP1 oder STEP 7 ab V5.2 + SP1 mit HSP 202 + Distributed Safety	ab STEP 7 V5.5, Distributed Safety V5.4 SP4	ab STEP 7 V5.5, Distributed Safety V5.4 SP4
Versorgungsspannung					
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7315-6FF04-0AB0	6ES7315-2FJ14-0AB0	6ES7317-6FF04-0AB0	6ES7317-2FK14-0AB0	6ES7318-3FL01-0AB0
	CPU315F, 384KB	CPU315F-2 PN/DP, 512 KB	CPU317F-2DP, 1,5 MB	CPU317F-2 PN/DP, 1,5 MB	CPU319F-3 PN/DP, 2,5 MB
Speicher					
Arbeitsspeicher					
• integriert	384 kbyte	512 kbyte	1 536 kbyte	1 536 kbyte	2 560 kbyte
• erweiterbar	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Ladespeicher					
• steckbar (MMC), max.	8 Mbyte	8 Mbyte	8 Mbyte	8 Mbyte	8 Mbyte
CPU-Bearbeitungszeiten					
für Bitoperationen, typ.	0,05 µs	0,05 µs	0,025 µs	0,025 µs	0,004 µs
für Wortoperationen, typ.	0,09 µs	0,09 µs	0,03 µs	0,03 µs	0,01 µs
für Festpunktarithmetik, typ.	0,12 µs	0,12 µs	0,04 µs	0,04 µs	0,01 µs
für Gleitpunktarithmetik, typ.	0,45 µs	0,45 µs	0,16 µs	0,16 µs	0,04 µs
Zähler, Zeiten und deren Remanenz					
S7-Zähler					
• Anzahl	256	256	512	512	2 048
IEC-Counter					
• vorhanden	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
S7-Zeiten					
• Anzahl	256	256	512	512	2 048
IEC-Timer					
• vorhanden	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Datenbereiche und deren Remanenz					
Merker					
• Größe, max.	2 048 byte	2 048 byte	4 096 byte	4 096 byte	8 192 byte
Adressbereich					
Peripherieadressbereich					
• Eingänge	2 048 byte	2 048 byte	8 192 byte	8 192 byte	8 192 byte
• Ausgänge	2 048 byte	2 048 byte	8 192 byte	8 192 byte	8 192 byte
Prozessabbild					
• Eingänge, einstellbar	2 048 byte	2 048 byte	8 192 byte	8 192 byte	8 192 byte
• Ausgänge, einstellbar	2 048 byte	2 048 byte	8 192 byte	8 192 byte	8 192 byte
Uhrzeit					
Uhr					
• Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Betriebsstundenzähler					
• Anzahl	1	1	4	4	4
1. Schnittstelle					
Schnittstellentyp	integrierte RS 485 - Schnittstelle	integrierte RS 485 - Schnittstelle	integrierte RS 485 - Schnittstelle	integrierte RS 485 - Schnittstelle	integrierte RS 485 - Schnittstelle
Schnittstellenphysik					
• RS 485	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Protokolle					
• MPI	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• PROFIBUS DP-Master	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Nein	Ja	Ja; ausgeschlossen ist DP-Slave an beiden Schnittstellen gleichzeitig	Ja	Ja; ausgeschlossen ist DP-Slave an beiden Schnittstellen gleichzeitig
• Punkt-zu-Punkt-Kopplung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
PROFIBUS DP-Master					
• Anzahl DP-Slaves, max.		124	124	124	124

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

Fehlersichere CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7315-6FF04-0AB0	6ES7315-2FJ14-0AB0	6ES7317-6FF04-0AB0	6ES7317-2FK14-0AB0	6ES7318-3FL01-0AB0
	CPU315F, 384KB	CPU315F-2 PN/DP, 512 KB	CPU317F-2DP, 1,5 MB	CPU317F-2 PN/DP, 1,5 MB	CPU319F-3 PN/DP, 2,5 MB
2. Schnittstelle					
Schnittstellentyp	integrierte RS 485 - Schnittstelle	PROFINET	integrierte RS 485 - Schnittstelle	PROFINET	integrierte RS 485 - Schnittstelle
Schnittstellenphysik					
• RJ 45 (Ethernet)		Ja		Ja	
• RS 485	Ja		Ja		Ja
• Anzahl der Ports		2		2	
Protokolle					
• MPI	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• PROFINET IO-Controller		Ja; auch gleichzeitig mit IO-Device Funktionalität		Ja; auch gleichzeitig mit IO-Device Funktionalität	Nein
• PROFINET IO-Device		Ja; Auch gleichzeitig mit IO-Controller Funktionalität		Ja; Auch gleichzeitig mit IO-Controller Funktionalität	Nein
• PROFINET CBA		Ja		Ja	Nein
• PROFIBUS DP-Master	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Ja	Nein	Ja; ausgeschlossen ist DP-Slave an beiden Schnittstellen gleichzeitig	Nein	Ja; ausgeschlossen ist DP-Slave an beiden Schnittstellen gleichzeitig
PROFIBUS DP-Master					
• Anzahl DP-Slaves, max.	124; je Station		124		124
PROFINET IO-Controller					
Dienste					
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.		128		128	
- davon IO-Devices mit IRT, max.		64		64	
- Anzahl IO-Devices mit IRT und der Option "Hohe Flexibilität"		128		128	
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.		128		128	
3. Schnittstelle					
Schnittstellentyp					PROFINET
Schnittstellenphysik					
• RJ 45 (Ethernet)					Ja
• Anzahl der Ports					2
Protokolle					
• MPI					Nein
• PROFINET IO-Controller					Ja; Auch gleichzeitig mit I-Device Funktionalität
• PROFINET IO-Device					Ja; Auch gleichzeitig mit IO-Controller Funktionalität
• PROFINET CBA					Ja
• PROFIBUS DP-Master					Nein
• PROFIBUS DP-Slave					Nein
PROFINET IO-Controller					
Dienste					
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.					256
- davon IO-Devices mit IRT, max.					64
- Anzahl IO-Devices mit IRT und der Option "Hohe Flexibilität"					256
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.					256

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7315-6FF04-0AB0	6ES7315-2FJ14-0AB0	6ES7317-6FF04-0AB0	6ES7317-2FK14-0AB0	6ES7318-3FL01-0AB0
	CPU315F, 384KB	CPU315F-2 PN/DP, 512 KB	CPU317F-2DP, 1,5 MB	CPU317F-2 PN/DP, 1,5 MB	CPU319F-3 PN/DP, 2,5 MB
Protokolle					
Offene IE-Kommunikation					
• TCP/IP		Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs		Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
- Anzahl Verbindungen, max.		8		16	32
• ISO-on-TCP (RFC1006)		Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs		Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
- Anzahl Verbindungen, max.		8		16	32
• UDP		Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs		Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
- Anzahl Verbindungen, max.		8		16	32
Webserver					
• unterstützt		Ja; nur Lesefunktion		Ja	Ja
Kommunikationsfunktionen					
PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Datensatz-Routing	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Globaldatenkommunikation					
• unterstützt	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
S7-Basis-Kommunikation					
• unterstützt	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
S7-Kommunikation					
• unterstützt	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
S5-kompatible Kommunikation					
• unterstützt	Ja; über CP und ladbare FC	Ja; über CP und ladbare FC	Ja; über CP und ladbare FC	Ja; über CP und ladbare FC	Ja; über CP und ladbare FC
Anzahl Verbindungen					
• gesamt	16	16	32	32	32
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
• min.	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C
• max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
Projektierung					
Programmierung					
Programmiersprache					
- KOP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- FUP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- AWL	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- SCL	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- CFC	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- GRAPH	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- HiGraph®	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Know-how-Schutz					
• Anwenderprogrammschutz/ Passwortschutz	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Bausteinverschlüsselung	Ja; mit S7-Block Privacy	Ja; mit S7-Block Privacy	Ja; mit S7-Block Privacy	Ja; mit S7-Block Privacy	Ja; mit S7-Block Privacy
Maße					
Breite	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	120 mm
Höhe	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Tiefe	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
Gewichte					
Gewicht, ca.	290 g	340 g	360 g	340 g	1 250 g

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

SIPLUS S7-300 fehlersichere CPUs

Übersicht SIPLUS S7-300 CPU 315F-2 DP



- Zum Aufbau eines fehlersicheren Automatisierungssystems für Anlagen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen
- Erfüllt Sicherheitsanforderungen bis SIL 3 nach IEC 61508 und bis Kat. 4 nach EN 954-1
- Fehlersichere Peripheriebaugruppen sind über die integrierte PROFIBUS DP-Schnittstelle (PROFIsafe) dezentral anschließbar
- Fehlersichere ET 200M-Peripheriebaugruppen sind auch zentral anschließbar
- Standard-Baugruppen für nicht sicherheitsgerichtete Anwendungen sowohl zentral wie dezentral betreibbar

Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Übersicht SIPLUS S7-300 CPU 315F-2 PN/DP



- Die CPU mit mittlerem Programmspeicher und Mengengeräten zum Aufbau eines fehlersicheren Automatisierungssystem für Anlagen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen
- Erfüllt Sicherheitsanforderungen bis SIL 3 nach IEC 61508, PL e nach ISO 13849 und bis Kat. 4 nach EN 954-1
- Fehlersichere Peripheriebaugruppen über die integrierte PROFINET-Schnittstelle (PROFIsafe) und/oder über die integrierte PROFIBUS DP-Schnittstelle (PROFIsafe) dezentral anschließbar
- Fehlersichere ET 200M-Peripheriebaugruppen auch zentral anschließbar
- Standard-Baugruppen für nicht sicherheitsgerichtete Anwendungen sowohl zentral wie dezentral betreibbar
- Component based Automation (CBA) an PROFINET
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET Schnittstelle mit 2 Port Switch
- PROFINET-Stellvertreter (Proxy) für intelligente Geräte am PROFIBUS DP in Component based Automation (CBA)

Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Übersicht SIPLUS S7-300 CPU 317F-2 DP



- Die fehlersichere CPU mit großem Programmspeicher und Mengengerüst für anspruchsvolle Anwendungen
- Zum Aufbau eines fehlersicheren Automatisierungssystems für Anlagen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen
- Erfüllt Sicherheitsanforderungen bis SIL 3 nach IEC 61508 und bis Kat. 4 nach EN 954-1
- Fehlersichere Peripheriebaugruppen an beide integrierten PROFIBUS DP-Schnittstellen (PROFIsafe) dezentral anschließbar
- Fehlersichere ET 200M-Peripheriebaugruppen auch zentral anschließbar
- Standard-Baugruppen für nicht sicherheitsgerichtete Anwendungen sowohl zentral wie dezentral betreibbar

Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Übersicht SIPLUS S7-300 CPU 317F-2 PN/DP



- Die fehlersichere CPU mit großem Programmspeicher und Mengengerüst für anspruchsvolle Anwendungen zum Aufbau eines fehlersicheren Automatisierungssystems für Anlagen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen
- Erfüllt Sicherheitsanforderungen bis SIL 3 nach IEC 61508, PL e nach ISO 13849-1 und bis Kat. 4 nach EN 954-1
- Fehlersichere Peripheriebaugruppen sind über die integrierte PROFINET-Schnittstelle (PROFIsafe) und/oder über die integrierte PROFIBUS-DP Schnittstelle (PROFIsafe) dezentral anschließbar
- Fehlersichere ET 200M-Peripheriebaugruppen sind auch zentral anschließbar
- Standard-Baugruppen für nicht sicherheitsgerichtete Anwendungen sowohl zentral wie dezentral betreibbar
- Component based Automation (CBA) an PROFINET
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET Schnittstelle mit 2 Port Switch
- PROFINET-Stellvertreter (Proxy) für intelligente Geräte am PROFIBUS DP in Component based Automation (CBA)

SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

SIPLUS S7-300 fehlersichere CPUs

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

SIPLUS S7-300 CPU 315F-2 DP

Für industrielle Anwendungen
mit erweiterten
Umgebungsbedingungen

CPU für SIPLUS S7-300F;
Arbeitsspeicher 384 Kbyte,
Versorgungsspannung DC 24 V,
MPI, PROFIBUS DP-Master/Slave-
Schnittstelle; inkl.
Einbauplatznummernschilder;
MMC erforderlich

erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

6AG1315-6FF04-2AB0

SIPLUS S7-300 CPU 315F-2 PN/DP

Für industrielle Anwendungen
mit erweiterten
Umgebungsbedingungen

CPU für SIPLUS S7-300F;
Arbeitsspeicher 512 Kbyte,
Versorgungsspannung DC 24 V;
MPI/PROFIBUS DP-Master/Slave-
Schnittstelle; Ind. Ethernet
PROFINET-Schnittstelle;
inkl. Einbauplatznummernschilder

erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

6AG1315-2FJ14-2AB0

SIPLUS S7-300 CPU 317F-2 DP

Für industrielle Anwendungen
mit erweiterten
Umgebungsbedingungen

CPU für SIPLUS S7-300F,
Arbeitsspeicher 1,5 Mbyte,
Versorgungsspannung DC 24 V,
MPI, PROFIBUS DP Master/Slave-
Schnittstelle; MMC erforderlich

erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

6AG1317-6FF04-2AB0

SIPLUS S7-300 CPU 317F-2 PN/DP

Für industrielle Anwendungen
mit erweiterten
Umgebungsbedingungen

CPU für SIPLUS S7-300F,
Arbeitsspeicher 1,5 Mbyte,
Versorgungsspannung DC 24 V,
MPI/ PROFIBUS DP Master/Slave-
Schnittstelle; Ind. Ethernet
PROFINET-Schnittstelle;
MMC erforderlich

erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

6AG1317-2FK14-2AB0

Zubehör

Zwingend erforderlich

SIMATIC Micro Memory Card

64 Kbyte
128 Kbyte
512 Kbyte
2 Mbyte
4 Mbyte
8 Mbyte

6ES7953-8LF31-0AA0
6ES7953-8LG31-0AA0
6ES7953-8LJ31-0AA0
6ES7953-8LL31-0AA0
6ES7953-8LM32-0AA0
6ES7953-8LP31-0AA0

Für Kommunikation innerhalb der
Applikation

PROFIBUS DP-Busanschluss- Stecker RS 485

(erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung)

mit 90° Kabelabgang, max.
Übertragungsrate 12 Mbit/s

- ohne PG-Schnittstelle
- mit PG-Schnittstelle

6AG1972-0BA12-2XA0
6AG1972-0BB12-2XA0

mit schrägem Kabelabgang, max.
Übertragungsrate 12 Mbit/s

- ohne PG-Schnittstelle
- mit PG-Schnittstelle

6AG1972-0BA42-7XA0
6AG1972-0BB42-7XA0

(erweiterter Temperaturbereich)

mit axialem Kabelabgang für
SIMATIC OP, zum Anschluss an
PPI, MPI, PROFIBUS

6AG1500-0EA02-2AA0

Repeater RS 485 für PROFIBUS

(erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung)

Übertragungsgeschwindigkeit bis
max. 12 Mbit/s; DC 24 V;
Gehäuse IP20

6AG1972-0AA02-7XA0

IE FC RJ45 Plug 180

(erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung)

180° Kabelabgang

- 1 Stück

6AG1901-1BB10-7AA0

Industrial Ethernet Switches SIPLUS SCALANCE XC-200

Industrial Ethernet Switches mit
integriertem SNMP-Zugang,
Web-Diagnose,
Kupferleitungsdiagnose und
PROFINET-Diagnose, zum Aufbau
von Linien-, Stern- und
Ringstrukturen; mit integriertem
Redundanzmanager; inkl.
Betriebsanleitungen, Industrial
Ethernet Netzhandbuch und
Konfigurationssoftware auf CD-
ROM

Erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

Switches mit Auslieferungszustand
PROFINET

- **SIPLUS SCALANCE XC206-2
(ST/BFOC)**
mit sechs RJ45-Ports
10/100 Mbit/s und
zwei ST/BFOC-Ports 100 Mbit/s

6AG1206-2BB00-7AC2

PROFIBUS Fast Connect Busleitung

Standardtyp mit Spezialaufbau für
Schnellmontage, 2adrig, geschirmt,
Meterware;
Liefereinheit max. 1000 m
Mindestbestellmenge 20 m

6XV1830-0EH10

IE FC TP Standard Cable GP 2x2

4-adrige, geschirmte TP-Installa-
tionsleitung zum Anschluss an
IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug;
PROFINET-konform;
mit UL-Zulassung;
Meterware

6XV1840-2AH10

FO Standard Cable GP (50/125)

6XV1873-2A

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
<i>Für Inbetriebnahme</i>		<i>Verbrauchsmaterial</i>
MPI-Kabel	6ES7901-0BF00-0AA0	Stromversorgungsstecker
zur Verbindung von SIMATIC S7 und PG über MPI; Länge 5 m		10 Stück, Ersatzteil
PC-Adapter USB A2	6GK1571-0BA00-0AA0	Einbauplatznummernschilder
zum Anschluss eines PG/PC oder Notebook an PROFIBUS oder MPI; USB-Kabel im Lieferumfang		6ES7912-0AA00-0AA0
Programmiertool S7 Distributed Safety V5.4 SP5 Update 2		<i>Dokumentation</i>
Aufgabe: Projektiersoftware zur Projektierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro, ET 200eco, ET 200SP		SIMATIC Manual Collection
Voraussetzung: Windows 7 SP1 (64 bit), Windows 10 Professional/Enterprise (64 bit), Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2016 (64 bit); STEP 7 ab V5.5 SP1; Bitte auch die für die verwendete STEP 7-Version freigegebenen Betriebssysteme beachten		Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT
Floating License für 1 User; Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick	6ES7833-1FC02-0YA5	SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr
Floating License für 1 User; Software, Dokumentation und License Key zum Download ¹⁾ ; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7833-1FC02-0YH5	6ES7998-8XC01-8YE2
S7 Distributed Safety Upgrade		Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates
Von V5.x auf V5.4; Floating License für 1 User; Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick	6ES7833-1FC02-0YE5	
STEP 7 Safety Advanced V18		
Aufgabe: Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F, S7-1500F Software Controller, S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200SP F Controller und der fehlersicheren Peripherie ET 200SP, ET 200MP, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro und ET 200eco		
Voraussetzung: STEP 7 Professional V18		
Hinweis: Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel		
Floating License für 1 User; License Key auf USB-Stick	6ES7833-1FA18-0YA5	
Floating License für 1 User, License Key zum Download ¹⁾ ; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7833-1FA18-0YH5	

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter:
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

SIPLUS S7-300 fehlertolerante CPUs

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1315-6FF04-2AB0	6AG1315-2FJ14-2AB0
Based on	6ES7315-6FF04-0AB0	6ES7315-2FJ14-0AB0
	SIPLUS S7-300 CPU 315F-2DP	SIPLUS S7-300 CPU315F-2PN/DP
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-25 °C	-25 °C; = Tmin
• max.	60 °C	60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Relative Luftfeuchte		
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit		
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1317-6FF04-2AB0	6AG1317-2FK14-2AB0
Based on	6ES7317-6FF04-0AB0	6ES7317-2FK14-0AB0
	SIPLUS S7-300 CPU317F-2DP	SIPLUS S7-300 CPU 317F-2PN/DP
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-25 °C; = Tmin	-25 °C; = Tmin
• max.	60 °C; = Tmax	60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Relative Luftfeuchte		
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit		
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

Technologie-CPUs

Übersicht CPU 315T-3 PN/DP



- SIMATIC CPU mit integrierter Technologie-/Motion Control-Funktionalität
- Mit voller Funktionalität der Standard-CPU 315-2 PN/DP (außer CBA)
- Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau
- Ideal für synchronisierte Bewegungsabläufe wie Kopplung zu einem virtuellen/realen Master, Getriebegleichlauf, Kurvenscheibe, Bahninterpolation oder Druckmarkenkorrektur
- 3-D-Bahninterpolation mit verschiedenen Kinematiken
- Lage- und druckgeregelte Hydraulikachsen
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- Mit integrierter Peripherie für schnelle technologische Funktionen (z.B. Nockenschalten, Referenzpunkterfassung)
- PROFIBUS DP (DRIVE)-Schnittstelle für den taktsynchronen Anschluss von Antriebskomponenten
- PROFINET-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET I/O-Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- Ein gemeinsames S7-Anwenderprogramm für Steuerungs- und Motion Control-Aufgaben (keine zusätzliche Programmiersprache für Motion Control erforderlich)
- Optionspaket „S7-Technology“ erforderlich (ab Version V4.2 SP3)

SIMATIC Micro Memory Card (8 Mbyte) zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 317T-3 PN/DP



- SIMATIC CPU mit integrierter Technologie-/Motion Control-Funktionalität
- Mit voller Funktionalität der Standard-CPU 317-2 PN/DP (außer CBA)
- Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau
- Ideal für synchronisierte Bewegungsabläufe wie Kopplung zu einem virtuellen/realen Master, Getriebegleichlauf, Kurvenscheibe, Bahninterpolation oder Druckmarkenkorrektur
- 3-D-Bahninterpolation mit verschiedenen Kinematiken
- Lage- und druckgeregelte Hydraulikachsen
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- Mit integrierter Peripherie für schnelle technologische Funktionen (z.B. Nockenschalten, Referenzpunkterfassung)
- PROFIBUS DP (DRIVE)-Schnittstelle für den taktsynchronen Anschluss von Antriebskomponenten
- PROFINET-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET I/O-Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- Ein gemeinsames S7-Anwenderprogramm für Steuerungs- und Motion Control-Aufgaben (keine zusätzliche Programmiersprache für Motion Control erforderlich)
- Optionspaket „S7-Technology“ erforderlich (ab Version V4.2 SP3)

SIMATIC Micro Memory Card (8 Mbyte) zum Betrieb der CPU erforderlich.

Übersicht CPU 317TF-3 PN/DP



- Fehlersichere SIMATIC CPU 317TF-3 PN/DP mit integrierter Technologie-/Motion Control-Funktionalität
- Ersatzteilkompatibler Nachfolger der CPU 317TF-2 DP (Artikel-Nr. 6ES7317-6TF14-0AB0)
- Mit voller Funktionalität der Standard-CPU 317-2 PN/DP und CPU 317F-2 PN/DP (außer CBA)
- Für branchenübergreifende Automatisierungsaufgaben im Serienmaschinen-, Sondermaschinen- und Anlagenbau

- Ideal für synchronisierte Bewegungsabläufe wie Kopplung zu einem virtuellen/realen Master, Getriebegleichlauf, Kurvenscheibe, Bahninterpolation oder Druckmarkenkorrektur
- 3-D-Bahninterpolation mit verschiedenen Kinematiken
- Lage- und druckgeregelter Hydraulikachsen
- Einsatz als zentrale Steuerung in Fertigungslinien mit zentraler und dezentraler Peripherie
- Mit integrierter Peripherie für schnelle technologische Funktionen (z. B. Nockenschalten, Referenzpunkterfassung)
- PROFIBUS DP (DRIVE)-Schnittstelle für den takt synchronen Anschluss von Antriebskomponenten
- PROFINET-Schnittstelle mit 2-Port-Switch
- PROFINET I/O-Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- Ein gemeinsames S7-Anwenderprogramm für Steuerungs- und Motion Control-Aufgaben (keine zusätzliche Programmiersprache für Motion Control erforderlich)
- Optionspaket „S7-Technology“ erforderlich
- Optionspaket "S7 Distributed Safety" erforderlich (ab Version V4.2 SP3)

SIMATIC Micro Memory Card (8 Mbyte) zum Betrieb der CPU erforderlich.

5

Bestelldaten

CPU 315T-3 PN/DP

Arbeitsspeicher 384 Kbyte,
Versorgungsspannung DC 24 V,
MPI, PROFIBUS DP Master/Slave-
Schnittstelle, PROFIBUS
DP(DRIVE)-Schnittstelle,
Ethernet/PROFINET-Schnittstelle
mit 2-Port-Switch;
Mit Technologie/Motion Control-
Funktionen;
MMC erforderlich

Artikel-Nr.
6ES7315-7TJ10-0AB0

CPU 317T-3 PN/DP

Arbeitsspeicher 1024 Kbyte,
Versorgungsspannung DC 24 V,
MPI, PROFIBUS DP Master/Slave-
Schnittstelle, PROFIBUS
DP(DRIVE)-Schnittstelle,
Ethernet/PROFINET-Schnittstelle
mit 2-Port-Switch;
Mit Technologie/Motion Control-
Funktionen;
MMC erforderlich

Artikel-Nr.
6ES7317-7TK10-0AB0

CPU 317TF-3 PN/DP

Arbeitsspeicher 1,5 Mbyte,
Versorgungsspannung DC 24 V,
MPI, PROFIBUS DP Master/Slave-
Schnittstelle, PROFIBUS
DP(DRIVE)-Schnittstelle,
Ethernet/PROFINET-Schnittstelle
mit 2-Port-Switch;
Mit Technologie/Motion Control-
Funktionen;
MMC erforderlich

Artikel-Nr.
6ES7317-7UL10-0AB0

S7-Technology V4.2

Aufgabe:
Optionspaket zur Projektierung und
Programmierung von
technologischen Aufgaben mit der
SIMATIC S7 CPU 31xT und der
SIMATIC S7 CPU 317TF

Voraussetzung:
STEP 7 ab V5.6

Lieferform:
auf DVD;
inkl. Dokumentation für CPU 31xT,
CPU 317TF (auf DVD enthalten)

Floating License

Floating License für 1 User,
License Key Download ohne
Software und Doku¹⁾;
Email-Adresse für die Auslieferung
erforderlich

Artikel-Nr.

6ES7864-1CC42-0YA5

6ES7864-1CC42-0XH5

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter:
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

Technologie-CPU's

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Programmiertool S7 Distributed Safety V5.4 SP5 Update 2 Aufgabe: Projektiersoftware zur Projektierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro, ET 200eco, ET 200SP Voraussetzung: Windows 7 SP1 (64 bit), Windows 10 Professional/Enterprise (64 bit), Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2016 (64 bit); STEP 7 ab V5.5 SP1; Bitte auch die für die verwendete STEP 7-Version freigegebenen Betriebssysteme beachten Floating License für 1 User; Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick Floating License für 1 User; Software, Dokumentation und License Key zum Download ¹⁾ ; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7833-1FC02-0YA5	Stromversorgungsstecker 10 Stück, Ersatzteil Beschriftungsstreifen 10 Stück, Ersatzteil Beschriftungsabdeckung 10 Stück, Ersatzteil Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung für Baugruppen mit 40poligem Frontstecker, DIN A4, zur Bedruckung mit Laserdrucker; 10 Stück petrol hell-beige gelb rot PC-Adapter USB A2 zum Anschluss eines PG/PC oder Notebook an PROFIBUS oder MPI; USB-Kabel im Lieferumfang PROFIBUS-Buskomponenten PROFIBUS DP-Busanschluss-Stecker RS 485 <ul style="list-style-type: none"> mit 90° Kabelabgang, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s <ul style="list-style-type: none"> ohne PG-Schnittstelle mit PG-Schnittstelle mit 90° Kabelabgang für FastConnect-Anschlussstechnik, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s <ul style="list-style-type: none"> ohne PG-Schnittstelle, 1 Stück ohne PG-Schnittstelle, 100 Stück mit PG-Schnittstelle, 1 Stück mit PG-Schnittstelle, 100 Stück mit axialem Kabelabgang für SIMATIC OP, zum Anschluss an PPI, MPI, PROFIBUS <ul style="list-style-type: none"> mit PG-Schnittstelle, 100 Stück
S7 Distributed Safety Upgrade Von V5.x auf V5.4; Floating License für 1 User; Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick	6ES7833-1FC02-0YE5	6ES7392-2AX10-0AA0 6ES7392-2BX10-0AA0 6ES7392-2CX10-0AA0 6ES7392-2DX10-0AA0 6GK1571-0BA00-0AA0
SIMATIC Micro Memory Card 8 Mbyte	6ES7953-8LP31-0AA0	
MPI-Kabel zur Verbindung von SIMATIC S7 und PG über MPI; Länge 5 m	6ES7901-0BF00-0AA0	
Frontstecker 40polig, mit Schraubkontakten <ul style="list-style-type: none"> 1 Stück 100 Stück 40polig, mit Federzugkontakten <ul style="list-style-type: none"> 1 Stück 100 Stück 	6ES7392-1AM00-0AA0 6ES7392-1AM00-1AB0 6ES7392-1BM01-0AA0 6ES7392-1BM01-1AB0	
Einbauplatznummernschilder	6ES7912-0AA00-0AA0	
SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT	6ES7998-8XC01-8YE0	
SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates	6ES7998-8XC01-8YE2	6ES7972-0BA12-0XA0 6ES7972-0BB12-0XA0 6ES7972-0BA52-0XA0 6ES7972-0BA52-0XB0 6ES7972-0BB52-0XA0 6ES7972-0BB52-0XB0 6GK1500-0EA02 6XV1830-0EH10 6ES7972-0AA02-0XA0
		PROFIBUS Fast Connect Busleitung Standardtyp mit Spezialaufbau für Schnellmontage, 2adrig, geschirmt, Meterware; Liefereinheit max. 1000 m Mindestbestellmenge 20 m Repeater RS 485 für PROFIBUS Übertragungsgeschwindigkeit bis max. 12 Mbit/s; DC 24 V; Gehäuse IP20

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter:
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
PROFINET-Buskomponenten		
IE FC TP Standard Cable GP 2x2 4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware	6XV1840-2AH10	
FO Standard Cable GP (50/125) Standardleitung, aufteilbar, UL-Zulassung, Meterware	6XV1873-2A	
Industrial Ethernet Switch SCALANCE XC206-2 Managebarer Layer 2 IE Switch; IEC 62443-4-2 zertifiziert; 6x 100 Mbit/s RJ45-Ports; 2x 100 Mbit/s ST/BFOC-Ports; 1x Konsolen-Port; Diagnose-LED; redundante Spannungsversorgung; Temp.-Bereich -40 °C bis +70 °C; Montage: Hut-/S7-Profileschiene/ Wand Redundanzfunktionen; Office Features (RSTP, VLAN,...); PROFINET IO-Device; Ethernet/IP-konform C-PLUG-Schacht.	6GK5206-2BB00-2AC2	
Compact Switch Module CSM 377 Unmanaged Switch zum Anschluss von SIMATIC S7-300, ET 200M und bis zu drei weiterer Teilnehmer an Industrial Ethernet mit 10/100 Mbit/s; 4 x RJ45 Ports; externe DC 24 V-Spannungsversorgung, LED Diagnose, S7-300-Baugruppe inkl. elektronisches Gerätehandbuch auf CD-ROM	6GK7377-1AA00-0AA0	
		IE FC RJ45 Plugs RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen
		IE FC RJ45 Plug 180 180° Kabelabgang 1 Stück 10 Stück 50 Stück
		PROFIBUS/PROFINET-Buskomponenten zum Aufbau der MPI-/PROFIBUS/PROFINET-Kommunikation
		6GK1901-1BB10-2AA0 6GK1901-1BB10-2AB0 6GK1901-1BB10-2AE0 siehe SiePortal

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7315-7TJ10-0AB0	6ES7317-7TK10-0AB0	6ES7317-7UL10-0AB0
	CPU315T-3 PN/DP, 384KB	CPU317T-3 PN/DP, 1024KB	CPU317TF-3 PN/DP, 1,5 MB
Allgemeine Informationen			
Produktfunktion			
• taktischer Betrieb	Ja; über PROFIBUS DP- oder PROFINET-Schnittstelle	Ja; über PROFIBUS DP- oder PROFINET-Schnittstelle	Ja; über PROFIBUS DP- oder PROFINET-Schnittstelle
Engineering mit			
• Programmierpaket	ab STEP 7 V5.5 SP2 und Optionspaket S7-Technology V4.2 SP3	ab STEP 7 V5.5 SP2 und Optionspaket S7-Technology V4.2 SP3	ab STEP 7 V5.5 SP2; ab Optionspaket S7-Technology V4.2 SP3, ab Distributed Safety V5.4 SP5, ab S7-F Configuration Pack V5.5 SP10
Versorgungsspannung			
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V
Speicher			
Arbeitsspeicher			
• integriert	384 kbyte	1 024 kbyte	1 536 kbyte
• erweiterbar	Nein	Nein	Nein
Ladespeicher			
• steckbar (MMC), max.	8 Mbyte	8 Mbyte	8 Mbyte
CPU-Bearbeitungszeiten			
für Bitoperationen, typ.	0,05 µs	0,025 µs	0,025 µs
für Wortoperationen, typ.	0,09 µs	0,03 µs	0,03 µs
für Festpunktarithmetik, typ.	0,12 µs	0,04 µs	0,04 µs
für Gleitpunktarithmetik, typ.	0,45 µs	0,16 µs	0,16 µs
Zähler, Zeiten und deren Remanenz			
S7-Zähler			
• Anzahl	256	512	512
IEC-Counter			
• vorhanden	Ja	Ja	Ja

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Zentralbaugruppen

Technologie-CPU's

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7315-7TJ10-0AB0 CPU315T-3 PN/DP, 384KB	6ES7317-7TK10-0AB0 CPU317T-3 PN/DP, 1024KB	6ES7317-7UL10-0AB0 CPU317TF-3 PN/DP, 1,5 MB
S7-Zeiten			
• Anzahl	256	512	512
IEC-Timer			
• vorhanden	Ja	Ja	Ja
Datenbereiche und deren Remanenz			
Merker			
• Größe, max.	2 048 byte	4 096 byte	4 096 byte
Adressbereich			
Peripherieadressbereich			
• Eingänge	2 048 byte	8 192 byte	8 192 byte
• Ausgänge	2 048 byte	8 192 byte	8 192 byte
Prozessabbild			
• Eingänge, einstellbar	2 048 byte	8 192 byte	8 192 byte
• Ausgänge, einstellbar	2 048 byte	8 192 byte	8 192 byte
Uhrzeit			
Uhr			
• Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja	Ja	Ja
Betriebsstundenzähler			
• Anzahl	1	4	4
Digitalausgaben			
Integrierte schnelle Nocken			
• Schaltgenauigkeit (+/-)	70 µs	70 µs	70 µs
1. Schnittstelle			
Schnittstellentyp	integrierte RS 485 - Schnittstelle	integrierte RS 485 - Schnittstelle	integrierte RS 485 - Schnittstelle
Schnittstellenphysik			
• RS 485	Ja	Ja	Ja
Protokolle			
• MPI	Ja	Ja	Ja
• PROFIBUS DP-Master	Ja	Ja	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Ja	Ja	Ja
• Punkt-zu-Punkt-Kopplung	Nein	Nein	Nein
PROFIBUS DP-Master			
• Anzahl DP-Slaves, max.	124	124	124
2. Schnittstelle			
Schnittstellentyp	integrierte RS 485 - Schnittstelle	integrierte RS 485 - Schnittstelle	integrierte RS 485 - Schnittstelle
Schnittstellenphysik			
• RS 485	Ja	Ja	Ja
Protokolle			
• MPI	Nein	Nein	Nein
• PROFIBUS DP-Master	Ja; DP(DRIVE)-Master	Ja; DP(DRIVE)-Master	Ja; DP(DRIVE)-Master
• PROFIBUS DP-Slave	Nein	Nein	Nein
PROFIBUS DP-Master			
• Anzahl DP-Slaves, max.	64	64	64
3. Schnittstelle			
Schnittstellentyp	PROFINET	PROFINET	PROFINET
Schnittstellenphysik			
• RJ 45 (Ethernet)	Ja	Ja	Ja
• Anzahl der Ports	2	2	2
Protokolle			
• MPI	Nein	Nein	Nein
• PROFINET IO-Controller	Ja; auch gleichzeitig mit IO-Device Funktionalität	Ja; auch gleichzeitig mit IO-Device Funktionalität	Ja; auch gleichzeitig mit IO-Device Funktionalität
• PROFINET IO-Device	Ja; Auch gleichzeitig mit IO-Controller Funktionalität	Ja; Auch gleichzeitig mit IO-Controller Funktionalität	Ja; Auch gleichzeitig mit IO-Controller Funktionalität
• PROFIBUS DP-Master	Nein	Nein	Nein
• PROFIBUS DP-Slave	Nein	Nein	Nein

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7315-7TJ10-0AB0 CPU315T-3 PN/DP, 384KB	6ES7317-7TK10-0AB0 CPU317T-3 PN/DP, 1024KB	6ES7317-7UL10-0AB0 CPU317TF-3 PN/DP, 1,5 MB
PROFINET IO-Controller			
Dienste			
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128	128	128
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64	64	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128	128	128
Protokolle			
Offene IE-Kommunikation			
• TCP/IP	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
- Anzahl Verbindungen, max.	8	16	16
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
- Anzahl Verbindungen, max.	8	16	16
• UDP	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
- Anzahl Verbindungen, max.	8	16	16
Websserver			
• unterstützt	Ja	Ja	Ja
Kommunikationsfunktionen			
PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
Datensatz-Routing	Ja	Ja	Ja
Globaldatenkommunikation			
• unterstützt	Ja	Ja	Ja
S7-Basis-Kommunikation			
• unterstützt	Ja	Ja	Ja
S7-Kommunikation			
• unterstützt	Ja	Ja	Ja
S5-kompatible Kommunikation			
• unterstützt	Ja; über CP und ladbare FC	Ja; über CP und ladbare FC	Ja; über CP und ladbare FC
Anzahl Verbindungen			
• gesamt	16	32	32
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	0 °C	0 °C	0 °C
• max.	60 °C	60 °C	60 °C
Projektierung			
Programmierung			
Programmiersprache			
- KOP	Ja	Ja	Ja
- FUP	Ja	Ja	Ja
- AWL	Ja	Ja	Ja
- SCL	Ja	Ja	Ja
- CFC	Ja	Ja	Ja
- GRAPH	Ja	Ja	Ja
- HiGraph®	Ja	Ja	Ja
Know-how-Schutz			
• Anwenderprogrammschutz/ Passwortschutz	Ja	Ja	Ja
• Bausteinverschlüsselung	Ja; mit S7-Block Privacy	Ja; mit S7-Block Privacy	Ja; mit S7-Block Privacy
Maße			
Breite	120 mm	120 mm	120 mm
Höhe	125 mm	125 mm	125 mm
Tiefe	130 mm	130 mm	130 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	640 g	640 g	640 g

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Digitalbaugruppen

Digitaleingabe SM 321**Übersicht**

- Digitale Eingänge
- Zum Anschluss von Schaltern und 2-Draht-Näherungsschaltern (BERO)

5

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****Digitaleingabebaugruppen SM 321**

inkl. Beschriftungsstreifen,
Busverbinder

16 Eingänge, DC 24 V

6ES7321-1BH02-0AA0

16 Eingänge, DC 24 V, m-lesend

6ES7321-1BH50-0AA0

32 Eingänge, DC 24 V

6ES7321-1BL00-0AA0

64 Eingänge, DC 24 V, p/m-lesend

6ES7321-1BP00-0AA0

Hinweis:

Anschlusskabel
6ES7392-4...0-0AA0 und
Terminalblöcke
6ES7392-1.N00-0AA0 erforderlich.

16 Eingänge, DC 24 bis 48 V

6ES7321-1CH00-0AA0

16 Eingänge, DC 48 bis 125 V

6ES7321-1CH20-0AA0

16 Eingänge, DC 24 V,
für taktischen Betrieb

6ES7321-1BH10-0AA0

32 Eingänge, AC 120 V

6ES7321-1EL00-0AA0

8 Eingänge, AC 120/230 V

6ES7321-1FF01-0AA0

8 Eingänge, AC 120/230 V,
Einzelwurzelung

6ES7321-1FF10-0AA0

16 Eingänge, AC 120/230 V

6ES7321-1FH00-0AA0

16 Eingänge, DC 24 V,
für taktischen Betrieb,
diagnosefähig

6ES7321-7BH01-0AB0**Frontstecker**

20polig, mit Schraubkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1AJ00-0AA0**6ES7392-1AJ00-1AB0**

20polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1BJ00-0AA0**6ES7392-1BJ00-1AB0**

40polig, mit Schraubkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1AM00-0AA0**6ES7392-1AM00-1AB0**

40polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1BM01-0AA0**6ES7392-1BM01-1AB0****S7-300-Anschlusskabel**

für 64-kanalige Baugruppen;
2 Stück

1 m

6ES7392-4BB00-0AA0

2,5 m

6ES7392-4BC50-0AA0

5 m

6ES7392-4BF00-0AA0**Terminalblock**

für 64-kanalige Baugruppen;
2 Stück

mit Schraubkontakten

6ES7392-1AN00-0AA0

mit Federzugkontakten

6ES7392-1BN00-0AA0**Fronttür, erhöhte Ausführung****6ES7328-0AA00-7AA0**

z. B. für 32-kanalige Baugruppen;
ermöglicht den Anschluss von
1,3 mm²/16 AWG-Leitern;
Verdrahtungsplan und
Beschriftungsschilder in petrol

SIMATIC TOP connect

siehe Seite 5/237

Busverbinder**6ES7390-0AA00-0AA0**

1 Stück (Ersatzteil)

Beschriftungsstreifen

10 Stück (Ersatzteil)

für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XX00-0AA0

für Baugruppen mit 40-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XX10-0AA0**Beschriftungsabdeckung**

10 Stück (Ersatzteil)

für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XY00-0AA0

für Baugruppen mit 40-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XY10-0AA0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung		SIMATIC Manual Collection
für Baugruppen mit 20poligem Frontstecker, DIN A4, zur Bedruckung mit Laserdrucker; 10 Stück		Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT
petrol	6ES7392-2AX00-0AA0	6ES7998-8XC01-8YE0
hell-beige	6ES7392-2BX00-0AA0	
gelb	6ES7392-2CX00-0AA0	
rot	6ES7392-2DX00-0AA0	
für Baugruppen mit 40poligem Frontstecker, DIN A4, zur Bedruckung mit Laserdrucker; 10 Stück		SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr
petrol	6ES7392-2AX10-0AA0	Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates
hell-beige	6ES7392-2BX10-0AA0	6ES7998-8XC01-8YE2
gelb	6ES7392-2CX10-0AA0	
rot	6ES7392-2DX10-0AA0	

Technische Daten	6ES7321-1BH02-0AA0	6ES7321-1BH50-0AA0	6ES7321-1BL00-0AA0	6ES7321-1BP00-0AA0	6ES7321-1BH10-0AA0
Artikelnummer	SM321, 16DE, DC24V	SM321, 16DE, DC24V, M-lesend	SM321, 32DE, DC24V	SM321, 64 de, DC 24V, 3ms, P-/M-lesend	SM321, 16DE, DC24V, 0.05ms Eingangsverz.
Versorgungsspannung					
Lastspannung L+					
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Eingangsstrom					
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	10 mA	10 mA	15 mA	100 mA	110 mA
Verlustleistung					
Verlustleistung, typ.	3,5 W	3,5 W	6,5 W	7 W	3,8 W
Digitaleingaben					
Anzahl der Eingänge	16	16	32	64	16
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Eingangsspannung					
• Art der Eingangsspannung	DC	DC	DC	DC	DC
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
• für Signal "0"	-30 ... +5 V	-5 ... +30 V	-30 ... +5 V	-30 ... +5 V	-30 ... +5 V
• für Signal "1"	13 ... 30 V	-13 ... -30 V	13 ... 30 V	13 ... 30 V	13 ... 30 V
Eingangsstrom					
• für Signal "1", typ.	7 mA	7 mA	7 mA	4,2 mA	7 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge					
- parametrierbar	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
- bei "0" nach "1", min.	1,2 ms	1,2 ms	1,2 ms	1,2 ms	25 µs
- bei "0" nach "1", max.	4,8 ms	4,8 ms	4,8 ms	4,8 ms	75 µs
Leitungslänge					
• geschirmt, max.	1 000 m	1 000 m	1 000 m	1 000 m	1 000 m

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Digitalbaugruppen

Digitaleingabe SM 321

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7321-1BH02-0AA0	6ES7321-1BH50-0AA0	6ES7321-1BL00-0AA0	6ES7321-1BP00-0AA0	6ES7321-1BH10-0AA0
	SM321, 16DE, DC24V	SM321, 16DE, DC24V, M-lesend	SM321, 32DE, DC24V	SM321, 64 de, DC 24V, 3ms, P-/M-lesend	SM321, 16DE, DC24V, 0.05ms Eingangsverz.
Geber					
Anschließbare Geber					
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA	1,5 mA	1,5 mA		1,5 mA
Alarmer/Statusinformationen					
Alarmer	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Diagnosefunktion	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Alarmer					
• Diagnosealarm	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Prozessalarm	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Anschlussstechnik					
erforderlicher Frontstecker	20-polig	20-polig	40-polig	Kabel: 6ES7392-4Bxx0-0AA0 Terminalblock: 6ES7392-1xN00-0AA0	20-polig
Maße					
Breite	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Höhe	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Tiefe	120 mm	120 mm	120 mm	112 mm	120 mm
Gewichte					
Gewicht, ca.	200 g	200 g	260 g	230 g	200 g

Artikelnummer	6ES7321-7BH01-0AB0	6ES7321-1CH00-0AA0	6ES7321-1CH20-0AA0	6ES7321-1FH00-0AA0
	SM321, 16DE, DC24V	SM321, 16DE, AC/DC 24-48V, 1erWurzel.	SM321, 16DE, DC48-125V	SM321, 16DE, AC120/230V
Versorgungsspannung				
Lastspannung L+				
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	48 V	
Lastspannung L1				
• Nennwert (AC)		24 V		230 V; AC 120 / 230 V; alle Lastspannungen müssen die gleiche Phase haben.
Eingangsstrom				
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	90 mA			
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	130 mA	100 mA	40 mA	29 mA
Geberversorgung				
Anzahl Ausgänge	2			
Ausgangsstrom				
• Nennwert	120 mA			
Verlustleistung				
Verlustleistung, typ.	4 W	1,5 W; bei 24 V; 2,8 W bei 48 V	4,3 W	4,9 W
Digitaleingaben				
Anzahl der Eingänge	16	16	16	16
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1		Ja	Ja	Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 2	Ja			
Eingangsspannung				
• Art der Eingangsspannung	DC	AC/DC	DC	AC
• Nennwert (DC)	24 V	24 V; DC 24 oder 48 V	48 V; DC 48 V bis DC 125 V	
• Nennwert (AC)		24 V; AC 24 V oder AC 48 V (0 ... 63 Hz)		230 V; AC 120/230 V (47 ... 63 Hz)
• für Signal "0"	-30 ... +5 V	AC -5 V bis AC +5 V	DC -146 V bis DC +15 V	0 ... 40 V
• für Signal "1"	13 ... 30 V	AC 14 V bis AC 60 V	DC 30 V bis DC 146 V	79 ... 264 V
Eingangsstrom				
• für Signal "1", typ.	7 mA	2,7 mA	3,5 mA	6,5 mA; (120 V, 60 Hz), 16 mA (230 V, 50 Hz)

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7321-7BH01-0AB0 SM321, 16DE, DC24V	6ES7321-1CH00-0AA0 SM321, 16DE, AC/DC 24-48V, 1erWurzel.	6ES7321-1CH20-0AA0 SM321, 16DE, DC48-125V	6ES7321-1FH00-0AA0 SM321, 16DE, AC120/230V
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge				
- parametrierbar	Ja; 0,1 / 0,5 / 3 / 15 / 20 ms	Nein	Nein	Nein
- bei "0" nach "1", min.		16 ms	0,1 ms	25 ms
- bei "0" nach "1", max.		16 ms	3,5 ms	25 ms
Leitungslänge				
• geschirmt, max.	1 000 m	1 000 m	1 000 m	1 000 m
Geber				
Anschließbare Geber				
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja	Ja	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	2 mA	1 mA	1 mA	2 mA
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen				
Alarmer	Ja	Nein	Nein	Nein
Diagnosefunktion	Ja; parametrierbar	Nein	Nein	Nein
Alarmer				
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar	Nein	Nein	Nein
• Prozessalarm	Ja; parametrierbar	Nein	Nein	Nein
Anschlusstechnik				
erforderlicher Frontstecker	20-polig	40-polig	20-polig	20-polig
Maße				
Breite	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Höhe	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Tiefe	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	200 g	260 g	200 g	240 g

Artikelnummer	6ES7321-1EL00-0AA0 SM321, 32DE, AC120V	6ES7321-1FF01-0AA0 SM321, 8DE, AC120/230V	6ES7321-1FF10-0AA0 SM321, 8DE, AC120/230V, 1erWurzel.
Versorgungsspannung			
Lastspannung L1			
• Nennwert (AC)	120 V	230 V; AC 120/230 V	230 V; AC 120 / 230 V; alle Lastspannungen müssen die gleiche Phase haben.
Eingangsstrom			
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	16 mA	29 mA	100 mA
Verlustleistung			
Verlustleistung, typ.	4 W	4,9 W	4,9 W
Digitaleingaben			
Anzahl der Eingänge	32	8	8
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1		Ja	Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 2	Ja		
Eingangsspannung			
• Art der Eingangsspannung	AC	AC	AC
• Nennwert (AC)	120 V; 47 ... 63 Hz	230 V; AC 120/230 V (47 ... 63 Hz)	120 V; AC 120/230 V (47 ... 63 Hz)
• für Signal "0"	0 ... 20 V	0 ... 40 V	0 ... 40 V
• für Signal "1"	74 ... 132 V	79 ... 264 V	79 ... 264 V
Eingangsstrom			
• für Signal "1", typ.	21 mA	6,5 mA; (120 V); 11mA (230 V)	7,5 mA; (120 V); 17,3 mA (230 V)
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge			
- parametrierbar	Nein	Nein	Nein
- bei "0" nach "1", max.	15 ms	25 ms	25 ms
Leitungslänge			
• geschirmt, max.	1 000 m	1 000 m	1 000 m

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

Digitalbaugruppen

Digitaleingabe SM 321**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7321-1EL00-0AA0	6ES7321-1FF01-0AA0	6ES7321-1FF10-0AA0
	SM321, 32DE, AC120V	SM321, 8DE, AC120/230V	SM321, 8DE, AC120/230V, 1erWurzel.
Geber			
Anschließbare Geber			
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	4 mA	2 mA	2 mA
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen			
Alarmer	Nein	Nein	Nein
Diagnosefunktion	Nein	Nein	Nein
Alarmer			
• Diagnosealarm	Nein	Nein	Nein
• Prozessalarm	Nein	Nein	Nein
Anschlusstechnik			
erforderlicher Frontstecker	40-polig	20-polig	40-polig
Maße			
Breite	40 mm	40 mm	40 mm
Höhe	125 mm	125 mm	125 mm
Tiefe	120 mm	120 mm	120 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	300 g	240 g	240 g

Übersicht



- Digitale Ausgänge
- Zum Anschluss von Magnetventilen, Schützen, Kleinmotoren, Lampen und Motorstartern

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Digitalausgabebaugruppen SM 322

inkl. Beschriftungsstreifen,
Busverbinder

8 Ausgänge, DC 24 V, 2 A

6ES7322-1BF01-0AA0

16 Ausgänge, DC 24 V, 0,5 A

6ES7322-1BH01-0AA0

16 Ausgänge, DC 24 V, 0,5 A,
high speed

6ES7322-1BH10-0AA0

32 Ausgänge, DC 24 V, 0,5 A

6ES7322-1BL00-0AA0

64 Ausgänge, DC 24 V, 0,3 A

6ES7322-1BP00-0AA0

Hinweis:

Anschlusskabel
6ES7392-4...0-0AA0 und
Terminalblöcke
6ES7392-1.N00-0AA0 erforderlich.

64 Ausgänge, DC 24 V, 0,3 A,
m-schaltend

6ES7322-1BP50-0AA0

Hinweis:

Anschlusskabel
6ES7392-4...0-0AA0 und
Terminalblöcke
6ES7392-1.N00-0AA0 erforderlich.

8 Ausgänge, DC 24 V, 0,5 A,
diagnosefähig

6ES7322-8BF00-0AB0

16 Ausgänge, DC 24/48 V, 0,5 A

6ES7322-5GH00-0AB0

8 Ausgänge, DC 48 bis 125 V, 1,5 A

6ES7322-1CF00-0AA0

8 Ausgänge, AC 120/230 V, 1 A

6ES7322-1FF01-0AA0

8 Ausgänge, AC 120/230 V, 2 A

6ES7322-5FF00-0AB0

16 Ausgänge, AC 120/230 V, 1 A

6ES7322-1FH00-0AA0

32 Ausgänge, AC 120 V, 1 A

6ES7322-1FL00-0AA0

8 Ausgänge, Relaiskontakte, 2 A

6ES7322-1HF01-0AA0

8 Ausgänge, Relaiskontakte, 5 A

6ES7322-1HF10-0AA0

8 Ausgänge, Relaiskontakte, 5 A,
mit RC-Filter,
Überspannungsschutz

6ES7322-5HF00-0AB0

16 Ausgänge, Relaiskontakte, 8 A

6ES7322-1HH01-0AA0

Frontstecker

20polig, mit Schraubkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1AJ00-0AA0
6ES7392-1AJ00-1AB0

20polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1BJ00-0AA0
6ES7392-1BJ00-1AB0

40polig, mit Schraubkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1AM00-0AA0
6ES7392-1AM00-1AB0

40polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1BM01-0AA0
6ES7392-1BM01-1AB0

S7-300-Anschlusskabel

für 64-kanalige Baugruppen;
2 Stück

1 m

6ES7392-4BB00-0AA0

2,5 m

6ES7392-4BC50-0AA0

5 m

6ES7392-4BF00-0AA0

Terminalblock

für 64-kanalige Baugruppen;
2 Stück

mit Schraubkontakten

6ES7392-1AN00-0AA0

mit Federzugkontakten

6ES7392-1BN00-0AA0

Fronttür, erhöhte Ausführung

6ES7328-0AA00-7AA0

z. B. für 32-kanalige Baugruppen;
ermöglicht den Anschluss von
1,3 mm²/16 AWG-Leitern

SIMATIC TOP connect

siehe Seite 5/237

Busverbinder

6ES7390-0AA00-0AA0

1 Stück (Ersatzteil)

Sicherungssatz für SM 322

10 Sicherungen 8 A flink,
2 Sicherungshalterungen;
für 6ES7 322-1FF01-0AA0,
6ES7 322-1FH00-0AA0

6ES7973-1HD00-0AA0

10 Sicherungen 6,3 A;
für 6ES7 322-1CF00-0AA0

6ES7973-1GC00-0AA0

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Digitalbaugruppen

Digitalausgabe SM 322**Bestelldaten****Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****Beschriftungsstreifen**

10 Stück (Ersatzteil)

für Baugruppen mit 20-poligem Frontstecker

6ES7392-2XX00-0AA0

für Baugruppen mit 40-poligem Frontstecker

6ES7392-2XX10-0AA0**Beschriftungsabdeckung**

10 Stück (Ersatzteil)

für Baugruppen mit 20-poligem Frontstecker

6ES7392-2XY00-0AA0

für Baugruppen mit 40-poligem Frontstecker

6ES7392-2XY10-0AA0**Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung**

für Baugruppen mit 20poligem Frontstecker, DIN A4, zur Bedruckung mit Laserdrucker; 10 Stück

petrol

6ES7392-2AX00-0AA0

hell-beige

6ES7392-2BX00-0AA0

gelb

6ES7392-2CX00-0AA0

rot

6ES7392-2DX00-0AA0

für Baugruppen mit 40poligem Frontstecker, DIN A4, zur Bedruckung mit Laserdrucker; 10 Stück

petrol

6ES7392-2AX10-0AA0

hell-beige

6ES7392-2BX10-0AA0

gelb

6ES7392-2CX10-0AA0

rot

6ES7392-2DX10-0AA0**SIMATIC Manual Collection**

Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

6ES7998-8XC01-8YE0**SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr**

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

6ES7998-8XC01-8YE2**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7322-1BH01-0AA0	6ES7322-1BH10-0AA0	6ES7322-1BL00-0AA0	6ES7322-1BP00-0AA0	6ES7322-1BP50-0AA0	6ES7322-8BF00-0AB0
	SM322, 16DA DC24V, 0,5A	SM322 High Speed, 16DA DC24V, 0,5A	SM322, 32DA DC24V, 0,5A	SM322 64DA, DC24V, 0,3A P-schreibend	SM322 64DA, DC24V, 0,3A M-schreibend	SM322, 8DA, DC24V, 0,5A
Versorgungsspannung						
Lastspannung L+						
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Eingangsstrom						
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	80 mA	110 mA	160 mA	75 mA	75 mA	90 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	80 mA	70 mA	110 mA	100 mA	100 mA	70 mA
Verlustleistung						
Verlustleistung, typ.	4,9 W	5 W	6,6 W	6 W	6 W	5 W
Digitalausgaben						
Anzahl der Ausgänge	16	16	32	64	64	8
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch	Ja; elektronisch	Ja; elektronisch	Ja; elektronisch	Ja; elektronisch	Ja; elektronisch
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	L+ (-53 V)	L+ (-53 V)	L+ (-53 V)	L+ (-53 V)	M + (45 V)	L+ (-45 V)
Schaltvermögen der Ausgänge						
• bei Lampenlast, max.	5 W	5 W	5 W	5 W	5 W	5 W
Lastwiderstandsbereich						
• untere Grenze	48 Ω	48 Ω	48 Ω	80 Ω	80 Ω	48 Ω
• obere Grenze	4 kΩ	4 kΩ	4 kΩ	10 kΩ	10 kΩ	3 kΩ
Ausgangsspannung						
• für Signal "1", min.	L+ (-0,8 V)	L+ (-0,8 V)	L+ (-0,8 V)	L+ (-0,5 V)	M + (0,5 V)	L+ (-0,8 bis -1,6 V)
Ausgangsstrom						
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A	0,5 A	0,5 A	0,3 A	0,3 A	0,5 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA	0,5 mA	0,5 mA	0,1 mA		0,5 mA

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7322-1BH01-0AA0	6ES7322-1BH10-0AA0	6ES7322-1BL00-0AA0	6ES7322-1BP00-0AA0	6ES7322-1BP50-0AA0	6ES7322-8BF00-0AB0
	SM322, 16DA DC24V, 0,5A	SM322 High Speed, 16DA DC24V, 0,5A	SM322, 32DA DC24V, 0,5A	SM322 64DA, DC24V, 0,3A P-schreibend	SM322 64DA, DC24V, 0,3A M-schreibend	SM322, 8DA, DC24V, 0,5A
Schaltfrequenz						
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz	1 000 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz	2 Hz
• bei Lampenlast, max.	10 Hz	10 Hz	10 Hz	10 Hz	10 Hz	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)						
waagerechte Einbaulage						
- bis 40 °C, max.	4 A	4 A	4 A	1,6 A	1,6 A	4 A
- bis 60 °C, max.	3 A	3 A	3 A	1,2 A	1,2 A	3 A
senkrechte Einbaulage						
- bis 40 °C, max.	2 A	2 A	2 A	1,6 A	1,6 A	4 A
Leitungslänge						
• geschirmt, max.	1 000 m	1 000 m	1 000 m	1 000 m	1 000 m	1 000 m
Alarmer/Statusinformationen						
Alarmer	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	
Diagnosefunktion	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja; parametrierbar
Alarmer						
• Diagnosealarm	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja; parametrierbar
Anschluss-technik						
erforderlicher Frontstecker	20-polig	20-polig	40-polig	Kabel: 6ES7392-4Bxx0-0AA0 Terminalblock: 6ES7392-1xN00-0AA0	Kabel: 6ES7392-4Bxx0-0AA0 Terminalblock: 6ES7392-1xN00-0AA0	20-polig
Maße						
Breite	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Höhe	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Tiefe	120 mm	120 mm	120 mm	112 mm	112 mm	120 mm
Gewichte						
Gewicht, ca.	190 g	200 g	260 g	230 g	230 g	210 g
Artikelnummer	6ES7322-5GH00-0AB0	6ES7322-1CF00-0AA0	6ES7322-1BF01-0AA0	6ES7322-1FF01-0AA0	6ES7322-5FF00-0AB0	6ES7322-1FH00-0AA0
	SM322, 16DA, AC/DC24-48V, 0,5A	SM322, 8DA, DC48-125V, 1,5A	SM322, 8DA, DC24V, 2A	SM322, 8DA, AC120/230V, 1A	SM322, 8DA, AC120/230V, 2A	SM322, 16DA, AC120/230V, 1A
Versorgungsspannung						
Lastspannung L+						
• Nennwert (DC)	24 V; 24 / 48	48 V; DC 48 V bis DC 125 V	24 V			
Lastspannung L1						
• Nennwert (AC)				230 V; AC 120/230 V	230 V; AC 120/230 V	230 V; AC 120/230 V
Eingangsstrom						
aus Versorgungsspannung L+, max.	200 mA					
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.		2 mA	60 mA			
aus Lastspannung L1 (ohne Last), max.				2 mA	2 mA	2 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	100 mA	100 mA	40 mA	100 mA	100 mA	200 mA
Verlustleistung						
Verlustleistung, typ.	2,8 W	7,2 W	6,8 W	8,6 W	8,6 W	8,6 W
Digitalausgaben						
Anzahl der Ausgänge	16	8	8	8	8	16
Kurzschluss-Schutz	Nein; extern vorzusehen	Ja; elektronisch	Ja; elektronisch	Ja; Sicherung 8 A, 250 V; je Gruppe	Ja; extern vorzusehen; Sicherung 3,15 A / 250 V, flink	Ja; Sicherung 8 A, 250 V; je Gruppe
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf		M (-1 V)	L+ (-48 V)			

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Digitalbaugruppen

Digitalausgabe SM 322

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7322-5GH00-0AB0	6ES7322-1CF00-0AA0	6ES7322-1BF01-0AA0	6ES7322-1FF01-0AA0	6ES7322-5FF00-0AB0	6ES7322-1FH00-0AA0
	SM322, 16DA, AC/DC24-48V, 0,5A	SM322, 8DA, DC48-125V, 1,5A	SM322, 8DA, DC24V, 2A	SM322, 8DA, AC120/230V, 1A	SM322, 8DA, AC120/230V, 2A	SM322, 16DA, AC120/230V, 1A
Schaltvermögen der Ausgänge						
• bei Lampenlast, max.	2,5 W	15 W; 15 W (48 V) oder 40 W (125 V)	10 W	50 W	50 W	50 W
Lastwiderstandsbereich						
• untere Grenze			12 Ω			
• obere Grenze			4 kΩ			
Ausgangsspannung						
• für Signal "1", min.	L+ (-0,25 V)	L+ (-1,2V)	L+ (-0,8 V)	L1 (-1,5 V)	L1 (-8,5 V)	
Ausgangsstrom						
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A	1,5 A	2 A	2 A	2 A	1 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	10 μA	0,5 mA	0,5 mA	2 mA	2 mA	2 mA
Schaltfrequenz						
• bei ohmscher Last, max.	10 Hz	25 Hz	100 Hz	10 Hz	10 Hz	10 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz
• bei Lampenlast, max.	0,5 Hz	10 Hz	10 Hz	1 Hz	1 Hz	1 Hz
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)						
waagerechte Einbaulage						
- bis 40 °C, max.	0,5 A; 8 A je Baugruppe	6 A	4 A	4 A	8 A	4 A
- bis 50 °C, max.		4 A				
- bis 60 °C, max.	0,5 A; 8 A je Baugruppe	3 A	4 A	2 A	4 A	2 A
senkrechte Einbaulage						
- bis 40 °C, max.	0,5 A; 8 A je Baugruppe	4 A	4 A	2 A	4 A	2 A
Leitungslänge						
• geschirmt, max.	1 000 m	1 000 m	1 000 m	1 000 m	1 000 m	1 000 m
Alarmer/Statusinformationen						
Alarmer		Nein	Nein	Nein		
Diagnosefunktion	Ja; parametrierbar	Nein	Nein	Ja; Sicherung gefallen oder Lastspannung fehlt	Ja; parametrierbar	Ja; Sicherung gefallen oder Lastspannung fehlt
Alarmer						
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar	Nein	Nein	Nein	Ja; parametrierbar	Nein
Anschlussstechnik						
erforderlicher Frontstecker	40-polig	20-polig	20-polig	20-polig	40-polig	20-polig
Maße						
Breite	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Höhe	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Tiefe	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Gewichte						
Gewicht, ca.	260 g	250 g	190 g	275 g	275 g	275 g

Artikelnummer	6ES7322-1FL00-0AA0	6ES7322-1HF01-0AA0	6ES7322-1HF10-0AA0	6ES7322-5HF00-0AB0	6ES7322-1HH01-0AA0
	SM322, 32DA, AC120V/230, 1A	SM322, 8DA, DC24V/ 2A od. AC 230V, 2A	SM322, 8DA, DC24V/ 5A, OD. AC 230V, 5A	SM322, 8DA Relais, DC24V, AC120-230V, 5A	SM322, 16DA Relais
Versorgungsspannung					
Lastspannung L+					
• Nennwert (DC)		24 V	120 V	24 V	120 V
Lastspannung L1					
• Nennwert (AC)	120 V; AC 120/230 V		230 V	230 V	230 V
Eingangsstrom					
aus Versorgungsspannung L+, max.		160 mA	125 mA	160 mA	250 mA
aus Lastspannung L1 (ohne Last), max.	10 mA				
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	190 mA	40 mA	40 mA	100 mA	100 mA

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7322-1FL00-0AA0	6ES7322-1HF01-0AA0	6ES7322-1HF10-0AA0	6ES7322-5HF00-0AB0	6ES7322-1HH01-0AA0
	SM322, 32DA, AC 120V/230, 1A	SM322, 8DA, DC24V/ 2A od. AC 230V, 2A	SM322, 8DA, DC24V/ 5A OD. AC 230V, 5A	SM322, 8DA Relais, DC24V, AC120-230V, 5A	SM322, 16DA Relais
Verlustleistung					
Verlustleistung, typ.	25 W	3,2 W	3,2 W	3,5 W	4,5 W
Digitalausgaben					
Anzahl der Ausgänge	32	8; Relais	8; Relais	8; Relais	16; Relais
Kurzschluss-Schutz	Nein	Nein	Nein; extern vorzusehen	Nein; extern vorzusehen	Nein
Schaltvermögen der Ausgänge					
• bei Lampenlast, max.	50 W	50 W	1 500 W; AC 230 V	1 500 W; AC 230 V	50 W; AC 230 V
Ausgangsspannung					
• für Signal "1", min.	L1 (-0,8 V)				
Ausgangsstrom					
• für Signal "1" Nennwert	1 A	2 A	5 A	5 A	2 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	2 mA				
Schaltfrequenz					
• bei ohmscher Last, max.	10 Hz	2 Hz	2 Hz	2 Hz	1 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz
• bei Lampenlast, max.	1 Hz	2 Hz	2 Hz	2 Hz	1 Hz
• mechanisch, max.		10 Hz	10 Hz	10 Hz	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)					
waagerechte Einbaulage					
- bis 40 °C, max.	4 A				
- bis 60 °C, max.	3 A		5 A	5 A	8 A
senkrechte Einbaulage					
- bis 40 °C, max.	4 A		5 A	5 A	8 A
Relaisausgänge					
• Versorgungsnennspannung der Relaispule L+ (DC)		24 V; 110 mA	24 V		24 V
• Kontaktbeschaltung (intern)		Ja; SIOV-CU4032 K275G	Nein	Ja; 330 Ohm, 0,1uF	Nein
• Anzahl Schaltspiele, max.		300 000; AC 230 V; 100 000; AC 120 V; 200 000; DC 24 V; 300 000 (bei 2 A)	300 000; 300 000 (DC 24 V, bei 2 A); 200 000 (AC 120 V, bei 3 A); 100 000 (AC 230 V, bei 3 A)	100 000; 100 000 (DC 24 V, bei 5 A), 100 000 (AC 230 V, bei 5 A)	100 000; 50 000 (DC 24 V, bei 2 A); 700 000 (AC 120 V, bei 2 A); 100 000 (AC 230 V, bei 2 A)
Schaltvermögen der Kontakte					
- bei induktiver Last, max.		2 A; 2 A (AC 230 V), 2 A (DC 24 V)	3 A; 3 A (AC 230 V), 2 A (DC 24 V)	5 A; 5 A (AC 230 V), 5 A (DC 24 V)	2 A; 2 A (AC 230 V), 2 A (DC 24 V)
- bei ohmscher Last, max.		2 A	8 A; 8 A (AC 230 V), 5 A (DC 24 V)	5 A; 5 A (AC 230 V), 5 A (DC 24 V)	2 A; 2 A (AC 230 V), 2 A (DC 24 V)
- thermischer Dauerstrom, max.		3 A	8 A	5 A	2 A
Leitungslänge					
• geschirmt, max.	1 000 m	1 000 m	1 000 m	1 000 m	1 000 m
Alarmer/Statusinformationen					
Alarmer	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
Diagnosefunktion	Ja; Sicherung gefallen oder Lastspannung fehlt	Nein	Nein	Ja; parametrierbar	Nein
Alarmer					
• Diagnosealarm	Nein	Nein	Nein	Ja; parametrierbar	Nein
Anschlussstechnik					
erforderlicher Frontstecker	20-polig	20-polig	40-polig	40-polig	20-polig
Maße					
Breite	80 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Höhe	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Tiefe	117 mm	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Gewichte					
Gewicht, ca.	500 g	190 g	320 g	320 g	250 g

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Digitalbaugruppen

Digitalein-/ausgabe SM 323/SM 327**Übersicht**

- Digitale Ein- und Ausgänge
- Zum Anschluss von Schaltern, 2-Draht-Näherungsschaltern (BERO), Magnetventilen, Schützen, Kleinmotoren, Lampen und Motorstartern

5

Bestelldaten	Artikel-Nr.		Artikel-Nr.
Digitalein-/ausgabebaugruppen SM 323		Beschriftungsabdeckung	
inkl. Beschriftungsstreifen, Busverbinder		10 Stück (Ersatzteil)	
8 Eingänge, 8 Ausgänge	6ES7323-1BH01-0AA0	für Baugruppen mit 20-poligem Frontstecker	6ES7392-2XY00-0AA0
16 Eingänge, 16 Ausgänge	6ES7323-1BL00-0AA0	für Baugruppen mit 40-poligem Frontstecker	6ES7392-2XY10-0AA0
Digitalein-/ausgabebaugruppe SM 327		Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung	
inkl. Beschriftungsstreifen, Busverbinder		für Baugruppen mit 20poligem Frontstecker, DIN A4, zur Bedruckung mit Laserdrucker; 10 Stück	
8 Eingänge, 8 Ein- oder Ausgänge (parametrierbar)	6ES7327-1BH00-0AB0	petrol	6ES7392-2AX00-0AA0
Frontstecker		hell-beige	6ES7392-2BX00-0AA0
20polig, mit Schraubkontakten		gelb	6ES7392-2CX00-0AA0
• 1 Stück	6ES7392-1AJ00-0AA0	rot	6ES7392-2DX00-0AA0
• 100 Stück	6ES7392-1AJ00-1AB0	für Baugruppen mit 40poligem Frontstecker, DIN A4, zur Bedruckung mit Laserdrucker; 10 Stück	
20polig, mit Federzugkontakten		petrol	6ES7392-2AX10-0AA0
• 1 Stück	6ES7392-1BJ00-0AA0	hell-beige	6ES7392-2BX10-0AA0
• 100 Stück	6ES7392-1BJ00-1AB0	gelb	6ES7392-2CX10-0AA0
40polig, mit Schraubkontakten		rot	6ES7392-2DX10-0AA0
• 1 Stück	6ES7392-1AM00-0AA0	SIMATIC Manual Collection	6ES7998-8XC01-8YE0
• 100 Stück	6ES7392-1AM00-1AB0	Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT	
40polig, mit Federzugkontakten		SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr	6ES7998-8XC01-8YE2
• 1 Stück	6ES7392-1BM01-0AA0	Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates	
• 100 Stück	6ES7392-1BM01-1AB0		
Fronttür, erhöhte Ausführung	6ES7328-0AA00-7AA0		
z.B. für 32-kanalige Baugruppen; ermöglicht den Anschluss von 1,3 mm ² /16 AWG-Leitern			
SIMATIC TOP connect	siehe Seite 5/237		
Busverbinder	6ES7390-0AA00-0AA0		
1 Stück (Ersatzteil)			
Beschriftungsstreifen			
10 Stück (Ersatzteil)			
für Baugruppen mit 20-poligem Frontstecker	6ES7392-2XX00-0AA0		
für Baugruppen mit 40-poligem Frontstecker	6ES7392-2XX10-0AA0		

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7323-1BH01-0AA0 SM323, 8DE/8DA, DC24V, 0,5A	6ES7323-1BL00-0AA0 SM323, 16DE/DA, DC24V, 0,5A	6ES7327-1BH00-0AB0 SM327, 8DE/8DX, DC24V, 0,5A
Versorgungsspannung			
Lastspannung L+			
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V
Eingangsstrom			
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	40 mA	80 mA	20 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	40 mA	80 mA	60 mA
Verlustleistung			
Verlustleistung, typ.	3,5 W	6,5 W	3 W
Digitaleingaben			
Anzahl der Eingänge	8	16	8; 8 festverdrahtet, 8 weitere einzeln parametrierbar
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja	Ja	Ja
Eingangsspannung			
• Art der Eingangsspannung	DC	DC	DC
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V
• für Signal "0"	-30 ... +5 V	-30 ... +5 V	-30 ... +5 V
• für Signal "1"	13 ... 30 V	13 ... 30 V	+15 ... +30 V
Eingangsstrom			
• für Signal "1", typ.	7 mA	7 mA	6 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge			
- bei "0" nach "1", min.	1,2 ms	1,2 ms	1,2 ms
- bei "0" nach "1", max.	4,8 ms	4,8 ms	4,8 ms
Leitungslänge			
• geschirmt, max.	1 000 m	1 000 m	1 000 m
Digitalausgaben			
Anzahl der Ausgänge	8	16	8; auch einzeln als DE parametrierbar
Kurzschluss-Schutz	Ja	Ja	Ja
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	L+ (-53 V)	L+ (-48 V)	L+ (-54 V)
Schaltvermögen der Ausgänge			
• bei Lampenlast, max.	5 W	5 W	5 W
Lastwiderstandsbereich			
• untere Grenze	48 Ω	48 Ω	48 Ω
• obere Grenze	4 kΩ	4 kΩ	4 kΩ
Ausgangsspannung			
• für Signal "1", min.	L+ (-0,8 V)	L+ (-0,8 V)	L+ (-1,5 V)
Ausgangsstrom			
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A	0,5 A	0,5 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA	0,5 mA	0,5 mA
Schaltfrequenz			
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz	100 Hz	100 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz
• bei Lampenlast, max.	10 Hz	100 Hz	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)			
waagerechte Einbaulage			
- bis 40 °C, max.	4 A	4 A	4 A
- bis 60 °C, max.	4 A	3 A	3 A
senkrechte Einbaulage			
- bis 40 °C, max.	4 A	2 A	2 A
Leitungslänge			
• geschirmt, max.	1 000 m	1 000 m	1 000 m

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

Digitalbaugruppen

Digitalein-/ausgabe SM 323/SM 327**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7323-1BH01-0AA0 SM323, 8DE/8DA, DC24V, 0,5A	6ES7323-1BL00-0AA0 SM323, 16DE/DA, DC24V, 0,5A	6ES7327-1BH00-0AB0 SM327, 8DE/8DX, DC24V, 0,5A
Geber			
Anschließbare Geber			
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	2 mA	1,5 mA	1,5 mA
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen			
Alarmer	Nein	Nein	Nein
Diagnosefunktion	Nein	Nein	Nein
Anschlussstechnik			
erforderlicher Frontstecker	20-polig	40-polig	20-polig
Maße			
Breite	40 mm	40 mm	40 mm
Höhe	125 mm	125 mm	125 mm
Tiefe	120 mm	120 mm	120 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	220 g	260 g	200 g

Übersicht



- Digitale Eingänge
- Zum Anschluss von Schaltern und 2-Draht-Näherungsschaltern (BERO)

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

**Digitaleingabebaugruppen
SIPLUS S7-300 SM 321**

*Für industrielle Anwendungen
mit erweiterten Umgebungs-
bedingungen*

erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

16 Eingänge, DC 24 V

6AG1321-1BH02-2AA0

32 Eingänge, DC 24 V

6AG1321-1BL00-2AA0

16 Eingänge, DC 48 bis 120 V

6AG1321-1CH20-2AA0

8 Eingänge, AC 120/230 V

6AG1321-1FF01-2AA0

8 Eingänge, AC 120/230 V,
Einzelwurzelung

6AG1321-1FF10-7AA0

16 Eingänge, AC 120/230 V

6AG1321-1FH00-7AA0

16 Eingänge, DC 24 V,
diagnosefähig

6AG1321-7BH01-2AB0

mediale Belastung

16 Eingänge, NAMUR,
reduzierbar

6AG1321-7TH00-4AB0

*Für Bahnanwendungen
"Rolling Stock"*

konform mit EN 50155

16 Eingänge, DC 24 V

6AG1321-1BH02-2AA0

32 Eingänge, DC 24 V

6AG1321-1BL00-2AA0

16 Eingänge, DC 48 bis 120 V

6AG1321-1CH20-2AA0

8 Eingänge, AC 120/230 V

6AG1321-1FF01-2AA0

16 Eingänge, DC 24 V,
diagnosefähig

6AG1321-7BH01-2AB0

Zubehör

Zwingend erforderlich

Frontstecker

20polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1BJ00-0AA0

6ES7392-1BJ00-1AB0

40polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1BM01-0AA0

6ES7392-1BM01-1AB0

*Verbrauchsmaterial***Fronttür, erhöhte Ausführung**

6ES7328-0AA00-7AA0

z. B. für 32-kanalige Baugruppen;
ermöglicht den Anschluss von
1,3 mm²/16 AWG-Leitern;
Verdrahtungsplan und
Beschriftungsschilder in petrol

Busverbinder

6ES7390-0AA00-0AA0

1 Stück (Ersatzteil)

Beschriftungstreifen

10 Stück (Ersatzteil)

für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XX00-0AA0

für Baugruppen mit 40-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XX10-0AA0

Beschriftungsabdeckung

10 Stück (Ersatzteil)

für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XY00-0AA0

für Baugruppen mit 40-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XY10-0AA0

*Dokumentation***SIMATIC Manual Collection**

6ES7998-8XC01-8YE0

Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

**SIMATIC Manual Collection
Pflugeservice für 1 Jahr**

6ES7998-8XC01-8YE2

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Digitalbaugruppen

SIPLUS S7-300 SM 321**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1321-1BH02-2AA0	6AG1321-1BL00-2AA0	6AG1321-1CH20-2AA0	6AG1321-1FF01-2AA0	6AG1321-1FF10-7AA0
Based on	6ES7321-1BH02-0AA0 SIPLUS S7-300 SM 321 16DI/ DC 24 V	6ES7321-1BL00-0AA0 SIPLUS S7-300 SM 321 32DI/ DC 24 V	6ES7321-1CH20-0AA0 SIPLUS S7-300 SM 321 16DI/ DC 48-125 V	6ES7321-1FF01-0AA0 SIPLUS S7-300 SM 321 8DI 120/220 VAC	6ES7321-1FF10-0AA0 SIPLUS S7-300 SM 321 8DI
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
• min.	-40 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin	-25 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin	-25 °C
• max.	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use	70 °C; = Tmax; für den Einsatz auf Bahnfahrzeugen nach EN50155 gilt der bemessene Temperaturbereich -25 ... +55 °C (T1) bzw. 60 °C @ UL/ULhaz/ATEX/FM use	70 °C; = Tmax; für den Einsatz auf Bahnfahrzeugen nach EN50155 gilt der bemessene Temperaturbereich -25 ... +55 °C (T1) bzw. 60 °C @ UL/ULhaz/ATEX/FM use	70 °C; = Tmax; für den Einsatz auf Bahnfahrzeugen nach EN50155 gilt der bemessene Temperaturbereich -25 ... +55 °C (T1) bzw. 60 °C @ UL/ULhaz/ATEX/FM use	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel					
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	2 000 m	2 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Widerstandsfähigkeit					
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen					
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Land-, Schienen- und Sonderfahrzeugen					
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5	Ja; Klasse 5B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 5B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 5B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 5B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 5B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 5B3 auf Anfrage		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5	Ja; Klasse 5C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 50155 (ST2); *	Ja; Klasse 5C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 50155 (ST2); *	Ja; Klasse 5C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 50155 (ST2); *		
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5	Ja; Klasse 5S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 5S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 5S3 inkl. Sand, Staub; *		

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1321-1BH02-2AA0	6AG1321-1BL00-2AA0	6AG1321-1CH20-2AA0	6AG1321-1FF01-2AA0	6AG1321-1FF10-7AA0
Based on	6ES7321-1BH02-0AA0	6ES7321-1BL00-0AA0	6ES7321-1CH20-0AA0	6ES7321-1FF01-0AA0	6ES7321-1FF10-0AA0
	SIPLUS S7-300 SM 321 16DI/ DC 24 V	SIPLUS S7-300 SM 321 32DI/ DC 24 V	SIPLUS S7-300 SM 321 16DI/DC 48-125 V	SIPLUS S7-300 SM 321 8DI 120/220 VAC	SIPLUS S7-300 SM 321 8DI
Einsatz auf Schiffen/auf See					
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *				
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik					
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)				
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung					
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Artikelnummer	6AG1321-1FH00-7AA0	6AG1321-7BH01-2AB0	6AG1321-7TH00-4AB0
Based on	6ES7321-1FH00-0AA0	6ES7321-7BH01-0AB0	6ES7321-7TH00-0AB0
	SIPLUS S7-300 SM 321 16DI	SIPLUS S7-300 SM 321 16DI/ DC 24 V	SIPLUS PCS 7 SM321 16DE
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-40 °C; = Tmin	-25 °C; = Tmin	0 °C
• max.	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use	60 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Digitalbaugruppen

SIPLUS S7-300 SM 321**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1321-1FH00-7AA0	6AG1321-7BH01-2AB0	6AG1321-7TH00-4AB0
Based on	6ES7321-1FH00-0AA0	6ES7321-7BH01-0AB0	6ES7321-7TH00-0AB0
	SIPLUS S7-300 SM 321 16DI	SIPLUS S7-300 SM 321 16DI/ DC 24 V	SIPLUS PCS 7 SM321 16DE
Widerstandsfähigkeit			
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Land-, Schienen- und Sonderfahrzeugen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5		Ja; Klasse 5B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 5B3 auf Anfrage	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5		Ja; Klasse 5C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 50155 (ST2); *	
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5		Ja; Klasse 5S3 inkl. Sand, Staub; *	
Einsatz auf Schiffen/auf See			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Übersicht



- Digitale Ausgänge
- Zum Anschluss von Magnetventilen, Schützen, Kleinmotoren, Lampen und Motorstartern

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

**Digitalausgabebaugruppen
SIPLUS S7-300 SM 322**

*Für industrielle Anwendungen
mit erweiterten
Umgebungsbedingungen*

erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

8 Ausgänge, DC 24 V, 2 A
16 Ausgänge, DC 24 V, 0,5 A
32 Ausgänge, DC 24 V, 0,5 A
8 Ausgänge, DC 48 bis 125 V, 1,5 A
8 Ausgänge, AC 120/230 V, 1 A
16 Ausgänge, AC 120/230 V, 1 A
8 Ausgänge, Relaiskontakte, 5 A
16 Ausgänge, Relaiskontakte, 8 A
8 Ausgänge, DC 24 V, 0,5 A,
diagnosefähig
mediale Belastung
8 Ausgänge, AC 120/230 V, 2 A
8 Ausgänge, Relaiskontakte, 5 A,
mit RC-Filter,
Überspannungsschutz

6AG1322-1BF01-2XB0
6AG1322-1BH01-2AA0
6AG1322-1BL00-2AA0
6AG1322-1CF00-7AA0
6AG1322-1FF01-7AA0
6AG1322-1FH00-7AA0
6AG1322-1HF10-2AA0
6AG1322-1HH01-2AA0
6AG1322-8BF00-2AB0

6AG1322-5FF00-4AB0
6AG1322-5HF00-4AB0

*Für Bahnanwendungen
"Rolling Stock"*

konform mit EN 50155

16 Ausgänge, DC 24 V, 0,5 A,
high speed
32 Ausgänge, DC 24 V, 0,5 A
8 Ausgänge, Relaiskontakte, 5 A
16 Ausgänge, Relaiskontakte, 8 A
8 Ausgänge, DC 24 V, 0,5 A,
diagnosefähig

6AG1322-1BH01-2AA0
6AG1322-1BL00-2AA0
6AG1322-1HF10-2AA0
6AG1322-1HH01-2AA0
6AG1322-8BF00-2AB0

Zubehör

Zwingend erforderlich

Frontstecker

20polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

40polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1BJ00-0AA0
6ES7392-1BJ00-1AB0

6ES7392-1BM01-0AA0
6ES7392-1BM01-1AB0

*Verbrauchsmaterial***Fronttür, erhöhte Ausführung**

6ES7328-0AA00-7AA0

z. B. für 32-kanalige Baugruppen;
ermöglicht den Anschluss von
1,3 mm²/16 AWG-Leitern;
Verdrahtungsplan und
Beschriftungsschilder in petrol

Busverbinder

6ES7390-0AA00-0AA0

1 Stück (Ersatzteil)

Beschriftungstreifen

10 Stück (Ersatzteil)

für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XX00-0AA0

für Baugruppen mit 40-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XX10-0AA0

Beschriftungsabdeckung

10 Stück (Ersatzteil)

für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XY00-0AA0

für Baugruppen mit 40-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XY10-0AA0

*Dokumentation***SIMATIC Manual Collection**

6ES7998-8XC01-8YE0

Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

**SIMATIC Manual Collection
Pflegeservice für 1 Jahr**

6ES7998-8XC01-8YE2

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Digitalbaugruppen

SIPLUS S7-300 SM 322**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1322-1BF01-2XB0	6AG1322-8BF00-2AB0	6AG1322-1BH01-2AA0	6AG1322-1BL00-2AA0
Based on	6ES7322-1BF01-0AA0	6ES7322-8BF00-0AB0	6ES7322-1BH01-0AA0	6ES7322-1BL00-0AA0
	SIPLUS S7-300 SM 322 8DO/ DC 24 V	SIPLUS S7-300 SM 322 8DO/ DC 24V	SIPLUS S7-300 SM 322 16DO DC24 V 0.5A	SIPLUS S7-300 SM 322 32DO
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• min.	-25 °C	-25 °C; = Tmin	-25 °C; = Tmin	-25 °C; = Tmin
• max.	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL use	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL use	70 °C; = Tmax; für den Einsatz auf Bahnfahrzeugen nach EN50155 gilt der bemessene Temperaturbereich -25 ... +55 °C (T1) bzw. 60 °C @ UL/ULhaz/ATEX/FM use	70 °C; = Tmax; für den Einsatz auf Bahnfahrzeugen nach EN50155 gilt der bemessene Temperaturbereich -25 ... +55 °C (T1) bzw. 60 °C @ UL/ULhaz/ATEX/FM use
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Widerstandsfähigkeit				
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz auf Land-, Schienen- und Sonderfahrzeugen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5		Ja; Klasse 5B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 5B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 5B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 5B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 5B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 5B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5		Ja; Klasse 5C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 50155 (ST2); *	Ja; Klasse 5C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 50155 (ST2); *	Ja; Klasse 5C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 50155 (ST2); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5		Ja; Klasse 5S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 5S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 5S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1322-1BF01-2XB0	6AG1322-8BF00-2AB0	6AG1322-1BH01-2AA0	6AG1322-1BL00-2AA0
Based on	6ES7322-1BF01-0AA0	6ES7322-8BF00-0AB0	6ES7322-1BH01-0AA0	6ES7322-1BL00-0AA0
	SIPLUS S7-300 SM 322 8DO/ DC 24 V	SIPLUS S7-300 SM 322 8DO/ DC 24V	SIPLUS S7-300 SM 322 16DO DC24 V 0.5A	SIPLUS S7-300 SM 322 32DO
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Artikelnummer	6AG1322-1CF00-7AA0	6AG1322-1HF10-2AA0	6AG1322-5HF00-4AB0	6AG1322-1FF01-7AA0
Based on	6ES7322-1CF00-0AA0	6ES7322-1HF10-0AA0	6ES7322-5HF00-0AB0	6ES7322-1FF01-0AA0
	SIPLUS S7-300 SM 322 8DO/ DC 48-125 V	SIPLUS S7-300 SM 322 8DO/ RLY	SIPLUS S7-300 SM 322 8DO/ RLY	SIPLUS S7-300 SM 322 8DA/120/230VAC
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• min.	-25 °C	-25 °C; = Tmin	0 °C; = Tmin	-40 °C
• max.	70 °C; = Tmax; für den Einsatz auf Bahnfahrzeugen nach EN50155 gilt der bemessene Temperaturbereich -25 ... +55 °C (T1) bzw. 60 °C @ UL/ULhaz/ATEX/FM use	60 °C	60 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax; für den Einsatz auf Bahnfahrzeugen nach EN 50155 gilt der bemessene Temperaturbereich -25 ... +55 °C (T1) bzw. 60 °C @ UL/ULhaz use
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	2 000 m	2 000 m	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Widerstandsfähigkeit				
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz auf Land-, Schienen- und Sonderfahrzeugen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5		Ja; Klasse 5B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 5B3 auf Anfrage		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5		Ja; Klasse 5C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 50155 (ST2); *		
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5		Ja; Klasse 5S3 inkl. Sand, Staub; *		

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Digitalbaugruppen

SIPLUS S7-300 SM 322**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1322-1CF00-7AA0	6AG1322-1HF10-2AA0	6AG1322-5HF00-4AB0	6AG1322-1FF01-7AA0
Based on	6ES7322-1CF00-0AA0	6ES7322-1HF10-0AA0	6ES7322-5HF00-0AB0	6ES7322-1FF01-0AA0
	SIPLUS S7-300 SM 322 8DO/ DC 48-125 V	SIPLUS S7-300 SM 322 8DO/ RLY	SIPLUS S7-300 SM 322 8DO/ RLY	SIPLUS S7-300 SM 322 8DA/120/230VAC
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Artikelnummer	6AG1322-5FF00-4AB0	6AG1322-1FH00-7AA0	6AG1322-1HH01-2AA0
Based on	6ES7322-5FF00-0AB0	6ES7322-1FH00-0AA0	6ES7322-1HH01-0AA0
	SIPLUS S7-300 SM 322 8DO	SIPLUS S7-300 SM 322 16DO	SIPLUS S7-300 SM 322 16DO/ RLY
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	0 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin
• max.	60 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1322-5FF00-4AB0	6AG1322-1FH00-7AA0	6AG1322-1HH01-2AA0
Based on	6ES7322-5FF00-0AB0	6ES7322-1FH00-0AA0	6ES7322-1HH01-0AA0
	SIPLUS S7-300 SM 322 8DO	SIPLUS S7-300 SM 322 16DO	SIPLUS S7-300 SM 322 16DO/ RLY
Widerstandsfähigkeit			
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Land-, Schienen- und Sonderfahrzeugen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5			Ja; Klasse 5B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 5B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5			Ja; Klasse 5C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 50155 (ST2); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5			Ja; Klasse 5S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Digitalbaugruppen

SIPLUS S7-300 SM 323**Übersicht**

- Digitale Ein- und Ausgänge
- Zum Anschluss von Schaltern, 2-Draht-Näherungsschaltern (BERO), Magnetventilen, Schützen, Kleinmotoren, Lampen und Motorstartern

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

5

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****Digitalein-/ausgabebaugruppe
SIPLUS S7-300 SM 323**

Für industrielle Anwendungen
mit erweiterter
Umgebungsbedingungen

erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

8 Eingänge, 8 Ausgänge

6AG1323-1BH01-2AA0

Für Bahnanwendungen
"Rolling Stock"

konform mit EN 50155

8 Eingänge, 8 Ausgänge

6AG1323-1BH01-2AA0**Zubehör**

Zwingend erforderlich

Frontstecker

20polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

**6ES7392-1BJ00-0AA0
6ES7392-1BJ00-1AB0**

40polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

**6ES7392-1BM01-0AA0
6ES7392-1BM01-1AB0**

Verbrauchsmaterial

Fronttür, erhöhte Ausführung**6ES7328-0AA00-7AA0**

z. B. für 32-kanalige Baugruppen;
ermöglicht den Anschluss von
1,3 mm²/16 AWG-Leitern;
Verdrahtungsplan und
Beschriftungsschilder in petrol

Busverbinder**6ES7390-0AA00-0AA0**

1 Stück (Ersatzteil)

Beschriftungstreifen

10 Stück (Ersatzteil)

für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XX00-0AA0

für Baugruppen mit 40-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XX10-0AA0**Beschriftungsabdeckung**

10 Stück (Ersatzteil)

für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XY00-0AA0

für Baugruppen mit 40-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XY10-0AA0*Dokumentation***SIMATIC Manual Collection****6ES7998-8XC01-8YE0**

Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

**SIMATIC Manual Collection
Pflegeservice für 1 Jahr****6ES7998-8XC01-8YE2**

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1323-1BH01-2AA0
Based on	6ES7323-1BH01-0AA0 SIPLUS S7-300 SM 323 8DI/ 8DO
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	...
• min.	-40 °C; = Tmin
• max.	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Widerstandsfähigkeit	
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Land-, Schienen- und Sonderfahrzeugen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5	Ja; Klasse 5B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 5B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5	Ja; Klasse 5C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 50155 (ST2); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5	Ja; Klasse 5S3 inkl. Sand, Staub; *

Artikelnummer	6AG1323-1BH01-2AA0
Based on	6ES7323-1BH01-0AA0 SIPLUS S7-300 SM 323 8DI/ 8DO
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Analogbaugruppen

Analogeingabe SM 331**Übersicht**

- Analoge Eingänge
- Zum Anschluss von Spannungs- und Stromgebern, Thermoelementen, Widerständen und Widerstandsthermometern

5

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****Analogeingabebaugruppen SM 331**

inkl. Beschriftungsstreifen,
Busverbinder,
Messbereichsmodule

8 Eingänge, Auflösung 13 Bit

6ES7331-1KF02-0AB0

8 Eingänge, Auflösung 9/12/14 Bit

6ES7331-7KF02-0AB0

2 Eingänge, Auflösung 9/12/14 Bit

6ES7331-7KB02-0AB0

8 Eingänge, erhöhte Auflösung
16 Bit

6ES7331-7NF00-0AB0

8 Eingänge, erhöhte Auflösung
16 Bit, 4-Kanal-Modus

6ES7331-7NF10-0AB0

8 Eingänge, Auflösung 14 Bit,
für taktischen Betrieb

6ES7331-7HF01-0AB0

6 Eingänge, für Thermoelemente,
Auflösung 16 Bit

6ES7331-7PE10-0AB0

8 Eingänge, für Thermowiderstände

6ES7331-7PF01-0AB0

8 Eingänge, für Thermoelemente

6ES7331-7PF11-0AB0**Messbereichsmodul für Analogeingänge****6ES7974-0AA00-0AA0**

1 Modul für 2 Analogeingänge;
2 Stück (Ersatzteil)

Frontstecker

20polig, mit Schraubkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1AJ00-0AA0**6ES7392-1AJ00-1AB0**

20polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1BJ00-0AA0**6ES7392-1BJ00-1AB0**

40polig, mit Schraubkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1AM00-0AA0**6ES7392-1AM00-1AB0**

40polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1BM01-0AA0**6ES7392-1BM01-1AB0****Fronttür, erhöhte Ausführung****6ES7328-0AA00-7AA0**

z.B. für 32-kanalige Baugruppen;
zum Anschluss von
1,3 mm²/16 AWG-Leitern

SIMATIC TOP connect

siehe Seite 5/237

Busverbinder**6ES7390-0AA00-0AA0**

1 Stück (Ersatzteil)

Schirmauflageelement**6ES7390-5AA00-0AA0**

80 mm breit, mit 2 Reihen für je
4 Schirmanschlussklemmen

Schirmanschlussklemmen

2 Stück

für 2 Kabel mit Durchmesser
2 bis 6 mm

6ES7390-5AB00-0AA0

für 1 Kabel mit Durchmesser
3 bis 8 mm

6ES7390-5BA00-0AA0

für 1 Kabel mit Durchmesser
4 bis 13 mm

6ES7390-5CA00-0AA0**Beschriftungsabdeckung****6ES7392-2XY00-0AA0**

10 Stück (Ersatzteil),
für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker

Beschriftungsstreifen**6ES7392-2XX00-0AA0**

10 Stück (Ersatzteil),
für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker

**Beschriftungsbögen zur
machinellen Bedruckung**

für Baugruppen mit 20poligem
Frontstecker, DIN A4,
zur Bedruckung mit Laserdrucker;
10 Stück

petrol

6ES7392-2AX00-0AA0

hell-beige

6ES7392-2BX00-0AA0

gelb

6ES7392-2CX00-0AA0

rot

6ES7392-2DX00-0AA0

für Baugruppen mit 40poligem
Frontstecker, DIN A4,
zur Bedruckung mit Laserdrucker;
10 Stück

petrol

6ES7392-2AX10-0AA0

hell-beige

6ES7392-2BX10-0AA0

gelb

6ES7392-2CX10-0AA0

rot

6ES7392-2DX10-0AA0

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

SIMATIC Manual Collection

Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

6ES7998-8XC01-8YE0**SIMATIC Manual Collection
Pflegeservice für 1 Jahr**

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

6ES7998-8XC01-8YE2

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7331-7KF02-0AB0 SM331, 8AE, 9/12/14Bit	6ES7331-7HF01-0AB0 SM331, 8AE, 14bit, 0,052MS/Kanal	6ES7331-1KF02-0AB0 SM331, 8AE, 13bit	6ES7331-7KB02-0AB0 SM331, 2AE, 9/12/14Bit
Versorgungsspannung				
Lastspannung L+				
• Nennwert (DC)	24 V	24 V		24 V
Eingangsstrom				
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	30 mA	50 mA		30 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	50 mA	100 mA	90 mA	50 mA
Verlustleistung				
Verlustleistung, typ.	1 W	1,5 W	0,4 W	1 W
Analogeingaben				
Anzahl Analogeingänge	8	8	8	2
• bei Widerstandsmessung	4		8	1
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	20 V; dauerhaft; 75 V für max. 1 s (Tastverhältnis 1:20)	20 V; 20 V DC dauernd; 75 V DC für max. 1s (Tastverhältnis 1:20)	30 V; 12 V dauerhaft, 30 V für max. 1 s	20 V; dauerhaft; 75 V für max. 1 s (Tastverhältnis 1:20)
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	40 mA	40 mA	40 mA	40 mA
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen				
• 0 bis +10 V	Nein	Nein	Ja	Nein
• 1 V bis 5 V	Ja	Ja	Ja	Ja
• 1 V bis 10 V	Nein		Nein	Nein
• -1 V bis +1 V	Ja	Ja	Ja	Ja
• -10 V bis +10 V	Ja	Ja	Ja	Ja
• -2,5 V bis +2,5 V	Ja		Nein	Ja
• -250 mV bis +250 mV	Ja		Nein	Ja
• -5 V bis +5 V	Ja	Ja	Ja	Ja
• -50 mV bis +50 mV	Nein		Ja	Nein
• -500 mV bis +500 mV	Ja	Ja	Ja	Ja
• -80 mV bis +80 mV	Ja	Ja	Nein	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme				
• 0 bis 20 mA	Ja	Ja	Ja	Ja
• -10 mA bis +10 mA	Ja		Nein	Ja
• -20 mA bis +20 mA	Ja	Ja	Ja	Ja
• -3,2 mA bis +3,2 mA	Ja		Nein	Ja
• 4 mA bis 20 mA	Ja	Ja	Ja	Ja

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Analogbaugruppen

Analogeingabe SM 331**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7331-7KF02-0AB0 SM331, 8AE, 9/12/14Bit	6ES7331-7HF01-0AB0 SM331, 8AE, 14bit, 0,052MS/Kanal	6ES7331-1KF02-0AB0 SM331, 8AE, 13bit	6ES7331-7KB02-0AB0 SM331, 2AE, 9/12/14Bit
Eingangsbereiche (Nennwerte), Thermoelemente				
• Typ B	Nein		Nein	Nein
• Typ C	Nein		Nein	
• Typ E	Ja		Nein	Ja
• Typ J	Ja		Nein	Ja
• Typ K	Ja		Nein	Ja
• Typ L	Ja		Nein	Nein
• Typ N	Ja		Nein	Ja
• Typ R	Nein		Nein	Nein
• Typ S	Nein		Nein	Nein
• Typ T	Nein		Nein	Nein
• Typ U	Nein		Nein	Nein
• Typ TXK/TXK(L) nach GOST	Nein		Nein	Nein
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer				
• Cu 10	Nein		Nein	Nein
• Ni 100	Ja; Standard		Ja; Standard / Klima	Ja
• Ni 1000	Nein		Ja	Nein
• LG-Ni 1000	Nein		Ja; Standard / Klima	Nein
• Ni 120	Nein		Nein	Nein
• Ni 200	Nein		Nein	Nein
• Ni 500	Nein		Nein	Nein
• Pt 100	Ja; Standard		Ja; Standard / Klima	Ja
• Pt 1000	Nein		Nein	Nein
• Pt 200	Nein		Nein	Nein
• Pt 500	Nein		Nein	Nein
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstände				
• 0 bis 150 Ohm	Ja		Nein	Ja
• 0 bis 300 Ohm	Ja		Nein	Ja
• 0 bis 600 Ohm	Ja		Ja	Ja
• 0 bis 6000 Ohm	Nein		Ja	Nein
Thermoelement (TC)				
Temperaturkompensation				
- parametrierbar	Ja		Nein	Ja
- interne Temperaturkompensation	Ja		Nein	Ja
- externe Temperaturkompensation mit Kompensationsdose	Ja		Nein	Ja
- für definierbare Vergleichsstellentemperatur	Ja			Ja
Kennlinienlinearisierung				
• parametrierbar	Ja		Ja	Ja
- für Thermoelemente	Typ E, J, K, L, N		Nein	Typ E, J, K, L, N
- für Widerstandsthermometer	Pt100 (Standard-, Klimabereich), Ni100 (Standard-, Klimabereich)		ja; Pt100 Standard/Klima; Ni100 Standard/Klima; Ni1000 Standard/Klima; LG-Ni1000 Standard/Klima	Pt100 (Standard-, Klimabereich), Ni100 (Standard-, Klimabereich)
Leitungslänge				
• geschirmt, max.	200 m; 50 m bei 80 mV und Thermoelementen	200 m	200 m; max. 50 m bei 50 mV	200 m; 50 m bei 80 mV und Thermoelementen
Analogwertbildung für die Eingänge				
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal				
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	15 bit; Unipolar: 9 / 12 / 12 / 14 bit; bipolar: 9 bit + VZ / 12 bit + VZ / 12 bit + VZ / 14 bit + VZ	14 bit; Unipolar: 14 bit; bipolar: 13 bit + VZ	13 bit	15 bit; Unipolar: 9 / 12 / 12 / 14 bit; bipolar: 9 bit + VZ / 12 bit + VZ / 12 bit + VZ / 14 bit + VZ
• Integrationszeit parametrierbar	Ja; 2,5 / 16,67 / 20 / 100 ms	Ja	Ja; 60 / 50 ms	Ja; 2,5 / 16,67 / 20 / 100 ms
• Grundwandlungszeit (ms)	3 / 17 / 22 / 102 ms	52 µs pro Kanal	66 / 55 ms	3 / 17 / 22 / 102 ms
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz	400 / 60 / 50 / 10 Hz	keine / 400 / 60 / 50 Hz	50 / 60 Hz	400 / 60 / 50 / 10 Hz

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7331-7KF02-0AB0 SM331, 8AE, 9/12/14Bit	6ES7331-7HF01-0AB0 SM331, 8AE, 14bit, 0,052MS/Kanal	6ES7331-1KF02-0AB0 SM331, 8AE, 13bit	6ES7331-7KB02-0AB0 SM331, 2AE, 9/12/14Bit
Geber				
Anschluss der Signalgeber				
• für Spannungsmessung	Ja		Ja	Ja
• für Strommessung als 2-Draht-Messumformer	Ja	Ja	Ja; mit externer Versorgung	Ja
• für Strommessung als 4-Draht-Messumformer	Ja	Ja	Ja	Ja
• für Widerstandsmessung mit Zweileiter-Anschluss	Ja		Ja	Ja
• für Widerstandsmessung mit Dreileiter-Anschluss	Ja		Ja	Ja
• für Widerstandsmessung mit Vierleiter-Anschluss	Ja		Ja	Ja
Fehler/Genauigkeiten				
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich				
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	1 %; ±1 % (80 mV); ±0,6 % (250 mV bis 1 000 mV); ±0,8 % (2,5 V bis 10 V)	0,4 %	0,6 %; ±0,6 % (±5 V, 10 V, 1 bis 5 V, 0 bis 10 V); ±0,5 % (±50 mV, 500 mV, 1 V)	1 %; ±1 % (80 mV); ±0,6 % (250 mV bis 1 000 mV); ±0,8 % (2,5 V bis 10 V)
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,7 %; von 3,2 bis 20 mA	0,3 %	0,5 %; ±20 mA, 0 bis 20 mA, 4 bis 20 mA	0,7 %; von 3,2 bis 20 mA
• Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,7 %; 150, 300, 600 Ohm		0,5 %; 0 bis 6 kOhm, 0 bis 600 kOhm	0,7 %; 150, 300, 600 Ohm
• Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,7 %; ±0,7 % (Pt100 / Ni100); ±0,8 % (Pt100 Klima)		1 Kelvin (Pt100, Ni100, Klima; Ni1000, LG-Ni1000, Standard; Ni1000, LG-Ni1000, Klima); 1,2 Kelvin (Pt100, Ni100, Standard)	0,7 %; ±0,7 % (Pt100 / Ni100); ±0,8 % (Pt100 Klima)
• Thermoelement, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	1,1 %; Typ E, J, K, L, N			1,1 %; Typ E, J, K, L, N
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)				
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,6 %; ±0,4 % (250 mV bis 1 000 mV); ±0,6 % (2,5 mV bis 10 mV); ±0,7 % (80 mV)	0,25 %	0,4 %; 0,4 % (±5 V, 10 V, 1 bis 5 V, 0 bis 10 V); 0,3 % (±50 mV, 500 mV, 1 V)	0,6 %; ±0,6 % (80 mV, 2,5 V bis 10 V); ±0,4 % (250 mV bis 1 000 mV)
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,5 %; 3,2 bis 20 mA	0,2 %	0,3 %; ±20 mA, 0 bis 20 mA, 4 bis 20 mA	0,5 %; 3,2 bis 20 mA
• Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,5 %; 150, 300, 600 Ohm		0,3 %; 0 bis 6 kOhm, 0 bis 600 kOhm	0,5 %; 150, 300, 600 Ohm
• Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,6 %; ±0,5 % (Pt100 / Ni100), ±0,6 % (Pt100 Klima)		1 Kelvin (Pt100, Ni100, Standard); 0,8 Kelvin (Pt100, Ni100, Klima; Ni1000, LG-Ni1000, Standard; Ni1000, LG-Ni1000, Klima)	0,6 %; ±0,5 % (Pt100 / Ni100), ±0,6 % (Pt100 Klima)
• Thermoelement, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,7 %; Typ E, N, J, K, L			0,7 %; Typ E, N, J, K, L
Alarmer/Statusinformationen				
Diagnosefunktion	Ja; parametrierbar	Ja	Nein	Ja; parametrierbar
Alarmer				
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar, Kanäle 0 und 2	Ja; parametrierbar	Nein	Ja
• Grenzwertalarm	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar, Kanäle 0 und 2	Nein	Ja; parametrierbar, Kanal 0
Anschlussstechnik				
erforderlicher Frontstecker	20-polig	20-polig	40-polig	20-polig
Maße				
Breite	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Höhe	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Tiefe	117 mm	117 mm	117 mm	120 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	250 g	230 g	250 g	250 g

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Analogbaugruppen

Analogeingabe SM 331**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7331-7PF01-0AB0	6ES7331-7PF11-0AB0	6ES7331-7PE10-0AB0	6ES7331-7NF00-0AB0	6ES7331-7NF10-0AB0
	SM331, 8AE, Widerst., PT100/200/1000, ..	SM331, 8AE, 16bit, Thermoelemente	SM331, 6AE, 16bit, Thermoelemente	SM331,8AE, +/-5/10V,1-5V, +/-20mA,0/4-20mA	SM331,8AE, +/-5/10V,1-5V, +/-20mA,0/4-20mA
Versorgungsspannung					
Lastspannung L+ • Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V		24 V
Eingangsstrom					
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	240 mA	240 mA	150 mA		200 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	100 mA	100 mA	100 mA	130 mA	100 mA
Verlustleistung					
Verlustleistung, typ.	4,6 W	3 W	2,2 W	0,6 W	3 W
Analogeingaben					
Anzahl Analogeingänge	8	8	6	8	8
• bei Widerstandsmessung	8				
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	75 V; 35 V dauerhaft; 75 V für max. 1 s (Tastverhältnis 1:20)	75 V; 20 V DC dauernd; 75 V DC für max. 1s (Tastverhältnis 1:20)	35 V; 35 V dauerhaft; 75 V für max. 1 s (Tastverhältnis 1:20)	50 V; dauerhaft	75 V; 35 V dauerhaft; 75 V für max. 1 s (Tastverhältnis 1:20)
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.				32 mA	40 mA
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen					
• 0 bis +10 V	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• 1 V bis 5 V	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
• 1 V bis 10 V	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• -1 V bis +1 V	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein
• -10 V bis +10 V	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
• -2,5 V bis +2,5 V	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• -250 mV bis +250 mV	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein
• -5 V bis +5 V	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
• -50 mV bis +50 mV	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein
• -500 mV bis +500 mV	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein
• -80 mV bis +80 mV	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme					
• 0 bis 20 mA	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
• -10 mA bis +10 mA	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• -20 mA bis +20 mA	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
• -3,2 mA bis +3,2 mA	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• 4 mA bis 20 mA	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Thermoelemente					
• Typ B	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
• Typ C	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
• Typ E	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
• Typ J	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
• Typ K	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
• Typ L	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
• Typ N	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
• Typ R	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
• Typ S	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
• Typ T	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
• Typ U	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein
• Typ TXK/TXK(L) nach GOST	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7331-7PF01-0AB0	6ES7331-7PF11-0AB0	6ES7331-7PE10-0AB0	6ES7331-7NF00-0AB0	6ES7331-7NF10-0AB0
	SM331, 8AE, Widerst., PT100/200/1000, ..	SM331, 8AE, 16bit, Thermoelemente	SM331, 6AE, 16bit, Thermoelemente	SM331,8AE, +/-5/10V,1-5V, +/-20mA,0/4-20mA	SM331,8AE, +/-5/10V,1-5V, +/-20mA,0/4-20mA
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer					
• Cu 10	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
• Ni 100	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
• Ni 1000	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
• LG-Ni 1000	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
• Ni 120	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
• Ni 200	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
• Ni 500	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
• Pt 100	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
• Pt 1000	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
• Pt 200	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
• Pt 500	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstände					
• 0 bis 150 Ohm	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
• 0 bis 300 Ohm	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
• 0 bis 600 Ohm	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
• 0 bis 6000 Ohm		Nein	Nein	Nein	Nein
Thermoelement (TC)					
Temperaturkompensation					
- parametrierbar		Ja	Ja		
- interne Temperaturkompensation		Ja	Ja		
- externe Temperaturkompensation mit Pt100		Ja	Ja		
- externe Temperaturkompensation mit Kompensationsdose		Ja	Ja		
- für definierbare Vergleichsstellentemperatur		Ja	Ja		
Kennlinienlinearisierung					
• parametrierbar	Ja	Ja	Ja		
- für Thermoelemente		Typ B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, C	Typ B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, C, TXK, XK(L)		
- für Widerstandsthermometer	Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni120, Ni200, Ni500, Ni1000, Cu10; (Standard / Klima)		Nein		
Leitungslänge					
• geschirmt, max.	200 m	100 m	200 m	200 m	200 m
Analogwertbildung für die Eingänge					
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal					
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit; Zweierkomplement	16 bit; Zweierkomplement	16 bit; Zweierkomplement	16 bit; Unipolar: 15 / 15 / 15 / 15 bit; bipolar: 15 bit + VZ / 15 bit + VZ / 15 bit + VZ / 15 bit + VZ	16 bit; Unipolar: 15 / 15 / 15 / 15 bit; bipolar: 15 bit + VZ / 15 bit + VZ / 15 bit + VZ
• Integrationszeit parametrierbar	Ja	Ja	Ja	Ja; 10 / 16,67 / 20 / 100 ms	Ja; 23 / 72 / 83 / 95 ms
• Grundwandlungszeit (ms)	bis 4 Kanäle: 10 ms je Baugruppe, ab 5 Kanäle: 190 ms je Baugruppe, 8 Kanäle: 80 ms	bis 4 Kanäle: 10 ms je Baugruppe, ab 5 Kanäle: 190 ms je Baugruppe	30 / 50 / 60 / 300 ms		10 ms (4-Kanal-Modus); 95 / 83 / 72 / 23 ms (8-Kanal-Modus)
• Integrationszeit (ms)			10 / 16,67 / 20 / 100 ms		
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz	400 / 60 / 50 Hz	400 / 60 / 50 Hz	10 / 50 / 60 / 400 Hz	400 / 60 / 50 / 10 Hz	400 / 60 / 50 Hz, Kombinationen aus 400, 60, 50 Hz

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Analogbaugruppen

Analogeingabe SM 331

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7331-7PF01-0AB0	6ES7331-7PF11-0AB0	6ES7331-7PE10-0AB0	6ES7331-7NF00-0AB0	6ES7331-7NF10-0AB0
	SM331, 8AE, Widerst., PT100/200/1000, ..	SM331, 8AE, 16bit, Thermoelemente	SM331, 6AE, 16bit, Thermoelemente	SM331,8AE, +/-5/10V,1-5V, +/-20mA,0/4-20mA	SM331,8AE, +/-5/10V,1-5V, +/-20mA,0/4-20mA
Geber					
Anschluss der Signalgeber					
<ul style="list-style-type: none"> für Spannungsmessung für Strommessung als 2-Draht-Messumformer für Strommessung als 4-Draht-Messumformer für Widerstandsmessung mit Zweileiter-Anschluss für Widerstandsmessung mit Dreileiter-Anschluss für Widerstandsmessung mit Vierleiter-Anschluss 	Ja; ohne Widerstandskorrektur Ja Ja		Ja	Ja Ja; mit externem Messumformer; möglich mit getrennter Versorgung für Messumformer Ja	Ja Ja; mit externem Messumformer; Stromversorgung; möglich mit getrennter Versorgung für Messumformer Ja
Fehler/Genauigkeiten					
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich					
<ul style="list-style-type: none"> Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) Thermoelement, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) 	0,1 % ±1 K	±1 K	Gebrauchsfehler bei 0 ... 60 °C: ±0,12 % @ ±25 mV, ±0,08 % @ ±50 mV, ±0,6 % @ ±80 mV, ±0,05 % @ ±250 mV, ±0,05 % @ 500 mV, ±0,05 % @ ±1 V Details siehe Handbuch	0,1 %; bei Ucm = 0 V bzw. ±0,7 % bei Ucm = 50 V 0,3 %; bei Ucm = 0 V bzw. ±0,9 % bei Ucm = 50 V	0,1 % 0,1 %
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)					
<ul style="list-style-type: none"> Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) 	0,05 % ±0,5 K		Details siehe Handbuch	0,05 % 0,05 %	0,05 % 0,05 %

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7331-7PF01-0AB0	6ES7331-7PF11-0AB0	6ES7331-7PE10-0AB0	6ES7331-7NF00-0AB0	6ES7331-7NF10-0AB0
	SM331, 8AE, Widerst., PT100/200/1000, ..	SM331, 8AE, 16bit, Thermoelemente	SM331, 6AE, 16bit, Thermoelemente	SM331,8AE, +/-5/10V,1-5V, +/-20mA,0/4-20mA	SM331,8AE, +/-5/10V,1-5V, +/-20mA,0/4-20mA
• Thermoelement, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)		Typ T: $\pm 0,13\%$, Typ U: $\pm 0,08\%$, Typ E: $\pm 0,05\%$, Typ J: $\pm 0,04\%$, Typ L: $\pm 0,06\%$, Typ K: $\pm 0,04\%$, Typ N: $\pm 0,04\%$, Typ R: $\pm 0,03\%$, Typ S: $\pm 0,03\%$, Typ B: $\pm 0,05\%$, Typ C: $\pm 0,02\%$, TXK/XK(L): $\pm 0,67\%$ Genauigkeit im unteren Bereich der Kennlinie	Details siehe Handbuch		
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen					
Diagnosefunktion	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
Alarmer					
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar je Gruppe	Ja; parametrierbar je Gruppe	Ja; kanalweise	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
• Grenzwertalarm	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar, Kanäle 0 und 2	Ja; parametrierbar alle Kanäle (Zyklusendalarm wird auch baugruppenweit unterstützt)
• Prozessalarm	Ja; parametrierbar, Kanäle 0 bis 7	Ja; parametrierbar, Kanäle 0 bis 7	Ja; parametrierbar		Ja; parametrierbar, Kanäle 0 bis 7 (bei Überschreiten des Grenzwerts), am Zyklusende
Anschlussstechnik					
erforderlicher Frontstecker	40-polig	40-polig	40-polig	40-polig	40-polig
Maße					
Breite	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Höhe	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Tiefe	120 mm	120 mm	120 mm	117 mm	117 mm
Gewichte					
Gewicht, ca.	272 g	272 g	272 g	272 g	272 g

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Analogbaugruppen

Analogausgabe SM 332**Übersicht**

- Analoge Ausgänge
- Zum Anschluss analoger Aktoren

5

Bestelldaten	Artikel-Nr.		Artikel-Nr.
Analogausgabebaugruppen SM 332		Beschriftungsabdeckung	6ES7392-2XY00-0AA0
inkl. Beschriftungsstreifen, Busverbinder		10 Stück (Ersatzteil), für Baugruppen mit 20-poligem Frontstecker	
4 Ausgänge, 11/12 Bit	6ES7332-5HD01-0AB0	Beschriftungsstreifen	6ES7392-2XX00-0AA0
4 Ausgänge, 16 Bit	6ES7332-7ND02-0AB0	10 Stück (Ersatzteil), für Baugruppen mit 20-poligem Frontstecker	
2 Ausgänge, 11/12 Bit	6ES7332-5HB01-0AB0	Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung	
8 Ausgänge, 11/12 Bit	6ES7332-5HF00-0AB0	für Baugruppen mit 20poligem Frontstecker, DIN A4, zur Bedruckung mit Laserdrucker; 10 Stück	
Frontstecker		petrol	6ES7392-2AX00-0AA0
20polig, mit Schraubkontakten		hell-beige	6ES7392-2BX00-0AA0
• 1 Stück	6ES7392-1AJ00-0AA0	gelb	6ES7392-2CX00-0AA0
• 100 Stück	6ES7392-1AJ00-1AB0	rot	6ES7392-2DX00-0AA0
20polig, mit Federzugkontakten		für Baugruppen mit 40poligem Frontstecker, DIN A4, zur Bedruckung mit Laserdrucker; 10 Stück	
• 1 Stück	6ES7392-1BJ00-0AA0	petrol	6ES7392-2AX10-0AA0
• 100 Stück	6ES7392-1BJ00-1AB0	hell-beige	6ES7392-2BX10-0AA0
40polig, mit Schraubkontakten		gelb	6ES7392-2CX10-0AA0
• 1 Stück	6ES7392-1AM00-0AA0	rot	6ES7392-2DX10-0AA0
• 100 Stück	6ES7392-1AM00-1AB0		
40polig, mit Federzugkontakten		SIMATIC Manual Collection	6ES7998-8XC01-8YE0
• 1 Stück	6ES7392-1BM01-0AA0	Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig; alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT	
• 100 Stück	6ES7392-1BM01-1AB0	SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr	6ES7998-8XC01-8YE2
Fronttür, erhöhte Ausführung	6ES7328-0AA00-7AA0	Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates	
z.B. für 32-kanalige Baugruppen; zum Anschluss von 1,3 mm ² /16 AWG-Leitern			
SIMATIC TOP connect	siehe Seite 5/237		
Busverbinder			
1 Stück (Ersatzteil)	6ES7390-0AA00-0AA0		
Schirmauflageelement	6ES7390-5AA00-0AA0		
80 mm breit, mit 2 Reihen für je 4 Schirmanschlussklemmen			
Schirmanschlussklemmen			
2 Stück			
für 2 Kabel mit Durchmesser 2 bis 6 mm	6ES7390-5AB00-0AA0		
für 1 Kabel mit Durchmesser 3 bis 8 mm	6ES7390-5BA00-0AA0		
für 1 Kabel mit Durchmesser 4 bis 13 mm	6ES7390-5CA00-0AA0		

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7332-5HB01-0AB0 SM332, 2AA, U/I, 11/12Bit	6ES7332-5HD01-0AB0 SM332, 4AA, U/I, 11/12Bit	6ES7332-5HF00-0AB0 SM332, 8AA, U/I, 11/12Bit	6ES7332-7ND02-0AB0 SM332, 4AA, 0-10V, 0-5V, +/-10V,+/-20mA
Versorgungsspannung				
Lastspannung L+				
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V
Eingangsstrom				
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	135 mA	240 mA	340 mA	290 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	60 mA	60 mA	100 mA	120 mA
Verlustleistung				
Verlustleistung, typ.	3 W	3 W	6 W	3 W
Analogausgaben				
Anzahl Analogausgänge	2	4	8	4; takt synchroner Betrieb
Spannungsausgang, Kurzschluss-Schutz	Ja	Ja	Ja	Ja
Spannungsausgang, Kurzschlussstrom, max.	25 mA	25 mA	25 mA	40 mA
Stromausgang, Leerlaufspannung, max.	18 V	18 V	18 V	18 V
Ausgangsbereiche, Spannung				
• 0 bis 10 V	Ja	Ja	Ja	Ja
• 1 V bis 5 V	Ja	Ja	Ja	Ja
• -10 V bis +10 V	Ja	Ja	Ja	Ja
Ausgangsbereiche, Strom				
• 0 bis 20 mA	Ja	Ja	Ja	Ja
• -20 mA bis +20 mA	Ja	Ja	Ja	Ja
• 4 mA bis 20 mA	Ja	Ja	Ja	Ja
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausganges)				
• bei Spannungsausgängen, min.	1 k Ω	1 k Ω	1 k Ω	1 k Ω
• bei Spannungsausgängen, kapazitive Last, max.	1 μ F	1 μ F	1 μ F	1 μ F
• bei Stromausgängen, max.	500 Ω	500 Ω	500 Ω	500 Ω
• bei Stromausgängen, induktive Last, max.	10 mH	10 mH	10 mH	1 mH
Leitungslänge				
• geschirmt, max.	200 m	200 m	200 m	200 m
Analogwertbildung für die Ausgänge				
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal				
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	12 bit; ± 10 V, ± 20 mA, 4 mA bis 20 mA, 1 V bis 5 V; 11 bit + Vorzeichen; 0 V bis 10 V, 0 mA bis 20 mA; 12 bit	12 bit; ± 10 V, ± 20 mA, 4 mA bis 20 mA, 1 V bis 5 V; 11 bit + Vorzeichen; 0 V bis 10 V, 0 mA bis 20 mA; 12 bit	12 bit; ± 10 V, ± 20 mA, 4 mA bis 20 mA, 1 V bis 5 V; 11 bit + Vorzeichen; 0 V bis 10 V, 0 mA bis 20 mA; 12 bit	16 bit
• Wandlungszeit (pro Kanal)	0,8 ms	0,8 ms	0,8 ms	200 μ s; im takt synchron. Betrieb 640 μ s
Einschwingzeit				
• für ohmsche Last	0,2 ms	0,2 ms	0,2 ms	0,2 ms
• für kapazitive Last	3,3 ms	3,3 ms	3,3 ms	3,3 ms
• für induktive Last	0,5 ms; 0,5 ms (1 mH); 3,3 ms (10 mH)	0,5 ms; 0,5 ms (1 mH); 3,3 ms (10 mH)	0,5 ms; 0,5 ms (1 mH); 3,3 ms (10 mH)	0,5 ms

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

Analogbaugruppen

Analogausgabe SM 332**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7332-5HB01-0AB0 SM332, 2AA, U/I, 11/12Bit	6ES7332-5HD01-0AB0 SM332, 4AA, U/I, 11/12Bit	6ES7332-5HF00-0AB0 SM332, 8AA, U/I, 11/12Bit	6ES7332-7ND02-0AB0 SM332, 4AA, 0-10V, 0-5V, +/-10V,+/-20mA
Fehler/Genauigkeiten				
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich				
• Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,12 %
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,6 %	0,6 %	0,6 %	0,18 %
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)				
• Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,4 %	0,4 %	0,4 %	0,02 %
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,02 %
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen				
Diagnosefunktion	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
Alarmer				
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
Anschlussstechnik				
erforderlicher Frontstecker	20-polig	20-polig	40-polig	20-polig
Maße				
Breite	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Höhe	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Tiefe	117 mm	117 mm	117 mm	117 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	220 g	220 g	272 g	220 g

5

Übersicht



- Analoge Ein- und Ausgänge
- Zum Anschluss analoger Sensoren und Aktoren

5

Bestelldaten	Artikel-Nr.		Artikel-Nr.
Analogein-/ausgabebaugruppen SM 334 incl. Beschriftungsstreifen, Busverbinder 4 Eingänge, 2 Ausgänge 4 Eingänge, 2 Ausgänge; Widerstandsmessung, Pt 100	6ES7334-0CE01-0AA0 6ES7334-0KE00-0AB0		
Frontstecker 20polig, mit Schraubkontakten • 1 Stück • 100 Stück 20polig, mit Federklemmen • 1 Stück • 100 Stück	6ES7392-1AJ00-0AA0 6ES7392-1AJ00-1AB0 6ES7392-1BJ00-0AA0 6ES7392-1BJ00-1AB0	Beschriftungsabdeckung 10 Stück (Ersatzteil), für Baugruppen mit 20-poligem Frontstecker	6ES7392-2XY00-0AA0
Fronttür, erhöhte Ausführung z.B. für 32-kanalige Baugruppen; zum Anschluss von 1,3 mm ² /16 AWG-Leitern	6ES7328-0AA00-7AA0	Beschriftungsstreifen 10 Stück (Ersatzteil), für Baugruppen mit 20-poligem Frontstecker	6ES7392-2XX00-0AA0
SIMATIC TOP connect	siehe Seite 5/237	Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung für Baugruppen mit 20poligem Frontstecker, DIN A4, zur Bedruckung mit Laserdrucker; 10 Stück petrol hell-beige gelb rot	6ES7392-2AX00-0AA0 6ES7392-2BX00-0AA0 6ES7392-2CX00-0AA0 6ES7392-2DX00-0AA0
Busverbinder 1 Stück (Ersatzteil)	6ES7390-0AA00-0AA0	SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT	6ES7998-8XC01-8YE0
Schirmauflageelement 80 mm breit, mit 2 Reihen für je 4 Schirmanschlussklemmen	6ES7390-5AA00-0AA0	SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates	6ES7998-8XC01-8YE2
Schirmanschlussklemmen 2 Stück für 2 Kabel mit Durchmesser 2 bis 6 mm für 1 Kabel mit Durchmesser 3 bis 8 mm für 1 Kabel mit Durchmesser 4 bis 13 mm	6ES7390-5AB00-0AA0 6ES7390-5BA00-0AA0 6ES7390-5CA00-0AA0		

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

Analogbaugruppen

Analogein-/ausgabe SM 334**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7334-0CE01-0AA0 SM334, 4AE, 2AA, Pot.geb.	6ES7334-0KE00-0AB0 SM334, 4AE/2AA, 0-10V f.PT100
Versorgungsspannung		
Lastspannung L+		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
Eingangsstrom		
aus Versorgungs- und Lastspannung L+ (ohne Last), max.	110 mA	80 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	55 mA	60 mA
Verlustleistung		
Verlustleistung, typ.	3 W	2 W
Analogeingaben		
Anzahl Analogeingänge	4	4
• bei Spannungsmessung	4	2
• bei Widerstandsmessung		4
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	20 V	20 V; dauerhaft; 75 V für max. 1 s (Tastverhältnis 1:20)
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	40 mA	
Zykluszeit (alle Kanäle), max.	5 ms	85 ms
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen		
• 0 bis +10 V	Ja	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme		
• 0 bis 20 mA	Ja	
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer		
• Pt 100		Ja; nur Klimabereich
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstände		
• 0 bis 10000 Ohm		Ja
Kennlinienlinearisierung		
• parametrierbar		Ja
- für Widerstandsthermometer		Pt100 (Klima)
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	200 m	100 m
Analogausgaben		
Anzahl Analogausgänge	2	2
Spannungsausgang, Kurzschluss-Schutz	Ja	Ja
Spannungsausgang, Kurzschlussstrom, max.	11 mA	30 mA
Stromausgang, Leerlaufspannung, max.	15 V	
Ausgangsbereiche, Spannung		
• 0 bis 10 V	Ja	Ja
Ausgangsbereiche, Strom		
• 0 bis 20 mA	Ja	
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausgangs)		
• bei Spannungsausgängen, min.	5 k Ω	2,5 k Ω
• bei Spannungsausgängen, kapazitive Last, max.	1 μ F	1 μ F
• bei Stromausgängen, max.	300 Ω	
• bei Stromausgängen, induktive Last, max.	1 mH	
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	200 m	100 m

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7334-0CE01-0AA0 SM334, 4AE, 2AA, Pot.geb.	6ES7334-0KE00-0AB0 SM334, 4AE/2AA, 0-10V f.PT100
Analogwertbildung für die Eingänge		
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal		
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	8 bit	12 bit
• Integrationszeit parametrierbar	Nein	Ja
• Integrationszeit (ms)		16,67 / 20 ms
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz		50 / 60 Hz
Analogwertbildung für die Ausgänge		
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal		
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	8 bit	12 bit
• Wandlungszeit (pro Kanal)	500 µs	500 µs
Einschwingzeit		
• für ohmsche Last	0,3 ms	0,8 ms
• für kapazitive Last	3 ms	0,8 ms
• für induktive Last	0,3 ms	
Geber		
Anschluss der Signalgeber		
• für Spannungsmessung	Ja	Ja
• für Strommessung als 2-Draht-Messumformer	Nein	
• für Strommessung als 4-Draht-Messumformer	Ja	
• für Widerstandsmessung mit Zweileiter-Anschluss		Ja
• für Widerstandsmessung mit Dreileiter-Anschluss		Ja
• für Widerstandsmessung mit Vierleiter-Anschluss		Ja
Fehler/Genauigkeiten		
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich		
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,9 %	0,7 %; 0 ... 10 V
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,8 %	
• Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)		3,5 %; 10 kOhm
• Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)		1 %
• Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,6 %	1 %
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	1 %	
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)		
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,7 %	0,5 %; 0 ... 10 V
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,6 %	
• Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)		2,8 %; 10 kOhm
• Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)		0,8 %
• Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,5 %	0,85 %
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,5 %	

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

Analogbaugruppen

Analogein-/ausgabe SM 334**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7334-0CE01-0AA0 SM334, 4AE, 2AA, Pot.geb.	6ES7334-0KE00-0AB0 SM334, 4AE/2AA, 0-10V f.PT100
Alarmer/Statusinformationen		
Alarmer	Nein	Nein
Diagnosefunktion	Nein	Nein
Anschlussstechnik		
erforderlicher Frontstecker	20-polig	20-polig
Maße		
Breite	40 mm	40 mm
Höhe	125 mm	125 mm
Tiefe	117 mm	117 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	285 g	200 g

Übersicht



- Analoge Eingänge
- Zum Anschluss von Spannungs- und Stromgebern, Thermoelementen, Widerständen und Widerstandsthermometern

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

**Analogeingabebaugruppen
SIPLUS S7-300 SM 331**

*Für industrielle Anwendungen
mit erweiterten
Umgebungsbedingungen*

erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

8 Eingänge, Auflösung 13 Bit

6AG1331-1KF02-7AB0

2 Eingänge, Auflösung 9/12/14 Bit

6AG1331-7KB02-2AB0

8 Eingänge, Auflösung 9/12/14 Bit

6AG1331-7KF02-2AB0

8 Eingänge, erhöhte Auflösung
16 Bit

6AG1331-7NF00-2AB0

8 Eingänge, erhöhte Auflösung
16 Bit, 4-Kanal-Modus

6AG1331-7NF10-2AB0

mediale Belastung

8 Eingänge, für Thermowiderstände

6AG1331-7PF01-4AB0

8 Eingänge, für Thermoelemente

6AG1331-7PF11-4AB0

*Für Bahnanwendungen
"Rolling Stock"*

konform mit EN 50155

8 Eingänge, Auflösung 9/12/14 Bit

6AG1331-7KF02-2AB0

8 Eingänge, erhöhte Auflösung
16 Bit

6AG1331-7NF00-2AB0

Zubehör

Zwingend erforderlich

Frontstecker

20polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1BJ00-0AA0
6ES7392-1BJ00-1AB0

40polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1BM01-0AA0
6ES7392-1BM01-1AB0

Verbrauchsmaterial

Fronttür, erhöhte Ausführung

6ES7328-0AA00-7AA0

z. B. für 32-kanalige Baugruppen;
ermöglicht den Anschluss von
1,3 mm²/16 AWG-Leitern;
Verdrahtungsplan und
Beschriftungsschilder in petrol

Busverbinder

6ES7390-0AA00-0AA0

1 Stück (Ersatzteil)

Beschriftungsstreifen

10 Stück (Ersatzteil)

für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XX00-0AA0

für Baugruppen mit 40-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XX10-0AA0

Beschriftungsabdeckung

10 Stück (Ersatzteil)

für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XY00-0AA0

für Baugruppen mit 40-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XY10-0AA0

Dokumentation

SIMATIC Manual Collection

6ES7998-8XC01-8YE0

Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

**SIMATIC Manual Collection
Pflegeservice für 1 Jahr**

6ES7998-8XC01-8YE2

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Analogbaugruppen

SIPLUS S7-300 SM 331**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1331-1KF02-7AB0	6AG1331-7KB02-2AB0	6AG1331-7KF02-2AB0
Based on	6ES7331-1KF02-0AB0	6ES7331-7KB02-0AB0	6ES7331-7KF02-0AB0
	SIPLUS S7-300 SM 331 8AI	SIPLUS S7-300 SM 331 2AI	SIPLUS S7-300 SM 331 8AI
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-25 °C	-25 °C; = Tmin	-25 °C; = Tmin
• max.	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use	70 °C; = Tmax; für den Einsatz auf Bahnfahrzeugen nach EN50155 gilt der bemessene Temperaturbereich -25 ... +55 °C (T1) bzw. 60 °C @ UL/ULhaz/ATEX/FM use
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Widerstandsfähigkeit			
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Land-, Schienen- und Sonderfahrzeugen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5			Ja; Klasse 5B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 5B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5			Ja; Klasse 5C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 50155 (ST2); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5			Ja; Klasse 5S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1331-7NF00-2AB0	6AG1331-7NF10-2AB0	6AG1331-7PF01-4AB0	6AG1331-7PF11-4AB0
Based on	6ES7331-7NF00-0AB0	6ES7331-7NF10-0AB0	6ES7331-7PF01-0AB0	6ES7331-7PF11-0AB0
	SIPLUS S7-300 SM 331 8AI - 40pol			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• min.	-25 °C; = Tmin	-25 °C; = Tmin	0 °C; = Tmin	0 °C; = Tmin
• max.	70 °C; = Tmax; für den Einsatz auf Bahnfahrzeugen nach EN 50155 gilt der bemessene Temperaturbereich -25 ... +55 °C (T1) bzw. 60 °C @ UL/ULhaz use	60 °C; = Tmax	60 °C; = Tmax	60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Widerstandsfähigkeit				
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz auf Land-, Schienen- und Sonderfahrzeugen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5	Ja; Klasse 5B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 5B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 5B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 5B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 5B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 5B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 5B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 5B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5	Ja; Klasse 5C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 50155 (ST2); *	Ja; Klasse 5C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 50155 (ST2); *	Ja; Klasse 5C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 50155 (ST2); *	Ja; Klasse 5C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 50155 (ST2); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5	Ja; Klasse 5S3 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Analogbaugruppen

SIPLUS S7-300 SM 331**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1331-7NF00-2AB0	6AG1331-7NF10-2AB0	6AG1331-7PF01-4AB0	6AG1331-7PF11-4AB0
Based on	6ES7331-7NF00-0AB0	6ES7331-7NF10-0AB0	6ES7331-7PF01-0AB0	6ES7331-7PF11-0AB0
	SIPLUS S7-300 SM 331 8AI - 40pol			
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Übersicht



- Analoge Ausgänge
- Zum Anschluss analoger Aktoren

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Analogausgabebaugruppen SIPLUS S7-300 SM 332 <i>Für industrielle Anwendungen mit erweiterten Umgebungsbedingungen</i> <u>erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung</u> 2 Ausgänge, 11/12 Bit 6AG1332-5HB01-2AB0 4 Ausgänge, 11/12 Bit 6AG1332-5HD01-7AB0 8 Ausgänge, 11/12 Bit 6AG1332-5HF00-2AB0 <u>mediale Belastung</u> 4 Ausgänge, 16 Bit; nur mediale Belastung 6AG1332-7ND02-4AB0 <i>Für Bahnanwendungen "Rolling Stock"</i> <u>konform mit EN 50155</u> 2 Ausgänge, 11/12 Bit 6AG1332-5HB01-2AB0		
Zubehör <i>Zwingend erforderlich</i> Frontstecker 20polig, mit Federzugkontakten <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück • 100 Stück 6ES7392-1BJ00-0AA0 6ES7392-1BJ00-1AB0 40polig, mit Federzugkontakten <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück • 100 Stück 6ES7392-1BM01-0AA0 6ES7392-1BM01-1AB0		
<i>Verbrauchsmaterial</i> Fronttür, erhöhte Ausführung z. B. für 32-kanalige Baugruppen; ermöglicht den Anschluss von 1,3 mm ² /16 AWG-Leitern; Verdrahtungsplan und Beschriftungsschilder in petrol 6ES7328-0AA00-7AA0		
		Busverbinder 1 Stück (Ersatzteil) 6ES7390-0AA00-0AA0 Beschriftungsstreifen 10 Stück (Ersatzteil) für Baugruppen mit 20-poligem Frontstecker 6ES7392-2XX00-0AA0 für Baugruppen mit 40-poligem Frontstecker 6ES7392-2XX10-0AA0 Beschriftungsabdeckung 10 Stück (Ersatzteil) für Baugruppen mit 20-poligem Frontstecker 6ES7392-2XY00-0AA0 für Baugruppen mit 40-poligem Frontstecker 6ES7392-2XY10-0AA0 <i>Dokumentation</i> SIMATIC Manual Collection 6ES7998-8XC01-8YE0 Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Analogbaugruppen

SIPLUS S7-300 SM 332**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1332-5HD01-7AB0	6AG1332-7ND02-4AB0	6AG1332-5HB01-2AB0	6AG1332-5HF00-2AB0
Based on	6ES7332-5HD01-0AB0 SIPLUS S7-300 SM 332 4AO U/I	6ES7332-7ND02-0AB0 SIPLUS S7-300 SM 332 4AO	6ES7332-5HB01-0AB0 SIPLUS S7-300 SM 332 2AO	6ES7332-5HF00-0AB0 SIPLUS S7-300 SM 332 8AO - 40pol
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• min.	-25 °C; = Tmin	0 °C; = Tmin	-25 °C; = Tmin	-25 °C
• max.	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use	60 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax; für den Einsatz auf Bahnfahrzeugen nach EN50155 gilt der bemessene Temperaturbereich -25 ... +55 °C (T1) bzw. 60 °C @ UL/ULhaz/ATEX/FM use	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Widerstandsfähigkeit				
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz auf Land-, Schienen- und Sonderfahrzeugen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5			Ja; Klasse 5B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 5B3 auf Anfrage	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5			Ja; Klasse 5C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 50155 (ST2); *	
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5			Ja; Klasse 5S3 inkl. Sand, Staub; *	
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1332-5HD01-7AB0	6AG1332-7ND02-4AB0	6AG1332-5HB01-2AB0	6AG1332-5HF00-2AB0
Based on	6ES7332-5HD01-0AB0	6ES7332-7ND02-0AB0	6ES7332-5HB01-0AB0	6ES7332-5HF00-0AB0
	SIPLUS S7-300 SM 332 4AO U/I	SIPLUS S7-300 SM 332 4AO	SIPLUS S7-300 SM 332 2AO	SIPLUS S7-300 SM 332 8AO - 40pol
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Analogbaugruppen

SIPLUS S7-300 SM 334**Übersicht**

- Analoge Ein- und Ausgänge
- Zum Anschluss analoger Sensoren und Aktoren

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

5

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****Analogein-/ausgabebaugruppen
SIPLUS S7-300 SM 334**

*Für industrielle Anwendungen
mit erweiterten
Umgebungsbedingungen*

erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

4 Eingänge, 2 Ausgänge;
Widerstandsmessung, Pt 100

6AG1334-0KE00-7AB0**Zubehör**

Zwingend erforderlich

Frontstecker

20polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1BJ00-0AA0
6ES7392-1BJ00-1AB0

40polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1BM01-0AA0
6ES7392-1BM01-1AB0

Verbrauchsmaterial

Fronttür, erhöhte Ausführung**6ES7328-0AA00-7AA0**

z. B. für 32-kanalige Baugruppen;
ermöglicht den Anschluss von
1,3 mm²/16 AWG-Leitern;
Verdrahtungsplan und
Beschriftungsschilder in petrol

Busverbinder**6ES7390-0AA00-0AA0**

1 Stück (Ersatzteil)

Beschriftungsstreifen

10 Stück (Ersatzteil)

für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XX00-0AA0

für Baugruppen mit 40-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XX10-0AA0**Beschriftungsabdeckung**

10 Stück (Ersatzteil)

für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XY00-0AA0

für Baugruppen mit 40-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XY10-0AA0

Dokumentation

SIMATIC Manual Collection**6ES7998-8XC01-8YE0**

Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

**SIMATIC Manual Collection
Pflegeservice für 1 Jahr****6ES7998-8XC01-8YE2**

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1334-0KE00-7AB0
Based on	6ES7334-0KE00-0AB0 SIPLUS S7-300 SM 334 4AI/ 2AO
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-25 °C; = Tmin
• max.	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Widerstandsfähigkeit	
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *

Artikelnummer	6AG1334-0KE00-7AB0
Based on	6ES7334-0KE00-0AB0 SIPLUS S7-300 SM 334 4AI/ 2AO
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

F-Digital-/Analogbaugruppen

F-Digitaleingabe SM 326 - Safety Integrated**Übersicht**

- Digitale Eingänge für die fehlersicheren SIMATIC S7-Systeme
- Zum Anschluss von:
 - Schaltern und 2-Draht-Näherungsschaltern
 - Gebern nach NAMUR und beschalteten mechanischen Kontakten auch für Signale aus dem Ex-Bereich
- Mit integrierten Sicherheitsfunktionen für fehlersicheren Betrieb
- Im fehlersicherem Betrieb einsetzbar
 - zentral: mit S7-31xF-2 DP
 - dezentral in ET 200M: mit SIMATIC IM 151-7 F-CPU, S7-31xF-2 DP, S7-416F-2 und S7-400F/FH
- Im Standardbetrieb wie S7-300-Baugruppen einsetzbar

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****F-Digitaleingabebaugruppe SM 326**

24 Eingänge, DC 24 V

8 Eingänge, DC 24 V, NAMUR

6ES7326-1BK02-0AB0**6ES7326-1RF01-0AB0****Programmiertool S7 Distributed Safety V5.4 SP5 Update 2****Aufgabe:**

Projektiersoftware zur Projektierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro, ET 200eco, ET 200SP

Voraussetzung:

Windows 7 SP1 (64 bit),
Windows 10 Professional/Enterprise (64 bit),
Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bit),
Windows Server 2012 R2 (64bit),
Windows Server 2016 (64 bit);
STEP 7 ab V5.5 SP1;
Bitte auch die für die verwendete STEP 7-Version freigegebenen Betriebssysteme beachten

Floating License für 1 User;
Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FC02-0YA5

Floating License für 1 User;
Software, Dokumentation und License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FC02-0YH5**S7 Distributed Safety Upgrade**

Von V5.x auf V5.4;

Floating License für 1 User;
Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FC02-0YE5**STEP 7 Safety Advanced V18****Aufgabe:**

Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren

Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F, S7-1500F Software Controller, S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200SP F Controller und der fehlersicheren Peripherie ET 200SP, ET 200MP, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro und ET 200eco

Voraussetzung:

STEP 7 Professional V18

Hinweis:

Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel.

Floating License für 1 User;
License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FA18-0YA5

Floating License für 1 User,
License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FA18-0YH5

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter: <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Profilschiene für aktive Busmodule für max. 5 aktive Busmodule für Funktion Ziehen und Stecken <ul style="list-style-type: none"> • Länge 483 mm (19") • Länge 530 mm • Länge 620 mm • Länge 2000 mm 	6ES7195-1GA00-0XA0 6ES7195-1GF30-0XA0 6ES7195-1GG30-0XA0 6ES7195-1GC00-0XA0	Beschriftungsstreifen für F-Baugruppen (Ersatzteil); 10 Stück
Aktives Busmodul BM 1 x 80 für 1 Baugruppe mit 80 mm Breite	6ES7195-7HC00-0XA0	Beschriftungsabdeckung für F-Baugruppen (Ersatzteil); 10 Stück
Stromversorgung SITOP power für ET 200M; AC 120/230V, DC 24 V, 5 A; Typ PS 307-1E	6ES7307-1EA01-0AA0	Leitungskammer LK 393 für F-Baugruppen; Anschlüsse L+ und M; 5 Stück
Frontstecker 40polig, mit Schraubkontakten <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück • 100 Stück 40polig, mit Federzugkontakten <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück • 100 Stück 	6ES7392-1AM00-0AA0 6ES7392-1AM00-1AB0 6ES7392-1BM01-0AA0 6ES7392-1BM01-1AB0	SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig; alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT
Fronttür, erhöhte Ausführung, für F-Baugruppen für F-Baugruppen; ermöglicht den Anschluss von 1,3 mm ² /16 AWG-Leitern; Verdrahtungsplan und Beschriftungsschilder in gelb	6ES7328-7AA10-0AA0	SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7326-1RF01-0AB0	6ES7326-1BK02-0AB0
Artikelnummer	6ES7326-1RF01-0AB0	6ES7326-1BK02-0AB0
	SM326, 8DE, DC24V, fehlersicher	SM326, F-DI 24 X DC24V, fehlersicher
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	24 V
Eingangsstrom		
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	160 mA	450 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	90 mA	100 mA
Geberversorgung		
Anzahl Ausgänge	8	4; potentialgetrennt
Ausgangsstrom		
• Nennwert		400 mA
Verlustleistung		
Verlustleistung, typ.	4,5 W	10 W
Digitaleingaben		
Anzahl der Eingänge	8	24
Eingangsspannung		
• Art der Eingangsspannung	DC	DC
• Nennwert (DC)		24 V
• für Signal "0"		-30 ... +5 V
• für Signal "1"		+11 ... +30 V
Eingangsstrom		
• für Signal "1", typ.	2,1 ... 7 mA	10 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge		
- bei "0" nach "1", max.		3,4 ms
für NAMUR-Eingänge		
- bei "0" nach "1", max.	1,2 ... 3 ms	
- bei "1" nach "0", max.	1,2 ... 3 ms	
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	200 m	200 m

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

F-Digital-/Analogbaugruppen

F-Digitaleingabe SM 326 - Safety Integrated**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7326-1RF01-0AB0 SM326, 8DE, DC24V, fehlersicher	6ES7326-1BK02-0AB0 SM326, F-DI 24 X DC24V, fehlersicher
Geber		
Anschließbare Geber		
<ul style="list-style-type: none"> 2-Draht-Sensor - zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max. 		Ja; wenn Kurzschlussstest deaktiviert 2 mA
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen		
Diagnosefunktion		Ja
Alarmer		
<ul style="list-style-type: none"> Diagnosealarm 	Ja; parametrierbar	Ja
Ex(i)-Kennwerte		
Baugruppe für Ex(i)-Schutz	Ja	
Höchstwerte für Anschlussklemmen für Gasgruppe IIC		
<ul style="list-style-type: none"> U_o (Leerlaufspannung), max. I_o (Kurzschlussstrom), max. P_o (Ausgangsleistung), max. C_o (zulässige externe Kapazität), max. L_o (zulässige externe Induktivität), max. U_m (Spannung an nichteigensicheren Anschlussklemmen), max. 	10 V 13,9 mA 33,1 mW 3 µF 80 mH DC 60 V/AC 30 V	
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb		
<ul style="list-style-type: none"> nach DIN VDE 0801 nach EN 954 SIL gemäß IEC 61508 	Kat. 4 SIL 2 (einkanalig), SIL 3 (zweikanalig)	AK 6 Kat. 4 SIL 3
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
<ul style="list-style-type: none"> max. 	60 °C	
Anschlusstechnik		
erforderlicher Frontstecker	1x 40-polig	40-polig
Maße		
Breite	80 mm	80 mm
Höhe	125 mm	125 mm
Tiefe	120 mm	120 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	482 g	442 g

5

Übersicht



- Digitale Ausgänge für die fehlersicheren SIMATIC S7-Systeme
- Zwei Varianten (1 x P/P-schaltend, 1 x P/M-schaltend)
- Zum Anschluss von Magnetventilen, Gleichstromschützen und Meldeleuchten
- Mit integrierten Sicherheitsfunktionen für fehlersicheren Betrieb
- Im fehlersicheren Betrieb einsetzbar
 - zentral: mit S7-31xF DP, S7-31xF PN/DP
 - dezentral in ET 200M: mit SIMATIC IM 151-7 F-CPU, S7-31xF-2 DP, S7-41xF-2 und S7-400F/FH

5

Bestelldaten

**F-Digitalausgabebaugruppe
SM 326**

10 Ausgänge, DC 24 V, 2 A PP;
Breite 40 mm

Artikel-Nr.

6ES7326-2BF10-0AB0

8 Ausgänge, DC 24 V, 2 A PM;
Breite 80 mm

6ES7326-2BF41-0AB0

**Programmierwerkzeug S7 Distributed
Safety V5.4 SP5 Update 2**

Aufgabe:

Projektiersoftware zur Projektierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro, ET 200eco, ET 200SP

Voraussetzung:

Windows 7 SP1 (64 bit),
Windows 10 Professional/Enterprise (64 bit),
Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bit),
Windows Server 2012 R2 (64bit),
Windows Server 2016 (64 bit);
STEP 7 ab V5.5 SP1;
Bitte auch die für die verwendete STEP 7-Version freigegebenen Betriebssysteme beachten

Floating License für 1 User;
Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FC02-0YA5

Floating License für 1 User;
Software, Dokumentation und License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FC02-0YH5

S7 Distributed Safety Upgrade

Von V5.x auf V5.4;
Floating License für 1 User;
Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FC02-0YE5

Artikel-Nr.

STEP 7 Safety Advanced V18

Aufgabe:

Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren

Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F, S7-1500F Software Controller, S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200SP F Controller und der fehlersicheren Peripherie ET 200SP, ET 200MP, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro und ET 200eco

Voraussetzung:

STEP 7 Professional V18

Hinweis:

Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel.

Floating License für 1 User;
License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FA18-0YA5

Floating License für 1 User,
License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FA18-0YH5

**Profilschiene für aktive
Busmodule**

für max. 5 aktive Busmodule,
für Funktion „Ziehen und Stecken“

- Länge 483 mm (19")
- Länge 530 mm
- Länge 620 mm
- Länge 2000 mm

6ES7195-1GA00-0XA0

6ES7195-1GF30-0XA0

6ES7195-1GG30-0XA0

6ES7195-1GC00-0XA0

Aktive Busmodule

BM 2 x 40 zur Aufnahme von 2 Peripheriebaugruppen mit 40 mm Breite

6ES7195-7HB00-0XA0

BM 1 x 80 zur Aufnahme von 1 Peripheriebaugruppe mit 80 mm Breite

6ES7195-7HC00-0XA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter:
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

F-Digital-/Analogbaugruppen

F-Digitalausgabe SM 326 - Safety Integrated**Bestelldaten****Artikel-Nr.**

Stromversorgung SITOP power für ET 200M; AC 120/230V, DC 24 V, 5 A; Typ PS 307-1E	6ES7307-1EA01-0AA0
Frontstecker 40polig, mit Schraubkontakten • 1 Stück • 100 Stück 40polig, mit Federzugkontakten • 1 Stück • 100 Stück	6ES7392-1AM00-0AA0 6ES7392-1AM00-1AB0 6ES7392-1BM01-0AA0 6ES7392-1BM01-1AB0
Fronttür, erhöhte Ausführung, für F-Baugruppen für F-Baugruppen; ermöglicht den Anschluss von 1,3 mm ² /16 AWG- Leitern; Verdrahtungsplan und Beschriftungsschilder in gelb	6ES7328-7AA10-0AA0
Beschriftungstreifen für F-Baugruppen (Ersatzteil) 10 Stück	6ES7392-2XX20-0AA0
Beschriftungsabdeckung für F-Baugruppen (Ersatzteil) 10 Stück	6ES7392-2XY20-0AA0

Artikel-Nr.

Leitungskammer LK 393 für F-Baugruppen; Anschlüsse L+ und M, 5 Stück	6ES7393-4AA10-0AA0
SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT	6ES7998-8XC01-8YE0
SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates	6ES7998-8XC01-8YE2

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7326-2BF10-0AB0	6ES7326-2BF41-0AB0
	SM326, F-DO10XDC24V/2A PP, fehlersicher	SM 326, F-DO 8 X DC 24V/2A PM
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V; 1L+	24 V; 1L+
Lastspannung L+		
• Nennwert (DC)	24 V; 2L+, 3L+	24 V; 2L+, 3L+
Eingangsstrom		
aus Versorgungsspannung 1L+, max.	100 mA	75 mA
aus Lastspannung 2L+ (ohne Last), max.	100 mA	100 mA
aus Lastspannung 3L+ (ohne Last), max.	100 mA	100 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	100 mA	100 mA
Verlustleistung		
Verlustleistung, typ.	6 W	12 W
Digitalausgaben		
Anzahl der Ausgänge	10	8
Kurzschluss-Schutz	Ja	Ja
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf		L+ (-33 V)
Schaltvermögen der Ausgänge		
• bei Lampenlast, max.	5 W	5 W
Ausgangsspannung		
• für Signal "1", min.	L+ (-1,0 V)	L+ (-1,0 V)
Ausgangsstrom		
• für Signal "1" Nennwert	2 A	2 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA	0,5 mA
Schaltfrequenz		
• bei ohmscher Last, max.	25 Hz	30 Hz
• bei induktiver Last, max.	25 Hz	2 Hz
• bei Lampenlast, max.	10 Hz	10 Hz

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7326-2BF10-0AB0 SM326, F-DO10XDC24V/2A PP, fehlersicher	6ES7326-2BF41-0AB0 SM 326, F-DO 8 X DC 24V/2A PM
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)		
waagerechte Einbaulage		
- bis 40 °C, max.	10 A	7,5 A
- bis 60 °C, max.	6 A	5 A
senkrechte Einbaulage		
- bis 40 °C, max.	5 A	5 A
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	1 000 m	200 m; 200 m bei SIL 3, AK 6, Kat 4
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen		
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja	Ja; parametrierbar
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb		
• nach DIN VDE 0801	AK 5 und 6	
• nach EN 954	Kat. 4	Kat. 4
• SIL gemäß IEC 61508	SIL 3	SIL 3
Anschlussstechnik		
erforderlicher Frontstecker	40-polig	40-polig
Maße		
Breite	40 mm	80 mm
Höhe	125 mm	125 mm
Tiefe	120 mm	120 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	330 g	465 g

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

F-Digital-/Analogbaugruppen

F-Analogeingabe SM 336 - Safety Integrated**Übersicht**

- Analoge Eingänge für die fehlersicheren SIMATIC S7-Systeme
- Einsetzbar im dezentralen Peripheriegerät ET 200M mit IM 153-2 HF sowie zentral mit SIMATIC S7-31xF-2 DP
- Eigenschaften der SM 336; F-AI 6 x 0/4 ... 20 mA HART:
 - 6 Analogeingänge mit Potenzialtrennung zwischen Kanälen und Rückwandbus
 - Eingangsbereiche: 0 bis 20 mA, 4 bis 20 mA
 - Kurzschlussfeste Stromversorgung von 2- bzw. 4-Draht-Messumformern über die Baugruppe
 - externe Geberversorgung möglich
 - einsetzbar im Sicherheitsbetrieb
 - HART-Kommunikation
 - Firmware-Update über HW Konfig
 - Identifikationsdaten

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****F-Analogeingabebaugruppe SM 336**

6 Eingänge, 15 Bit, 0/4 ... 20 mA HART

6ES7336-4GE00-0AB0**Programmiertool S7 Distributed Safety V5.4 SP5 Update 2****Aufgabe:**

Projektiersoftware zur Projektierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro, ET 200eco, ET 200SP

Voraussetzung:

Windows 7 SP1 (64 bit),
Windows 10 Professional/Enterprise (64 bit),
Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bit),
Windows Server 2012 R2 (64bit),
Windows Server 2016 (64 bit);
STEP 7 ab V5.5 SP1;
Bitte auch die für die verwendete STEP 7-Version freigegebenen Betriebssysteme beachten

Floating License für 1 User;
Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FC02-0YA5

Floating License für 1 User;
Software, Dokumentation und License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FC02-0YH5**S7 Distributed Safety Upgrade**

Von V5.x auf V5.4;

Floating License für 1 User;
Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FC02-0YE5**STEP 7 Safety Advanced V18****Aufgabe:**

Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren

Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F, S7-1500F Software Controller, S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200SP F Controller und der fehlersicheren Peripherie ET 200SP, ET 200MP, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro und ET 200eco

Voraussetzung:

STEP 7 Professional V18

Hinweis:

Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel.

Floating License für 1 User;
License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FA18-0YA5

Floating License für 1 User,
License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FA18-0YH5**Profilschiene für aktive Busmodule**

für max. 5 aktive Busmodule für Funktion Ziehen und Stecken

- Länge 483 mm
- Länge 530 mm
- Länge 620 mm
- Länge 2000 mm

6ES7195-1GA00-0XA0**6ES7195-1GF30-0XA0****6ES7195-1GG30-0XA0****6ES7195-1GC00-0XA0****Aktives Busmodul BM 2x40****6ES7195-7HB00-0XA0**

Busmodul zur Aufnahme von 2 Peripheriebaugruppen mit 40 mm Breite

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter: <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Stromversorgung SITOP power für ET 200M; AC 120/230V, DC 24 V, 5 A; Typ PS 307-1E	6ES7307-1EA01-0AA0	Leitungskammer LK 393 für F-Baugruppen; Anschlüsse L+ und M, 5 Stück
Frontstecker 20polig, mit Schraubkontakten • 1 Stück • 100 Stück 20polig, mit Federzugkontakten • 1 Stück • 100 Stück	6ES7392-1AJ00-0AA0 6ES7392-1AJ00-1AB0 6ES7392-1BJ00-0AA0 6ES7392-1BJ00-1AB0	SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT
Fronttür, erhöhte Ausführung, für F-Baugruppen für F-Baugruppen; ermöglicht den Anschluss von 1,3 mm ² /16 AWG- Leitern; Verdrahtungsplan und Beschriftungsschilder in gelb	6ES7328-7AA10-0AA0	SIMATIC Manual Collection Pflegetservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates
Beschriftungstreifen für F-Baugruppen (Ersatzteil), 10 Stück	6ES7392-2XX20-0AA0	
Beschriftungsabdeckung für F-Baugruppen (Ersatzteil), 10 Stück	6ES7392-2XY20-0AA0	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7336-4GE00-0AB0 SM 336, f.AI 6 X 0/4 ... 20mA HART
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
aus Versorgungsspannung L+, typ.	150 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	90 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	4,5 W
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	6
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	40 mA
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme	
• 0 bis 20 mA	Ja
• 4 mA bis 20 mA	Ja
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	1 000 m
Analogwertbildung für die Eingänge	
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit; 15 bit + VZ
• Integrationszeit (ms)	20 ms @ 50 Hz, 16,7 ms @ 60 Hz
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz	f=n x (f1 ±0,5 %)
Geber	
Anschluss der Signalgeber	
• für Strommessung als 2-Draht-Messumformer	Ja
• für Strommessung als 4-Draht-Messumformer	Ja

Artikelnummer	6ES7336-4GE00-0AB0 SM 336, f.AI 6 X 0/4 ... 20mA HART
Fehler/Genauigkeiten	
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich	0,2 %; 40 µA • Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	0,1 % • Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	4 SIL 3 • nach EN 954 • SIL gemäß IEC 61508
Anschlussstechnik	erforderlicher Frontstecker 20-polig
Maße	
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	350 g

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

F-Digital-/Analogbaugruppen

Trennbaugruppe**Übersicht**

- Ermöglicht Mischbetrieb von fehlersicheren Signalbaugruppen im Sicherheitsbetrieb und S7-300-Standardbaugruppen in einem dezentralen Peripheriegerät ET 200M, wenn Kat. 4 oder SIL 3 erreicht werden muss.
- Die Trennbaugruppe ist nicht erforderlich, wenn Sicherheitsklasse < SIL 3 bzw. Sicherheitskategorie < Kat. 4 erreicht werden muss.

Wenn Kat. 4/SIL 3 gefordert ist muss die Trennbaugruppe in folgenden Fällen eingesetzt werden:

Einsatzfall	Einsatz der Trennbaugruppe notwendig
Zentraler Einsatz hinter CPU 31xF-2 DP oder CPU 31xF-2 PN/DP <ul style="list-style-type: none"> • Nur F-Module in der Zeile • Standard- und F-Module in der Zeile 	Ja, hinter der CPU Ja, nach der letzten Standard-Baugruppe und vor der ersten F-Baugruppe
Zentraler Einsatz hinter CPU 31xF-2 DP oder CPU 31xF-2 PN/DP in einem Erweiterungs rack <ul style="list-style-type: none"> • Nur F-Module in der Zeile • Standard- und F-Module in der Zeile 	Ja, hinter der im IM 36x Ja, nach der letzten Standard-Baugruppe und vor der ersten F-Baugruppe
Dezentral hinter IM 153-2 mit Cu-Anschluss <ul style="list-style-type: none"> • Nur F-Module in der Station • Standard- und F-Module in der Station 	Ja, hinter der im IM 153-2 Ja, nach der letzten Standard-Baugruppe und vor der ersten F-Baugruppe
Dezentral hinter IM 153-2 mit FO-Anschluss <ul style="list-style-type: none"> • Nur F-Module in der Station • Standard- und F-Module in der Station 	Nein Ja, nach der letzten Standard-Baugruppe und vor der ersten F-Baugruppe

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Trennbaugruppe****6ES7195-7KF00-0XA0**

für den gleichzeitigen Betrieb von fehlersicheren und Standardbaugruppen in ET 200M

Trennbusmodul**6ES7195-7HG00-0XA0**

zur Aufnahme der Trennbaugruppe in ET 200M

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7195-7KF00-0XA0
	Trennbaugr. zw. F- und Stand.-Mod.
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Trennbaugruppe
Gewichte	
Gewicht, ca.	10 g

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 F-Digital-/Analogbaugruppen

SIPLUS S7-300 SM 326 - Safety Integrated

Übersicht



- Digitale Eingänge für die fehlersicheren SIPLUS S7-Systeme
- Zum Anschluss von:
 - Schaltern und 2-Draht-Näherungsschaltern
 - Gebern nach NAMUR und beschalteten mechanischen Kontakten auch für Signale aus dem Ex-Bereich
- Mit integrierten Sicherheitsfunktionen für fehlersicheren Betrieb
- Im fehlersicherem Betrieb einsetzbar
 - zentral: mit S7-31xF-2 DP
 - dezentral in ET 200M: mit SIMATIC IM 151-7 F-CPU, S7-31xF-2 DP, S7-416F-2 und S7-400F/FH
- Im Standardbetrieb wie S7-300-Baugruppen einsetzbar

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

5

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
F-Digitaleingabe SIPLUS S7-300 SM 326 <i>Für industrielle Anwendungen mit erweiterten Umgebungsbedingungen</i> <u>erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung</u> 24 Eingänge, DC 24 V, fehlersicher, mit Diagnosealarm 8 Eingänge, DC 24 V, NAMUR, fehlersicher	6AG1326-1BK02-2AB0 6AG1326-1RF01-4AB0	<i>Verbrauchsmaterial</i> Profilschiene für aktive Busmodule für max. 5 aktive Busmodule für Funktion Ziehen und Stecken <ul style="list-style-type: none"> • Länge 483 mm (19") • Länge 530 mm • Länge 620 mm • Länge 2000 mm
Zubehör <i>Zwingend erforderlich</i>		6ES7195-1GA00-0XA0 6ES7195-1GF30-0XA0 6ES7195-1GG30-0XA0 6ES7195-1GC00-0XA0
Frontstecker 40polig, mit Federzugkontakten <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück • 100 Stück 	6ES7392-1BM01-0AA0 6ES7392-1BM01-1AB0	Fronttür, erhöhte Ausführung, für F-Baugruppen für F-Baugruppen; ermöglicht den Anschluss von 1,3 mm ² /16 AWG-Leitern; Verdrahtungsplan und Beschriftungsschilder in gelb
<i>Zubehör für Funktion "Ziehen und Stecken"</i>		Beschriftungsstreifen für F-Baugruppen (Ersatzteil); 10 Stück
Aktives Busmodul BM 1 x 80 für 1 Baugruppe mit 80 mm Breite	6AG1195-7HC00-2XA0	Beschriftungsabdeckung für F-Baugruppen (Ersatzteil); 10 Stück
		Leitungskammer LK 393 für F-Baugruppen; Anschlüsse L+ und M; 5 Stück

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 F-Digital-/Analogbaugruppen

SIPLUS S7-300 SM 326 - Safety Integrated**Bestelldaten****Artikel-Nr.****Artikel-Nr.***Programmierertools und Dokumentation***Programmiertool S7 Distributed Safety V5.4 SP5 Update 2**

Aufgabe:

Projektiersoftware zur Projektierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro, ET 200eco, ET 200SP

Voraussetzung:

Windows 7 SP1 (64 bit),
Windows 10 Professional/Enterprise (64 bit),
Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bit),
Windows Server 2012 R2 (64bit),
Windows Server 2016 (64 bit);
STEP 7 ab V5.5 SP1;
Bitte auch die für die verwendete STEP 7-Version freigegebenen Betriebssysteme beachten

Floating License für 1 User;
Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick

Floating License für 1 User;
Software, Dokumentation und License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FC02-0YA5**6ES7833-1FC02-0YH5****S7 Distributed Safety Upgrade**

Von V5.x auf V5.4;
Floating License für 1 User;
Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FC02-0YE5**STEP 7 Safety Advanced V17**

Aufgabe:

Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F, S7-1500F Software Controller, S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200SP F Controller und der fehlersicheren Peripherie ET 200SP, ET 200MP, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro und ET 200eco

Voraussetzung:

STEP 7 Professional V17

Hinweis:

Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel.

Floating License für 1 User;
License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FA17-0YA5

Floating License für 1 User,
License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FA17-0YH5**SIMATIC Manual Collection**

Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT

6ES7998-8XC01-8YE0**SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr**

Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates

6ES7998-8XC01-8YE2

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter:
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1326-1BK02-2AB0	6AG1326-1RF01-4AB0
Based on	6ES7326-1BK02-0AB0 SIPLUS S7-300 SM 326F DI24	6ES7326-1RF01-0AB0 SIPLUS S7-300 SM 326F DI8 NAMUR
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	<p>... -25 °C; = Tmin 60 °C; = Tmax; *+70 °C bei Sicherstellung einer erzwungenen Konvektion mit einer minimalen Luftgeschwindigkeit von 0,7 m/s durch die Module und Nennspannung 24 V ±5 %. Sollte im Zuge der Wartung oder durch automatische Diagnosen eine Überschreitung der zulässigen spezifizierten Parameter festgestellt worden sein, sind die Baugruppen einem Proof-Test (Funktionstest) beim Hersteller zu unterziehen.</p>	<p>0 °C; = Tmin 60 °C; = Tmax</p>
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungshöhe über NN, max. • Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	<p>2 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)</p>	<p>2 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)</p>
Relative Luftfeuchte		
<ul style="list-style-type: none"> • mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	<p>100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)</p>	<p>100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)</p>
Widerstandsfähigkeit		
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 	<p>Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *</p>	<p>Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *</p>
Einsatz auf Schiffen/auf See		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 	<p>Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *</p>	<p>Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *</p>
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 - Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	<p>Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)</p>	<p>Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)</p>
Anmerkung		
<ul style="list-style-type: none"> - Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	<p>* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!</p>	<p>* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!</p>

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 F-Digital-/Analogbaugruppen

SIPLUS S7-300 SM 326 - Safety Integrated

Übersicht



- Digitale Ausgänge für die fehlersicheren SIMATIC S7-Systeme
- Zum Anschluss von Magnetventilen, Gleichstromschützen und Meldeleuchten
- Mit integrierten Sicherheitsfunktionen für fehlersicheren Betrieb
- Im fehlersicheren Betrieb einsetzbar
 - zentral: mit S7-31xF-2 DP
 - dezentral in ET 200M: mit SIMATIC IM 151-7 F-CPU, S7-31xF-2 DP, S7-416F-2 und S7-400F/FH

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

F-Digitalausgabe SIPLUS S7-300 SM 326

Für industrielle Anwendungen
mit erweiterten
Umgebungsbedingungen

erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

10 Ausgänge, DC 24 V 2 A,
fehlersicher

6AG1326-2BF10-2AB0

8 Ausgänge, DC 24 V 2 A,
fehlersicher, p-m schaltend

6AG1326-2BF41-2AB0

Zubehör

Zwingend erforderlich

Frontstecker

40polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1BM01-0AA0
6ES7392-1BM01-1AB0

*Zubehör für Funktion
"Ziehen und Stecken"*

Aktives Busmodul

BM 2 x 40 zur Aufnahme von
2 Peripheriebaugruppen
mit 40 mm Breite

6AG1195-7HB00-7XA0

BM 1 x 80 für 1 Baugruppe
mit 80 mm Breite

6AG1195-7HC00-2XA0

Verbrauchsmaterial

Profilschiene für aktive Busmodule

für max. 5 aktive Busmodule für
Funktion Ziehen und Stecken

- Länge 483 mm (19")
- Länge 530 mm
- Länge 620 mm
- Länge 2000 mm

6ES7195-1GA00-0XA0
6ES7195-1GF30-0XA0
6ES7195-1GG30-0XA0
6ES7195-1GC00-0XA0

Fronttür, erhöhte Ausführung, für F-Baugruppen

6ES7328-7AA10-0AA0

für F-Baugruppen; ermöglicht den
Anschluss von 1,3 mm²/16 AWG-
Leitern; Verdrahtungsplan und
Beschriftungsschilder in gelb

Beschriftungsstreifen

6ES7392-2XX20-0AA0

für F-Baugruppen (Ersatzteil);
10 Stück

Beschriftungsabdeckung

6ES7392-2XY20-0AA0

für F-Baugruppen (Ersatzteil);
10 Stück

Leitungskammer LK 393

6ES7393-4AA10-0AA0

für F-Baugruppen;
Anschlüsse L+ und M; 5 Stück

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
<p><i>Programmierertools und Dokumentation</i></p> <p>Programmiertool S7 Distributed Safety V5.4 SP5 Update 2</p> <p>Aufgabe: Projektiersoftware zur Projektierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro, ET 200eco, ET 200SP</p> <p>Voraussetzung: Windows 7 SP1 (64 bit), Windows 10 Professional/Enterprise (64 bit), Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2016 (64 bit); STEP 7 ab V5.5 SP1; Bitte auch die für die verwendete STEP 7-Version freigegebenen Betriebssysteme beachten</p> <p>Floating License für 1 User; Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick</p> <p>Floating License für 1 User; Software, Dokumentation und License Key zum Download¹⁾; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich</p> <p>S7 Distributed Safety Upgrade</p> <p>Von V5.x auf V5.4; Floating License für 1 User; Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick</p>	<p>6ES7833-1FC02-0YA5</p> <p>6ES7833-1FC02-0YH5</p> <p>6ES7833-1FC02-0YE5</p>	<p>STEP 7 Safety Advanced V17</p> <p>Aufgabe: Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F, S7-1500F Software Controller, S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200SP F Controller und der fehlersicheren Peripherie ET 200SP, ET 200MP, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro und ET 200eco</p> <p>Voraussetzung: STEP 7 Professional V17</p> <p>Hinweis: Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist ab TIA Portal V17 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel.</p> <p>Floating License für 1 User; License Key auf USB-Stick</p> <p>Floating License für 1 User, License Key zum Download¹⁾; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich</p> <p>SIMATIC Manual Collection</p> <p>Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT</p> <p>SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr</p> <p>Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates</p>
		<p>6ES7833-1FA17-0YA5</p> <p>6ES7833-1FA17-0YH5</p> <p>6ES7998-8XC01-8YE0</p> <p>6ES7998-8XC01-8YE2</p>

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter:
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 F-Digital-/Analogbaugruppen

SIPLUS S7-300 SM 326 - Safety Integrated**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1326-2BF10-2AB0	6AG1326-2BF41-2AB0
Based on	6ES7326-2BF10-0AB0 SIPLUS S7-300 SM 326F 10DO	6ES7326-2BF41-0AB0 SIPLUS S7-300 SM 326F 8DO
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-25 °C	-25 °C
• max.	60 °C; = Tmax; *+70 °C bei Sicherstellung einer erzwungenen Konvektion mit einer minimalen Luftgeschwindigkeit von 0,3 m/s durch die Module. Sollte im Zuge der Wartung oder durch automatische Diagnosen eine Überschreitung der zulässigen spezifizierten Parameter festgestellt worden sein, sind die Baugruppen einem Proof-Test (Funktionstest) beim Hersteller zu unterziehen.	60 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Relative Luftfeuchte		
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit		
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Übersicht



- Analoge Eingänge für die fehlersicheren SIPLUS S7-Systeme
- Einsetzbar im dezentralen Peripheriegerät ET 200M mit IM 153-2 HF sowie zentral mit SIPLUS S7-31xF-2 DP
- Eigenschaften der SM 336; F-AI 6 x 0/4 ... 20 mA HART:

- 6 Analogeingänge mit Potenzialtrennung zwischen Kanälen und Rückwandbus
- Eingangsbereiche: 0 bis 20 mA, 4 bis 20 mA
- Kurzschlussfeste Stromversorgung von 2- bzw. 4-Draht-Messumformern über die Baugruppe
- externe Gebersversorgung möglich
- einsetzbar im Sicherheitsbetrieb
- HART-Kommunikation
- Firmware-Update über HW Konfig
- Identifikationsdaten
- Temperaturbereich -25 ... +70 °C;
(+70 °C bei Sicherstellung einer erzwungenen Konvektion mit einer minimalen Luftgeschwindigkeit von 0,3 m/s durch die Module. Sollte im Zuge der Wartung oder durch automatische Diagnosen eine Überschreitung der zulässigen spezifizierten Parameter festgestellt worden sein, sind die Baugruppen einem Proof-Test (Funktionstest) beim Hersteller zu unterziehen. Ohne diese Maßnahme beträgt der Temperaturbereich -25...60°C)

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Bestelldaten	Artikel-Nr.
F-Analogeingabebaugruppe SIPLUS S7-300 SM 336 <i>Für industrielle Anwendungen mit erweiterten Umgebungsbedingungen</i> <u>erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung</u> 6 Eingänge, 15 Bit, 0/4 ... 20 mA HART	6AG1336-4GE00-2AB0	Beschriftungsstreifen für F-Baugruppen (Ersatzteil); 10 Stück	6ES7392-2XX20-0AA0
Zubehör <i>Zwingend erforderlich</i> Frontstecker 20polig, mit Federzugkontakten <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück • 100 Stück 	6ES7392-1BJ00-0AA0 6ES7392-1BJ00-1AB0	Beschriftungsabdeckung für F-Baugruppen (Ersatzteil); 10 Stück	6ES7392-2XY20-0AA0
Zubehör für Funktion "Ziehen und Stecken" Aktives Busmodul BM 2 x 40 zur Aufnahme von 2 Peripheriebaugruppen mit 40 mm Breite	6AG1195-7HB00-7XA0	Leitungskammer LK 393 für F-Baugruppen; Anschlüsse L+ und M; 5 Stück <i>Programmierertools und Dokumentation</i> Programmiertool S7 Distributed Safety V5.4 SP5 Update 2 Aufgabe: Projektiersoftware zur Projektierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro, ET 200eco, ET 200SP Voraussetzung: Windows 7 SP1 (64 bit), Windows 10 Professional/Enterprise (64 bit), Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2016 (64 bit); STEP 7 ab V5.5 SP1; Bitte auch die für die verwendete STEP 7-Version freigegebenen Betriebssysteme beachten	6ES7393-4AA10-0AA0
Verbrauchsmaterial Profilschiene für aktive Busmodule für max. 5 aktive Busmodule für Funktion Ziehen und Stecken <ul style="list-style-type: none"> • Länge 483 mm (19") • Länge 530 mm • Länge 620 mm • Länge 2000 mm 	6ES7195-1GA00-0XA0 6ES7195-1GF30-0XA0 6ES7195-1GG30-0XA0 6ES7195-1GC00-0XA0	Floating License für 1 User; Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick	6ES7833-1FC02-0YA5
Fronttür, erhöhte Ausführung, für F-Baugruppen für F-Baugruppen; ermöglicht den Anschluss von 1,3 mm ² /16 AWG-Leitern; Verdrahtungsplan und Beschriftungsschilder in gelb	6ES7328-7AA10-0AA0	Floating License für 1 User; Software, Dokumentation und License Key zum Download ¹⁾ ; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7833-1FC02-0YH5

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter:
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 F-Digital-/Analogbaugruppen

SIPLUS S7-300 SM 336 - Safety Integrated**Bestelldaten****Artikel-Nr.****S7 Distributed Safety Upgrade**

Von V5.x auf V5.4;
Floating License für 1 User;
Software und Dokumentation auf
DVD; License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FC02-0YE5**STEP 7 Safety Advanced V17**

Aufgabe:

Engineering Tool zur Projektierung
und Programmierung von fehler-
sicheren Anwenderprogrammen für
SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F,
S7-1500F Software Controller,
S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F,
ET 200SP F Controller und der
fehlersicheren Peripherie ET 200SP,
ET 200MP, ET 200S, ET 200M,
ET 200iSP, ET 200pro und
ET 200eco

Voraussetzung:

STEP 7 Professional V17

Hinweis:

Die Software SIMATIC STEP 7
Safety ist seit TIA Portal V16
integraler Bestandteil des
SIMATIC STEP 7 Produktsetups.
Die Freischaltung der Funktionalität
von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt
über den jeweils beigefügten
Lizenzschlüssel.

Floating License für 1 User;
License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FA17-0YA5

Floating License für 1 User,
License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die Auslieferung
erforderlich

6ES7833-1FA17-0YH5**SIMATIC Manual Collection**

Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

6ES7998-8XC01-8YE0**SIMATIC Manual Collection
Pflegeservice für 1 Jahr**

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

6ES7998-8XC01-8YE2**Technische Daten**

Artikelnummer

6AG1336-4GE00-2AB0

Based on

6ES7336-4GE00-0AB0

SIPLUS S7-300 SM336 F 6AI 15BIT

Umgebungsbedingungen**Umgebungstemperatur im Betrieb**

- min.
- max.

-25 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C
60 °C; = Tmax; *+70 °C bei
Sicherstellung einer erzwungenen
Konvektion mit einer minimalen
Luftgeschwindigkeit von 0,3 m/s
durch die Module. Sollte im Zuge der
Wartung oder durch automatische
Diagnosen eine Überschreitung der
zulässigen spezifizierten Parameter
festgestellt worden sein, sind die
Baugruppen einem Proof-Test
(Funktionstest) beim Hersteller zu
unterziehen.

**Höhe im Betrieb bezogen auf
Meeresspiegel**

- Aufstellungshöhe über NN, max.
- Umgebungstemperatur-Luftdruck-
Aufstellungshöhe

2 000 m
Tmin ... Tmax bei
1 140 hPa ... 795 hPa
(-1 000 m ... +2 000 m)

Relative Luftfeuchte

- mit Betauung, geprüft nach
IEC 60068-2-38, max.

100 %; RH inkl. Betauung / Frost
(keine Inbetriebnahme im betauten
Zustand)

Widerstandsfähigkeit**Einsatz in ortsfesten industriellen
Anlagen**

- gegen biologisch aktive Stoffe
nach EN 60721-3-3
- gegen chemisch aktive Stoffe
nach EN 60721-3-3
- gegen mechanisch aktive Stoffe
nach EN 60721-3-3

Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-,
Schwammsporen (ausgenommen
Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage

Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl.
Salznebel gemäß EN 60068-2-52
(Schärfegrad 3); *

Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *

Einsatz auf Schiffen/auf See

- gegen biologisch aktive Stoffe
nach EN 60721-3-6
- gegen chemisch aktive Stoffe
nach EN 60721-3-6
- gegen mechanisch aktive Stoffe
nach EN 60721-3-6

Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-,
Schwammsporen (ausgenommen
Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage

Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl.
Salznebel gemäß EN 60068-2-52
(Schärfegrad 3); *

Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *

**Einsatz in der industriellen
Prozesstechnik**

- gegen chemisch aktive Stoffe
nach EN 60654-4
- Umweltbedingungen für Prozess-,
Mess- und Steuersysteme nach
ANSI/ISA-71.04

Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von
Trichlorethylen)

Ja; Level GX Gruppe A/B (unter
Ausschluss von Trichlorethylen;
Schadgaskonzentrationen bis zu den
Grenzwerten der EN 60721-3-3
Klasse 3C4 zulässig); Level LC3
(Salznebel) und Level LB3 (Öl)

Anmerkung

- Anmerkung zur Klassifizierung von
Umweltbedingungen nach
EN 60721, EN 60654-4 und
ANSI/ISA-71.04

* Die mitgelieferten
Steckerabdeckungen müssen bei
Betrieb auf den nicht genutzten
Schnittstellen verbleiben!

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter:
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 F-Digital-/Analogbaugruppen

SIPLUS S7-300 Trennbaugruppe

Übersicht



- Ermöglicht Mischbetrieb von fehlersicheren Signalbaugruppen im Sicherheitsbetrieb und S7-300-Standardbaugruppen in ET 200M.
- Die Trennbaugruppe ist nicht erforderlich, wenn Sicherheitsklasse SIL 3 bzw. Sicherheitskategorie < Kat. 4 erreicht werden muss.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

SIPLUS F-Trennbaugruppe

für den gleichzeitigen Betrieb von fehlersicheren und Standardbaugruppen in ET 200M

Für industrielle Anwendungen mit erweiterten Umgebungsbedingungen

erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung

Artikel-Nr.

6AG1195-7KF00-2XA0

Zubehör

SIPLUS ET 200M Trennbusmodul F

für den gleichzeitigen Betrieb von fehlersicheren und Standardbaugruppen in ET200 M für Funktion "Ziehen und Stecken während Betrieb"

erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung

6AG1195-7HG00-2XA0

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1195-7KF00-2XA0
Based on	6ES7195-7KF00-0XA0 SIPLUS S7-300 Trennbaugruppe
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-25 °C; = Tmin
• max.	60 °C; = Tmax
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Ex-Digitalbaugruppen

Ex-Digitaleingabebaugruppen

Übersicht



- Digitale Eingänge für Signale aus dem Ex-Feld
- Zum Anschluss von eigensicheren digitalen Betriebsmitteln aus dem Ex-Feld
- 4 DI NAMUR
- 4 digitale Eingänge in 4 Kanalbaugruppen (Einzelkanal-Potenzialtrennung)
- Anschließbare Geber nach DIN EN 60947-5-6 bzw. NAMUR wahlweise mit beschalteten oder unbeschalteten mechanischen Kontakten
- Diagnose und Diagnosealarm parametrierbar

5

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Ex-Digitaleingabebaugruppe

4 Eingänge, potentialgetrennt, NAMUR

6ES7321-7RD00-0AB0

Frontstecker

20polig, mit Schraubkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1AJ00-0AA0
6ES7392-1AJ00-1AB0

Fronttür, erhöhte Ausführung

z.B. für 32-kanalige Baugruppen; ermöglicht den Anschluss von 1,3 mm²/16 AWG-Leitern

6ES7328-0AA00-7AA0

Leitungskammer LK 393

für Ex-Betrieb unbedingt erforderlich

6ES7393-4AA00-0AA0

Beschriftungsstreifen

10 Stück (Ersatzteil) für Baugruppen mit 20-poligem Frontstecker

6ES7392-2XX00-0AA0

Beschriftungsabdeckung

10 Stück (Ersatzteil) für Baugruppen mit 20-poligem Frontstecker

6ES7392-2XY00-0AA0

Artikel-Nr.

Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung

für Baugruppen mit 20poligem Frontstecker, DIN A4, zur Bedruckung mit Laserdrucker; 10 Stück

petrol

6ES7392-2AX00-0AA0

hell-beige

6ES7392-2BX00-0AA0

gelb

6ES7392-2CX00-0AA0

rot

6ES7392-2DX00-0AA0

SIMATIC Manual Collection

6ES7998-8XC01-8YE0

Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig:
alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT

SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr

6ES7998-8XC01-8YE2

Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7321-7RD00-0AB0 SM321, 4DE, DC24V, EX-BEREICH
Versorgungsspannung	
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	50 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	80 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	1,1 W
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	4
Anzahl NAMUR-Eingänge	4
Eingangsspannung	
• Art der Eingangsspannung	DC
• Nennwert (DC)	8,2 V; aus interner Stromkreisversorgung
Eingangsstrom	
• bei Drahtbruch, max.	0,1 mA
• bei Kurzschluss, max.	8,5 mA
für NAMUR-Geber	
- für Signal "0", min.	0,35 mA
- für Signal "0", max.	1,2 mA
- für Signal "1", min.	2,1 mA
- für Signal "1", max.	7 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)	
• Eingangsfrequenz (bei 0,1 ms Verzögerungszeit), max.	2 kHz
für NAMUR-Eingänge	
- parametrierbar	Ja; 0,1 / 0,5 / 3 / 15 / 20 ms (zzgl. 0,25 ms Aufbereitungszeit)
Geber	
Anschließbare Geber	
• NAMUR-Geber	Ja; Zweileiteranschluss
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja

Artikelnummer	6ES7321-7RD00-0AB0 SM321, 4DE, DC24V, EX-BEREICH
Ex(i)-Kennwerte	
Baugruppe für Ex(i)-Schutz	Ja
Höchstwerte für Anschlussklemmen für Gasgruppe IIC	
• U ₀ (Leerlaufspannung), max.	10 V
• I ₀ (Kurzschlussstrom), max.	14,1 mA
• P ₀ (Ausgangsleistung), max.	33,7 mW
• C ₀ (zulässige externe Kapazität), max.	3 µF
• L ₀ (zulässige externe Induktivität), max.	100 mH
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
• ATEX-Kennzeichnung	ATEX II 3 G (2) GD Ex nA [ib Gb] [ib IIC Db] IIC T4 Gc
• FM-Kennzeichnung	Class II, Division 2, Group A, B, C, D T4
• Prüfnummer PTB	Ex-96.D.2094X
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• max.	60 °C
Anschlussstechnik	
erforderlicher Frontstecker	20-polig
Maße	
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	230 g

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

Ex-Digitalbaugruppen

Ex-Digitalausgabebaugruppen**Übersicht**

- Digitale Ausgänge für Signale aus dem Ex-Feld
- Zum Anschluss von eigensicheren digitalen Betriebsmitteln aus dem Ex-Feld
- 4 DO DC 24 V/10mA bzw. 4 DO DC 15 V/20 mA
- 4 digitale Ausgänge in 4 Kanalgruppen (Einzelkanal-Potenzialtrennung)
- Diagnose und Diagnosealarm parametrierbar
- Ersatzwertverhalten parametrierbar

5

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Ex-Digitalausgabebaugruppen**4 Ausgänge, potentialgetrennt,
DC 24 V, 10 mA**6ES7322-5SD00-0AB0**4 Ausgänge, potentialgetrennt,
DC 15 V, 20 mA**6ES7322-5RD00-0AB0****Frontstecker**

20polig, mit Schraubkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1AJ00-0AA0
6ES7392-1AJ00-1AB0**Fronttür, erhöhte Ausführung**z.B. für 32-kanalige Baugruppen;
ermöglicht den Anschluss von
1,3 mm²/16 AWG-Leitern**6ES7328-0AA00-7AA0****Leitungskammer LK 393**für Ex-Betrieb unbedingt
erforderlich**6ES7393-4AA00-0AA0****Beschriftungsstreifen**10 Stück (Ersatzteil),
für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker**6ES7392-2XX00-0AA0****Beschriftungsabdeckung**10 Stück (Ersatzteil)
für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker**6ES7392-2XY00-0AA0****Beschriftungsbögen zur
maschinellen Bedruckung**für Baugruppen mit 40poligem
Frontstecker, DIN A4,
zur Bedruckung mit Laserdrucker;
10 Stück

petrol

6ES7392-2AX00-0AA0

hell-beige

6ES7392-2BX00-0AA0

gelb

6ES7392-2CX00-0AA0

rot

6ES7392-2DX00-0AA0**Artikel-Nr.****SIMATIC Manual Collection**Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT**6ES7998-8XC01-8YE0****SIMATIC Manual Collection
Pflegeservice für 1 Jahr**Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates**6ES7998-8XC01-8YE2**

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7322-5SD00-0AB0 SM322, 4DA, DC24V, 10MA, EX-BEREICH	6ES7322-5RD00-0AB0 SM322, 4DA, DC15V, 20MA, EX-BEREICH
Versorgungsspannung		
Lastspannung L+		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
Eingangsstrom		
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	160 mA	160 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	85 mA	85 mA
Verlustleistung		
Verlustleistung, typ.	3 W	3 W
Digitalausgaben		
Anzahl der Ausgänge	4	4
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch	Ja; elektronisch
Lastwiderstandsbereich		
• obere Grenze	390 Ω; Zweileiteranschluss	200 Ω; Zweileiteranschluss
Ausgangsspannung		
• Nennwert (DC)	24 V	15 V
Schaltfrequenz		
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz	100 Hz
Alarmer/Statusinformationen		
Diagnosefunktion	Ja	Ja
Ex(i)-Kennwerte		
Baugruppe für Ex(i)-Schutz	Ja	Ja
Höchstwerte für Anschlussklemmen für Gasgruppe IIC		
• U _o (Leerlaufspannung), max.	25,2 V	15,75 V
• I _o (Kurzschlussstrom), max.	70 mA	85 mA
• P _o (Ausgangsleistung), max.	440 mW	335 mW
• C _o (zulässige externe Kapazität), max.	90 nF	500 nF
• L _o (zulässige externe Induktivität), max.	6,7 mH	5 mH
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich		
• ATEX-Kennzeichnung	[EEx ib] IIC	[EEx ib] IIC
• FM-Kennzeichnung	AIS CL 1, DIV 1, GP A, B, C, D; CL.I, DIV 2, GP A, B, C, D T4	AIS CL 1, DIV 1, GP A, B, C, D; CL.I, DIV 2, GP A, B, C, D T4
• Prüfnummer PTB	Ex-96.D.2093X	Ex-96.D.2102X
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• max.	60 °C	60 °C
Anschlussstechnik		
erforderlicher Frontstecker	20-polig	20-polig
Maße		
Breite	40 mm	40 mm
Höhe	125 mm	125 mm
Tiefe	120 mm	120 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	230 g	230 g

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Ex-Digitalbaugruppen

SIPLUS S7-300 Ex-Digitaleingabebaugruppen**Übersicht**

- Digitale Eingänge für Signale aus dem Ex-Feld
- Zum Anschluss von eigensicheren digitalen Betriebsmitteln aus dem Ex-Feld
- 4 DI NAMUR
- 4 digitale Eingänge in 4 Kanalbaugruppen (Einzelkanal-Potenzialtrennung)
- Anschließbare Geber nach DIN EN 60947-5-6 bzw. NAMUR wahlweise mit beschalteten oder unbeschalteten mechanischen Kontakten
- Diagnose und Diagnosealarm parametrierbar

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****SIPLUS S7-300
Ex-Digitaleingabebaugruppe**mediale Belastung4 Eingänge, potentialgetrennt,
NAMUR**6AG1321-7RD00-4AB0****Zubehör***Zwingend erforderlich***Frontstecker**20polig, mit Federzugkontakten
• 1 Stück
• 100 Stück**6ES7392-1BJ00-0AA0
6ES7392-1BJ00-1AB0***Verbrauchsmaterial***Profilschiene für aktive
Busmodule**für max. 5 aktive Busmodule für
Funktion Ziehen und Stecken

- Länge 483 mm (19")
- Länge 530 mm
- Länge 620 mm
- Länge 2000 mm

**6ES7195-1GA00-0XA0
6ES7195-1GF30-0XA0
6ES7195-1GG30-0XA0
6ES7195-1GC00-0XA0****Fronttür, erhöhte Ausführung****6ES7328-0AA00-7AA0**z. B. für 32-kanalige Baugruppen;
ermöglicht den Anschluss von
1,3 mm²/16 AWG-Leitern;
Verdrahtungsplan und
Beschriftungsschilder in petrol**Leitungskammer LK 393****6ES7393-4AA00-0AA0**für Ex-Betrieb unbedingt
erforderlich**Artikel-Nr.****Beschriftungsstreifen****6ES7392-2XX00-0AA0**10 Stück (Ersatzteil)
für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker**Beschriftungsabdeckung****6ES7392-2XY00-0AA0**10 Stück (Ersatzteil)
für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker**Beschriftungsbögen zur
maschinellen Bedruckung**für Baugruppen mit 20poligem
Frontstecker, DIN A4,
zur Bedruckung mit Laserdrucker;
10 Stück

petrol

6ES7392-2AX00-0AA0

hell-beige

6ES7392-2BX00-0AA0

gelb

6ES7392-2CX00-0AA0

rot

6ES7392-2DX00-0AA0*Dokumentation***SIMATIC Manual Collection****6ES7998-8XC01-8YE0**Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT**SIMATIC Manual Collection
Pflegeservice für 1 Jahr****6ES7998-8XC01-8YE2**Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1321-7RD00-4AB0
Based on	6ES7321-7RD00-0AB0 SIPLUS S7-300 SM 321 4DI NAMUR
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C; = Tmin
• max.	60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)

Artikelnummer	6AG1321-7RD00-4AB0
Based on	6ES7321-7RD00-0AB0 SIPLUS S7-300 SM 321 4DI NAMUR
Widerstandsfähigkeit	
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Ex-Analogbaugruppen

Ex-Analogeingabebaugruppen**Übersicht**

- Analoge Eingänge für Signale aus dem Ex-Feld
- Zum Anschluss von eigensicheren analogen Betriebsmitteln aus dem Ex-Feld
- 8 bzw. 4 analoge Eingänge in 4 Kanalgruppen (Einzelkanal-Potenzialtrennung)
- Messart und Messbereich je Kanal wählbar
- Diagnose und Diagnosealarm parametrierbar
- Parametrierbarer Grenzwertalarm
- HART-verträgliche Eingänge (nur 6ES7331-7RD00-0AB0)

5

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Ex-Analogeingabebaugruppen**

4 Eingänge, potentialgetrennt,
0/4 bis 20 mA, 15 Bit

6ES7331-7RD00-0AB0

8/4 Eingänge, potentialgetrennt,
für Thermoelemente und Pt100,
Pt200, Ni100

6ES7331-7SF00-0AB0**Frontstecker**

20polig, mit Schraubkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1AJ00-0AA0**6ES7392-1AJ00-1AB0****Fronttür, erhöhte Ausführung**

z.B. für 32-kanalige Baugruppen;
ermöglicht den Anschluss von
1,3 mm²/16 AWG-Leitern

6ES7328-0AA00-7AA0**Leitungskammer LK 393**

für Ex-Betrieb unbedingt
erforderlich

6ES7393-4AA00-0AA0**Beschriftungsstreifen**

10 Stück (Ersatzteil),
für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XX00-0AA0**Beschriftungsabdeckung**

10 Stück (Ersatzteil),
für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XY00-0AA0**Beschriftungsbögen zur
maschinellen Bedruckung**

für Baugruppen mit 20poligem
Frontstecker, DIN A4,
zur Bedruckung mit Laserdrucker;
10 Stück

petrol

6ES7392-2AX00-0AA0

hell-beige

6ES7392-2BX00-0AA0

gelb

6ES7392-2CX00-0AA0

rot

6ES7392-2DX00-0AA0**Artikel-Nr.****SIMATIC Manual Collection**

Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

6ES7998-8XC01-8YE0**SIMATIC Manual Collection
Pflegeservice für 1 Jahr**

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

6ES7998-8XC01-8YE2

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7331-7RD00-0AB0 SM331, 4AE, 0/4-20MA, EX-BEREICH	6ES7331-7SF00-0AB0 SM331, 8AE THERMO/4AE PT100, EX-BEREICH
Versorgungsspannung		
Lastspannung L+		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
Eingangsstrom		
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	250 mA	
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	60 mA	120 mA
Ausgangsspannung		
Spannungsversorgung der Messumformer		
• Nennwert (DC)	13 V; bei 22 mA	
Verlustleistung		
Verlustleistung, typ.	3 W	0,6 W
Analogeingaben		
Anzahl Analogeingänge	4	8; 8x Thermolemente; 4x RTD-Thermowiderstände
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	40 mA	
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen		
• -1 V bis +1 V		Ja
• -25 mV bis +25 mV		Ja
• -250 mV bis +250 mV		Ja
• -50 mV bis +50 mV		Ja
• -500 mV bis +500 mV		Ja
• -80 mV bis +80 mV		Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme		
• 0 bis 20 mA	Ja	
• 4 mA bis 20 mA	Ja	
Eingangsbereiche (Nennwerte), Thermolemente		
• Typ B		Ja
• Typ E		Ja
• Typ J		Ja
• Typ K		Ja
• Typ L		Ja
• Typ N		Ja
• Typ R		Ja
• Typ S		Ja
• Typ T		Ja
• Typ U		Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer		
• Ni 100		Ja
• Pt 100		Ja
• Pt 200		Ja
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	200 m	200 m; TC: 50 m
Analogwertbildung für die Eingänge		
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal		
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit; 10 bit bis 15 bit + VZ	16 bit; 10 bit bis 15 bit + VZ
• Integrationszeit parametrierbar	Ja; 2,5 ... 100 ms	Ja; 2,5 ... 100 ms
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz	10 ... 400 Hz	10 ... 400 Hz
Geber		
Anschluss der Signalgeber		
• für Strommessung als 2-Draht-Messumformer	Ja	Ja
• für Strommessung als 4-Draht-Messumformer	Ja	Ja

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

Ex-Analogbaugruppen

Ex-Analogeingabebaugruppen**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7331-7RD00-0AB0 SM331, 4AE, 0/4-20MA, EX-BEREICH	6ES7331-7SF00-0AB0 SM331, 8AE THERMO/4AE PT100, EX-BEREICH
Fehler/Genauigkeiten		
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich		
<ul style="list-style-type: none"> Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) 	0,45 %	0,04 %; 0,09 bis 0,04 %
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)		
<ul style="list-style-type: none"> Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) 	0,1 %	0,008 %; 0,018 ... 0,008 %
Alarmer/Statusinformationen		
Diagnosefunktion	Ja	Ja
Ex(i)-Kennwerte		
Baugruppe für Ex(i)-Schutz	Ja	Ja
Höchstwerte für Anschlussklemmen für Gasgruppe IIC		
<ul style="list-style-type: none"> U_o (Leerlaufspannung), max. I_o (Kurzschlussstrom), max. P_o (Ausgangsleistung), max. C_o (zulässige externe Kapazität), max. L_o (zulässige externe Induktivität), max. 	25,2 V 68,5 mA 431 mW 90 nF 7,5 mH	5,9 V 28,8 mA 41,4 mW 43 µF 40 mH
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich		
<ul style="list-style-type: none"> ATEX-Kennzeichnung FM-Kennzeichnung Prüfnummer PTB 	ATEX II 3 G (2) GD Ex nA [ib Gb] [ib IIIC Db] IIC T4 Gc Class I, Division 2, Group A, B, C, D T4 Ex-96.D.2092X	ATEX II 3 G (2) GD Ex nA [ib Gb] [ib IIIC Db] IIC T4 Gc Class I, Division 2, Group A, B, C, D T4 Ex-96.D.2108X
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
<ul style="list-style-type: none"> max. 	60 °C	60 °C
Anschlusstechnik		
erforderlicher Frontstecker	20-polig	20-polig
Maße		
Breite	40 mm	
Höhe	125 mm	
Tiefe	120 mm	
Gewichte		
Gewicht, ca.	290 g	210 g

Übersicht



- Analoge Ausgänge für Signale aus dem Ex-Feld
- Zum Anschluss von eigensicheren analogen Betriebsmitteln aus dem Ex-Feld
- 4 analoge Ausgänge in 4 Kanalgruppen (Einzelkanal-Potenzialtrennung)
- Diagnose und Diagnosealarm parametrierbar

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Ex-Analogausgabebaugruppe

4 Ausgänge, potentialgetrennt,
0/4 bis 20 mA

6ES7332-5RD00-0AB0

Frontstecker

20polig, mit Schraubkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1AJ00-0AA0
6ES7392-1AJ00-1AB0**Fronttür, erhöhte Ausführung**

z.B. für 32-kanalige Baugruppen;
ermöglicht den Anschluss von
1,3 mm²/16 AWG-Leitern

6ES7328-0AA00-7AA0

Leitungskammer LK 393

für Ex-Betrieb unbedingt
erforderlich

6ES7393-4AA00-0AA0

Beschriftungsstreifen

10 Stück (Ersatzteil),
für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XX00-0AA0

Beschriftungsabdeckung

10 Stück (Ersatzteil),
für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XY00-0AA0

**Beschriftungsbögen zur
maschinellen Bedruckung**

für Baugruppen mit 20poligem
Frontstecker, DIN A4,
zur Bedruckung mit Laserdrucker;
10 Stück

petrol
hell-beige
gelb
rot

6ES7392-2AX00-0AA0
6ES7392-2BX00-0AA0
6ES7392-2CX00-0AA0
6ES7392-2DX00-0AA0**SIMATIC Manual Collection**

Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

6ES7998-8XC01-8YE0

**SIMATIC Manual Collection
Pflegeservice für 1 Jahr**

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

6ES7998-8XC01-8YE2

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Ex-Analogbaugruppen

Ex-Analogausgabebaugruppen**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7332-5RD00-0AB0 SM332, 4AA, 0/4-20MA, EX-BEREICH
Versorgungsspannung	
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	200 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	80 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	4 W
Analogausgaben	
Anzahl Analogausgänge	4
Spannungsausgang, Kurzschluss-Schutz	Ja
Spannungsausgang, Kurzschlussstrom, max.	70 mA
Stromausgang, Leerlaufspannung, max.	14 V
Ausgangsbereiche, Strom	
• 0 bis 20 mA	Ja
• 4 mA bis 20 mA	Ja
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausganges)	
• bei Stromausgängen, max.	500 Ω
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	200 m
Analogwertbildung für die Ausgänge	
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	15 bit
Fehler/Genauigkeiten	
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich	
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,55 %
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,2 %

Artikelnummer	6ES7332-5RD00-0AB0 SM332, 4AA, 0/4-20MA, EX-BEREICH
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Ex(i)-Kennwerte	
Baugruppe für Ex(i)-Schutz	Ja
Höchstwerte für Anschlussklemmen für Gasgruppe IIC	
• U _o (Leerlaufspannung), max.	14 V
• I _o (Kurzschlussstrom), max.	70 mA
• P _o (Ausgangsleistung), max.	440 mW
• C _o (zulässige externe Kapazität), max.	850 nF
• L _o (zulässige externe Induktivität), max.	6,6 mH
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
• ATEX-Kennzeichnung	[Ex ib] IIC
• FM-Kennzeichnung	Class I, Division 2, Group A, B, C, D T4
• Prüfnummer PTB	Ex-96.D.2026X
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• max.	60 °C
Anschlusstechnik	
erforderlicher Frontstecker	20-polig
Maße	
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	280 g

5

Übersicht

- Analoge Eingänge für Signale aus dem Ex-Feld
- Zum Anschluss von eigensicheren analogen Betriebsmitteln aus dem Ex-Feld
- 4 analoge Eingänge in 4 Kanalgruppen (Einzelkanal-Potenzialtrennung)
- Messart und Messbereich je Kanal wählbar
- Diagnose und Diagnosealarm parametrierbar
- Parametrierbarer Grenzwertalarm
- HART-verträgliche Eingänge (nur 6AG1331-7RD00-2AB0)

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten	Artikel-Nr.		Artikel-Nr.
SIPLUS S7-300 Ex-Analogeingabebaugruppen <u>erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung</u> 4 Eingänge, potentialgetrennt, 0/4 bis 20 mA, 15 Bit <u>mediale Belastung</u> 8/4 Eingänge, potentialgetrennt, für Thermoelemente und Pt100, Pt200, Ni100; nur mediale Belastung	6AG1331-7RD00-2AB0 6AG1331-7SF00-4AB0	Beschriftungsstreifen 10 Stück (Ersatzteil) für Baugruppen mit 20-poligem Frontstecker	6ES7392-2XX00-0AA0
Zubehör <i>Zwingend erforderlich</i> Frontstecker 20polig, mit Federzugkontakten <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück • 100 Stück 	6ES7392-1BJ00-0AA0 6ES7392-1BJ00-1AB0	Beschriftungsabdeckung 10 Stück (Ersatzteil) für Baugruppen mit 20-poligem Frontstecker	6ES7392-2XY00-0AA0
<i>Verbrauchsmaterial</i> Profilschiene für aktive Busmodule für max. 5 aktive Busmodule für Funktion Ziehen und Stecken <ul style="list-style-type: none"> • Länge 483 mm (19") • Länge 530 mm • Länge 620 mm • Länge 2000 mm 	6ES7195-1GA00-0XA0 6ES7195-1GF30-0XA0 6ES7195-1GG30-0XA0 6ES7195-1GC00-0XA0	Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung für Baugruppen mit 20poligem Frontstecker, DIN A4, zur Bedruckung mit Laserdrucker; 10 Stück petrol hell-beige gelb rot	6ES7392-2AX00-0AA0 6ES7392-2BX00-0AA0 6ES7392-2CX00-0AA0 6ES7392-2DX00-0AA0
Fronttür, erhöhte Ausführung z. B. für 32-kanalige Baugruppen; ermöglicht den Anschluss von 1,3 mm ² /16 AWG-Leitern; Verdrahtungsplan und Beschriftungsschilder in petrol	6ES7328-0AA00-7AA0	<i>Dokumentation</i> SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT	6ES7998-8XC01-8YE0
Leitungskammer LK 393 für Ex-Betrieb unbedingt erforderlich	6ES7393-4AA00-0AA0	SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates	6ES7998-8XC01-8YE2

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Ex-Analogbaugruppen

SIPLUS S7-300 Ex-Analogeingebebaugruppen**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1331-7RD00-2AB0	6AG1331-7SF00-4AB0
Based on	6ES7331-7RD00-0AB0 SIPLUS S7-300 SM 331 4AI	6ES7331-7SF00-0AB0 SIPLUS S7-300 SM 331 AI 20pol
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-25 °C; = Tmin	0 °C; = Tmin
• max.	60 °C; = Tmax; 60 °C bei Verwendung gemäß UL/cUL, ATEX und FM, 70 °C nur 4-adrig	60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte		
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit		
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

5

Übersicht



- Einkanalige intelligente Zählerbaugruppe für einfache Zählaufgaben
- Für den direkten Anschluss von Inkrementalgebern
- Vergleichsfunktion mit 2 vorgebbaren Vergleichswerten
- Integrierte Digitalausgänge zur Ausgabe der Reaktion bei Erreichen des Vergleichswertes
- Betriebsarten:
 - Endlos Zählen
 - Einmalig Zählen
 - Periodisch Zählen
- Sonderfunktionen:
 - Zähler setzen
 - Zähler latchen
- Zähler starten/stoppen durch Torfunktion

Hinweis:

Inkrementalgeber und vorkonfektionierte Verbindungsleitungen für Zähl- und Positionierfunktion werden unter SIMODRIVE Sensor bzw. Motion Connect 500 angeboten, siehe unter

<http://www.siemens.de/simatic-technologie>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Zählerbaugruppe FM 350-1 mit 1 Kanal, max. 500 kHz; für Inkrementalgeber	6ES7350-1AH03-0AE0
Kodierstecker - Messbereichsmodul für Analogeingänge Ersatzteil	6ES7974-0AA00-0AA0
Frontstecker 20polig, mit Schraubkontakten <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück • 100 Stück 20polig, mit Federzugkontakten <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück • 100 Stück 	6ES7392-1AJ00-0AA0 6ES7392-1AJ00-1AB0 6ES7392-1BJ00-0AA0 6ES7392-1BJ00-1AB0
Busverbinder 1 Stück (Ersatzteil)	6ES7390-0AA00-0AA0
Beschriftungsstreifen 10 Stück (Ersatzteil)	6ES7392-2XX00-0AA0
Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung	siehe unter „Zubehör“, Seite 5/253
Steckplatznummernschild Ersatzteil	6ES7912-0AA00-0AA0
Schirmauflageelement 80 mm breit, mit 2 Reihen für je 4 Anschlussklemmen	6ES7390-5AA00-0AA0
Schirmanschlussklemmen 2 Stück für 2 Kabel mit Durchmesser 2 bis 6 mm für 1 Kabel mit Durchmesser 3 bis 8 mm für 1 Kabel mit Durchmesser 4 bis 13 mm	6ES7390-5AB00-0AA0 6ES7390-5BA00-0AA0 6ES7390-5CA00-0AA0
Anschließbare Inkrementalgeber 6FX2 001-2...	siehe in SiePortal unter SIMODRIVE Sensor bzw. Motion Connect 500 (siehe auch unter http://www.siemens.de/simatic-technologie)

Artikel-Nr.

Signalleitung konfektioniert, für HTL- und TTL-Geber, ohne Sub-D-Stecker, UL/DESINA Längenschlüssel: 0 m 100 m 200 m	6FX5002-2CA12- ■ ■ ■ 0 1 2 3
0 m 10 m 20 m 30 m 40 m 50 m 60 m 70 m 80 m 90 m	A B C D E F G H J K A B C D E F G H J K

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Funktionsbaugruppen

Zählerbaugruppe FM 350-1**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7350-1AH03-0AE0 FM350-1, Zählerbaugr. bis 500KHz
Versorgungsspannung	
Hilfsspannung 1L+, Lastspannung 2L+	
• Nennwert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
aus Lastspannung 1L+ (ohne Last), max.	40 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	160 mA
Geberversorgung	
5 V-Geberversorgung	
• 5 V	Ja; 5,2 V \pm 2 %
• Ausgangsstrom, max.	300 mA
24 V-Geberversorgung	
• 24 V	Ja; 1L+ (-3 V)
• Ausgangsstrom, max.	400 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	4,5 W
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	3
Funktionen	1 für Torstart, 1 für Torstop, 1 für Setzen des Zählers
Eingangsspannung	
• für Signal "0"	-28,8 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +28,8 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", typ.	9 mA
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	2
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch taktend
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	2L+ (-39 V)
Ausgangsspannung	
• für Signal "0", max.	3 V
• für Signal "1", min.	2L+ (-1,5 V)
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A
• für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 60 °C, min.	5 mA
• für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 60 °C, max.	0,6 A

Artikelnummer	6ES7350-1AH03-0AE0 FM350-1, Zählerbaugr. bis 500KHz
Geber	
Anschließbare Geber	
• Inkrementalgeber (symmetrisch)	Ja; mit 2 um 90° versetzten Impulsreihen
• Inkrementalgeber (asymmetrisch)	Ja
• 24 V-Initiator	Ja
• 24 V-Richtungsgeber	Ja; 1 Impulsreihe, 1 Richtungspegel
Zähler	
Anzahl Zählereingänge	1; 32 bit oder \pm 31 bit
Zählereingang 5 V	
• Typ	RS 422
• Abschlusswiderstand	220 Ω
• Differenzeingangsspannung	1,3 V
• Zählfrequenz, max.	500 kHz
Zählereingang 24 V	
• Eingangsspannung für Signal "0"	-28,8 ... +5 V
• Eingangsspannung für Signal "1"	+11 ... +28,8 V
• Eingangsstrom für Signal "1", typ.	9 mA
• Zählfrequenz, max.	200 kHz
• Mindestimpulsbreite	2,5 μ s
Anschlussstechnik	
erforderlicher Frontstecker	1x 20-polig
Maße	
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	250 g

5

Übersicht



- 8-kanalige intelligente Zählerbaugruppe für universelle Zähl- und Messaufgaben
- Für den direkten Anschluss von 24 V-Inkrementalgebern, Richtungsgebern, Initiatoren oder NAMUR-Gebern
- Vergleichsfunktion mit vorgebbaren Vergleichswerten (Anzahl abhängig von Betriebsart)
- Integrierte Digitalausgänge zur Ausgabe der Reaktion bei Erreichen des Vergleichswertes
- Betriebsarten:
 - Endlos/Einmalig/Periodisch Zählen
 - Frequenz-/Drehzahlmessung
 - Periodendauermessung
 - Dosieren

Hinweis:

Inkrementalgeber und vorkonfektionierte Verbindungsleitungen für Zähl- und Positionierfunktion werden unter SIMODRIVE Sensor bzw. Motion Connect 500 angeboten, siehe unter

<http://www.siemens.de/simatic-technologie>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Zählerbaugruppe FM 350-2

mit 8 Kanälen, max. 20 kHz;
für 24 V-Inkrementalgeber und
NAMUR-Geber; inkl. Projektierpaket
und elektronischer Doku auf CD

6ES7350-2AH01-0AE0

Frontstecker

40polig, mit Schraubkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1AM00-0AA0
6ES7392-1AM00-1AB0

40polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1BM01-0AA0
6ES7392-1BM01-1AB0**Busverbinder**

1 Stück (Ersatzteil)

6ES7390-0AA00-0AA0

Beschriftungsstreifen

10 Stück (Ersatzteil)

6ES7392-2XX10-0AA0

**Beschriftungsbögen zur
maschinellen Bedruckung**

siehe unter „Zubehör“,
Seite 5/253

Steckplatznummernschild

Ersatzteil

6ES7912-0AA00-0AA0

Artikel-Nr.

Schirmauflageelement

80 mm breit, mit 2 Reihen für je
4 Anschlussklemmen

6ES7390-5AA00-0AA0

Schirmanschlussklemmen

2 Stück

für 2 Kabel mit Durchmesser
2 bis 6 mm

6ES7390-5AB00-0AA0

für 1 Kabel mit Durchmesser
3 bis 8 mm

6ES7390-5BA00-0AA0

für 1 Kabel mit Durchmesser
4 bis 13 mm

6ES7390-5CA00-0AA0

Signalleitung

konfektioniert, für HTL- und
TTL-Geber, ohne Sub-D-Stecker,
UL/DESINA

6FX5002-2CA12- ■ ■ ■ 0

Längenschlüssel

siehe FM 350-1, **Seite 5/135**

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Funktionsbaugruppen

Zählerbaugruppe FM 350-2**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7350-2AH01-0AE0 FM350-2, Zählerbaugr. 8 Kanäle, 20KHz
Versorgungsspannung	
Hilfsspannung 1L+, Lastspannung 2L+	
• Nennwert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	150 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	100 mA
Geberversorgung	
NAMUR Geberversorgung	
• 8,2 V	Ja
• Kurzschluss-Schutz	Ja
• Ausgangsstrom, max.	200 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	10 W
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	8
Anzahl NAMUR-Eingänge	8
Funktionen	je 1 für Torstart / Torstop
Eingangsspannung	
• für Signal "0"	-3 ... +5 V
• für Signal "1"	11 bis 30,2 V
Eingangsstrom	
• für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)	2 mA
• für Signal "1", typ.	9 mA
für NAMUR-Geber	
- für Signal "0", max.	1,2 mA
- für Signal "1", min.	2,1 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)	
• Eingangsfrequenz, max.	20 kHz
für Standardeingänge	
- bei "0" nach "1", max.	50 µs
für NAMUR-Eingänge	
- bei "0" nach "1", max.	50 µs
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	100 m
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	8
Kurzschluss-Schutz	Ja
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	L+ (-40 V)
Ausgangsspannung	
• für Signal "1", min.	L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	500 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz

Artikelnummer	6ES7350-2AH01-0AE0 FM350-2, Zählerbaugr. 8 Kanäle, 20KHz
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)	
waagerechte Einbaulage	
- bis 40 °C, max.	4 A
- bis 60 °C, max.	2 A
alle anderen Einbaulagen	
- bis 40 °C, max.	2 A
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	600 m
Geber	
Anschließbare Geber	
• Inkrementalgeber (asymmetrisch)	Ja
• 24 V-Initiator	Ja
• 24 V-Richtungsgeber	Ja
• NAMUR-Geber	Ja; nach DIN 19 234
• 2-Draht-Sensor	Ja
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja; Diagnoseinformation auslesbar
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar
• Prozessalarm	Ja; parametrierbar
Zähler	
Anzahl Zählereingänge	8; 32 bit oder ±31 bit
Zählereingang 24 V	
• Eingangsspannung für Signal "0"	-3 ... +5 V
• Eingangsspannung für Signal "1"	11 bis 30,2 V
• Eingangsstrom für Signal "1", typ.	9 mA
• Zählfrequenz, max.	20 kHz; Inkrementalgeber: 10 kHz
Anschlussstechnik	
erforderlicher Frontstecker	1x 40-polig
Maße	
Breite	80 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	460 g

Übersicht



- Zweikanalige Positionierbaugruppe für Eil-/Schleichgangantriebe
- 4 Digitalausgänge je Kanal für Motorsteuerung
- Wegerfassung inkremental oder synchron-seriell

Hinweis:

Wegmess-Systeme und vorkonfigurierte Verbindungsleitungen für Zähl- und Positionierfunktion bieten wir an unter SIMODRIVE Sensor bzw. Motion Connect 500, siehe unter

<http://www.siemens.de/simatic-technologie>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Signalleitungen

Konfektioniert, für SSI-Absolutwertgeber, UL/DESINA

6FX50 2-2CC11-

Konfektioniert, für TTL-Geber 6FX2001-1, UL/DESINA

6FX50 2-2CD01-

Konfektioniert, für TTL-Geber 24 V, UL/DESINA

6FX50 2-2CD24-

Ungecrimpt

0

Modulseite gecrimpt, Steckergehäuse beigelegt

1

Motorseite gecrimpt, Steckergehäuse beigelegt

4

0 m

1

100 m

2

200 m

3

0 m

A

10 m

B

20 m

C

30 m

D

40 m

E

50 m

F

60 m

G

70 m

H

80 m

J

90 m

K

0 m

A

1 m

B

2 m

C

3 m

D

4 m

E

5 m

F

6 m

G

7 m

H

8 m

J

9 m

K

0,0 m

0

0,1 m

1

0,2 m

2

0,3 m

3

0,4 m

4

0,5 m

5

0,6 m

6

0,7 m

7

0,8 m

8

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Positionierbaugruppe FM 351 für Eil-/Schleichgangantriebe	6ES7351-1AH02-0AE0
Frontstecker 20polig, mit Schraubkontakten • 1 Stück • 100 Stück	6ES7392-1AJ00-0AA0 6ES7392-1AJ00-1AB0
20polig, mit Federzugkontakten • 1 Stück • 100 Stück	6ES7392-1BJ00-0AA0 6ES7392-1BJ00-1AB0
Busverbinder 1 Stück (Ersatzteil)	6ES7390-0AA00-0AA0
Beschriftungsstreifen 10 Stück (Ersatzteil)	6ES7392-2XX00-0AA0
Einbauplatznummernschild	6ES7912-0AA00-0AA0
Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung Ersatzteil	siehe unter „Zubehör“, Seite 5/253
Schirmauflageelement 80 mm breit, mit 2 Reihen für je 4 Anschlussklemmen	6ES7390-5AA00-0AA0
Schirmanschlussklemmen 2 Stück für 2 Kabel mit Durchmesser 2 bis 6 mm für 1 Kabel mit Durchmesser 3 bis 8 mm für 1 Kabel mit Durchmesser 4 bis 13 mm	6ES7390-5AB00-0AA0 6ES7390-5BA00-0AA0 6ES7390-5CA00-0AA0

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Funktionsbaugruppen

Positionierbaugruppe FM 351**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7351-1AH02-0AE0 FM351 Positionierbaugr. Eil-/Schleichg.
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, max.	350 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	150 mA
Geberversorgung	
5 V-Geberversorgung	
• 5 V	Ja
• Ausgangsstrom, max.	350 mA
• Leitungslänge, max.	32 m
24 V-Geberversorgung	
• 24 V	Ja
• Ausgangsstrom, max.	400 mA; je Kanal
• Leitungslänge, max.	100 m
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	7,9 W
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	8
Funktionen	Referenznocken, Umkehrnocken, Fliegendes Istwertsetzen, Start / Stopp Positionierfahrt
Eingangsspannung	
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-3 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)	2 mA
• für Signal "1", typ.	6 mA
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	8
Funktionen	Eilgang, Schleichgang, Rechtslauf, Linkslauf
Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausgangsspannung	
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "1", min.	UP - 0,8 V
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 60 °C, min.	5 mA; bei UPmax
• für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 60 °C, max.	600 mA; bei UPmax
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA

Artikelnummer	6ES7351-1AH02-0AE0 FM351 Positionierbaugr. Eil-/Schleichg.
Geber	
Anschließbare Geber	
• Inkrementalgeber (symmetrisch)	Ja
• Inkrementalgeber (asymmetrisch)	Ja
• Absolutgeber (SSI)	Ja
• 2-Draht-Sensor	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	2 mA; bei Signal "0", max. 2 mA; bei Signal "1", max. 6 mA
Gebersignale, Inkrementalgeber (symmetrisch)	
• Spurmarkensignale	A, notA, B, notB
• Nullmarkensignal	N, notN
• Eingangsspannung	5 V-Differenzsignal (phys. RS 422)
• Eingangsfrequenz, max.	0,5 MHz
Gebersignale, Inkrementalgeber (asymmetrisch)	
• Spurmarkensignale	A, B
• Nullmarkensignal	N
• Eingangsspannung	24 V
• Eingangsfrequenz, max.	50 kHz; 50 kHz bei 25 m Leitungslänge; 25 kHz bei 100 m Leitungslänge
Gebersignale, Absolutgeber (SSI)	
• Eingangssignal	5 V-Differenzsignal (phys. RS 422)
• Datensignal	DATA, notDATA
• Taktsignal	CL, notCL
• Telegrammlänge, parametrierbar	13 oder 25 bit
• Taktfrequenz, max.	1,5 MHz
• Gray-Code	Ja
• Leitungslänge geschirmt, max.	200 m; bei max. 188 kHz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	60 °C
Anschlusstechnik	
erforderlicher Frontstecker	1x 20-polig
Maße	
Breite	80 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	550 g

Übersicht



- Sehr schnelles elektronisches Nockensteuerwerk
- Wirtschaftliche Alternative zu mechanischen Nockensteuerwerken
- 32 Nockenspuren, 13 Onboard-Digitalausgänge zur direkten Ausgabe von Aktionen
- Wegerfassung inkremental oder synchron-seriell

Hinweis:

Wegmess-Systeme und vorkonfigurierte Verbindungsleitungen für Zähl- und Positionierfunktion bieten wir an unter SIMODRIVE Sensor bzw. Motion Connect 500, siehe unter

<http://www.siemens.de/simatic-technologie>.

Bestelldaten

Bestelldaten	Artikel-Nr.
Elektronisches Nockensteuerwerk FM 352	6ES7352-1AH02-0AE0
Frontstecker	
20polig, mit Schraubkontakten	
• 1 Stück	6ES7392-1AJ00-0AA0
• 100 Stück	6ES7392-1AJ00-1AB0
20polig, mit Federzugkontakten	
• 1 Stück	6ES7392-1BJ00-0AA0
• 100 Stück	6ES7392-1BJ00-1AB0
Busverbinder	6ES7390-0AA00-0AA0
1 Stück (Ersatzteil)	
Beschriftungsstreifen	6ES7392-2XX00-0AA0
10 Stück (Ersatzteil)	
Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung	siehe unter „Zubehör“, Seite 5/253
Einbauplatznummernschild	6ES7912-0AA00-0AA0
Ersatzteil	
Schirmauflageelement	6ES7390-5AA00-0AA0
80 mm breit, mit 2 Reihen für je 4 Anschlussklemmen	
Schirmanschlussklemmen	
2 Stück	
für 2 Kabel mit Durchmesser 2 bis 6 mm	6ES7390-5AB00-0AA0
für 1 Kabel mit Durchmesser 3 bis 8 mm	6ES7390-5BA00-0AA0
für 1 Kabel mit Durchmesser 4 bis 13 mm	6ES7390-5CA00-0AA0

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Signalleitungen

Konfektioniert, für SSI-Absolutwertgeber, UL/DESINA

6FX50 ■ **2-2CC11-** ■ ■ ■ ■ ■

Konfektioniert, für TTL-Geber 6FX2001-1, UL/DESINA

6FX50 ■ **2-2CD01-** ■ ■ ■ ■ ■

Konfektioniert, für TTL-Geber 24 V, UL/DESINA

6FX50 ■ **2-2CD24-** ■ ■ ■ ■ ■

Ungecrimpt

0

Modulseite gecrimpt, Steckergehäuse beigelegt

1

Motorseite gecrimpt, Steckergehäuse beigelegt

4

0 m

1

100 m

2

200 m

3

0 m

A

10 m

B

20 m

C

30 m

D

40 m

E

50 m

F

60 m

G

70 m

H

80 m

J

90 m

K

0 m

A

1 m

B

2 m

C

3 m

D

4 m

E

5 m

F

6 m

G

7 m

H

8 m

J

9 m

K

0,0 m

0

0,1 m

1

0,2 m

2

0,3 m

3

0,4 m

4

0,5 m

5

0,6 m

6

0,7 m

7

0,8 m

8

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Funktionsbaugruppen

Nockensteuerwerk FM 352**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7352-1AH02-0AE0 Elektr. Nockensteuerw. FM 352
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	200 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	100 mA
Geberversorgung	
5 V-Geberversorgung	
• 5 V	Ja
• Ausgangsstrom, max.	300 mA
• Leitungslänge, max.	32 m
24 V-Geberversorgung	
• 24 V	Ja
• Ausgangsstrom, max.	300 mA
• Leitungslänge, max.	100 m
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	8,1 W
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	4
Funktionen	Referenzpunktschalter, Fliegendes Istwertsetzen / Längenmessung, Bremsfreigabe, Freigabe Spurausgang Nr. 3
Eingangsspannung	
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-30 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)	2 mA
• für Signal "1", typ.	9 mA
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	13
Funktionen	Nockenspur
Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausgangsspannung	
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "1", min.	UP - 0,8 V
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 60 °C, min.	5 mA; bei UPmax
• für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 60 °C, max.	600 mA; bei UPmax
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA

Artikelnummer	6ES7352-1AH02-0AE0 Elektr. Nockensteuerw. FM 352
Geber	
Anschließbare Geber	
• Inkrementalgeber (symmetrisch)	Ja
• Inkrementalgeber (asymmetrisch)	Ja
• Absolutgeber (SSI)	Ja
• 2-Draht-Sensor	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	2 mA
Gebersignale, Inkrementalgeber (symmetrisch)	
• Spurmarkensignale	A, notA, B, notB
• Nullmarkensignal	N, notN
• Eingangsspannung	5 V-Differenzsignal (phys. RS 422)
• Eingangsfrequenz, max.	1 MHz
Gebersignale, Inkrementalgeber (asymmetrisch)	
• Spurmarkensignale	A, B
• Nullmarkensignal	N
• Eingangsspannung	24 V
• Eingangsfrequenz, max.	50 kHz; 50 kHz bei 25 m Leitungslänge; 25 kHz bei 100 m Leitungslänge
Gebersignale, Absolutgeber (SSI)	
• Datensignal	DATA, notDATA
• Taktsignal	CL, notCL
• Telegrammlänge, parametrierbar	13 oder 25 bit
• Taktfrequenz, max.	1 MHz
• Gray-Code	Ja
• Leitungslänge geschirmt, max.	320 m; bei max. 125 kHz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	60 °C
Anschlussstechnik	
erforderlicher Frontstecker	1x 20-polig
Maße	
Breite	80 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	550 g

Übersicht



- Der High Speed Boolean Processor FM 352-5 bietet eine extrem schnelle Binärsteuerung sowie einige der schnellsten Schaltvorgänge, die je möglich waren (Zykluszeit: 1 µs).
- Die Programmierung mit KOP oder FUP ist möglich.
- Der zur Verfügung stehende Anweisungssatz umfasst Bit-Anweisungen (Teilanweisungssatz von STEP 7), Zeitgeber, Zähler, Frequenzteiler, Frequenzgeneratoren, Schieberegister.
- 12 integrierte DE/8 integrierte DA.
- 2 Varianten: M- oder P-schaltende Digitalausgänge.
- 1 Kanal für den Anschluss eines 24-V-Inkrementalgebers, eines 5-V-Inkrementalgebers (RS422) oder eines SSI-Absolutwertgebers.

Micro Memory Card zum Betrieb der FM 352-5 erforderlich

Hinweis:

Wegmess-Systeme und vorkonfektionierte Verbindungsleitungen für Zähl- und Positionierfunktion bieten wir an unter SIMODRIVE Sensor bzw. Motion Connect 500, siehe unter

<http://www.siemens.de/simatic-technologie>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

High Speed Boolean Processor FM 352-5

mit M-schaltenden Digitalausgängen

6ES7352-5AH01-0AE0

mit P-schaltenden Digitalausgängen

6ES7352-5AH11-0AE0

Micro Memory Card

128 KByte

6ES7953-8LG31-0AA0

512 KByte

6ES7953-8LJ31-0AA0

2 MByte

6ES7953-8LL31-0AA0

Frontstecker

40polig, mit Schraubkontakten

• 1 Stück

6ES7392-1AM00-0AA0

• 100 Stück

6ES7392-1AM00-1AB0

40polig, mit Federzugkontakten

• 1 Stück

6ES7392-1BM01-0AA0

• 100 Stück

6ES7392-1BM01-1AB0

Signalleitungen

Zu HTL- und TTL-Gebern, konfektioniert, ohne Sub-D-Stecker

6FX5002-2CA12- 0

Zu SSI-Absolutgebern 6FX2 001-5, konfektioniert, ohne Sub-D-Stecker

6FX5002-2CC12- 0

Längenschlüssel:

0 m

1

100 m

2

200 m

3

0 m

A

10 m

B

20 m

C

30 m

D

40 m

E

50 m

F

60 m

G

70 m

H

80 m

J

90 m

K

0 m

A

1 m

B

2 m

C

3 m

D

4 m

E

5 m

F

6 m

G

7 m

H

8 m

J

9 m

K

0,0 m

0

0,1 m

1

0,2 m

2

0,3 m

3

0,4 m

4

0,5 m

5

0,6 m

6

0,7 m

7

0,8 m

8

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

Funktionsbaugruppen

High Speed Boolean Processor FM 352-5**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7352-5AH01-0AE0 FM 352-5, Boolean Processor 12DE/8DA	6ES7352-5AH11-0AE0 FM 352-5 PNP, Boolean Processor 12DE/8DA
Versorgungsspannung		
Lastspannung L+		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
Eingangsstrom		
aus Lastspannung 1L+, max.	150 mA; typ. 60 mA	150 mA; typ. 60 mA
aus Lastspannung 2L+ (ohne Last), max.	200 mA; typ. 60 mA, DE- / DA-Versorgung	200 mA; typ. 60 mA, DE- / DA-Versorgung
aus Lastspannung 3L+ (mit Geber), max.	600 mA; typ. 80 mA plus Geberstromversorgung	600 mA; typ. 80 mA plus Geberstromversorgung
aus Lastspannung 3L+ (ohne Last), max.	200 mA; typ. 80 mA	200 mA; typ. 80 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	135 mA	135 mA
Geberversorgung		
5 V-Geberversorgung		
• 5 V	Ja	Ja
• Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronischer Überlastschutz; kein Schutz bei Anlegen einer normalen oder Zählerspannung.	Ja; elektronischer Überlastschutz; kein Schutz bei Anlegen einer normalen oder Zählerspannung.
• Ausgangsstrom, max.	250 mA	250 mA
24 V-Geberversorgung		
• 24 V	Ja	Ja
• Kurzschluss-Schutz	Ja; Überstrom- und Überhitzungsschutz bei Überlast; Diagnose, wenn Ausgang Temperaturgrenzwert erreicht; kein Schutz bei Anlegen einer normalen oder Zählerspannung	Ja; Überstrom- und Überhitzungsschutz bei Überlast; Diagnose, wenn Ausgang Temperaturgrenzwert erreicht; kein Schutz bei Anlegen einer normalen oder Zählerspannung
• Ausgangsstrom, max.	400 mA	400 mA
Verlustleistung		
Verlustleistung, typ.	6,5 W	6,5 W
Speicher		
Art des Speichers	RAM	RAM
Speichergröße	128 kbyte; nötig für Betrieb, MMC	128 kbyte; nötig für Betrieb, MMC
Digitaleingaben		
Anzahl der Eingänge	8; Standardmäßig und bis zu 12 bei DC 24 V Gebereingängen als Digitaleingänge	8; Standardmäßig und bis zu 12 bei DC 24 V Gebereingängen als Digitaleingänge
Eingangsspannung		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
• für Signal "0"	-30 ... +5 V	-30 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V	+11 ... +30 V
Eingangsstrom		
• für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)	1,5 mA	1,5 mA
• für Signal "1", typ.	3,8 mA	3,8 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)		
• Eingangsfrequenz (bei 0,1 ms Verzögerungszeit), max.	200 kHz	200 kHz
• programmierbare digitale Filterverzögerung	keine, 5 µs, 10 µs, 15 µs, 20 µs, 50 µs, 1,6 ms	keine, 5 µs, 10 µs, 15 µs, 20 µs, 50 µs, 1,6 ms
• Mindestimpulsbreite für Programmreaktion	1 µs, 5 µs, 10 µs, 15 µs, 20 µs, 50 µs, 1,6 ms	1 µs, 5 µs, 10 µs, 15 µs, 20 µs, 50 µs, 1,6 ms
für Standardeingänge		
- bei "0" nach "1", max.	3 µs; typ. 1,5 µs	3 µs; typ. 1,5 µs
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	600 m	600 m

5

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7352-5AH01-0AE0 FM 352-5, Boolean Processor 12DE/8DA	6ES7352-5AH11-0AE0 FM 352-5 PNP, Boolean Processor 12DE/8DA
Digitalausgaben		
Anzahl der Ausgänge	8	8
M-schaltend	Ja	Nein
P-schaltend	Nein	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja; Überspannungsschutz, Thermischer Schutz	Ja; Überspannungsschutz, Thermischer Schutz
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	2M -45 V typ, (-40 V bis -55 V); Anmerkung: kein Schutz gegen induktiven Kickback > 55 mJ	2M -45 V typ, (-40 V bis -55 V); Anmerkung: kein Schutz gegen induktiven Kickback > 55 mJ
Schaltvermögen der Ausgänge		
• bei Lampenlast, max.	5 W	5 W
Ausgangsspannung		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
• für Signal "0", max.	28,8 V	28,8 V
• für Signal "1", max.	0,5 V	0,5 V
Ausgangsstrom		
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A; bei 60 °C	0,5 A; bei 60 °C
• für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 60 °C, min.	5 mA	5 mA
• für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 60 °C, max.	600 mA	600 mA
• für Signal "0" Reststrom, max.	1 mA	1 mA
Schaltfrequenz		
• bei ohmscher Last, max.	100 kHz; 20 kHz bei 0,5 A; 100 kHz bei 0,25 A	100 kHz; 20 kHz bei 0,5 A; 100 kHz bei 0,25 A
• bei induktiver Last, max.	2 Hz; 2 Hz bei 0,5 A mit externen Kommutator-Dioden; 0,5 Hz bei 0,5 A ohne externe Kommutator-Dioden	2 Hz; 2 Hz bei 0,5 A mit externen Kommutator-Dioden; 0,5 Hz bei 0,5 A ohne externe Kommutator-Dioden
• bei Lampenlast, max.	10 Hz	10 Hz
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	600 m	600 m
Geber		
Anschließbare Geber		
• Inkrementalgeber (symmetrisch)	Ja	Ja
• Inkrementalgeber (asymmetrisch)	Ja	Ja
• Absolutgeber (SSI)	Ja	Ja
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA	1,5 mA
Gebersignale, Inkrementalgeber (symmetrisch)		
• Spurmarkensignale	A, notA, B, notB	A, notA, B, notB
• Nullmarkensignal	N, notN	N, notN
• Eingangsspannung	5 V-Differenzsignal (phys. RS 422)	5 V-Differenzsignal (phys. RS 422)
• Eingangsfrequenz, max.	500 kHz	500 kHz
• Leitungslänge geschirmt, max.	100 m; 100 m bei 24 V Versorgung und 500 kHz; 32 m bei 5 V Versorgung und 500 kHz	100 m; 100 m bei 24 V Versorgung und 500 kHz; 32 m bei 5 V Versorgung und 500 kHz
Gebersignale, Inkrementalgeber (asymmetrisch)		
• Spurmarkensignale	A, B	A, B
• Nullmarkensignal	N	N
• Eingangsspannung	24 V	24 V
• Eingangsfrequenz, max.	200 kHz	200 kHz
• Leitungslänge geschirmt, max.	50 m; Kabellänge, HTL inkrementelle Geber, Siemens, Typ 6FX2001-4: 50 kHz, 25 m geschirmt, max., 25 kHz, 50 m geschirmt, max.	50 m; Kabellänge, HTL inkrementelle Geber, Siemens, Typ 6FX2001-4: 50 kHz, 25 m geschirmt, max., 25 kHz, 50 m geschirmt, max.

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Funktionsbaugruppen

High Speed Boolean Processor FM 352-5**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7352-5AH01-0AE0 FM 352-5, Boolean Processor 12DE/8DA	6ES7352-5AH11-0AE0 FM 352-5 PNP, Boolean Processor 12DE/8DA
Gebersignale, Absolutgeber (SSI)		
• Datensignal	DATA, notDATA	DATA, notDATA
• Taktsignal	CK, notCK	CK, notCK
• Telegrammlänge, parametrierbar	13 oder 25 bit	13 oder 25 bit
• Taktfrequenz, max.	1 MHz; 125 kHz, 250 kHz, 500 kHz oder 1 MHz	1 MHz; 125 kHz, 250 kHz, 500 kHz oder 1 MHz
• Leitungslänge geschirmt, max.	320 m; bei 125 kHz	320 m; bei 125 kHz
• Monoflopzeit	einstellbar: 16 / 32 / 48 / 64 µs	einstellbar: 16 / 32 / 48 / 64 µs
• Mithörbetrieb	Ja; bis zu zwei Stationen	Ja; bis zu zwei Stationen
• Multi-Turn	Ja; 25 bit Telegramm	Ja; 25 bit Telegramm
Gebersignalauswertung		
• Zählrichtung, vorwärts	Ja	Ja
• Zählrichtung, rückwärts	Ja	Ja
Reaktionszeiten		
Eingangs- bis Ausgangsreaktionszeit	5 V Eingang auf 24 V Ausgang, 0-Filter: 1 bis 4 µs (typ); 24 V Eingang auf 24 V Ausgang, 0-Filter: 2 bis 6 µs (typ)	5 V Eingang auf 24 V Ausgang, 0-Filter: 1 bis 4 µs (typ); 24 V Eingang auf 24 V Ausgang, 0-Filter: 2 bis 6 µs (typ)
Schnittstellen		
Punkt-zu-Punkt-Kopplung		
• Aktualisierungszeiten	PLC-Schnittstelle: 1,7 ms	PLC-Schnittstelle: 1,7 ms
Alarmer/Statusinformationen		
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja; 1L, 2L, 3L fehlend; MMC Fehler; Ausgangsüberlast (8); Geberversorgungsüberlast; Differenzial Drahtbruch; Parametrierfehler; SSI Telegramm Überlauf	Ja; 1L, 2L, 3L fehlend; MMC Fehler; Ausgangsüberlast (8); Geberversorgungsüberlast; Differenzial Drahtbruch; Parametrierfehler; SSI Telegramm Überlauf
• Prozessalarm	Ja; 8 vorhanden; zur Generierung durch Anwenderprogramm	Ja; 8 vorhanden; zur Generierung durch Anwenderprogramm
Zähler		
Zählbereich, Beschreibung	Zählbereich (16-Bit Zähler): -32 768 bis 32 767 (anwenderspezifisch innerhalb dieses Bereichs); Zählbereich (32-Bit Zähler): -2 147 483 648 bis 2 147 483 647 (anwenderspezifisch innerhalb dieses Bereichs)	Zählbereich (16-Bit Zähler): -32 768 bis 32 767 (anwenderspezifisch innerhalb dieses Bereichs); Zählbereich (32-Bit Zähler): -2 147 483 648 bis 2 147 483 647 (anwenderspezifisch innerhalb dieses Bereichs)
Zählbereich, untere Grenze	-2 147 483 648	-2 147 483 648
Zählbereich, obere Grenze	2 147 483 647	2 147 483 647
Zählmodus		
• Zählmodus, Einzel	Ja	Ja
• Zählmodus, Kontinuierlich	Ja	Ja
• Zählmodus, Periodisch	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	0 °C	0 °C
• max.	60 °C	60 °C
Projektierung		
Programmierung		
• Programmzykluszeit (Scan)	1 µs	1 µs
Anschlussstechnik		
erforderlicher Frontstecker	1x 40-polig	1x 40-polig
Maße		
Breite	80 mm	80 mm
Höhe	125 mm	125 mm
Tiefe	120 mm	120 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	434 g; Baugruppengewicht: ca. 434 g (mit 1L Anschluss & ohne E/A Anschluss oder MMC); Versandgewicht: ca. 500 g (mit Bus- und 1L Anschluss & ohne E/A-Anschluss oder MMC)	434 g; Baugruppengewicht: ca. 434 g (mit 1L Anschluss & ohne E/A Anschluss oder MMC); Versandgewicht: ca. 500 g (mit Bus- und 1L Anschluss & ohne E/A-Anschluss oder MMC)

Übersicht



- 4-kanalige Regelungsbaugruppe für universelle Regelungsaufgaben
- Einsetzbar für Temperatur-, Druck-, Durchfluss- und Füllstandsregelungen
- Komfortable Online-Selbstoptimierung für Temperaturregelungen
- Vorgefertigte Reglerstrukturen
- 2 Regelungsalgorithmen
- 2 Varianten:
 - FM 355 C als kontinuierlicher Regler;
 - FM 355 S als Schritt- oder Impulsregler
- Mit 4 Analogausgängen (FM 355 C) oder 8 Digitalausgängen (FM 355 S) zur direkten Ansteuerung der gängigsten Stellglieder
- Fortführung des Regelbetriebs auch bei CPU-Stopp oder -Ausfall möglich

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Reglerbaugruppe FM 355 C mit 4 Analogausgängen für 4 kontinuierliche Regler	6ES7355-0VH10-0AE0
Reglerbaugruppe FM 355 S mit 8 Digitalausgängen für 4 Schritt- oder Impulsregler	6ES7355-1VH10-0AE0
Frontstecker 20polig, mit Schraubkontakten • 1 Stück • 100 Stück	6ES7392-1AJ00-0AA0 6ES7392-1AJ00-1AB0
20polig, mit Federzugkontakten • 1 Stück • 100 Stück	6ES7392-1BJ00-0AA0 6ES7392-1BJ00-1AB0
Busverbinder 1 Stück (Ersatzteil)	6ES7390-0AA00-0AA0
Beschriftungsstreifen 10 Stück (Ersatzteil)	6ES7392-2XX00-0AA0
Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung	siehe unter „Zubehör“, Seite 5/253
Einbauplatznummernschild Ersatzteil	6ES7912-0AA00-0AA0
Schirmauflageelement 80 mm breit, mit 2 Reihen für je 4 Anschlussklemmen	6ES7390-5AA00-0AA0
Schirmanschlussklemmen 2 Stück für 2 Kabel mit Durchmesser 2 bis 6 mm	6ES7390-5AB00-0AA0
für 1 Kabel mit Durchmesser 3 bis 8 mm	6ES7390-5BA00-0AA0
für 1 Kabel mit Durchmesser 4 bis 13 mm	6ES7390-5CA00-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7355-0VH10-0AE0 Regelungsbaugr. FM355C, 4 Kan.	6ES7355-1VH10-0AE0 Regelungsbaugr. FM355S, 4 Kan.
Versorgungsspannung		
Lastspannung L+ • Nennwert (DC)	24 V	24 V
Eingangsstrom aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	310 mA; typ. 260 mA	270 mA; typ. 220 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	75 mA; typ. 50 mA	75 mA; typ. 50 mA
Verlustleistung Verlustleistung, typ.	6,5 W	5,5 W
Digitaleingaben Anzahl der Eingänge	8	8
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 2	Ja	Ja
Eingangsspannung • Nennwert (DC)	24 V	24 V
• für Signal "0"	-3 ... +5 V	-3 ... +5 V
• für Signal "1"	13 ... 30 V	13 ... 30 V
Eingangsstrom • für Signal "1", typ.	7 mA	7 mA
Leitungslänge • geschirmt, max.	1 000 m	1 000 m

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

Funktionsbaugruppen

Reglerbaugruppe FM 355**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7355-0VH10-0AE0 Regelungsbaugr. FM355C, 4 Kan.	6ES7355-1VH10-0AE0 Regelungsbaugr. FM355S, 4 Kan.
Digitalausgaben		
Anzahl der Ausgänge		8
Kurzschluss-Schutz		Ja; elektronisch
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf		L+ (-1,5 V)
Schaltvermögen der Ausgänge		
• bei Lampenlast, max.		5 W
Lastwiderstandsbereich		
• untere Grenze		240 Ω
• obere Grenze		4 kΩ
Ausgangsspannung		
• für Signal "1", min.		L+ (-2,5 V)
Ausgangsstrom		
• für Signal "1" Nennwert		100 mA
• für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 60 °C, min.		5 mA
• für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 60 °C, max.		150 mA
• für Signal "0" Reststrom, max.		0,5 mA
Schaltfrequenz		
• bei ohmscher Last, max.		100 Hz
• bei induktiver Last, max.		0,5 Hz
• bei Lampenlast, max.		100 Hz
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)		
alle Einbaulagen		
- bis 60 °C, max.		400 mA
Leitungslänge		
• geschirmt, max.		1 000 m
Analogeingaben		
Anzahl Analogeingänge	4	4
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	30 V	30 V
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	40 mA	40 mA
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen		
• 0 bis +10 V	Ja	Ja
• -1,75 V bis +11,75 V	Ja	Ja
• -80 mV bis +80 mV	Ja	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme		
• 0 bis 20 mA	Ja	Ja
• 0 bis 23,5 mA	Ja	Ja
• -3,5 mA bis +23,5 mA	Ja	Ja
• 4 mA bis 20 mA	Ja	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Thermoelemente		
• Typ B	Ja	Ja
• Typ J	Ja	Ja
• Typ K	Ja	Ja
• Typ R	Ja	Ja
• Typ S	Ja	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer		
• Pt 100	Ja	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7355-0VH10-0AE0 Regelungsbaugr. FM355C, 4 Kan.	6ES7355-1VH10-0AE0 Regelungsbaugr. FM355S, 4 Kan.
Thermoelement (TC)		
Temperaturkompensation		
- interne Temperaturkompensation	Ja	Ja
- externe Temperaturkompensation mit Pt100	Ja	Ja
Kennlinienlinearisierung		
• parametrierbar	Ja	Ja
- für Thermoelemente	Typ B, J, K, R, S	Typ B, J, K, R, S
- für Widerstandsthermometer	Pt100 (Standard)	Pt100 (Standard)
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	200 m; 50 m bei 80 mV und Thermoelementen	200 m; 50 m bei 80 mV und Thermoelementen
Analogausgaben		
Anzahl Analogausgänge	4	
Spannungsausgang, Kurzschluss-Schutz	Ja	
Spannungsausgang, Kurzschlussstrom, max.	25 mA	
Stromausgang, Leerlaufspannung, max.	18 V	
Ausgangsbereiche, Spannung		
• 0 bis 10 V	Ja	
• -10 V bis +10 V	Ja	
Ausgangsbereiche, Strom		
• 0 bis 20 mA	Ja	
• 4 mA bis 20 mA	Ja	
Anschluss der Aktoren		
• für Spannungsausgang Zweileiter-Anschluss	Ja	
• für Stromausgang Zweileiter-Anschluss	Ja	
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausgangs)		
• bei Spannungsausgängen, min.	1 k Ω	
• bei Spannungsausgängen, kapazitive Last, max.	1 μ F	
• bei Stromausgängen, max.	500 Ω	
• bei Stromausgängen, induktive Last, max.	1 mH	
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	200 m; 50 m bei 80 mV und Thermoelementen	
Analogwertbildung für die Eingänge		
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal		
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	14 bit; 12 bit oder 14 bit, parametrierbar	14 bit; 12 bit oder 14 bit, parametrierbar
Analogwertbildung für die Ausgänge		
Einschwingzeit		
• für ohmsche Last	0,1 ms	
• für kapazitive Last	3,3 ms	
• für induktive Last	0,5 ms	

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

Funktionsbaugruppen

Reglerbaugruppe FM 355**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7355-0VH10-0AE0 Regelungsbaugr. FM355C, 4 Kan.	6ES7355-1VH10-0AE0 Regelungsbaugr. FM355S, 4 Kan.
Geber		
Anschluss der Signalgeber		
• für Spannungsmessung	Ja	Ja
• für Strommessung als 4-Draht-Messumformer	Ja	Ja
Anschließbare Geber		
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA	1,5 mA
Fehler/Genauigkeiten		
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich		
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,6 %; ±0,6 bis ±1 %	0,6 %; ±0,6 bis ±1 %
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,6 %; ±0,6 bis ±1 %	0,6 %; ±0,6 bis ±1 %
• Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,6 %; ±0,6 bis ±1 %	0,6 %; ±0,6 bis ±1 %
• Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,5 %	
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,6 %	
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)		
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,4 %; 80 mV: ±0,6 %; 250 bis 1 000 mV: ±0,4 %; 2,5 bis 10 V: ±0,6 %; 3,2 bis 20 mA: ±0,5 %	0,4 %; 80 mV: ±0,6 %; 250 bis 1 000 mV: ±0,4 %; 2,5 bis 10 V: ±0,6 %; 3,2 bis 20 mA: ±0,5 %
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,4 %; ±0,4 bis ±0,6 %	0,4 %; ±0,4 bis ±0,6 %
• Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,4 %; ±0,4 bis ±0,6 %	0,4 %; ±0,4 bis ±0,6 %
• Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,3 %	
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,5 %	
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen		
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
Integrierte Funktionen		
Regelungstechnik		
• Anzahl Regler	4	4
Anschlussstechnik		
erforderlicher Frontstecker	2x 20-polig	2x 20-polig
Maße		
Breite	80 mm	80 mm
Höhe	125 mm	125 mm
Tiefe	120 mm	120 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	470 g	470 g

5

Übersicht



- 4-kanalige Regelungsbaugruppe speziell für Temperaturregelungen
- Mit komfortabler integrierter Online-Selbstoptimierung
- Heiz- und Kühlregler sowie kombinierte Regler mit Heiz- und aktiver Kühlfunktion realisierbar
- Vorgefertigte Reglerstrukturen
- 2 Varianten:
 - FM 355-2 C als kontinuierlicher Regler;
 - FM 355-2 S als Schritt- oder Impulsregler
- Mit 4 Analogausgängen (FM 355-2 C) oder 8 Digitalausgängen (FM 355-2 S) zur direkten Ansteuerung der gängigsten Stellglieder
- Fortführung des Regelbetriebs auch bei CPU-Stopp oder CPU-Ausfall möglich

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Temperatur-Reglerbaugruppe FM 355-2 C mit 4 Analogausgängen für 4 kontinuierliche Regler	6ES7355-2CH00-0AE0
Temperatur-Reglerbaugruppe FM 355-2 S mit 8 Digitalausgängen für 4 Schritt- oder Impulsregler	6ES7355-2SH00-0AE0
Frontstecker 20polig, mit Schraubkontakten • 1 Stück • 100 Stück 20polig, mit Federzugkontakten • 1 Stück • 100 Stück	6ES7392-1AJ00-0AA0 6ES7392-1AJ00-1AB0 6ES7392-1BJ00-0AA0 6ES7392-1BJ00-1AB0
Busverbinder 1 Stück (Ersatzteil)	6ES7390-0AA00-0AA0
Beschriftungsstreifen 10 Stück (Ersatzteil)	6ES7392-2XX00-0AA0
Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung	siehe unter „Zubehör“, Seite 5/253
Einbauplatznummerschild Ersatzteil	6ES7912-0AA00-0AA0
Schirmauflageelement 80 mm breit, mit 2 Reihen für je 4 Anschlussklemmen	6ES7390-5AA00-0AA0
Schirmanschlussklemmen 2 Stück für 2 Kabel mit Durchmesser 2 bis 6 mm für 1 Kabel mit Durchmesser 3 bis 8 mm für 1 Kabel mit Durchmesser 4 bis 13 mm	6ES7390-5AB00-0AA0 6ES7390-5BA00-0AA0 6ES7390-5CA00-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7355-2CH00-0AE0 Temp.-Regelungsbaugr. FM355-2C, 4 Kan.	6ES7355-2SH00-0AE0 Temp.-Regelungsbaugr. FM355-2S, 4 Kan.
Versorgungsspannung		
Lastspannung L+		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
Eingangsstrom		
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	310 mA; typ. 260 mA	270 mA; typ. 220 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	75 mA; typ. 50 mA	75 mA; typ. 50 mA
Verlustleistung		
Verlustleistung, typ.	6,5 W	5,5 W
Digitaleingaben		
Anzahl der Eingänge	8	8
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 2	Ja	Ja
Eingangsspannung		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
• für Signal "0"	-3 ... +5 V	-3 ... +5 V
• für Signal "1"	13 ... 30 V	13 ... 30 V
Eingangsstrom		
• für Signal "1", typ.	7 mA	7 mA
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	1 000 m	1 000 m

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

Funktionsbaugruppen

Temperatur-Reglerbaugruppe FM 355-2**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7355-2CH00-0AE0 Temp.-Regelungsbaugr. FM355-2C, 4 Kan.	6ES7355-2SH00-0AE0 Temp.-Regelungsbaugr. FM355-2S, 4 Kan.
Digitalausgaben		
Anzahl der Ausgänge		8
Kurzschluss-Schutz		Ja; elektronisch
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf		L+ (-1,5 V)
Schaltvermögen der Ausgänge		
• bei Lampenlast, max.		5 W
Lastwiderstandsbereich		
• untere Grenze		240 Ω
• obere Grenze		4 kΩ
Ausgangsspannung		
• für Signal "1", min.		L+ (-2,5 V)
Ausgangsstrom		
• für Signal "1" Nennwert		0,1 A
• für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 60 °C, min.		5 mA
• für Signal "1" zulässiger Bereich für 0 bis 60 °C, max.		150 mA
• für Signal "0" Reststrom, max.		0,5 mA
Schaltfrequenz		
• bei ohmscher Last, max.		100 Hz
• bei induktiver Last, max.		0,5 Hz
• bei Lampenlast, max.		100 Hz
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)		
alle Einbaulagen		
- bis 60 °C, max.		400 mA
Leitungslänge		
• geschirmt, max.		1 000 m
Analogeingaben		
Anzahl Analogeingänge	4	4
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	20 V	20 V
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	40 mA	40 mA
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen		
• 0 bis +10 V	Ja	Ja
• -1,75 V bis +11,75 V	Ja	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme		
• 0 bis 20 mA	Ja	Ja
• 0 bis 23,5 mA	Ja	Ja
• -3,5 mA bis +23,5 mA	Ja	Ja
• 4 mA bis 20 mA	Ja	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Thermolemente		
• Typ B	Ja	Ja
• Typ E	Ja	Ja
• Typ J	Ja	Ja
• Typ K	Ja	Ja
• Typ R	Ja	Ja
• Typ S	Ja	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer		
• Pt 100	Ja	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7355-2CH00-0AE0	6ES7355-2SH00-0AE0
	Temp.-Regelungsbaugr. FM355-2C, 4 Kan.	Temp.-Regelungsbaugr. FM355-2S, 4 Kan.
Thermoelement (TC)		
Temperaturkompensation		
- interne Temperaturkompensation	Ja	Ja
- externe Temperaturkompensation mit Pt100	Ja	Ja
Kennlinienlinearisierung		
• parametrierbar	Ja	Ja
- für Thermoelemente	Typ B, E, J, K, R, S	Typ B, E, J, K, R, S
- für Widerstandsthermometer	Pt100 (Standard)	Pt100 (Standard)
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	200 m; 50 m bei 80 mV und Thermoelementen	200 m; 50 m bei 80 mV und Thermoelementen
Analogausgaben		
Anzahl Analogausgänge	4	
Spannungsausgang, Kurzschluss-Schutz	Ja	
Spannungsausgang, Kurzschlussstrom, max.	25 mA	
Stromausgang, Leerlaufspannung, max.	18 V	
Ausgangsbereiche, Spannung		
• 0 bis 10 V	Ja	
• -10 V bis +10 V	Ja	
Ausgangsbereiche, Strom		
• 0 bis 20 mA	Ja	
• 4 mA bis 20 mA	Ja	
Anschluss der Aktoren		
• für Spannungsausgang Zweileiter-Anschluss	Ja	
• für Stromausgang Zweileiter-Anschluss	Ja	
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausgangs)		
• bei Spannungsausgängen, min.	1 k Ω	
• bei Spannungsausgängen, kapazitive Last, max.	1 μ F	
• bei Stromausgängen, max.	500 Ω	
• bei Stromausgängen, induktive Last, max.	1 mH	
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	200 m; 50 m bei 80 mV und Thermoelementen	
Analogwertbildung für die Eingänge		
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal		
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	14 bit	14 bit
Analogwertbildung für die Ausgänge		
Einschwingzeit		
• für ohmsche Last	0,1 ms	
• für kapazitive Last	3,3 ms	
• für induktive Last	0,5 ms	

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

Funktionsbaugruppen

Temperatur-Reglerbaugruppe FM 355-2**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7355-2CH00-0AE0 Temp.-Regelungsbaugr. FM355-2C, 4 Kan.	6ES7355-2SH00-0AE0 Temp.-Regelungsbaugr. FM355-2S, 4 Kan.
Geber		
Anschluss der Signalgeber		
• für Spannungsmessung	Ja	Ja
• für Strommessung als 4-Draht-Messumformer	Ja	Ja
Anschließbare Geber		
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA	1,5 mA
Fehler/Genauigkeiten		
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich		
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,6 %; ±0,6 bis ±0,7 %	0,06 %; ±0,06 bis ±0,7 %
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,6 %; ±0,6 bis ±0,7 %	0,06 %; ±0,06 bis ±0,7 %
• Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,6 %; ±0,6 bis ±0,7 %	0,06 %; ±0,06 bis ±0,7 %
• Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,5 %	
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,6 %	
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)		
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,04 %; ±0,04 bis ±0,5 %	0,04 %; ±0,04 bis ±0,5 %
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,04 %; ±0,04 bis ±0,5 %	0,04 %; ±0,04 bis ±0,5 %
• Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,04 %; ±0,04 bis ±0,5 %	0,04 %; ±0,04 bis ±0,5 %
• Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,4 %	
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,5 %	
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen		
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
Integrierte Funktionen		
Regelungstechnik		
• Anzahl Regler	4	4
Anschlussstechnik		
erforderlicher Frontstecker	2x 20-polig	2x 20-polig
Maße		
Breite	80 mm	80 mm
Höhe	125 mm	125 mm
Tiefe	120 mm	120 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	470 g	470 g

5

Übersicht



- Schnittstelle zwischen max. 3 Absolutwertgebern (SSI) und der CPU
- Zur Bereitstellung der Weggeberwerte für die weitere Bearbeitung in STEP 7-Programmen
- Ermöglicht die direkte Reaktion der Steuerung auf Geberwerte in bewegten Systemen

Hinweis:

Wegmess-Systeme und vorkonfektionierte Verbindungsleitungen für Zähl- und Positionierfunktion bieten wir an unter SIMODRIVE Sensor bzw. Motion Connect 500, siehe unter

<http://www.siemens.de/simatic-technologie>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Signalleitung

Konfektioniert, für SSI-Absolutwertgeber 6FX2001-5, ohne Sub-D-Stecker, UL/DESINA

6FX5002-2CC12-

0 m
100 m
200 m

1
2
3

0 m
10 m
20 m
30 m
40 m
50 m
60 m
70 m
80 m
90 m

A
B
C
D
E
F
G
H
J
K

0 m
1 m
2 m
3 m
4 m
5 m
6 m
7 m
8 m
9 m

A
B
C
D
E
F
G
H
J
K

0,0 m
0,1 m
0,2 m
0,3 m
0,4 m
0,5 m
0,6 m
0,7 m
0,8 m

0
1
2
3
4
5
6
7
8

Bestelldaten

Artikel-Nr.

POS-Eingabebaugruppe SM 338

6ES7338-4BC01-0AB0

zur Wegerfassung mit
3 SSI-Gebern

Frontstecker

20polig, mit Schraubkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1AJ00-0AA0
6ES7392-1AJ00-1AB0

20polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1BJ00-0AA0
6ES7392-1BJ00-1AB0

Fronttür, erhöhte Ausführung

6ES7328-0AA00-7AA0

z. B. für 32-kanalige Baugruppen;
ermöglicht den Anschluss von
1,3 mm²/16 AWG-Leitern

SIMATIC Manual Collection

6ES7998-8XC01-8YE0

Elektronische Handbücher auf
DVD, mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

SIMATIC Manual Collection
Pflegeservice für 1 Jahr

6ES7998-8XC01-8YE2

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

Funktionsbaugruppen

POS-Eingabebaugruppe SM 338**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7338-4BC01-0AB0 SM 338, f. 3 SSI-Geber
Versorgungsspannung	
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	100 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	160 mA
Gebersversorgung	
24 V-Gebersversorgung	
• 24 V	Ja; L+ (-0,8 V)
• Ausgangsstrom, max.	900 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	3 W
Digitaleingaben	
Eingangsspannung	
• für Signal "0"	-3 ... +5 V
• für Signal "1"	11 bis 30,2 V
Eingangsstrom	
• für Signal "0", max (zulässiger Ruhestrom)	2 mA
• für Signal "1", typ.	9 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge	
- bei "0" nach "1", min.	300 µs
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	600 m

Artikelnummer	6ES7338-4BC01-0AB0 SM 338, f. 3 SSI-Geber
Geber	
Anzahl anschließbarer Geber, max.	3
Anschließbare Geber	
• Absolutgeber (SSI)	Ja
• 2-Draht-Sensor	Ja
Gebersignale, Absolutgeber (SSI)	
• Leitungslänge geschirmt, max.	320 m; 320 m bei 125 kHz; 160 m bei 250 kHz; 60 m bei 500 kHz; 20 m bei 1 MHz
Alarmer/Statusinformationen	
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Anschlusstechnik	
erforderlicher Frontstecker	20-polig
Maße	
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	235 g

Übersicht



SIWAREX U ist ein vielseitiges Wägemodul für alle einfachen Wäge- und Kraftmessaufgaben. Das kompakte Modul lässt sich problemlos in SIMATIC-Automatisierungssystemen einsetzen. Über die SIMATIC ist dann ein vollständiger Datenzugriff möglich.

5

Bestelldaten

SIWAREX U

Für SIMATIC S7 und ET 200M,
inkl. Busverbinder,
Gewicht 0,3 kg (0.661 lb)

Einkanalige Ausführung¹⁾
für den Anschluss einer Waage

Zweikanalige Ausführung²⁾
für den Anschluss von
zwei Waagen

Artikel-Nr.

7MH4950-1AA01

7MH4950-2AA01

SIWATOOL V4 & V7

Service und
Inbetriebnahmesoftware für
SIWAREX Wägebaugruppen

7MH4900-1AK01

Projektierungspaket SIWAREX U
für PCS 7, Version 8.0

Passend zu 7MH4950-xAA01

- Funktionsbaustein für den CFC-Plan
- Faceplate
- Handbuch

7MH4950-3AK62

SIWAREX PCS 7 AddOn Library
für PCS 7 V8.x und V9.0

Unterstützung von PROFINET

APL Faceplates und
Funktionsbausteine für:

- SIWAREX U
- SIWAREX FTA
- SIWAREX FTC_B (Bandwaage)
- SIWAREX WP321

Classic Faceplate und
Funktionsbaustein für:

- SIWAREX FTC_L (Loss-in-weight)

7MH4900-1AK61

SIWATOOL-Verbindungskabel

Von SIWAREX U/CS
mit serieller PC-Schnittstelle,
für 9-polige PC-Schnittstellen
(RS 232), Länge 3 m (9.84 ft)

7MH4607-8CA

Installationsmaterial
(zwingend erforderlich)Frontstecker 20-polig mit
Schraubkontakten

Je SIWAREX-Baugruppe
erforderlich

6ES7392-1AJ00-0AA0

Schirmauflageelement

Ausreichend für zwei SIWAREX U-
Baugruppen

6ES7390-5AA00-0AA0

Artikel-Nr.

Schirmanschlussklemme

Inhalt: 2 Stück (geeignet für Kabel
mit Durchmesser 4 ... 13 mm /
0.16 ... 0.51 Zoll)

6ES7390-5CA00-0AA0

Hinweis:

Je eine Schirmanschlussklemme ist
erforderlich für:

- Waagenanschluss
- RS 485-Schnittstelle
- RS 232-Schnittstelle

S7-Profileschiene

- 160 mm (6.30 Zoll)
- 480 mm (18.90 Zoll)
- 530 mm (20.87 Zoll)
- 830 mm (32.68 Zoll)
- 2 000 mm (78.74 Zoll)

6ES7390-1AB60-0AA0
6ES7390-1AE80-0AA0
6ES7390-1AF30-0AA0
6ES7390-1AJ30-0AA0
6ES7390-1BC00-0AA0

Zubehör (optional)

Beschriftungsstreifen

(10 Stück, Ersatzteil)

6ES7392-2XX00-0AA0

Erweiterungskasten
SIWAREX EB

Zum Verlängern von Sensorkabeln

7MH4710-2AA

Anschlusskasten SIWAREX JB,
Aluminiumgehäuse

Zum Parallelschalten von bis zu
4 Wägezellen und zur Verbindung
von mehreren Anschlusskästen

7MH5001-0AA20

¹⁾ Kompatibel zu 7MH4601-1AA01; Speisung der Wägezellen auf DC 6 V geändert.

²⁾ Kompatibel zu 7MH4601-1BA01; Speisung der Wägezellen auf DC 6 V geändert.

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

Funktionsbaugruppen

Wägeelektronik SIWAREX U**Bestelldaten****Artikel-Nr.****Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse**

Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen

7MH5001-0AA00**Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse (ATEX)**

Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen (Zoneneinteilung siehe Handbuch oder Baumusterprüfbescheinigung).

7MH5001-0AA01**Ex-Interface SIWAREX IS**Für den eigensicheren Anschluss von Wägezellen.
Mit ATEX-Zulassung (kein UL/FM). Geeignet für SIWAREX Wägeelektroniken. Kompatibilität der Wägezellen muss gesondert geprüft werden.

- Mit Kurzschlussstrom < DC 199 mA
- Mit Kurzschlussstrom < DC 137 mA

7MH4710-5BA**7MH4710-5CA****Kabel (optional)****Kabel Li2Y 1 x 2 x 0,75 ST + 2 x (2 x 0,34 ST) – CY**

Zur Verbindung von SIWAREX Elektroniken mit Anschluss- und Verteilerkasten (JB), Erweiterungskasten (EB), digitalem Anschlusskasten (DB) und Ex-Interface (IS) sowie zwischen zwei Erweiterungskästen.

Für ortsfeste Verlegung. Gelegentliches Biegen ist möglich.

Außendurchmesser:
ca. 10,8 mm (0,43 Zoll)Zulässige Umgebungstemperatur:
-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Meterware.

- Mantelfarbe: orange
- Mantelfarbe (für explosionsgefährdete Bereiche): blau

7MH4702-8AG**7MH4702-8AF****Artikel-Nr.****Fernanzeigen (optional)**

Die digitalen Fernanzeigen können direkt über eine TTY-Schnittstelle an SIWAREX U angeschlossen werden.

Einsetzbare Fernanzeigen:
S102, S302Siebert Industrieelektronik GmbH
Postfach 1180
D-66565 Eppelborn
Tel.: +49 6806/980-0
Fax: +49 6806/980-999Internet: <http://www.siebert.de>

Ausführliche Informationen sind beim Hersteller zu erfragen.

Technische Daten

SIWAREX U	
Einbindung in Automatisierungssysteme	
<ul style="list-style-type: none"> • S7-300 • S7-1500 • S7-400 (H) • PCS 7 (H) • Automatisierungssysteme anderer Hersteller • Standalone (ohne SIMATIC-CPU) 	Direkte Integration Über ET 200M Über ET 200M Über ET 200M Über ET 200M Mit IM 153-1 möglich
Kommunikationsschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • SIMATIC S7 (P-Bus) • RS 232 • TTY
Anschluss Fernanzeige (über serielle Schnittstelle TTY)	Brutto Kanal 1, 2 oder Vorgabewert 1, 2
Einstellung der Waage	Über SIMATIC (P-Bus) oder PC mit SIWATOOL U (RS 232)
Messeigenschaften	
Fehlergrenze nach DIN 1319-1 vom Messbereichsendwert bei 20 °C ± 10 K (68 °F ± 10 K)	0,05 %
Interne Auflösung ADC	65 535
Datenformat Gewichtswerte	2 Byte (Festpunkt)
Anzahl der Messungen/Sekunde	50
Digitalfilter	0,05 ... 5 Hz (in 7 Stufen), Mittelwertfilter
Wägefunktionen	
Gewichtswerte	Brutto
Grenzwerte	2 (Min/Max)
Nullstellfunktion	Per Befehl
Wägezellen	DMS in 4- oder 6-Leitertechnik

SIWAREX U	
Wägezellenspeisung	
Speisespannung U_s (Nennwert)	DC 6 V ¹⁾
Max. Speisestrom	≤ 150 mA pro Kanal
Zulässiger Lastwiderstand	
<ul style="list-style-type: none"> • R_{Lmin} • R_{Lmax} 	> 40 Ω pro Kanal < 4 010 Ω
Mit Ex(i)-Interface	
<ul style="list-style-type: none"> • R_{Lmin} • R_{Lmax} 	> 87 Ω pro Kanal < 4 010 Ω
Zulässiges Wägezellenkennwert	Bis 4 mV/V
Max. Entfernung der Wägezellen	<ul style="list-style-type: none"> • 500 m²⁾ • 150/500 m für Gasgruppe IIC • 500 m²⁾ für Gasgruppe IIB (siehe Gerätehandbuch SIWAREX IS)
Eigensichere Wägezellenspeisung	Optional (Ex-Interface) mit SIWAREX IS
Hilfsenergieversorgung	
Nennspannung	DC 24 V
Max. Stromaufnahme	150 mA (einkanalig) / 240 mA (zweikanalig)
Stromaufnahme am Rückwandbus	≤ 100 mA
Zertifizierung	ATEX 95, FM, cUL _{US} Haz. Loc.
IP-Schutzart nach DIN EN 60529; IEC 60529	IP20
Klimatische Anforderungen	
T_{min} (IND) ... T_{max} (IND) (Betriebstemperatur)	
<ul style="list-style-type: none"> • waagerechter Einbau • senkrechter Einbau 	0 ... +60 °C (32 ... 140 °F) 0 ... +40 °C (32 ... 104 °F)
EMV-Anforderungen	Nach NAMUR NE21, Teil 1; EN 61326
Abmessungen	40 × 125 × 130 mm (1,58 × 4,92 × 5,12 Zoll)

¹⁾ Speisung der Wägezellen gegenüber 7MH4601-1AA01 und 7MH4601-1BA01 auf DC 6 V geändert.

²⁾ Bis 1 000 m unter bestimmten Bedingungen möglich, bei Verwendung des empfohlenen Kabels (Zubehör).

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

Funktionsbaugruppen

Wägeelektronik SIWAREX FTA**Übersicht**

SIWAREX FTA (Flexible Technology, Automatic Weighing Instrument) ist ein vielseitiges und flexibles Wägemodul für den industriellen Einsatz. Es kann sowohl im nicht selbsttätigen als auch im selbsttätigen (automatischen) Wägebetrieb wie z. B. Herstellen von Mischungen, Abfüllen, Verladen, Überwachen und Absacken verwendet werden.

Es besitzt entsprechende Waagenzulassungen und ist auch für eichpflichtige Anlagen geeignet.

Das Funktionsmodul SIWAREX FTA ist in SIMATIC S7/PCS 7 integriert und nutzt die Features dieses modernen Automatisierungssystems, wie integrierte Kommunikation, Diagnosefähigkeiten und Projektierungswerkzeuge.

5

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
SIWAREX FTA Eichfähige Wägeelektronik für selbsttätige (automatische) Waagen für S7-300 und ET 200M. EG-Bauartzulassung 3 x 6000 d Einsatzgebiete: Dosieren, Abfüllen/Absacken und Verladen. Hinweis: Bei eichpflichtigen Anwendungen Zulassungsbedingungen beachten. Die Verwendung des Eichsets und Kontaktaufnahme mit der SIWAREX-Hotline wird empfohlen.	7MH4900-2AA01	Projektierungspaket SIWAREX FTA für SIMATIC PCS 7, Version 8.0 auf CD-ROM <ul style="list-style-type: none"> • HSP-Hardware Support Package für Einbindung der SIWAREX FTA/FTC in STEP 7 • Funktionsbaustein für den CFC-Plan • Faceplate • Handbuch
SIPLUS FTA SIPLUS FTA -10 ... +60 °C mit Conformal Coating basierend auf 7MH4900-2AA01 Eichfähige Wägeelektronik für selbsttätige (automatische) Waagen für S7-300 und ET 200M. EG-Bauartzulassung 3 x 6000 d Einsatzgebiete: Dosieren, Abfüllen/Absacken und Verladen. Hinweis: Bei eichpflichtigen Anwendungen Zulassungsbedingungen beachten. Die Verwendung des Eichsets und Kontaktaufnahme mit der SIWAREX-Hotline wird empfohlen.	6AG1900-2AA01-4AA0	SIWAREX PCS 7 AddOn Library für PCS 7 V8.x und V9.0 <ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung von PROFINET APL Faceplates und Funktionsbausteine für: <ul style="list-style-type: none"> • SIWAREX U • SIWAREX FTA • SIWAREX FTC_B (Bandwaage) • SIWAREX WP321 Classic Faceplate und Funktionsbaustein für: <ul style="list-style-type: none"> • SIWAREX FTC_L (Loss-in-weight)
Gerätehandbuch SIWAREX FTA In verschiedenen Sprachen Kostenloser Download im Internet unter: http://www.siemens.de/waegetechnik		Eichset für SIWAREX FTA 7MH4900-2AY10 Für die Durchführung der Eichabnahme von bis zu 5 Waagen bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3 x Beschriftungsfolie für Kennzeichnungsschild • 1 x Schutzfolie • Leitfaden zur Eichung, Eichzertifikate und Zulassungen, editierbares Kennzeichnungsschild, SIWAREX FTA Gerätehandbuch auf CD-ROM
SIWAREX FTA "Getting Started" Beispielsoftware zum leichten Einstieg in die Programmierung der Waage in STEP 7. Kostenloser Download im Internet unter: http://www.siemens.de/waegetechnik		SIWATOOL-Verbindungskabel Von SIWAREX FTA mit serieller PC-Schnittstelle, für 9-polige PC-Schnittstellen (RS 232) <ul style="list-style-type: none"> • Länge 2 m (6.56 ft) • Länge 5 m (16.40 ft)
SIWATOOL V4 & V7 Service und Inbetriebnahmesoftware für SIWAREX Wägebaugruppen	7MH4900-1AK01	Frontstecker 40-polig Je SIWAREX-Baugruppe erforderlich <ul style="list-style-type: none"> • Mit Schraubkontakten • Mit Federklemmen
		7MH4702-8CA 7MH4702-8CB 6ES7392-1AM00-0AA0 6ES7392-1BM01-0AA0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Schirmauflageelement Ausreichend für eine SIWAREX FTA-Baugruppe	6ES7390-5AA00-0AA0	
Schirmanschlussklemme Inhalt: 2 Stück (geeignet für Kabel mit Durchmesser 4 ... 13 mm / 0.16 ... 0.51 Zoll) Hinweis: Je eine Schirmanschlussklemme ist erforderlich für: <ul style="list-style-type: none"> • Waagenanschluss • RS 485-Schnittstelle • RS 232-Schnittstelle 	6ES7390-5CA00-0AA0	
S7-Profilchiene <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm (6.30 Zoll) • 480 mm (18.90 Zoll) • 530 mm (20.87 Zoll) • 830 mm (32.68 Zoll) • 2 000 mm (78.74 Zoll) 	6ES7390-1AB60-0AA0 6ES7390-1AE80-0AA0 6ES7390-1AF30-0AA0 6ES7390-1AJ30-0AA0 6ES7390-1BC00-0AA0	
MMC-Speicher Für die Datenaufzeichnung bis 32 Mbyte, nur für eichfähige Anwendungen R76, R51 und R107	7MH4900-2AY21	
Zubehör		
Erweiterungskasten SIWAREX EB Zum Verlängern von Sensorkabeln.	7MH4710-2AA	
Anschlusskasten SIWAREX JB, Aluminiumgehäuse Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen und zur Verbindung von mehreren Anschlusskästen	7MH5001-0AA20	
Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen.	7MH5001-0AA00	
Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse (ATEX) Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen (Zoneneinteilung siehe Handbuch oder Baumusterprüfbescheinigung).	7MH5001-0AA01	
		Ex-Interface SIWAREX IS Für den eigensicheren Anschluss von Wägezellen. Mit ATEX-Zulassung (kein UL/FM). Geeignet für SIWAREX Wägeelektroniken. Kompatibilität der Wägezellen muss gesondert geprüft werden. <ul style="list-style-type: none"> • Mit Kurzschlussstrom < DC 199 mA • Mit Kurzschlussstrom < DC 137 mA
		Kabel (optional) Kabel Li2Y 1 x 2 x 0,75 ST + 2 x (2 x 0,34 ST) – CY Zur Verbindung von SIWAREX Elektroniken mit Anschluss- und Verteilerkasten (JB), Erweiterungskasten (EB), digitalem Anschlusskasten (DB) und Ex-Interface (IS) sowie zwischen zwei Erweiterungskästen. Für ortsfeste Verlegung. Gelegentliches Biegen ist möglich. Außendurchmesser: ca. 10,8 mm (0.43 Zoll) Zulässige Umgebungstemperatur: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) Meterware. <ul style="list-style-type: none"> • Mantelfarbe: orange • Mantelfarbe (für explosionsgefährdete Bereiche): blau
		Fernanzeigen (optional) Die digitale Fernanzeige Typ Siebert S102 und S302 kann direkt über eine RS 485-Schnittstelle an SIWAREX FTA angeschlossen werden. Siebert Industrieelektronik GmbH Postfach 1180 D-66565 Eppelborn Tel.: +49 6806/980-0 Fax: +49 6806/980-999 Internet: http://www.siebert.de Ausführliche Informationen sind beim Hersteller zu erfragen.
		7MH4710-5BA 7MH4710-5CA 7MH4702-8AG 7MH4702-8AF

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Funktionsbaugruppen

Wägeelektronik SIWAREX FTA

Technische Daten

SIWAREX FTA	
Einsatz in Automatisierungssystemen	
S7-300	Direkt oder über ET 200M
S7-1500	Über ET 200M
S7-400 (H)	Über ET 200M
PCS 7 (H)	Über ET 200M
Kommunikationsschnittstellen	
S7	Über Rückwandbus
RS 232	Für SIWATOOL oder Druckeranschluss
RS 485	Für Fernanzeige oder digitale Wägezelle
Parametrierung der Baugruppe	Über SIMATIC S7
	Über Software SIWATOOL FTA (RS 232)
Messeigenschaften	
EG-Bauartzulassung als nicht selbsttätige Waage, Handelsklasse III	$3 \times 6\,000\,d \geq 0,5\,\mu\text{V/e}$
Interne Auflösung	16 Mio. Teile
Aktualisierungsrate intern / extern	400/100 Hz
Mehrere parametrierbare Digitalfilter	Kritisch bedämpft, Bessel, Butterworth (0,05 ... 20 Hz), Mittelwertfilter
Wägefunktionen	
Nicht selbsttätige Waage	OIML R76
Selbsttätige Waage	OIML R51, R61, R107
Wägezellen	DMS in 4- oder 6-Leitertechnik
3 Kennwertbereiche	1, 2 oder 4 mV/V
Wägezellenspeisung	
Speisespannung U_s (Nennwert)	DC 10,3 V
Max. Speisestrom	184 mA
Zulässiger Wägezellenwiderstand	
• $R_{L\min}$	$> 56\,\Omega$
• $R_{L\max}$	$> 87\,\Omega$ mit Ex-Interface $\leq 4\,010\,\Omega$

SIWAREX FTA	
Max. Entfernung der Wägezellen	
Bei Verwendung des empfohlenen Kabels:	
Standard	1 000 m (3 280 ft)
Im Ex-Bereich ¹⁾	
• Für Gase Gruppe IIC	300 m (984 ft)
• Für Gase Gruppe IIB	1000 m (3 280 ft)
Anschluss an Wägezellen in Ex-Zone 1	Optional über Ex-Interface SIWAREX IS
Ex-Zulassungen Zone 2 und Sicherheit	ATEX 95, FM, cUL _{US} Haz. Loc.
Hilfsenergieversorgung	
Nennspannung	DC 24 V
Max. Stromaufnahme	500 mA
Stromaufnahme am Rückwandbus	Typ 55 mA
Ein-/Ausgänge	
Digitaleingänge	7 DE potenzialgetrennt
Digitalausgänge	8 DA potenzialgetrennt
Zähleingang	Bis 10 kHz
Analogausgang	
• Strombereich	0/4 ... 20 mA
• Aktualisierungsrate	100 Hz
Zulassungen	EG-Bauartzulassung (CE, OIML R76)
	EU-Baumusterprüfbescheinigung nach MID (OIML R51, R61, R107)
Schutzart nach DIN EN 60529; IEC 60529	IP20
Klimatische Anforderungen	
$T_{\min}(\text{IND}) \dots T_{\max}(\text{IND})$ (Betriebstemperatur)	
• waagerechter Einbau	-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)
• senkrechter Einbau	-10 ... 40 °C (14 ... 104 °F)
EMV-Anforderungen	EN 61326, EN 45501, NAMUR NE21, Teil 1
Abmessungen	80 × 125 × 130 mm (3.15 × 4.92 × 5.12 Zoll)
Gewicht	600 g (0.44 lb)

¹⁾ Einzelheiten siehe Ex-Interface, Typ SIWAREX IS.

5

Übersicht



SIWAREX FTC (Flexible Technology for Continuous Weighing) ist ein vielseitiges und flexibles Wägemodul für Bandwaagen, Differenzialdosierwaagen und Schüttstrommesser. Es kann auch für Gewichtserfassung und Kraftmessung eingesetzt werden. Das Funktionsmodul SIWAREX FTC ist in SIMATIC S7/PCS 7 integriert und nutzt die Features dieses modernen Automatisierungssystems, wie integrierte Kommunikation, Diagnosefähigkeiten und Projektierungswerkzeuge.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
SIWAREX FTC Wägeelektronik für S7-300 und ET 200M. Einsatzgebiete: Bandwaagen, Kraftmessung, Differenzialdosierwaagen und Schüttstrommesser	7MH4900-3AA01	SIWATOOL V4 & V7 Service und Inbetriebnahmesoftware für SIWAREX Wägebaugruppen	7MH4900-1AK01
Gerätehandbuch SIWAREX FTC_B für Bandwaage In verschiedenen Sprachen Kostenloser Download im Internet unter: http://www.siemens.de/waegetechnik		SIWAREX PCS 7 AddOn Library für PCS7 V8.x und V9.0 • Unterstützung von PROFINET APL Faceplates und Funktionsbausteine für: • SIWAREX U • SIWAREX FTA • SIWAREX FTC_B (Bandwaage) • SIWAREX WP321	7MH4900-1AK61
Gerätehandbuch SIWAREX FTC_L für Schüttstrommesser und Differenzialdosierwaage In verschiedenen Sprachen Kostenloser Download im Internet unter: http://www.siemens.de/waegetechnik		Classic Faceplate und Funktionsbaustein für: • SIWAREX FTC_L (Loss-in-weight)	
SIWAREX FTC "Getting Started" für Bandwaage Beispielsoftware zum leichten Einstieg in die Programmierung der Waage in STEP 7 für die Betriebsart Bandwaage Kostenloser Download im Internet unter: http://www.siemens.de/waegetechnik		SIWATOOL-Verbindungskabel von SIWAREX FTC mit serieller PC-Schnittstelle, für 9-polige PC-Schnittstellen (RS 232) • Länge 2 m (6.56 ft) • Länge 5 m (16.40 ft)	7MH4702-8CA 7MH4702-8CB
SIWAREX FTC "Getting Started" für Schüttstrommesser Beispielsoftware zum leichten Einstieg in die Programmierung der Waage in STEP 7 für die Betriebsart Schüttstrommesser Kostenloser Download im Internet unter: http://www.siemens.de/waegetechnik		Frontstecker 40-polig mit Schraubkontakten Je SIWAREX-Baugruppe erforderlich • Mit Schraubkontakten • Mit Federklemmen	6ES7392-1AM00-0AA0 6ES7392-1BM01-0AA0
SIWAREX FTC "Getting Started" für Differenzialdosierwaage Beispielsoftware zum leichten Einstieg in die Programmierung der Waage in STEP 7 für die Betriebsart Differenzialdosierwaage Kostenloser Download im Internet unter: http://www.siemens.de/waegetechnik		Schirmauflageelement Ausreichend für eine SIWAREX FTC-Baugruppe	6ES7390-5AA00-0AA0
		Schirmanschlussklemme Inhalt: 2 Stück (geeignet für Kabel mit Durchmesser 4 ... 13 mm / 0.16 ... 0.51 Zoll) Hinweis: Je eine Schirmanschlussklemme ist erforderlich für: • Waagenanschluss • RS 485-Schnittstelle • RS 232-Schnittstelle	6ES7390-5CA00-0AA0

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Funktionsbaugruppen

Wägeelektronik SIWAREX FTC**Bestelldaten****Artikel-Nr.****S7-Profilchiene**

- 160 mm (6.30 Zoll)
- 480 mm (18.90 Zoll)
- 530 mm (20.87 Zoll)
- 830 mm (32.68 Zoll)
- 2 000 mm (78.74 Zoll)

6ES7390-1AB60-0AA0
6ES7390-1AE80-0AA0
6ES7390-1AF30-0AA0
6ES7390-1AJ30-0AA0
6ES7390-1BC00-0AA0

MMC-Speicher

Für die Datenaufzeichnung bis 32 Mbyte, nur für eichfähige Anwendungen R76, R51 und R107

7MH4900-2AY21**Zubehör****Erweiterungskasten SIWAREX EB**

Zum Verlängern von Sensorkabeln.

7MH4710-2AA**Anschlusskasten SIWAREX JB, Aluminiumgehäuse**

Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen und zur Verbindung von mehreren Anschlusskästen.

7MH5001-0AA20**Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse**

Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen.

7MH5001-0AA00**Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse (ATEX)**

Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen (Zoneneinteilung siehe Handbuch oder Baumusterprüfbescheinigung).

7MH5001-0AA01**Ex-Interface SIWAREX IS**

Für den eigensicheren Anschluss von Wägezellen.
Mit ATEX-Zulassung (kein UL/FM). Geeignet für SIWAREX Wägeelektroniken. Kompatibilität der Wägezellen muss gesondert geprüft werden.

- Mit Kurzschlussstrom < DC 199 mA
- Mit Kurzschlussstrom < DC 137 mA

7MH4710-5BA**7MH4710-5CA****Artikel-Nr.****Kabel (optional)****Kabel Li2Y 1 x 2 x 0,75 ST + 2 x (2 x 0,34 ST) – CY**

Zur Verbindung von SIWAREX Elektroniken mit Anschluss- und Verteilerkasten (JB), Erweiterungskasten (EB), digitalem Anschlusskasten (DB) und Ex-Interface (IS) sowie zwischen zwei Erweiterungskästen.

Für ortsfeste Verlegung. Gelegentliches Biegen ist möglich.

Außendurchmesser: ca. 10,8 mm (0.43 Zoll)

Zulässige Umgebungstemperatur: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Meterware.

- Mantelfarbe: orange
- Für den explosionsgefährdeten Bereich. Mantelfarbe: blau

7MH4702-8AG
7MH4702-8AF**Fernanzeige (optional)**

Die digitale Fernanzeige Typ Siebert S102 und S302 kann direkt über eine RS 485-Schnittstelle an SIWAREX FTC angeschlossen werden. (Für die Betriebsart Bandwaage nicht geeignet)

Siebert Industrieelektronik GmbH
Postfach 1180
D-66565 Eppelborn
Tel.: +49 6806/980-0
Fax: +49 6806/980-999

Internet: <http://www.siebert.de>

Ausführliche Informationen sind beim Hersteller zu erfragen.

Technische Daten

SIWAREX FTC	
Einsatz in Automatisierungssystemen	
S7-300	Direkt oder über ET 200M
S7-1500	Über ET 200M
S7-400 (H)	Über ET 200M
PCS 7 (H)	Über ET 200M
Kommunikationsschnittstellen	
S7	Über Rückwandbus
RS 232	Für SIWATOOL oder Druckeranschluss
RS 485	Für Fernanzeige oder digitale Wägezelle
Parametrierung der Baugruppe	
	Über SIMATIC S7
	Über Software SIWATOOL FTC (RS 232)
Messeigenschaften	
Genauigkeit gemäß EN 45501	$3 \times 6\,000 d \geq 0,5 \mu\text{V/e}$
Interne Auflösung	+/- 8 Mio. Teile
Aktualisierungsrate intern / extern	400/100 Hz
Mehrere parametrierbare Digitalfilter	Kritisch bedämpft, Bessel, Butterworth (0,05 ... 20 Hz), Mittelwertfilter
Wägefunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht selbsttätige Waage, Kraftmessung • Bandwaage • Differenzialdosierwaage • Schüttstrommesser
Wägezellen	DMS in 4- oder 6-Leitertechnik
3 Kennwertbereiche	1, 2 oder 4 mV/V
Wägezellenspeisung	
Speisespannung U_s (Nennwert)	DC 10,3 V
Max. Speisestrom	184 mA
Zulässiger Wägezellenwiderstand	
• $R_{L\min}$	> 56 Ω
	> 87 Ω mit Ex-Interface
• $R_{L\max}$	$\leq 4\,010 \Omega$

SIWAREX FTC	
Max. Entfernung der Wägezellen	
Bei Verwendung des empfohlenen Kabels:	
Standard	1 000 m (3 280 ft)
Im Ex-Bereich ¹⁾	
• Für Gase Gruppe IIC	300 m (984 ft)
• Für Gase Gruppe IIB	1 000 m (3 280 ft)
Anschluss an Wägezellen in Ex-Zone 1	Optional über Ex-Interface SIWAREX IS
Ex-Zulassungen Zone 2 und Sicherheit	ATEX 95, FM, cUL _{US} Haz. Loc.
Hilfsenergieversorgung	
Nennspannung	DC 24 V
Max. Stromaufnahme	500 mA
Stromaufnahme am Rückwandbus	Typ 55 mA
Ein-/Ausgänge	
Digitaleingänge	7, potenzialgetrennt
Digitalausgänge	8, potenzialgetrennt
Zähleingang	Bis 10 kHz
Analogausgang	
• Strombereich	0/4 ... 20 mA
• Aktualisierungsrate	100 Hz
Schutzart nach DIN EN 60529; IEC 60529	IP20
Klimatische Anforderungen	
T_{\min} (IND) ... T_{\max} (IND) (Betriebstemperatur)	
• waagerechter Einbau	-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)
• senkrechter Einbau	-10 ... 40 °C (14 ... 104 °F)
EMV-Anforderungen	EN 61326, EN 45501, NAMUR NE21, Teil 1
Abmessungen	80 × 125 × 130 mm (3.15 × 4.92 × 5.12 Zoll)
Gewicht	600 g (0.44 lb)

¹⁾ Einzelheiten siehe Ex-Interface, Typ SIWAREX IS.

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Funktionsbaugruppen

SIPLUS S7-300 FM 350-1**Übersicht**

- Einkanalige intelligente Zählerbaugruppe für einfache Zählaufgaben
- Für den direkten Anschluss von Inkrementalgebern
- Vergleichsfunktion mit 2 vorgebbaren Vergleichswerten
- Integrierte Digitalausgänge zur Ausgabe der Reaktion bei Erreichen des Vergleichswertes
- Betriebsarten:
 - Endlos Zählen
 - Einmalig Zählen
 - Periodisch Zählen
- Sonderfunktionen:
 - Zähler setzen
 - Zähler latchen
- Zähler starten/stoppen durch Torfunktion

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Zählerbaugruppe****SIPLUS S7-300 FM 350-1**

mit 1 Kanal, max. 500 kHz;
für Inkrementalgeber

*Für industrielle Anwendungen
mit erweiterten
Umgebungsbedingungen*

erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

6AG1350-1AH03-2AE0**Zubehör**

Zwingend erforderlich

Frontstecker

20polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1BJ00-0AA0**6ES7392-1BJ00-1AB0**

Verbrauchsmaterial

Busverbinder

1 Stück (Ersatzteil)

6ES7390-0AA00-0AA0**Schirmauflageelement**

80 mm breit, mit 2 Reihen für je
4 Schirmanschluskklemmen

6ES7390-5AA00-0AA0**Schirmanschluskklemmen**

2 Stück

für 1 Kabel mit Durchmesser
3 bis 8 mm

6ES7390-5BA00-0AA0

für 1 Kabel mit Durchmesser
4 bis 13 mm

6ES7390-5CA00-0AA0**Artikel-Nr.****Beschriftungsabdeckung**

10 Stück (Ersatzteil),
für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XY00-0AA0**Beschriftungsstreifen**

10 Stück (Ersatzteil),
für Baugruppen mit 20-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XX00-0AA0**Einbauplatznummernschilder**

Dokumentation

6ES7912-0AA00-0AA0**SIMATIC Manual Collection**

Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

6ES7998-8XC01-8YE0**SIMATIC Manual Collection
Pflegeservice für 1 Jahr**

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

6ES7998-8XC01-8YE2

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1350-1AH03-2AE0	Artikelnummer	6AG1350-1AH03-2AE0
Based on	6ES7350-1AH03-0AE0 SIPLUS S7-300 FM 350-1	Based on	6ES7350-1AH03-0AE0 SIPLUS S7-300 FM 350-1
Umgebungsbedingungen		Einsatz auf Schiffen/auf See	
Umgebungstemperatur im Betrieb		- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	
• min.	-25 °C; = Tmin	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	
• max.	60 °C; = Tmax	- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
Relative Luftfeuchte		- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	
Widerstandsfähigkeit		Anmerkung	
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *		
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *		

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Funktionsbaugruppen

SIPLUS S7-300 FM 350-2**Übersicht**

- 8-kanalige intelligente Zählbaugruppe für universelle Zähl- und Messaufgaben
- Für den direkten Anschluss von 24 V-Inkrementalgebern, Richtungsgebern, Initiatoren oder NAMUR-Gebern
- Vergleichsfunktion mit vorgebbaren Vergleichswerten (Anzahl abhängig von Betriebsart)
- Integrierte Digitalausgänge zur Ausgabe der Reaktion bei Erreichen des Vergleichswertes
- Betriebsarten:
 - Endlos/Einmalig/Periodisch Zählen
 - Frequenz-/Drehzahlsteuerung
 - Periodendauermessung
 - Dosieren

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Zählerbaugruppe
SIPLUS S7-300 FM 350-2**

mit 8 Kanälen, max. 20 kHz;
für 24 V-Inkrementalgeber und
NAMUR-Geber; inkl. Projektierpaket
und elektronischer Doku auf CD

mediale Belastung

6AG1350-2AH01-4AE0**Zubehör***Zwingend erforderlich***Frontstecker**

40polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

**6ES7392-1BM01-0AA0
6ES7392-1BM01-1AB0***Verbrauchsmaterial***Busverbinder**

1 Stück (Ersatzteil)

6ES7390-0AA00-0AA0**Schirmanschlussklemmen**

2 Stück

für 2 Kabel mit Durchmesser
2 bis 6 mm**6ES7390-5AB00-0AA0**für 1 Kabel mit Durchmesser
3 bis 8 mm**6ES7390-5BA00-0AA0**für 1 Kabel mit Durchmesser
4 bis 13 mm**6ES7390-5CA00-0AA0****Artikel-Nr.****Beschriftungsabdeckung**

10 Stück (Ersatzteil),
für Baugruppen mit 40-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XY10-0AA0**Beschriftungsstreifen**

10 Stück (Ersatzteil),
für Baugruppen mit 40-poligem
Frontstecker

6ES7392-2XX10-0AA0**Einbauplatznummernschilder***Dokumentation***SIMATIC Manual Collection**

Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

6ES7912-0AA00-0AA0**6ES7998-8XC01-8YE0****SIMATIC Manual Collection
Pflegeservice für 1 Jahr**

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

6ES7998-8XC01-8YE2

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1350-2AH01-4AE0
Based on	6ES7350-2AH01-0AE0 SIPLUS S7-300 FM 350-2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C; = Tmin
• max.	60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *

Artikelnummer	6AG1350-2AH01-4AE0
Based on	6ES7350-2AH01-0AE0 SIPLUS S7-300 FM 350-2
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Funktionsbaugruppen

SIPLUS SIWAREX U**Übersicht****SIPLUS Wägeelektronik SIWAREX U**

SIPLUS SIWAREX U ist ein vielseitiges Wägemodul für alle einfachen Wäge- und Kraftmessaufgaben. Das kompakte Modul lässt sich problemlos in SIPLUS Automatisierungssystemen einsetzen.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

SIPLUS SIWAREX U Wägeelektronik

Artikelnummer	6AG1950-2AA01-4AA0
Artikelnummer based on	7MH4950-2AA01
Umgebungstemperatur-Bereich	0 ... +60 °C
Conformal coating	Beschichtung der Leiterplatte und der elektronischen Bauelemente
Technische Daten	Es gelten die Technischen Daten des Standardprodukts mit Ausnahme der Umgebungsbedingungen.
Umgebungsbedingungen	
Relative Luftfeuchte	100 %, Betauung / Frost zulässig. Keine Inbetriebnahme im betaunten Zustand.

Technische Dokumentation zu SIPLUS finden Sie hier:

<http://www.siemens.de/siplus-extreme>

Bestelldaten**Artikel-Nr.****SIPLUS SIWAREX U**

Wägeelektronik
für SIPLUS S7 und ET 200M,
inkl. Busverbinder

mediale Belastung

6AG1950-2AA01-4AA0**Zubehör**

Zwingend erforderlich

Frontstecker

20polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1BJ00-0AA0
6ES7392-1BJ00-1AB0

Verbrauchsmaterial

Busverbinder

1 Stück (Ersatzteil)

6ES7390-0AA00-0AA0**Schirmanschlussklemmen**

2 Stück

für 2 Kabel mit Durchmesser
2 bis 6 mm

6ES7390-5AB00-0AA0

für 1 Kabel mit Durchmesser
3 bis 8 mm

6ES7390-5BA00-0AA0

für 1 Kabel mit Durchmesser
4 bis 13 mm

6ES7390-5CA00-0AA0**Artikel-Nr.****Beschriftungsstreifen**

10 Stück (Ersatzteil)

6ES7392-2XX00-0AA0**Beschriftungsabdeckung**

10 Stück (Ersatzteil)

6ES7392-2XY00-0AA0**Einbauplatznummernschilder****6ES7912-0AA00-0AA0****Anschlusskasten SIWAREX JB, Aluminiumgehäuse**

zum Parallelschalten von bis zu
4 Wägezellen und zur Verbindung
von mehreren Anschlusskästen

7MH5001-0AA20**Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse**

zum Parallelschalten von bis zu
4 Wägezellen

7MH5001-0AA00**Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse (ATEX)**

zum Parallelschalten von bis zu
4 Wägezellen (Zoneneinteilung
siehe Handbuch oder
Baumusterprüfbescheinigung).

7MH5001-0AA01**Ex-Interface, Typ SIWAREX IS**

mit ATEX-Zulassung, jedoch ohne
UL- und FM-Zulassung, für den
eigensicheren Anschluss von
Wägezellen,

inkl. Gerätehandbuch,

geeignet für die Wägebaugruppen
SIWAREX U, CS, MS, FTA, FTC und
CF, Einsatz in der EU möglich.

- Mit Kurzschlussstrom
< DC 199 mA

7MH4710-5BA

- Mit Kurzschlussstrom
< DC 137 mA

7MH4710-5CA

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Kabel (optional)		
Kabel Li2Y 1 x 2 x 0,75 ST + 2 x (2 x 0,34 ST) - CY, Mantelfarbe orange zur Verbindung von SIWAREX U, CS, MS, FTA, FTC und CF mit Anschluss- und Verteilerkasten (JB), Erweiterungsbox (EB) bzw. Ex-Interface (Ex-I) sowie zwischen zwei JB's, für ortsfeste Verlegung, gelegentliches Biegen ist möglich, 10,8 mm (0.43 inch) Außendurchmesser für Umgebungstemperatur -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)	7MH4702-8AG	<i>Projektierungssoftware</i> SIWATOOL V4 & V7 Service und Inbetriebnahmesoftware für SIWAREX Wägebaugruppen Projektierungspaket SIWAREX U für PCS7, Version 8.0 Passend zu 7MH4950-xAA01 <ul style="list-style-type: none"> Funktionsbaustein für den CFC-Plan Faceplate Handbuch SIWAREX PCS 7 AddOn Library für PCS 7 V8.x und V9.0 <ul style="list-style-type: none"> Unterstützung von Profinet APL Faceplates und Funktionsbausteine für: Classic Faceplate und Funktionsbaustein für: <ul style="list-style-type: none"> SIWAREX U SIWAREX FTA SIWAREX FTC_B (Bandwaage) SIWAREX WP321 Classic Faceplate und Funktionsbaustein für: <ul style="list-style-type: none"> SIWAREX FTC_L (Loss-in-weight)
Kabel Li2Y 1 x 2 x 0,75 ST + 2 x (2 x 0,34 ST) - CY, Mantelfarbe blau Verbindung von Anschlusskasten (JB) bzw. Erweiterungsbox (EB) im explosionsgefährdeten Bereich und Ex-Interface (Ex-I), für ortsfeste Verlegung, gelegentliches Biegen ist möglich, blaue PVC-Isolierhülle, ca. 10,8 mm (0.43 inch) Außendurchmesser für Umgebungstemperatur -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)	7MH4702-8AF	<i>Dokumentation</i> SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates
		7MH4900-1AK01
		7MH4950-3AK62
		7MH4900-1AK61
		6ES7998-8XC01-8YE0
		6ES7998-8XC01-8YE2

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Funktionsbaugruppen

SIPLUS SIWAREX FTA**Übersicht**

SIPLUS SIWAREX FTA (Flexible Technology, Automatic Weighing Instrument) ist ein vielseitiges und flexibles Wägemodul für den industriellen Einsatz. Es kann sowohl im nicht selbsttätigen als auch im selbsttätigen (automatischen) Wägebetrieb wie z. B. Herstellen von Mischungen, Abfüllen, Verladen, Überwachen und Absacken verwendet werden.

Sie besitzt entsprechende Waagenzulassungen und ist auch für eichpflichtige Anlagen geeignet.

Das Funktionsmodul SIPLUS SIWAREX FTA ist in SIMATIC S7/PCS7 integriert und nutzt die Features dieses modernen Automatisierungssystems, wie integrierte Kommunikation, Diagnosefähigkeiten und Projektierungswerkzeuge.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

SIPLUS SIWAREX FTA	
Artikelnummer	6AG1900-2AA01-4AA0
Artikelnummer based on	7MH4900-2AA01
Umgebungstemperaturbereich	-25 ... +70 °C
Conformal Coating	Beschichtung der Leiterplatte und der elektronischen Bauelemente
Technische Daten	Es gelten die Technischen Daten des Standardproduktes mit Ausnahme der Umgebungsbedingungen.
Umgebungsbedingungen	
Relative Luftfeuchte	100 %, Betauung / Frost zulässig. Keine Inbetriebnahme im betaunten Zustand.
Biologisch aktive Stoffe, Konformität mit EN 60721-3-3	Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna). Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Chemisch aktive Stoffe, Konformität mit EN 60721-3-3	Klasse 3C4 inkl. Salznebel gemäß EN60068-2-52 (Schärfegrad 3). Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Mechanisch aktive Stoffe, Konformität mit EN 60721-3-3	Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub. Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Bestelldaten**Artikel-Nr.****SIPLUS SIWAREX FTA****6AG1900-2AA01-4AA0**

eichfähige Wägeelextronik für selbsttätige (automatische) Waagen für S7-300 und ET 200M. EU-Bauartzulassung 3 x 6000 d Einsatzgebiete: Dosieren, Abfüllen/Absacken und Verladen. Achtung: Bei eichpflichtigen Anwendungen Zulassungsbedingungen beachten. Die Verwendung des Eichsets und Kontaktaufnahme mit der SIWAREX-Hotline wird empfohlen.

mediale Belastung

Zubehör*Zwingend erforderlich***MMC-Speicher****7MH4900-2AY21**

Für die Datenaufzeichnung bis 32 Mbyte, nur für eichfähige Anwendungen R76, R51 und R107

Frontstecker

40polig

- mit Schraubkontakten
- mit Federzugkontakten

6ES7392-1AM00-0AA0
6ES7392-1BM01-1AB0
Artikel-Nr.*Verbrauchsmaterial***Busverbinder****6ES7390-0AA00-0AA0**

1 Stück (Ersatzteil)

Schirmanschlussklemmen

2 Stück; je eine Schirmanschlussklemme ist erforderlich für Waagenanschluss, RS 485-Schnittstelle, RS 232-Schnittstelle

für 1 Kabel mit Durchmesser 4 bis 13 mm

6ES7390-5CA00-0AA0**Schirmauflageelement****6ES7390-5AA00-0AA0**

Ausreichend für eine SIWAREX FTA-Baugruppe

Anschlusskasten SIWAREX JB, Aluminiumgehäuse**7MH5001-0AA20**

zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen und zur Verbindung von mehreren Anschlusskästen

Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse**7MH5001-0AA00**

Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen.

Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse (ATEX)**7MH5001-0AA01**

m Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen (Zoneneinteilung siehe Handbuch oder Baumusterprüfbescheinigung).

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
Ex-Interface, Typ SIWAREX IS für den eigensicheren Anschluss von Wägezellen. Mit ATEX-Zulassung (kein UL/FM). Geeignet für SIWAREX Wägeelektroniken. Kompatibilität der Wägezellen muss gesondert geprüft werden <ul style="list-style-type: none"> • Mit Kurzschlussstrom < DC 199 mA • Mit Kurzschlussstrom < DC 137 mA 	7MH4710-5BA 7MH4710-5CA	Eichset für SIWAREX FTA Für die Durchführung der Eichabnahme von bis zu 5 Waagen bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3 x Beschriftungsfolie für Kennzeichnungsschild • 1 x Schutzfolie • Leitfaden zur Eichung, Eichzertifikate und Zulassungen, editierbares Kennzeichnungsschild, SIWAREX FTA Gerätehandbuch auf CD-ROM 	7MH4900-2AY10
Kabel (optional) Kabel Li2Y 1 x 2 x 0,75 ST + 2 x (2 x 0,34 ST) - CY, Mantelfarbe orange Zur Verbindung von SIWAREX Wägeelektroniken mit Anschluss- und Verteilerkasten (JB), Erweiterungsbox (EB) und Ex-Interface sowie zwischen zwei Erweiterungsboxen. Für ortsfeste Verlegung. Gelegentliches Biegen ist möglich. Außendurchmesser: ca. 10,8 mm (0.43 inch). Zulässige Umgebungstemperatur: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F). Meterware. Mantelfarbe orange Für den explosionsgefährdeten Bereich. Mantelfarbe blau.	7MH4702-8AG 7MH4702-8AF	SIWATOOL-Verbindungskabel Von SIWAREX FTA mit serieller PC-Schnittstelle, für 9-polige PC-Schnittstellen (RS 232) <ul style="list-style-type: none"> • Länge 2 m (6.56 ft) • Länge 5 m (16.40 ft) 	7MH4702-8CA 7MH4702-8CB
<i>Projektierungssoftware</i> SIWATOOL V4 & V7 Service und Inbetriebnahmesoftware für SIWAREX Wägebaugruppen	7MH4900-1AK01	Dokumentation Gerätehandbuch SIWAREX FTA In verschiedenen Sprachen Kostenfreier Download im Internet unter: http://www.siemens.de/waage technik/dokumentation	
SIWAREX PCS7 AddOn Library für PCS7 V8.x und V9.0 <ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung von Profinet APL Faceplates und Funktionsbausteine für: <ul style="list-style-type: none"> • SIWAREX U • SIWAREX FTA • SIWAREX FTC_B (Bandwaage) • SIWAREX WP321 Classic Faceplate und Funktionsbaustein für: <ul style="list-style-type: none"> • SIWAREX FTC_L (Loss in weight) 	7MH4900-1AK61	SIWAREX FTA "Getting started" Beispielsoftware zum leichten Einstieg in die Programmierung der Waage in STEP 7. Kostenfreier Download im Internet unter: http://www.siemens.de/waage technik/dokumentation	
		SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT	6ES7998-8XC01-8YE0
		SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates	6ES7998-8XC01-8YE2

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CP 340**Übersicht**

- Die preiswerte, komplette Lösung für serielle Kommunikation über Punkt-zu-Punkt-Kopplung
- 3 Ausprägungen mit unterschiedlichen Übertragungsphysiken:
 - RS 232C (V.24)
 - 20 mA (TTY)
 - RS 422/RS 485 (X.27)
- Implementierte Protokolle:
 - ASCII
 - 3964 (R) (nicht für RS 485)
 - Druckertreiber
- Einfache Parametrierung über in STEP 7 integriertes Parametrierwerkzeug

Bestelldaten**Artikel-Nr.**

Kommunikationsbaugruppe CP 340 mit 1 Schnittstelle RS 232 C (V.24)	6ES7340-1AH02-0AE0
RS 232-Steckleitung zum Ankoppeln an SIMATIC S7	
5 m	6ES7902-1AB00-0AA0
10 m	6ES7902-1AC00-0AA0
15 m	6ES7902-1AD00-0AA0
Kommunikationsbaugruppe CP 340 mit 1 Schnittstelle 20 mA (TTY)	6ES7340-1BH02-0AE0
20 mA (TTY)-Steckleitung zum Ankoppeln an SIMATIC S7	
5 m	6ES7902-2AB00-0AA0
10 m	6ES7902-2AC00-0AA0
50 m	6ES7902-2AG00-0AA0
Kommunikationsbaugruppe CP 340 mit 1 Schnittstelle RS 422/485 (X.27)	6ES7340-1CH02-0AE0
RS 422/485-Steckleitung zum Ankoppeln an SIMATIC S7	
5 m	6ES7902-3AB00-0AA0
10 m	6ES7902-3AC00-0AA0
50 m	6ES7902-3AG00-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7340-1AH02-0AE0 CP340 M. RS232C-Schnittstelle(V.24)	6ES7340-1BH02-0AE0 CP340 M. 20mA-Schnittstelle(TTY)	6ES7340-1CH02-0AE0 CP340 M. RS422/485-Schnittstelle
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	CP 340	CP 340	CP 340
Versorgungsspannung			
Nennwert (DC)			
• DC 24 V	Nein; Versorgung über Rückwandbus 5 V	Nein; Versorgung über Rückwandbus 5 V	Nein; Versorgung über Rückwandbus 5 V
Eingangsstrom			
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	165 mA	190 mA	165 mA
Verlustleistung			
Verlustleistung, typ.	0,6 W	0,85 W	0,6 W
Schnittstellen			
Schnittstellen/Bustyp	RS 232C (V.24)	20 mA (TTY)	RS 422 / 485 (X.27)
Anzahl Schnittstellen	1; potentialgetrennt	1; potentialgetrennt	1; potentialgetrennt
Übertragungsgeschwindigkeit, min.	2,4 kbit/s	2,4 kbit/s	2,4 kbit/s
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	19,2 kbit/s	19,2 kbit/s	19,2 kbit/s
Punkt-zu-Punkt-Kopplung			
• Leitungslänge, max.	15 m	1 000 m; 100 m aktiv, 1 000 m passiv	1 200 m
• unterstützte Drucker	HP-Deskjet, HP-Laserjet, IBM-Proprinter, Benutzerdefiniert	HP-Deskjet, HP-Laserjet, IBM-Proprinter, Benutzerdefiniert	HP-Deskjet, HP-Laserjet, IBM-Proprinter, Benutzerdefiniert
• Steckertyp	9-poliger Sub-D Stecker	9-polige Sub-D Buchse	15-polige Sub-D Buchse
Integrierte Protokolltreiber			
- 3964 (R)	Ja	Ja	Ja
- ASCII	Ja	Ja	Ja
- RK 512	Nein	Nein	Nein
- kundenspezifische Treiber nachladbar	Nein	Nein	Nein
Telegrammlänge, max.			
- 3964 (R)	1 024 byte	1 024 byte	1 024 byte
- ASCII	1 024 byte	1 024 byte	1 024 byte

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7340-1AH02-0AE0 CP340 M. RS232C-Schnittstelle(V.24)	6ES7340-1BH02-0AE0 CP340 M. 20mA-Schnittstelle(TTY)	6ES7340-1CH02-0AE0 CP340 M. RS422/485-Schnittstelle
Übertragungsgeschwindigkeit, 20 mA (TTY)			
- mit 3964 (R)-Protokoll, max.		19,2 kbit/s	
- mit ASCII-Protokoll, max.		9,6 kbit/s	
- mit Druckertreiber, max.		9,6 kbit/s	
Übertragungsgeschwindigkeit, RS 422/485			
- mit 3964 (R)-Protokoll, max.			19,2 kbit/s
- mit ASCII-Protokoll, max.			9,6 kbit/s
- mit Druckertreiber, max.			9,6 kbit/s
Übertragungsgeschwindigkeit, RS 232			
- mit 3964 (R)-Protokoll, max.	19,2 kbit/s		
- mit ASCII-Protokoll, max.	9,6 kbit/s		
- mit Druckertreiber, max.	9,6 kbit/s		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	0 °C	0 °C	0 °C
• max.	60 °C	60 °C	60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport			
• min.	-40 °C	-40 °C	-40 °C
• max.	70 °C	70 °C	70 °C
Software			
Baustein			
• FB-Länge im Arbeitsspeicher, max.	2 700 byte; Datenkommunikation, senden und empfangen	2 700 byte; Datenkommunikation, senden und empfangen	2 700 byte; Datenkommunikation, senden und empfangen
Anschlusstechnik			
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	über Rückwandbus	über Rückwandbus	über Rückwandbus
Maße			
Breite	40 mm	40 mm	40 mm
Höhe	125 mm	125 mm	125 mm
Tiefe	120 mm	120 mm	120 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	300 g	300 g	300 g

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CP 341**Übersicht**

- Für schnellen und leistungsfähigen seriellen Datenaustausch über Punkt-zu-Punkt-Kopplung
- 3 Ausprägungen mit unterschiedlichen Übertragungsphysiken:
 - RS 232C (V.24),
 - 20 mA (TTY),
 - RS 422/RS 485 (X.27)
- Implementierte Protokolle: ASCII, 3964 (R), RK 512
- Zusätzliche Protokolle nachladbar: Modbus RTU
- Einfache Parametrierung über in STEP 7 integriertes Parametrierwerkzeug

Bestelldaten**Artikel-Nr.**

Kommunikationsbaugruppe CP 341 **6ES7341-1AH02-0AE0**

mit 1 Schnittstelle RS 232 C (V.24)

RS 232-Steckleitung

zum An koppeln an SIMATIC S7

5 m

6ES7902-1AB00-0AA0

10 m

6ES7902-1AC00-0AA0

15 m

6ES7902-1AD00-0AA0

Kommunikationsbaugruppe CP 341 **6ES7341-1BH02-0AE0**

mit 1 Schnittstelle 20 mA (TTY)

20 mA (TTY)-Steckleitung

zum An koppeln an SIMATIC S7

5 m

6ES7902-2AB00-0AA0

10 m

6ES7902-2AC00-0AA0

50 m

6ES7902-2AG00-0AA0

Kommunikationsbaugruppe CP 341 **6ES7341-1CH02-0AE0**

mit 1 Schnittstelle RS 422/485 (X.27)

RS 422/485-Steckleitung

zum An koppeln an SIMATIC S7

5 m

6ES7902-3AB00-0AA0

10 m

6ES7902-3AC00-0AA0

50 m

6ES7902-3AG00-0AA0

Ladbare Treiber für CP 341

Modbus Master (RTU-Format)

- Single License
- Single License, ohne Software und Dokumentation

6ES7870-1AA01-0YA0
6ES7870-1AA01-0YA1

Modbus Slave (RTU-Format)

- Single License
- Single License, ohne Software und Dokumentation

6ES7870-1AB01-0YA0
6ES7870-1AB01-0YA1

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7341-1AH02-0AE0 CP 341 RS232C (V.24)	6ES7341-1BH02-0AE0 CP341 20mA-Schnittstelle (TTY)	6ES7341-1CH02-0AE0 CP341 RS422/485-Schnittstelle
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	CP 341	CP 341	CP 341
Versorgungsspannung			
Nennwert (DC)			
• DC 24 V	Ja	Ja	Ja
Eingangsstrom			
aus Versorgungsspannung L+, max.	100 mA	100 mA	100 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	70 mA	70 mA	70 mA
Verlustleistung			
Verlustleistung, typ.	1,6 W	1,6 W	1,6 W
Schnittstellen			
Schnittstellen/Bustyp	RS 232C (V.24)	20 mA (TTY)	RS 422 / 485 (X.27)
Anzahl Schnittstellen	1; potentialgetrennt	1; potentialgetrennt	1; potentialgetrennt
Übertragungsgeschwindigkeit, min.	0,3 kbit/s	0,3 kbit/s	0,3 kbit/s
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	115,2 kbit/s	19,2 kbit/s	115,2 kbit/s

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7341-1AH02-0AE0 CP 341 RS232C (V.24)	6ES7341-1BH02-0AE0 CP341 20mA-Schnittstelle (TTY)	6ES7341-1CH02-0AE0 CP341 RS422/485-Schnittstelle
Punkt-zu-Punkt-Kopplung			
• Leitungslänge, max.	15 m	1 000 m	1 200 m
• unterstützte Drucker	serielle Drucker	serielle Drucker	serielle Drucker
• Steckertyp	9-poliger Sub-D Stecker	9-polige Sub-D Buchse	15-polige Sub-D Buchse
Integrierte Protokolltreiber			
- 3964 (R)	Ja	Ja	Ja; nicht mit RS 485
- ASCII	Ja	Ja	Ja
- RK 512	Ja	Ja	Ja; nicht mit RS 485
Telegrammlänge, max.			
- 3964 (R)	4 096 byte	4 096 byte	4 096 byte
- ASCII	4 096 byte	4 096 byte	4 096 byte
- RK 512	4 096 byte	4 096 byte	4 096 byte
Übertragungsgeschwindigkeit, 20 mA (TTY)			
- mit 3964 (R)-Protokoll, max.		19,2 kbit/s	
- mit ASCII-Protokoll, max.		19,2 kbit/s	
- mit Druckertreiber, max.		19,2 kbit/s	
- mit RK 512-Protokoll, max.		19,2 kbit/s	
Übertragungsgeschwindigkeit, RS 422/485			
- mit 3964 (R)-Protokoll, max.			115,2 kbit/s
- mit ASCII-Protokoll, max.			115,2 kbit/s
- mit Druckertreiber, max.			115,2 kbit/s
- mit RK 512-Protokoll, max.			115,2 kbit/s
Übertragungsgeschwindigkeit, RS 232			
- mit 3964 (R)-Protokoll, max.	115,2 kbit/s		
- mit ASCII-Protokoll, max.	115,2 kbit/s		
- mit Druckertreiber, max.	115,2 kbit/s		
- mit RK 512-Protokoll, max.	115,2 kbit/s		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	0 °C	0 °C	0 °C
• max.	60 °C	60 °C	60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport			
• min.	-40 °C	-40 °C	-40 °C
• max.	70 °C	70 °C	70 °C
Software			
Baustein			
• FB-Länge im Arbeitsspeicher, max.	6 100 byte; Datenkommunikation, senden und empfangen	6 100 byte; Datenkommunikation, senden und empfangen	6 100 byte; Datenkommunikation, senden und empfangen
Anschlussstechnik			
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	3 Schraubklemmen: L+, M, GND	3 Schraubklemmen: L+, M, GND	3 Schraubklemmen: L+, M, GND
Maße			
Breite	40 mm	40 mm	40 mm
Höhe	125 mm	125 mm	125 mm
Tiefe	120 mm	120 mm	120 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	300 g	300 g	300 g

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

Ladbare Treiber für CP 441-2 und CP 341**Übersicht**

- Treiber für Modbus-Protokoll mit RTU-Message-Format; Kommunikation als Master oder Slave
- Ladbar auf CP 341 und CP 441-2 (6ES7 441-2AA05-0AE0)

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****Modbus Master V3.1**

Aufgabe:
Kommunikation über
Modbus-Protokoll mit RTU-Format,
SIMATIC S7 als Master

Voraussetzung:
CP 341 bzw. CP 441-2;
STEP 7 ab V4.02

Lieferform:
Treiberprogramm/Dokumentation,
deutsch, englisch, französisch

Single License

6ES7870-1AA01-0YA0

Single License, ohne Software und
Dokumentation

6ES7870-1AA01-0YA1**Modbus Slave V3.1**

Aufgabe:
Kommunikation über
Modbus-Protokoll mit RTU-Format,
SIMATIC S7 als Slave

Voraussetzung:
CP 341 bzw. CP 441-2;
STEP 7 ab V4.02

Lieferform:
Treiberprogramm/Dokumentation,
deutsch, englisch, französisch

Single License

6ES7870-1AB01-0YA0

Single License, ohne Software und
Dokumentation

6ES7870-1AB01-0YA1**SIMATIC Manual Collection**

Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

6ES7998-8XC01-8YE0**SIMATIC Manual Collection
Pflegeservice für 1 Jahr**

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

6ES7998-8XC01-8YE2

Technische Daten

Parametriersoftware	Ladbare Treiber für CP 441-2 und CP 341
Lizenzform	Einfache Lizenz, Kopierlizenz
Zielsystem	SIMATIC CP 341, SIMATIC CP 441-2

Technische Daten

Modbus Master

- Modbus-Protokoll mit RTU-Format
- Master-Slave-Kopplung: SIMATIC S7 ist Master
- realisierte Funktionscodes: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 11, 12, 15, 16
- keine V.24 Steuer- und Meldeleitungen
- CRC-Polynom: $x^{16} + x^{15} + x^2 + 1$
- Schnittstellen: TTY (20 mA); V.24 (RS 232 C); X.27 (RS 422/485) 2-Draht oder 4-Draht
- Empfangsfach am BRCV angegeben
- Zeichenverzugszeit 3,5 Zeichen oder Vielfache
- Rundspruch (Broadcast Message) möglich
- Übertragungsgeschwindigkeit 300 bit/s bis zu 76800 bit/s; (TTY bis 19200 bit/s)
- Zeichenrahmen
- mit/ohne RS 485-Betrieb für 2-Draht-Verbindungen
- mit/ohne Modem-Betrieb (Schmierzeichen ignorieren)
- Antwortüberwachungszeit 100 ms bis 25,5 s im 100-ms-Raster
- Faktor für die Zeichenverzugszeit 1-10
- Vorbelegung der Empfangsleitung bei Verwendung des X.27-Schnittstellenmoduls

Einstellbare Parameter

Einstellbare Parameter

Modbus Slave

- Modbus Protokoll mit RTU-Format
- Master-Slave-Kopplung: SIMATIC S7 ist Slave
- realisierte Funktionscodes: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 08, 15, 16
- keine V.24-Steuer- und Meldeleitung
- CRC-Polynom: $x^{16} + x^{15} + x^2 + 1$
- Schnittstellen: TTY (20 mA), V.24 (RS 232C), X.27 (RS 422/485) 2-Draht oder 4-Draht
- Kommunikations-FB 180, Instanz-DB 180 (Verwendung einer Multiinstanz)
- Umsetzung der Modbus-Datenadresse auf S7-Datenbereiche. Bearbeitbare Datenbereiche: DB, Merker, Ausgänge, Eingänge, Zeiten, Zähler
- Zeichenverzugszeit 3,5 Zeichen oder Vielfache
- Übertragungsgeschwindigkeit 300 bit/s bis 76800 bit/s; (TTY bis 19200 bit/s)
- Zeichenrahmen
- Slaveadresse des CP (1 bis 255)
- mit/ohne RS 485-Betrieb für 2-Draht-Verbindung
- mit/ohne Modem-Betrieb (Schmierzeichen ignorieren)
- Faktor für die Zeichenverzugszeit 1-10
- Nummer des Arbeits-DB (für FB-Bearbeitung)
- Freigabe der vom Master beschreibbaren Speicherbereiche
- Vorbelegung der Empfangsleitung bei Verwendung des X.27-Schnittstellenmoduls
- Umsetzung der Modbus-Adressen auf S7- Datenbereiche

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CP 343-2P/CP 343-2

Übersicht



CP 343-2P/CP 343-2

Weitere Informationen

Handbuch für CP 343-2P/CP 343-2
siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/5581657>

Zur Diagnose im laufenden Betrieb stehen Diagnosebausteine mit übersichtlicher Visualisierung am SIMATIC HMI-Panel oder über einen Webbrowser kostenfrei zum Download zur Verfügung,
siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/61892138>

Bausteinbibliothek AS-Interface für SIMATIC PCS 7 zur einfachen Anbindung von AS-Interface an PCS 7
siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109759605>

AS-Interface I/O-Module und weitere AS-Interface Systemkomponenten siehe Katalog IC 10, <https://www.siemens.de/fic10>

Weitere Informationen siehe <https://www.siemens.de/as-interface>

Der Kommunikationsprozessor CP 343-2P ist der AS-Interface Master für die SIMATIC S7-300 und das dezentrale Peripheriegerät ET 200M mit komfortablen Parametriermöglichkeiten.

Der CP 343-2 ist die gleiche Baugruppe in der Grundvariante.

Der CP 343-2P/CP 343-2 besitzt folgende Merkmale:

- Bis zu 62 AS-Interface Slaves anschließbar
- Integrierte Analogwertübertragung
- Unterstützung aller AS-Interface Master Funktionen gemäß AS-Interface Spezifikation V3.0
- Statusanzeigen der Betriebszustände und Anzeige der Funktionsbereitschaft von angeschlossenen Slaves mit LEDs in der Frontplatte
- Fehleranzeigen (u. a. AS-Interface Spannungsfehler, Konfigurationsfehler) mit LEDs in der Frontplatte
- Kompaktes Gehäuse im Design der SIMATIC S7-300
- Geeignet für AS-Interface mit 30-V-Spannung und AS-i Power24V
- Bei CP 343-2P zusätzlich: Unterstützung für ausführliche Projektierung des AS-Interface Netzwerkes mit STEP 7

Aufbau

Der CP 343-2P/CP 343-2 wird wie eine Peripheriebaugruppe mit der S7-300 verbunden. Er verfügt über:

- Zwei Klemmanschlüsse für den direkten Anschluss der AS-Interface Leitung
- LEDs in der Frontplatte zur Anzeige von Betriebszustand und Funktionsbereitschaft aller angeschlossenen und aktiven Slaves
- Taster zur Umschaltung des Master-Betriebszustandes und zur Übernahme der bestehenden IST-Konfiguration der AS-i Slaves als SOLL-Konfiguration

Funktion

Der CP 343-2P/CP 343-2 unterstützt alle spezifizierten Funktionen der AS-Interface Spezifikation V3.0.

Der CP 343-2P/CP 343-2 belegt jeweils 16 Byte im E/A-Adressraum der SIMATIC S7-300. In diesem Bereich werden die digitalen E/A-Daten der Standard- bzw. A-Slaves abgelegt. Die digitalen E/A-Daten der B-Slaves und die analogen E/A-Daten sind über die S7-Systemfunktionen für Datensatz Lesen/Schreiben zugänglich.

Falls erforderlich, lassen sich mit der Kommandoschnittstelle Masteraufufe ausführen, z. B. Parameter Lesen/Schreiben, Konfiguration Lesen/Schreiben.

Weitere Informationen siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/51678777>.

Sicherheitshinweis:

Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu sichern, ist es erforderlich, ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu implementieren (und kontinuierlich aufrechtzuerhalten), das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte und Lösungen von Siemens formen nur einen Bestandteil eines solchen Konzepts.

Weitere Informationen zum Thema Industrial Security siehe <https://www.siemens.de/industrialsecurity>.

Projektierung

Per Tastendruck werden alle angeschlossenen AS-Interface Slaves projektiert. Eine weitergehende Projektierung des CPs ist nicht notwendig.

Zusätzlich bei CP 343-2P

Der CP 343-2P unterstützt zusätzlich die Projektierung des AS-Interface Netzwerkes mit STEP 7. Die Festlegung der AS-i Konfiguration in HW-Konfig erleichtert die Einstellung von Slave-Parametern und die Dokumentation der Anlage. Auch das Hochladen der IST-Konfiguration eines bereits aufgebauten AS-Interface Netztes ist möglich. Die gespeicherte Konfiguration ist nicht per Tastendruck überschreibbar und somit manipulationssicher.

Nutzen

- Verkürzung der Inbetriebnahmezeiten durch die einfache Projektierung per Knopfdruck
- Aufbau flexibler maschinennaher Strukturen durch den Einsatz im Dezentralen Peripherie-System ET 200M
- Ermöglicht die Diagnose des AS-Interface Netzwerkes
- Gut geeignet auch für komplexe Anwendungen durch Anschlussmöglichkeit von 62 Slaves und integrierter Analogwertverarbeitung
- Reduzierung der Stillstands- bzw. Servicezeiten im Fehlerfall durch die LED-Anzeigen:
 - Status des AS-Interface Netzes
 - Angeschlossene Slaves und deren Funktionsbereitschaft
 - Überwachung der AS-Interface Spannung
- Kostensenkung bei Lager- und Ersatzteilhaltung, da der CP sowohl für die SIMATIC S7-300, als auch für die ET 200M einsetzbar ist
- Bei CP 343-2P zusätzlich: Verbesserte Anlagendokumentation und Unterstützung im Servicefall durch die Beschreibung der AS-Interface-Konfiguration im STEP 7-Projekt
- Einfacher Betrieb mit AS-Interface Netzteil (siehe <https://mall.industry.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Products/8200165?tree=CatalogTree>) ohne Einschränkungen
- Alternativ: Einsparung des AS-i Netzteils mit AS-i Power24V. Die AS-Interface Leitung wird durch ein vorhandenes DC-24-V-PELV-Netzteil gespeist. Zur Entkopplung ist ein AS-i Datenentkopplungsmodul S22.5 (z. B. 3RK1901-1DE12-1AA0) erforderlich, siehe <https://mall.industry.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Products/10057533?tree=CatalogTree>.

Anwendungsbereich

Der CP 343-2P/CP 343-2 ist der AS-Interface Masteranschluss für SIMATIC S7-300 und ET 200M.

Durch die Anbindung an AS-Interface kann pro CP auf max. 248 DI/248 DQ zugegriffen werden, bei Verwendung von 62 A/B-Slaves mit je 4 DI/4 DQ.

Mit der integrierten Analogwertverarbeitung können auf einfache Weise Analogsignale übertragen werden. Pro CP sind bis zu 62 Analog-Slaves mit A/B-Adresse (mit je bis zu zwei Kanälen) bzw. bis zu 31 Analog-Slaves mit Standard-Adresse (mit je bis zu vier Kanälen) möglich.

Der CP 343-2P ist die Weiterentwicklung des CP 343-2 und enthält dessen gesamte Funktionalität. Ein bestehendes STEP 7-Anwenderprogramm für einen CP 343-2 kann ohne Einschränkungen für einen CP 343-2P verwendet werden. Lediglich in STEP 7 HW-Konfig werden die beiden Baugruppen unterschiedlich projektiert, wobei der CP 343-2P zusätzliche Möglichkeiten anbietet. Aus diesen Gründen wird der CP 343-2P empfohlen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Kommunikationsprozessor
CP 343-2P****6GK7343-2AH11-0XA0**

- Gerätevariante mit erweiterten Projektierungsmöglichkeiten zum Anschluss von SIMATIC S7-300 und ET 200M an AS-Interface
- Projektierung des AS-i Netzes über SET-Taste oder über STEP 7
- ohne Frontstecker
- entspricht AS-Interface Spezifikation V3.0
- Abmessungen B x H x T (mm): 40 x 125 x 120

**Kommunikationsprozessor
CP 343-2****6GK7343-2AH01-0XA0**

- Grundvariante zum Anschluss von SIMATIC S7-300 und ET 200M an AS-Interface
- Projektierung des AS-i Netzes über SET-Taste
- ohne Frontstecker
- entspricht AS-Interface Spezifikation V3.0
- Abmessungen B x H x T (mm): 40 x 125 x 120

Zubehör**Frontstecker, 20-polig**

- mit Schraubanschluss
- mit Federzuganschluss

6ES7392-1AJ00-0AA0**6ES7392-1BJ00-0AA0****AS-Interface Adressiergerät V3.0****3RK1904-2AB02**

- für AS-Interface Module sowie Sensoren und Aktoren mit integriertem AS-Interface gemäß AS-i Spezifikation V3.0
- zur Einstellung der AS-i Adresse von Standard-Slaves und Slaves mit erweitertem Adressiermodus (A/B-Slaves)
- mit Ein-/Ausgangstestfunktion und vielen weiteren Inbetriebnahmefunktionen
- Batteriebetrieb mit vier Batterien Typ AA (IEC LR6, NEDA 15)
- Schutzart IP40
- Abmessungen B x H x T (mm): 84 x 195 x 35
- Lieferumfang:
 - Adressiergerät mit vier Batterien
 - Adressierleitung M12-Stecker auf Adressierstecker (Hohlstecker), Länge 1,5 m

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CP 342-5

Übersicht

DP-M	DP-S	FMS	PG/OP	S7/S5	
●	●		●	●	●

6...JK10...XX...10143

- PROFIBUS DP Master oder Slave mit elektrischer Schnittstelle zum Anschluss der SIMATIC S7-300 an PROFIBUS bis 12 Mbit/s (inklusive 45,45 kbit/s)
- Kommunikationsdienste:
 - PROFIBUS DP
 - PG/OP-Kommunikation (OP-Multiplexing)
 - S7-Kommunikation (Client, Server)
 - Offene Kommunikation (SEND/RECEIVE)
- Einfache Projektierung und Programmierung über PROFIBUS
- Netzwerkübergreifende PG-Kommunikation durch S7-Routing
- Baugruppenaustausch ohne PG

Bestelldaten**Artikel-Nr.**

Kommunikationsprozessor CP 342-5	6GK7342-5DA03-0XE0
Kommunikationsprozessor zum elektrischen Anschluss von SIMATIC S7-300 an PROFIBUS bis 12 Mbit/s mit elektronischem Handbuch auf CD-ROM	
Zubehör	
PROFIBUS FastConnect Anschlussstecker RS485	
mit 90° Kabelabgang; in Schneid-/Klemmtechnik, max. Übertragungsrate 12 MBit/s	
• ohne PG-Schnittstelle	6ES7972-0BA52-0XA0
• mit PG-Schnittstelle	6ES7972-0BB52-0XA0
PROFIBUS-Busanschlussstecker IP20	
mit Anschluss an PPI, MPI, PROFIBUS	
• ohne PG-Schnittstelle	6ES7972-0BA12-0XA0
• mit PG-Schnittstelle	6ES7972-0BB12-0XA0
PROFIBUS FC Standard Cable	
Busleitung 2-adrig, geschirmt, Spezialaufbau für Schnellmontage, Meterware; Liefereinheit: max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1830-0EH10
PROFIBUS Busterminal 12M	
Busterminal zum Anschluss von PROFIBUS Teilnehmern bis 12 Mbit/s mit Steckleitung	6GK1500-0AA10
SIMATIC S7-300 DM 370	6ES7370-0AA01-0AA0
Platzhalterbaugruppe; Einsatz bei Baugruppenaustausch	

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7342-5DA03-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 342-5
Übertragungsrate	
Übertragungsrate	
• an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	0
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS	1
• für Spannungsversorgung	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS	9-polige Sub-D-Buchse (RS485)
• für Spannungsversorgung	4-polige Klemmleiste

Artikelnummer	6GK7342-5DA03-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 342-5
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung 1 aus Rückwandbus	5 V
Versorgungsspannung extern	24 V
Versorgungsspannung extern bei DC Nennwert	24 V
relative positive Toleranz bei DC bei 24 V	20 %
relative negative Toleranz bei DC bei 24 V	15 %
aufgenommener Strom	
• aus Rückwandbus bei DC bei 5 V typisch	0,15 A
• aus externer Versorgungsspannung bei DC bei 24 V typisch	0,25 A
Verlustleistung [W]	6,75 W

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7342-5DA03-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 342-5
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	0 ... 60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-300 einfach breit
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Nettogewicht	0,3 kg
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Anzahl der Baugruppen	
• je CPU maximal	4
Leistungsdaten offene Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für offene Kommunikation mittels SEND/RECEIVE-Bausteinen maximal	16
Datenmenge	
• als Nutzdaten je Verbindung für offene Kommunikation mittels SEND/RECEIVE-Bausteinen maximal	240 byte

Artikelnummer	6GK7342-5DA03-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 342-5
Leistungsdaten PROFIBUS DP	
Dienst als DP-Master	
• DPV0	Ja
Anzahl der DP-Slaves	
• am DP-Master betreibbar	124
Datenmenge	
• des Adressbereichs der Eingänge als DP-Master gesamt	2 160 byte
• des Adressbereichs der Ausgänge als DP-Master gesamt	2 160 byte
• des Adressbereichs der Eingänge je DP-Slave	244 byte
• des Adressbereichs der Ausgänge je DP-Slave	244 byte
• des Adressbereichs der Diagnosedaten je DP-Slave	240 byte
Dienst als DP-Slave	
• DPV0	Ja
Datenmenge	
• des Adressbereichs der Eingänge als DP-Slave gesamt	240 byte
• des Adressbereichs der Ausgänge als DP-Slave gesamt	240 byte
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	
• maximal	16
Leistungsdaten Multiprotokollbetrieb	
Anzahl der aktiven Verbindungen bei Multiprotokollbetrieb	
• ohne DP maximal	32
• mit DP maximal	28
Leistungsdaten Telecontrol	
Protokoll wird unterstützt	
• TCP/IP	Nein
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Projektierungs-Software	
• erforderlich	STEP 7 V5.1 SP2 oder höher / STEP 7 Professional V12 (TIA Portal) oder höher
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CP 343-5

Übersicht

DP-M	DP-S	FMS	PG/OP	S7/S5	
		●	●	●	G_1K10_XX_10146

Anschluss der SIMATIC S7-300 an PROFIBUS bis zu 12 Mbit/s (inklusive 45,45 kbit/s)

- Kommunikationsdienste:
 - PG/OP-Kommunikation
 - S7-Kommunikation
 - Offene Kommunikation (SEND/RECEIVE)
 - PROFIBUS FMS
- Einfache Projektierung und Programmierung über PROFIBUS
- Problemlos integrierbar in das S7-300-System
- Netzwerkübergreifende PG-Kommunikation durch S7-Routing
- Baugruppenaustausch ohne PG

Bestelldaten

Kommunikationsprozessor CP 343-5	6GK7343-5FA01-0XE0
Kommunikationsprozessor zum Anschluss von S7-300 an PROFIBUS, FMS, offene Kommunikation, PG/OP- und S7-Kommunikation; mit elektronischem Handbuch auf CD-ROM	
Zubehör	
STEP 7 Version 5.7	
Zielsystem: SIMATIC S7-300/-400, SIMATIC C7 Voraussetzung: Windows 10 Professional/ Enterprise, Windows Server 2016, Windows Server 2019 Lieferform: deutsch, englisch, französisch, spanisch, italienisch; inkl. License Key auf USB-Stick, mit elektronischer Dokumentation	
Floating License auf DVD	6ES7810-4CC12-0YA5 6ES7810-4CE12-0YB5
Floating License, Download ¹⁾ ; Software, License Key und Doku als Download; Warenempfänger-E-Mail zur Auslieferung erforderlich	6ES7810-4CC12-0YA6
Rental License für 50 Stunden; Software und Doku auf DVD, License Key auf USB-Stick	6ES7810-4CE12-0YB6
Rental License für 50 Stunden, Download ¹⁾ ; Software, License Key und Doku als Download; Warenempfänger-E-Mail zur Auslieferung erforderlich	6ES7810-4CC12-0YE5 6ES7810-4CE12-0YE5
Upgrade Floating License V5.3...5.6 auf V5.7; auf DVD	6ES7810-4CC12-0YA7
Upgrade Floating License V5.3...V5.6 auf V5.7, Download ¹⁾ ; Software, License Key und Doku als Download; Warenempfänger-E-Mail zur Auslieferung erforderlich	
Trial License STEP 7 V5.7; auf DVD, 21 Tage ablauffähig	
PROFIBUS FastConnect Busanschlussstecker RS485	
mit 90° Kabelabgang; in Schneid-/Klemmtechnik, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s (1 Stück)	
• ohne PG-Schnittstelle	6ES7972-0BA52-0XA0
• mit PG-Schnittstelle	6ES7972-0BB52-0XA0
PROFIBUS-Busanschlussstecker IP20	
mit Anschluss an PPI, MPI, PROFIBUS	
• ohne PG-Schnittstelle	6ES7972-0BA12-0XA0
• mit PG-Schnittstelle	6ES7972-0BB12-0XA0
PROFIBUS Busterminal 12M	6GK1500-0AA10
Busterminal zum Anschluss von PROFIBUS Teilnehmern bis 12 Mbit/s mit Steckleitung	
SIMATIC S7-300 DM 370	6ES7370-0AA01-0AA0
Platzhaltebaugruppe; Einsatz bei Baugruppenaustausch	

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter:
<https://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7343-5FA01-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 343-5
Übertragungsrate	
Übertragungsrate	
• an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	0
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS	1
• für Spannungsversorgung	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS	9-polige Sub-D-Buchse (RS485)
• für Spannungsversorgung	4-polige Klemmleiste
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung 1 aus Rückwandbus	5 V
Versorgungsspannung	24 V
Versorgungsspannung extern	24 V
Versorgungsspannung extern bei DC Nennwert	24 V
relative positive Toleranz bei DC bei 24 V	20 %
relative negative Toleranz bei DC bei 24 V	15 %
aufgenommener Strom	
• aus Rückwandbus bei DC bei 5 V typisch	0,15 A
• aus externer Versorgungsspannung bei DC bei 24 V typisch	0,25 A
Verlustleistung [W]	5 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	0 ... 60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20

Artikelnummer	6GK7343-5FA01-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 343-5
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-300 einfach breit
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Nettogewicht	0,3 kg
Befestigungsart	
• S7-300-Profileschienenmontage	Ja
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Anzahl der Baugruppen	
• je CPU maximal	4
Leistungsdaten offene Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für offene Kommunikation mittels SEND/RECEIVE-Bausteinen maximal	16
Datenmenge	
• als Nutzdaten je Verbindung für offene Kommunikation mittels SEND/RECEIVE-Bausteinen maximal	240 byte
Leistungsdaten FMS-Funktionen	
Anzahl der möglichen Verbindungen bei FMS-Verbindung maximal	16
Datenmenge der Variablen	
• bei READ-Auftrag maximal	237 byte
• bei WRITE- und REPORT-Auftrag maximal	233 byte
Anzahl der Variablen	
• projektierbar vom Server zum FMS-Partner	256
• ladbar vom Server auf FMS-Partner	256
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	
• maximal	16
Leistungsdaten Multiprotokollbetrieb	
Anzahl der aktiven Verbindungen bei Multiprotokollbetrieb	48
Leistungsdaten Telecontrol	
Protokoll wird unterstützt	
• TCP/IP	Nein
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Projektierungs-Software	
• erforderlich	STEP 7 ab V5.1 SP3 und NCM S7 für PROFIBUS
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CP 343-1 Lean

Übersicht

ISO	TCP/UDP	PN	MRP	IT	IP-R	PG/OP	S7/S5
	●	●	●			●	●

6ES7 343-1EX30-0AB0

Kommunikationsprozessor zum Anschluss einer SIMATIC S7-300 an Industrial Ethernet-Netzwerke, auch als PROFINET IO-Device.

Der CP unterstützt:

- PG/OP-Kommunikation
- S7-Kommunikation
- Offene Kommunikation (SEND/RECEIVE)
- PROFINET-Kommunikation

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Kommunikationsprozessor CP 343-1 Lean****6GK7343-1CX10-0XE0**

zum Anschluss von SIMATIC S7-300 an Industrial Ethernet über TCP/IP und UDP, Multicast, S7-Kommunikation, offene Kommunikation (SEND/RECEIVE), FETCH/WRITE, PROFINET IO-Device, MRP, integrierter 2-Port Switch ERTEC, umfangreiche Diagnosemöglichkeiten, Baugruppentausch ohne PG, SNMP, Erstinbetriebnahme über LAN; mit elektronischem Handbuch auf CD-ROM

Zubehör**IE FC RJ45 Plug 145**

RJ45-Steckverbinder 2 x 2, für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; mit 145° Kabelabgang

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB30-0AA0
6GK1901-1BB30-0AB0
6GK1901-1BB30-0AE0

IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2 (Type A)**6XV1840-2AH10**

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

IE FC Stripping Tool**6GK1901-1GA00**

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

Compact Switch Module CSM 377**6GK7377-1AA00-0AA0**

Unmanaged Switch zum Anschluss einer SIMATIC S7-300-CPU, ET 200M und bis zu drei weiterer Teilnehmer an Industrial Ethernet mit 10/100 Mbit/s; 4 x RJ45 Ports; externe DC 24 V Spannungsversorgung, LED Diagnose, S7-300-Baugruppe inkl. elektronisches Gerätehandbuch auf CD-ROM

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7343-1CX10-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 343-1 Lean
Übertragungsrates	
Übertragungsrates	
• an der Schnittstelle 1	10 ... 100 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	2
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	2
• für Spannungsversorgung	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• der Industrial Ethernet-Schnittstelle	RJ45-Port
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	RJ45-Port
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Spannungsversorgung	2-polige steckbare Klemmleiste
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung 1 aus Rückwandbus	5 V
Versorgungsspannung	24 V
Versorgungsspannung extern	24 V
Versorgungsspannung extern bei DC Nennwert	24 V
relative positive Toleranz bei DC bei 24 V	20 %
relative negative Toleranz bei DC bei 24 V	15 %
aufgenommener Strom	
• aus Rückwandbus bei DC bei 5 V typisch	0,2 A
• aus externer Versorgungsspannung bei DC bei 24 V typisch	0,16 A
• aus externer Versorgungsspannung bei DC bei 24 V maximal	0,2 A
Verlustleistung [W]	5,8 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• bei senkrechter Installation während Betrieb	0 ... 40 °C
• bei waagerechter Installation während Betrieb	0 ... 60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20

Artikelnummer	6GK7343-1CX10-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 343-1 Lean
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-300 einfach breit
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Nettogewicht	0,22 kg
Befestigungsart	
• S7-300-Profileschienenmontage	Ja
Leistungsdaten offene Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für offene Kommunikation mittels SEND/RECEIVE-Bausteinen maximal	8
Datenmenge	
• als Nutzdaten je ISO on TCP-Verbindung für offene Kommunikation mittels SEND/RECEIVE-Bausteinen maximal	8 Kibyte
• als Nutzdaten je TCP-Verbindung für offene Kommunikation mittels SEND/RECEIVE-Bausteinen maximal	8 Kibyte
• als Nutzdaten je UDP-Verbindung für offene IE-Kommunikation mittels SEND/RECEIVE-Bausteinen maximal	2 Kibyte
Anzahl der Multicast-Teilnehmer	8
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	
• maximal	4
Dienst	
• der SIMATIC-Kommunikation als Server	Ja
Leistungsdaten Multiprotokollbetrieb	
Anzahl der aktiven Verbindungen bei Multiprotokollbetrieb	12
Leistungsdaten PROFINET-Kommunikation als PN IO-Controller	
Produktfunktion PROFINET IO-Controller	Nein

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CP 343-1 Lean**Technische Daten**

Artikelnummer	6GK7343-1CX10-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 343-1 Lean
Leistungsdaten PROFINET-Kommunikation als PN IO-Device	
Produktfunktion PROFINET IO-Device	Ja
Datenmenge	
• als Nutzdaten für Eingangsvariablen als PROFINET IO-Device maximal	512 byte
• als Nutzdaten für Ausgangsvariablen als PROFINET IO-Device maximal	512 byte
• als Nutzdaten für Eingangsvariablen je Submodul als PROFINET IO-Device	240 byte
• als Nutzdaten für Ausgangsvariablen je Submodul als PROFINET IO-Device	240 byte
• als Nutzdaten für den Konsistenzbereich je Submodul	240 byte
Anzahl der Submodule je PROFINET IO-Device	32
Leistungsdaten Telecontrol	
Protokoll wird unterstützt	
• TCP/IP	Ja
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Produktfunktion MIB-Unterstützung	Ja
Protokoll wird unterstützt	
• SNMP v1	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
Projektierungs-Software	
• erforderlich	STEP 7 V5.4 oder höher / STEP 7 Professional V11 (TIA Portal) oder höher
Identification & Maintenance Funktion	
• I&MO - Gerätespezifische Informationen	Ja
• I&M1 - Anlagenkennzeichen/ Ortskennzeichen	Ja

Artikelnummer	6GK7343-1CX10-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 343-1 Lean
Produktfunktionen Diagnose	
Produktfunktion Web-based Diagnostic	Ja
Produktfunktionen Switch	
Produktausstattung Switch	Ja
Produktfunktion	
• Switch-managed	Nein
• bei IRT PROFINET IO-Switch	Nein
• Konfiguration mit STEP 7	Ja
Produktfunktionen Redundanz	
Produktfunktion	
• Ringredundanz	Ja
• Redundanzmanager	Nein
Protokoll wird unterstützt Media Redundancy Protocol (MRP)	Ja
Produktfunktionen Security	
Produktfunktion	
• Passwortschutz für Web-Applikationen	Nein
• ACL - IP based	Ja
• ACL - IP based für PLC/Routing	Nein
• Abschaltung nicht benötigter Dienste	Ja
• Sperren der Kommunikation über physikalische Ports	Ja
• Logfile für unberechtigten Zugriff	Nein
Produktfunktionen Uhrzeit	
Produktfunktion SICLOCK Unterstützung	Ja
Produktfunktion Uhrzeitsynchronisation weiterleiten	Ja
Protokoll wird unterstützt	
• NTP	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

5

Übersicht



ISO	TCP/ UDP	PN	MRP	IT	IP-R	PG/OP	S7/S5
●	●	●	●			●	●

6...JK10...XX...10147

Kommunikationsprozessor zum Anschluss einer SIMATIC S7-300/SINUMERIK 840D powerline an Industrial Ethernet Netzwerke, auch als PROFINET IO-Controller oder IO-Device.

Der CP unterstützt:

- PG/OP-Kommunikation
- S7-Kommunikation
- Offene Kommunikation (SEND/RECEIVE)
- PROFINET-Kommunikation

5

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

**Kommunikationsprozessor
CP 343-1**

zum Anschluss von SIMATIC S7-300 an Industrial Ethernet über ISO und TCP/IP; PROFINET IO-Controller oder PROFINET IO-Device, MRP, integrierter 2-Port Switch ERTEC; S7-Kommunikation, offene Kommunikation (SEND/RECEIVE), FETCH/WRITE, mit und ohne RFC 1006, Multicast, DHCP, Uhrzeit der CPU stellen über SIMATIC-Verfahren und NTP, Diagnose, SNMP, Zugriffsschutz über IP-Accessliste, Initialisierung über LAN 10/100 Mbit/s; mit elektronischem Handbuch auf DVD

6GK7343-1EX30-0XE0**IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2
(Type A)**

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

6XV1840-2AH10**Zubehör****IE FC RJ45 Plug 180 2 x 2**

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; mit 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0**6GK1901-1BB10-2AB0****6GK1901-1BB10-2AE0****IE FC Stripping Tool**

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

6GK1901-1GA00**Compact Switch Module CSM 377**

Unmanaged Switch zum Anschluss einer SIMATIC S7-300-CPU, ET 200M und bis zu drei weiterer Teilnehmer an Industrial Ethernet mit 10/100 Mbit/s; 4 x RJ45 Ports; externe DC 24 V Spannungsversorgung, LED Diagnose, S7-300-Baugruppe inkl. elektronisches Gerätehandbuch auf CD-ROM

6GK7377-1AA00-0AA0**Industrial Ethernet Switch
SCALANCE XC206-2SFP**

Managebarer Layer 2 IE Switch; IEC 62443-4-2 zertifiziert; 6x 10/100 MBit/s RJ45-Ports; 2x 100/1000 MBit/s SFP; 1x Konsolen-Port

6GK5206-2BS00-2AC2**IE FC RJ45 Plug 145**

RJ45-Steckverbinder 2 x 2, für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; mit 145° Kabelabgang

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB30-0AA0**6GK1901-1BB30-0AB0****6GK1901-1BB30-0AE0**

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CP 343-1

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7343-1EX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 343-1
Übertragungsrate	
Übertragungsrate	
• an der Schnittstelle 1	10 ... 100 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	2
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	2
• für Spannungsversorgung	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• der Industrial Ethernet-Schnittstelle	RJ45-Port
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	RJ45-Port
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Spannungsversorgung	2-polige steckbare Klemmleiste
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung 1 aus Rückwandbus	5 V
Versorgungsspannung	24 V
Versorgungsspannung extern	24 V
Versorgungsspannung extern bei DC Nennwert	24 V
relative positive Toleranz bei DC bei 24 V	20 %
relative negative Toleranz bei DC bei 24 V	15 %
aufgenommener Strom	
• aus Rückwandbus bei DC bei 5 V typisch	0,2 A
• aus externer Versorgungsspannung bei DC bei 24 V typisch	0,16 A
• aus externer Versorgungsspannung bei DC bei 24 V maximal	0,2 A
Verlustleistung [W]	5,8 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• bei senkrechter Installation während Betrieb	0 ... 40 °C
• bei waagerechter Installation während Betrieb	0 ... 60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20

Artikelnummer	6GK7343-1EX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 343-1
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-300 einfach breit
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Nettogewicht	0,22 kg
Befestigungsart	
• S7-300-Profilschienenmontage	Ja
Leistungsdaten offene Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für offene Kommunikation mittels SEND/RECEIVE-Bausteinen maximal	16
Datenmenge	
• als Nutzdaten je ISO-Verbindung für offene Kommunikation mittels SEND/RECEIVE-Bausteinen maximal	8 Kibyte
• als Nutzdaten je ISO on TCP-Verbindung für offene Kommunikation mittels SEND/RECEIVE-Bausteinen maximal	8 Kibyte
• als Nutzdaten je TCP-Verbindung für offene Kommunikation mittels SEND/RECEIVE-Bausteinen maximal	8 Kibyte
• als Nutzdaten je UDP-Verbindung für offene IE-Kommunikation mittels SEND/RECEIVE-Bausteinen maximal	2 Kibyte
Anzahl der Multicast-Teilnehmer	16
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	
• maximal	16
Leistungsdaten Multiprotokollbetrieb	
Anzahl der aktiven Verbindungen bei Multiprotokollbetrieb	32
Leistungsdaten PROFINET-Kommunikation als PN IO-Controller	
Anzahl der PN IO-Devices am PROFINET IO-Controller betreibbar gesamt	32
Anzahl der externen PN IO-Stränge bei PROFINET je Baugruppenträger	1
Datenmenge	
• als Nutzdaten für Eingangsvariablen als PROFINET IO-Controller maximal	1 Kibyte
• als Nutzdaten für Ausgangsvariablen als PROFINET IO-Controller maximal	1 Kibyte
• als Nutzdaten für Eingangsvariablen je PN IO-Device als PROFINET IO-Controller maximal	1 433 byte
• als Nutzdaten für Ausgangsvariablen je PN IO-Device als PROFINET IO-Controller maximal	1 433 byte
• als Nutzdaten für Eingangsvariablen je PN IO-Device je Submodul als PROFINET IO-Controller maximal	240 byte
• als Nutzdaten für Ausgangsvariablen je PN IO-Device je Submodul als PROFINET IO-Controller maximal	240 byte

5

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7343-1EX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 343-1
Leistungsdaten PROFINET-Kommunikation als PN IO-Device	
Produktfunktion PROFINET IO-Device	Ja
Datenmenge	
• als Nutzdaten für Eingangsvariablen als PROFINET IO-Device maximal	512 byte
• als Nutzdaten für Ausgangsvariablen als PROFINET IO-Device maximal	512 byte
• als Nutzdaten für Eingangsvariablen je Submodul als PROFINET IO-Device	240 byte
• als Nutzdaten für Ausgangsvariablen je Submodul als PROFINET IO-Device	240 byte
• als Nutzdaten für den Konsistenzbereich je Submodul	240 byte
Anzahl der Submodule je PROFINET IO-Device	32
Leistungsdaten Telecontrol	
Protokoll wird unterstützt	
• TCP/IP	Ja
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Produktfunktion MIB-Unterstützung	Ja
Protokoll wird unterstützt	
• SNMP v1	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
Projektierungs-Software	
• erforderlich	STEP 7 V5.4 SP2 oder höher / STEP 7 Professional V11 (TIA Portal) oder höher
Identification & Maintenance Funktion	
• I&MO - Gerätespezifische Informationen	Ja
• I&M1 - Anlagenkennzeichen/ Ortskennzeichen	Ja

Artikelnummer	6GK7343-1EX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 343-1
Produktfunktionen Diagnose	
Produktfunktion Web-based Diagnostic	Ja
Produktfunktionen Switch	
Produktausstattung Switch	Ja
Produktfunktion	
• Switch-managed	Nein
• bei IRT PROFINET IO-Switch	Ja
• Konfiguration mit STEP 7	Ja
Produktfunktionen Redundanz	
Produktfunktion	
• Ringredundanz	Ja
• Redundanzmanager	Nein
Protokoll wird unterstützt Media Redundancy Protocol (MRP)	Ja
Produktfunktionen Security	
Produktfunktion	
• Passwortschutz für Web-Applikationen	Nein
• ACL - IP based	Ja
• ACL - IP based für PLC/Routing	Nein
• Abschaltung nicht benötigter Dienste	Ja
• Sperren der Kommunikation über physikalische Ports	Ja
• Logfile für unberechtigten Zugriff	Nein
Produktfunktionen Uhrzeit	
Produktfunktion SICLOCK Unterstützung	Ja
Produktfunktion Uhrzeitsynchronisation weiterleiten	Ja
Protokoll wird unterstützt	
• NTP	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CP 343-1 Advanced

Übersicht



ISO	TCP/UDP	PN	MRP	IT	IP-R	PG/OP	S7/S5
●	●	●	●	●	●	●	●

Kommunikationsprozessor zum Anschluss für die SIMATIC S7-300/SINUMERIK 840D powerline an Industrial Ethernet-Netzwerke, auch als PROFINET IO-Controller und IO-Device.

Der CP unterstützt:

- PG/OP-Kommunikation
- S7-Kommunikation
- Offene Kommunikation (SEND/RECEIVE)
- PROFINET-Kommunikation
- IT-Kommunikation
- Security-Funktionen Firewall und VPN

Zusätzlich bietet der CP 343-1 Advanced mit E-Mail und selbst erstellbaren Webseiten die ideale Unterstützung für Instandhaltung und Qualitätssicherung. Die Internetfunktionen wie z. B. FTP ermöglichen sogar die Kopplung zu verschiedensten PC-basierten Systemen. Damit bildet dieser CP für die S7-300 die Brücke zwischen Feldebene und Leitebene. Der CP 343-1 Advanced schließt nahtlos an die Security-Strukturen der Office- und IT-Welt an.

Hinweis:

Kritische Einschränkungen zu Cyber Security bei CP 343-1 Advanced (6GK7343-1GX31-0XE0)

Teile der CP-Firmware stammen von Drittanbietern, welche die Pflege für die zugelieferten Software-Komponenten eingestellt haben. Daher werden diese Komponenten nicht mehr auf neu bekannt gewordene kritische Sicherheitsschwachstellen überwacht.

Für CPs, die ab Juni 2021 erworben werden, bedeutet dies:

- Siemens kann nicht mehr sicherstellen, dass die Firmware keine sicherheitskritischen Schwachstellen aufweist.
- Siemens veröffentlicht neu aufgedeckte Sicherheitslücken nicht mehr als Security Advisories und beseitigt derartige Schwachstellen nicht mehr. Die Funktionalität des CP ist dadurch nicht beeinträchtigt. Es besteht lediglich nicht mehr die Gewissheit, dass die vom CP gesicherten Netzwerke einschränkungslos geschützt sind. Siemens empfiehlt die folgenden Maßnahmen:
 - Implementieren Sie für die gesamte Anlage ein Security-Konzept, das dem Stand der Technik entspricht. Hinweise hierzu finden Sie unter dieser Adresse: <https://www.siemens.de/industrialsecurity>
 - Sichern Sie den über den CP realisierten Internet-Zugang zusätzlich über weitere Security-Komponenten wie bspw. einen SCALANCE S ab. In diesem Fall ist die Anlage adäquat geschützt, selbst wenn in dem CP eine sicherheitskritische Schwachstelle vorhanden sein sollte.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Kommunikationsprozessor CP 343-1 Advanced

zum Anschluss der SIMATIC S7-300 CPU an Industrial Ethernet;
1 x 10/100/1000 Mbit/s;
2 x 10/100 Mbit/s (IE SWITCH);
RJ 45 PORTs; TCP; UDP; ISO;
PROFINET IO-Controller und -Device, S7-Kommunikation (Client + Server); offene Kommunikation (SEND/RECEIVE); S7-Routing; IP-Konfiguration über DHCP/Baustein; erweiterte Webdiagnose; Uhrzeitsynchronisation; IP Access Control List; IP-Routing; FTP; E-Mail; PROFINET CBA; C-Plug

- Mit Security (Firewall + VPN) und PROFINET (Controller + Device)

6GK7343-1GX31-0XE0

Zubehör

IE FC RJ45 Plug 180 2 x 2

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; mit 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0
6GK1901-1BB10-2AB0
6GK1901-1BB10-2AE0

IE FC RJ45 Plug 145

RJ45-Steckverbinder 2 x 2, für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; mit 145° Kabelabgang

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB30-0AA0
6GK1901-1BB30-0AB0
6GK1901-1BB30-0AE0

IE FC RJ45 Plug 4 x 2

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet (10/100/1000/10000 Mbit/s, Cat6_A) mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB12-2AA0
6GK1901-1BB12-2AB0
6GK1901-1BB12-2AE0

IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2 (Type A)

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

6XV1840-2AH10

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
IE FC TP Standard Cable GP 4 x 2 8-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC RJ45 Modular Outlet für universellen Einsatz; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m <ul style="list-style-type: none"> • AWG22, zum Anschluss an IE FC RJ45 Modular Outlet • AWG24, zum Anschluss an IE FC RJ45 Plug 4 x 2 	6XV1870-2E 6XV1878-2A	Compact Switch Module CSM 377 Unmanaged Switch zum Anschluss einer SIMATIC S7-300-CPU, ET 200M und bis zu drei weiterer Teilnehmer an Industrial Ethernet mit 10/100 Mbit/s; 4 x RJ45 Ports; externe DC 24 V Spannungsversorgung, LED Diagnose, S7-300-Baugruppe inkl. elektronisches Gerätehandbuch auf CD-ROM
IE FC Stripping Tool Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen	6GK1901-1GA00	Industrial Ethernet Switch SCALANCE XC206-2SFP Managebarer Layer 2 IE Switch; IEC 62443-4-2 zertifiziert; 6x 10/100 Mbit/s RJ45-Ports; 2x 100/1000 Mbit/s SFP; 1x Konsolen-Port
		6GK7377-1AA00-0AA0 6GK5206-2BS00-2AC2

Technische Daten		Technische Daten	
Artikelnummer	6GK7343-1GX31-0XE0	Artikelnummer	6GK7343-1GX31-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 343-1 Advanced	Produkttyp-Bezeichnung	CP 343-1 Advanced
Übertragungsrate		Umgebungsbedingungen	
Übertragungsrate		Umgebungstemperatur	
• an der Schnittstelle 1	10 ... 1 000 Mbit/s	• bei senkrechter Installation während Betrieb	0 ... 40 °C
• an der Schnittstelle 2	10 ... 100 Mbit/s	• bei waagerechter Installation während Betrieb	0 ... 60 °C
Schnittstellen		• während Lagerung	-40 ... +70 °C
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	3	• während Transport	-40 ... +70 °C
Anzahl der elektrischen Anschlüsse		relative Luftfeuchte	
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	1	• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
• an der Schnittstelle 2 gemäß Industrial Ethernet	2	Schutzart IP	IP20
• für Spannungsversorgung	1	Bauform, Maße und Gewichte	
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	RJ45-Port	Breite	80 mm
• an der Schnittstelle 2 gemäß Industrial Ethernet	RJ45-Port	Höhe	125 mm
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Tiefe	120 mm
• für Spannungsversorgung	2-polige steckbare Klemmleiste	Nettogewicht	0,45 kg
Ausführung des Wechselmediums		Befestigungsart	
• C-PLUG	Ja	• S7-300-Profileschienenmontage	Ja
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung		Leistungsdaten offene Kommunikation	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC	Anzahl der möglichen Verbindungen für offene Kommunikation mittels SEND/RECEIVE-Bausteinen maximal	16
Versorgungsspannung 1 aus Rückwandbus	5 V	Datenmenge	
Versorgungsspannung extern	24 V	• als Nutzdaten je ISO-Verbindung für offene Kommunikation mittels SEND/RECEIVE-Bausteinen maximal	8 Kibyte
Versorgungsspannung extern bei DC Nennwert	24 V	• als Nutzdaten je ISO on TCP-Verbindung für offene Kommunikation mittels SEND/RECEIVE-Bausteinen maximal	8 Kibyte
relative positive Toleranz bei DC bei 24 V	20 %	• als Nutzdaten je TCP-Verbindung für offene Kommunikation mittels SEND/RECEIVE-Bausteinen maximal	8 Kibyte
relative negative Toleranz bei DC bei 24 V	15 %	• als Nutzdaten je UDP-Verbindung für offene IE-Kommunikation mittels SEND/RECEIVE-Bausteinen maximal	2 Kibyte
aufgenommener Strom		Anzahl der Multicast-Teilnehmer	16
• aus Rückwandbus bei DC bei 5 V typisch	0,14 A		
• aus externer Versorgungsspannung bei DC bei 24 V typisch	0,48 A		
• aus externer Versorgungsspannung bei DC bei 24 V maximal	0,62 A		
Verlustleistung [W]	14,7 W		

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CP 343-1 Advanced

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7343-1GX31-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 343-1 Advanced
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	
• maximal	16
Leistungsdaten Multiprotokollbetrieb	
Anzahl der aktiven Verbindungen bei Multiprotokollbetrieb	48
Leistungsdaten IT-Funktionen	
Anzahl der möglichen Verbindungen	
• als Client mittels FTP maximal	10
• als Server mittels FTP maximal	2
Anzahl der möglichen Verbindungen	
• als Server mittels HTTP maximal	4
• als E-Mail-Client maximal	1
Datenmenge als Nutzdaten für E-Mail maximal	8 Kibyte
Speicherkapazität des Anwenderspeichers	
• als FLASH-Memory File-System	28 Mibyte
• als RAM	30 Mibyte
Anzahl der möglichen Schreibzyklen der Flash Memory-Zellen	100 000
Leistungsdaten PROFINET-Kommunikation als PN IO-Controller	
Produktfunktion PROFINET IO-Controller	Ja
Anzahl der PN IO-Devices am PROFINET IO-Controller betreibbar gesamt	128
Anzahl der PN IO IRT-Devices am PROFINET IO-Controller betreibbar	128
Anzahl der externen PN IO-Stränge bei PROFINET je Baugruppenträger	1
Datenmenge	
• als Nutzdaten für Eingangsvariablen als PROFINET IO-Controller maximal	4 Kibyte
• als Nutzdaten für Ausgangsvariablen als PROFINET IO-Controller maximal	4 Kibyte
• als Nutzdaten für Eingangsvariablen je PN IO-Device als PROFINET IO-Controller maximal	1 433 byte
• als Nutzdaten für Ausgangsvariablen je PN IO-Device als PROFINET IO-Controller maximal	1 433 byte
• als Nutzdaten für Eingangsvariablen je PN IO-Device je Submodul als PROFINET IO-Controller maximal	240 byte
• als Nutzdaten für Ausgangsvariablen je PN IO-Device je Submodul als PROFINET IO-Controller maximal	240 byte

Artikelnummer	6GK7343-1GX31-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 343-1 Advanced
Leistungsdaten PROFINET-Kommunikation als PN IO-Device	
Produktfunktion PROFINET IO-Device	Ja
Datenmenge	
• als Nutzdaten für Eingangsvariablen als PROFINET IO-Device maximal	1 024 byte
• als Nutzdaten für Ausgangsvariablen als PROFINET IO-Device maximal	1 024 byte
• als Nutzdaten für Eingangsvariablen je Submodul als PROFINET IO-Device	240 byte
• als Nutzdaten für Ausgangsvariablen je Submodul als PROFINET IO-Device	240 byte
• als Nutzdaten für den Konsistenzbereich je Submodul	240 byte
Anzahl der Submodule je PROFINET IO-Device	32
Leistungsdaten PROFINET CBA	
Anzahl der Remote-Verschaltungspartner bei PROFINET CBA	64
Anzahl der Verschaltungen bei PROFINET CBA gesamt	1 000
Datenmenge	
• als Nutzdaten für digitale Eingänge bei PROFINET CBA maximal	8 Kibyte
• als Nutzdaten für digitale Ausgänge bei PROFINET CBA maximal	8 Kibyte
• als Nutzdaten für Arrays und Datentypen bei azyklischer Übertragung bei PROFINET CBA maximal	8 Kibyte
• als Nutzdaten für Arrays und Datentypen bei PROFINET CBA bei zyklischer Übertragung maximal	250 byte
• als Nutzdaten für Arrays und Datentypen bei PROFINET CBA bei lokaler Verschaltung maximal	2 400 byte
Leistungsdaten PROFINET CBA Remote-Verschaltung mit azyklischer Übertragung	
Aktualisierungszeit der Remote-Verschaltungen bei azyklischer Übertragung bei PROFINET CBA	100 ms
Anzahl der Remote-Verschaltungen mit Eingangsvariablen bei azyklischer Übertragung bei PROFINET CBA maximal	128
Anzahl ausgehender Verschaltungen bei Remote-Verschaltung mit azyklischer Übertragung	128
Datenmenge	
• als Nutzdaten für Remote-Verschaltungen mit Eingangsvariablen bei azyklischer Übertragung bei PROFINET CBA	8 Kibyte
• als Nutzdaten für Remote-Verschaltungen mit Ausgangsvariablen bei azyklischer Übertragung bei PROFINET CBA	8 Kibyte

5

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7343-1GX31-0XE0	Artikelnummer	6GK7343-1GX31-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 343-1 Advanced	Produkttyp-Bezeichnung	CP 343-1 Advanced
Leistungsdaten PROFINET CBA Remote-Verschaltung mit zyklischer Übertragung		Protokoll wird unterstützt	
Aktualisierungszeit der Remote-Verschaltungen bei zyklischer Übertragung bei PROFINET CBA	8 ms	• SNMP v1	Ja
Anzahl der Remote-Verschaltungen mit Eingangsvariablen bei PROFINET CBA mit zyklischer Übertragung maximal	200	• SNMP v3	Ja
Anzahl der Remote-Verschaltungen mit Ausgangsvariablen bei zyklischer Übertragung bei PROFINET CBA maximal	200	• DCP	Ja
Datenmenge		• LLDP	Ja
• als Nutzdaten für Remote-Verschaltungen mit Eingangsvariablen bei zyklischer Übertragung bei PROFINET CBA maximal	2 000 byte	Projektorierungs-Software	
• als Nutzdaten für Remote-Verschaltungen mit Ausgangsvariablen bei zyklischer Übertragung bei PROFINET CBA maximal	2 000 byte	• erforderlich	STEP7 V5.5 SP2 HF1 oder höher / STEP 7 Professional V12 (TIA Portal) oder höher
Leistungsdaten PROFINET CBA HMI-Variablen über PROFINET azyklisch		• für PROFINET CBA erforderlich	SIMATIC IMAP ab V3.0 SP4
Anzahl der anmeldbaren HMI-Stationen für HMI-Variablen bei azyklischer Übertragung bei PROFINET CBA	3	Identification & Maintenance Funktion	
Aktualisierungszeit der HMI-Variablen bei azyklischer Übertragung bei PROFINET CBA	500 ms	• I&M0 - Gerätespezifische Informationen	Ja
Anzahl der HMI-Variablen bei azyklischer Übertragung bei PROFINET CBA maximal	200	• I&M1 - Anlagenkennzeichen/ Ortskennzeichen	Ja
Datenmenge als Nutzdaten für HMI-Variablen bei azyklischer Übertragung bei PROFINET CBA maximal	8 Kibyte	Produktfunktionen Diagnose	
Leistungsdaten PROFINET CBA geräteinterne Verschaltungen		Produktfunktion Web-based Diagnostic	Ja
Anzahl der internen Verschaltungen bei PROFINET CBA maximal	256	Produktfunktionen Switch	
Datenmenge der internen Verschaltungen bei PROFINET CBA maximal	2 400 byte	Produktausstattung Switch	Ja
Leistungsdaten PROFINET CBA Verschaltungen mit Konstanten		Produktfunktion	
Anzahl der Verschaltungen mit Konstanten bei PROFINET CBA maximal	200	• Switch-managed	Nein
Datenmenge als Nutzdaten für Verschaltungen mit Konstanten bei PROFINET CBA maximal	4 096 byte	• bei IRT PROFINET IO-Switch	Ja
Leistungsdaten PROFINET CBA PROFIBUS Proxy-Funktionalität		• Konfiguration mit STEP 7	Ja
Produktfunktion bei PROFINET CBA PROFIBUS Proxy-Funktionalität	Nein	Produktfunktionen Redundanz	
Leistungsdaten Telecontrol		Produktfunktion	
Protokoll wird unterstützt		• Ringredundanz	Ja
• TCP/IP	Ja	• Redundanzmanager	Ja
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung		Protokoll wird unterstützt Media Redundancy Protocol (MRP)	Ja
Produktfunktion MIB-Unterstützung	Ja	Produktfunktionen Security	
		Ausführung der Firewall	stateful inspection
		Produktfunktion bei VPN-Verbindung	IPSec
		Art der Verschlüsselungsalgorithmen bei VPN-Verbindung	AES-256, AES-192, AES-128, 3DES-168, DES-56
		Art der Authentifizierungsverfahren bei VPN-Verbindung	Preshared Key (PSK), X.509v3 Zertifikate
		Art der Hashingalgorithmen bei VPN-Verbindung	MD5, SHA-1
		Anzahl der möglichen Verbindungen bei VPN-Verbindung	32
		Produktfunktion	
		• Passwortschutz für Web-Applikationen	Ja
		• ACL - IP based	Ja
		• ACL - IP based für PLC/Routing	Ja
		• Abschaltung nicht benötigter Dienste	Ja
		• Sperren der Kommunikation über physikalische Ports	Ja
		• Logfile für unberechtigten Zugriff	Nein
		Produktfunktionen Uhrzeit	
		Produktfunktion SICLOCK Unterstützung	Ja
		Produktfunktion Uhrzeitsynchronisation weiterleiten	Ja
		Protokoll wird unterstützt	
		• NTP	Ja
		Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
		Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
		• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

CSM 377 unmanaged**Übersicht**

- Unmanaged Switch zum Anschluss einer SIMATIC S7-300 mit integrierter PROFINET-Schnittstelle oder mit einem Industrial Ethernet-CP oder SIMATIC ET 200M an ein Industrial Ethernet-Netzwerk in elektrischer Linien-, Baum- oder Sternstruktur
- Bis zu drei weitere Teilnehmer anschließbar
- Als unmanaged Switch dient das CSM 377 zur Integration von kleinen Maschinen in bestehende Automatisierungsnetzwerke oder zum Stand Alone-Betrieb der Maschinen
- Einfache, platzsparende Montage auf SIMATIC S7-300-Profilschiene durch Ausführung als einfach breite Baugruppe im SIMATIC S7-300-Format
- Kostengünstige Lösung zur Realisierung kleiner, lokaler Ethernet-Netzwerke
- Robuste, industriegerechte Teilnehmeranschlüsse mit PROFINET-konformen RJ45-Steckverbindern, die durch Verrastung am Gehäuse eine zusätzliche Zug- und Biegeentlastung bieten

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Compact Switch Module CSM 377**

Unmanaged Switch zum Anschluss einer SIMATIC S7-300, ET200 M und bis zu drei weiterer Teilnehmer an Industrial Ethernet mit 10/100 Mbit/s;
4 x RJ45 Ports; externe DC 24V-Spannungsversorgung, LED Diagnose, S7-300-Baugruppe inkl. elektronisches Gerätehandbuch auf CD-ROM

6GK7377-1AA00-0AA0**Zubehör****IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2 (Type A)**

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an
IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware;
Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

6XV1840-2AH10**IE FC RJ45 Plug 180 2 x 2**

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPU's mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0
6GK1901-1BB10-2AB0
6GK1901-1BB10-2AE0

IE FC Stripping Tool

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

6GK1901-1GA00**Technische Daten**

Artikelnummer	6GK7377-1AA00-0AA0
Produkttyp-Bezeichnung	SCALANCE CSM 377
Übertragungsrate	
Übertragungsrate	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
Schnittstellen für Kommunikation Maximalausbau bei modularen Geräten	
Anzahl der elektrischen Ports maximal	4
Schnittstellen für Kommunikation integriert	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	4
Anzahl der 100 Mbit/s SC-Ports	
• für Multimode	0
Anzahl der 1000 Mbit/s LC-Ports	
• für Multimode	0
• für Singlemode (LD)	0
Schnittstellen sonstige	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• für Spannungsversorgung	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Spannungsversorgung	2-poliger Klemmenblock

Artikelnummer	6GK7377-1AA00-0AA0
Produkttyp-Bezeichnung	SCALANCE CSM 377
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart 1 der Versorgungsspannung	DC
• Versorgungsspannung 1 Nennwert	24 V
• Verlustleistung [W] 1 Nennwert	1,6 W
• Versorgungsspannung 1 Bemessungswert	19,2 ... 28,8 V
• aufgenommener Strom 1 maximal	0,07 A
• Ausführung des elektrischen Anschlusses 1 für Spannungsversorgung	2-poliger Klemmenblock
• Produktbestandteil 1 Absicherung am Versorgungseingang	Ja
• Ausführung der Absicherung 1 am Eingang für Versorgungsspannung	0,5 A / 60 V

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7377-1AA00-0AA0
Produkttyp-Bezeichnung	SCALANCE CSM 377
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	0 ... 60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Bauform	SIMATIC S7-300 Gerätedesign
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	118 mm
Nettogewicht	0,2 kg
Befestigungsart	
• 35 mm DIN-Hutschienenmontage	Nein
• Wandmontage	Nein
• S7-300-Profilschienenmontage	Ja
• S7-1500-Profilschienenmontage	Nein
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Produktfunktion	
• Multiportmirroring	Nein
Produktfunktion Switch-managed	Nein
Produktfunktionen Redundanz	
Produktfunktion	
• Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Einsatz im PRP-Netzwerk	Ja
• Parallel Redundancy Protocol (PRP)/Redundant Network Access (RNA)	Nein

Artikelnummer	6GK7377-1AA00-0AA0
Produkttyp-Bezeichnung	SCALANCE CSM 377
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Norm	
• für FM	FM3611: Class 1, Division 2, Group A, B, C, D / T., CL. 1, Zone 2, GP. IIC, T., Ta
• für Sicherheit von CSA und UL	UL 508, CSA C22.2 Nr. 142
• für Störaussendung	EN 61000-6-4:2001
• für Störfestigkeit	EN 61000-6-2:2001
MTBF	144 a
Referenzkennzeichen	
• gemäß IEC 81346-2:2009	KF
• gemäß IEC 81346-2:2019	KFE
Normen, Spezifikationen, Zulassungen CE	
Eignungsnachweis CE-Kennzeichnung	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Norm für Ex-Zone	EN 60079-15, II 3 G Ex nA II T., KEMA 06 ATEX 0021 X
• von CSA und UL	UL 1604 und UL 2279-15 (Hazardous Location)
Eignungsnachweis	
• CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Sonstige	
Eignungsnachweis	EN 61000-6-2:2001, EN 61000-6-4:2001
• C-Tick	Ja
• KC-Zulassung	Nein
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation	
Schiffklassifikationsgesellschaft	
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Ja
• Bureau Veritas (BV)	Ja
• Det Norske Veritas (DNV)	Ja
• Germanischer Lloyd (GL)	Nein
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Ja
• Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Ja
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Nein
• Royal Institution of Naval Architects (RINA)	Nein

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

TIM 3V-IE (für S7-300)**Übersicht**

- SINAUT-Kommunikationsbaugruppe TIM für SIMATIC S7-300 zum Einsatz im Wide Area Network (WAN)
- IP-Kommunikation über sicheres VPN (Virtual Private Network) unter Nutzung des Internets
- Drahtlose Kommunikation über Mobilfunk-Router oder Funkgeräte
- Drahtgebundene Kommunikation über Ethernet, DSL, Wählmodems oder Standleitungsmodem
- Vollständige Migration vorhandener Funk-, Standleitungs- und Wählnetztechnik auf IP-basiertes Netz
- Telegrammspeicher zum lückenlosen Aufzeichnen von Daten
- Einfache Projektierung und Handhabung ohne spezielles IT-Wissen

5

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****Kommunikationsbaugruppe
TIM 3V-IE**

Mit einer RS232-Schnittstelle für SINAUT-Kommunikation über ein klassisches WAN oder ein IP-basiertes Netz (WAN oder LAN)

6NH7800-3BA00**SINAUT Engineering-Software
V5.5 + SP4**

- auf DVD, bestehend aus
- SINAUT Engineering-Software V5.5 für das PG
 - SINAUT TD7- Bausteinbibliothek
 - Elektronischem Handbuch in deutsch und englisch

6NH7997-0CA55-0AA0**Engineering Software
STEP 7 Professional V18**

- SIMATIC STEP 7 Professional V18 Floating License
- Upgrade SIMATIC STEP 7 Basic V11 ... V17 → V18 Floating License

6ES7822-1AA08-0YA5**6ES7822-0AA08-0YE5****Zubehör****IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2
(Type A)**

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

6XV1840-2AH10**IE FC RJ45 Plug 180**

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemmenkontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; mit 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0**6GK1901-1BB10-2AB0****6GK1901-1BB10-2AE0****IE FC Stripping Tool**

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

6GK1901-1GA00

Technische Daten

Artikelnummer	6NH7800-3BA00
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 3V-IE
Übertragungsrage	
Übertragungsrage	
• bei Industrial Ethernet	10 ... 100 Mbit/s
• gemäß RS 232	50 ... 38 400 bit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	1
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• für externe Datenübertragung gemäß RS 232	1
• für Spannungsversorgung	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• der Industrial Ethernet-Schnittstelle	RJ45-Port
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an Schnittstelle 1 für externe Datenübertragung	9-poliger Sub-D-Stecker (RS232)
• für Spannungsversorgung	2-polige steckbare Klemmleiste
Ausführung des Wechselmediums	
• C-PLUG	Nein
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung	24 V
Versorgungsspannung	20,4 ... 28,8 V
Versorgungsspannung extern bei DC Nennwert	24 V
Versorgungsspannung extern bei DC Bemessungswert	20,4 ... 28,8 V
relative symmetrische Toleranz bei DC	
• bei 5 V	5 %
relative positive Toleranz bei DC bei 24 V	5 %
relative negative Toleranz bei DC bei 24 V	5 %
aufgenommener Strom	
• aus Rückwandbus bei DC bei 24 V maximal	0,2 A
• aus externer Versorgungsspannung bei DC bei 24 V maximal	0,2 A
Verlustleistung [W]	5,8 W
Produkterweiterung optional Pufferbatterie	Nein

Artikelnummer	6NH7800-3BA00
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 3V-IE
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	0 ... 60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-300 einfach breit
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Nettogewicht	0,25 kg
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Anzahl der Baugruppen	
• je CPU maximal	1
• Anmerkung	Anzahl TIM pro S7-300
Leitungslänge	
• bei RS 232-Schnittstelle maximal	6 m
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	
• maximal	8
• bei PG-Verbindungen maximal	2
• bei OP-Verbindungen maximal	8
Dienst	
• SINAUT ST7 über S7-Kommunikation	Ja
• PG-/OP-Kommunikation	Ja
Leistungsdaten Multiprotokollbetrieb	
Anzahl der aktiven Verbindungen bei Multiprotokollbetrieb	12

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

TIM 3V-IE (für S7-300)

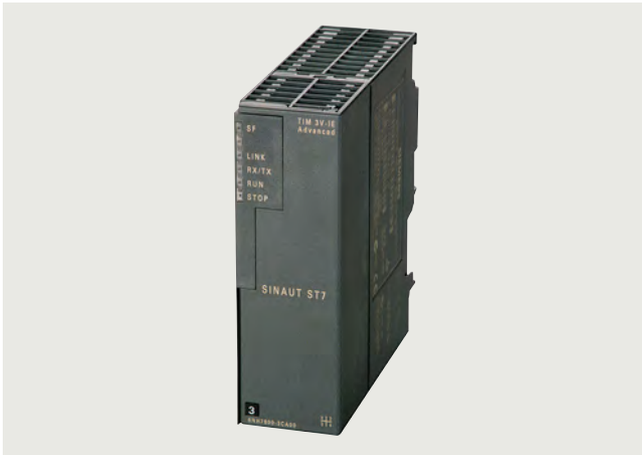
Technische Daten

Artikelnummer	6NH7800-3BA00
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 3V-IE
Leistungsdaten Telecontrol	
Eignung zur Verwendung	
• Knotenstation	Nein
• Unterstation	Ja
• TIM-Zentrale	Nein
• Anmerkung	RS232 und Industrial Ethernet nicht gleichzeitig betreibbar
Protokoll wird unterstützt	
• DNP3	Nein
• Protokoll SINAUT ST1	Ja
• Protokoll SINAUT ST7	Ja
Produktfunktion Datenpufferung bei Verbindungsabbruch	Ja; 16.000 Datentelegramme
Speicherkapazität	
• des Arbeitsspeichers der S7-CPU für Modus TD7 on CPU Datenbausteine auf CPU erforderlich	20 Kibyte
• des Arbeitsspeichers der S7-CPU für Modus TD7 on TIM Datenbausteine auf TIM erforderlich	0 Kibyte
• Anmerkung	TD7onCPU: mindestens 20 Kibyte, tatsächlicher Bedarf ist abhängig von Datenmenge und Funktionsumfang TD7onTIM: im günstigsten Fall 0 Byte
Produkteigenschaft Telegrammspeicher gepuffert	Nein
Übertragungsformat	
• für SINAUT ST1-Protokoll bei Polling 11 bit	Ja
• für SINAUT ST1-Protokoll bei spontan 10 bit oder 11 bit	Ja
• für SINAUT ST7-Protokoll bei Multi-Master-Polling 10 bit	Ja
• für SINAUT ST7-Protokoll bei Polling oder spontan 10 bit oder 11 bit	Ja
Betriebsart bei Abfrage der Datenübertragung	
• bei Standleitung/Funkstrecke mit SINAUT ST1-Protokoll	Polling, Polling mit Zeitschlitzverfahren
• bei Standleitung/Funkstrecke mit SINAUT ST7-Protokoll	Polling, Polling mit Zeitschlitzverfahren, Multi-Master-Polling mit Zeitschlitzverfahren
• bei Wählnetz mit SINAUT ST1-Protokoll	spontan
• bei Wählnetz mit SINAUT ST7-Protokoll	spontan
Hammingdistanz	
• für SINAUT ST1-Protokoll	4
• für SINAUT ST7-Protokoll	4

Artikelnummer	6NH7800-3BA00
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 3V-IE
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Projektierungs-Software	
• erforderlich	SINAUT ST7 ES
• für CPU-Projektierung erforderlich SINAUT TD7 Bausteinbibliothek für CPU	Ja
• für PG-Projektierung erforderlich SINAUT ST7 Projektiersoftware für PG	Ja
Speicherort der TIM-Projektierungsdaten	auf der TIM
Produktfunktionen Security	
Betriebsart Virtual Private Network (VPN)	Ja; VPN Betrieb als MSC-Client mit MSC-Protokoll und Passwortschutz nur in Verbindung mit MSC fähigem GPRS Modem möglich
Art der Authentifizierung bei Virtual Private Network PSK	Ja
Produktfunktion	
• Passwortschutz für VPN	Ja
• MSC-Client über MSC-fähiges GPRS Modem	Ja
Protokoll	
• wird unterstützt MSC-Protokoll	Nein
Schlüssellänge für MSC bei Virtual Private Network	128 bit
Anzahl der möglichen Verbindungen	
• als MSC-Client bei VPN-Verbindung	1
• als MSC-Server bei VPN-Verbindung	0
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

5

Übersicht



- SINAUT-Kommunikationsbaugruppe TIM für SIMATIC S7-300 zum Einsatz im Wide Area Network (WAN) als Station, Knotenstation und Zentrale
- IP-Kommunikation über sicheres VPN (Virtual Private Network) unter Nutzung des Internets
- Drahtlose Kommunikation über Mobilfunk-Router oder Funkgeräte
- Drahtgebundene Kommunikation über Ethernet, DSL, Wählmodems oder Standleitungsmodem
- Vollständige Migration vorhandener Funk-, Standleitungs- und Wählnetztechnik auf IP-basiertes Netz
- Telegrammspeicher zum lückenlosen Aufzeichnen von Daten und Unterstützung redundanter Kommunikationswege
- Einfache Projektierung und Handhabung ohne spezielles IT-Wissen

5

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

**Kommunikationsbaugruppe
TIM 3V-IE Advanced**

6NH7800-3CA00

Mit einer RS232-Schnittstelle und einer RJ45-Schnittstelle für SINAUT-Kommunikation über ein klassisches WAN und ein IP-basiertes Netz (WAN oder LAN)

**SINAUT Engineering-Software
V5.5 + SP4**

6NH7997-0CA55-0AA0

auf DVD, bestehend aus

- SINAUT ST7 Engineering-Software V5.5 für das PG
- SINAUT TD7 Bausteinbibliothek
- Elektronischem Handbuch in deutsch und englisch

**SINAUT ST7 Engineering
Software
Update von Version V5.0x auf
V5.5**

6NH7997-0CA55-0GA0

SINAUT Engineering-Software V5.5 Upgrade, für Inhaber von SINAUT Engineering-Software ab Version V5.0

**Engineering Software
STEP 7 Professional V18**

6ES7822-1AA08-0YA5

- SIMATIC STEP 7 Professional V18 Floating License
- Upgrade SIMATIC STEP 7 Basic V11 ... V17 → V18 Floating License

6ES7822-0AA08-0YE5

Zubehör**IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2
(Type A)**

6XV1840-2AH10

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

IE FC RJ45 Plug 180

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemmenkontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; mit 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0
6GK1901-1BB10-2AB0
6GK1901-1BB10-2AE0

IE FC Stripping Tool

6GK1901-1GA00

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

TIM 3V-IE Advanced (für S7-300)

Technische Daten

Artikelnummer	6NH7800-3CA00
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 3V-IE Advanced
Übertragungsrates	
Übertragungsrates	
• bei Industrial Ethernet	10 ... 100 Mbit/s
• gemäß RS 232	50 ... 38 400 bit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	1
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• für externe Datenübertragung gemäß RS 232	1
• für Spannungsversorgung	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• der Industrial Ethernet-Schnittstelle	RJ45-Port
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an Schnittstelle 1 für externe Datenübertragung	9-poliger Sub-D-Stecker (RS232)
• für Spannungsversorgung	2-polige steckbare Klemmleiste
Ausführung des Wechselmediums	
• C-PLUG	Nein
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung	24 V
Versorgungsspannung	20,4 ... 28,8 V
Versorgungsspannung extern bei DC Nennwert	24 V
Versorgungsspannung extern bei DC Bemessungswert	20,4 ... 28,8 V
relative symmetrische Toleranz bei DC	
• bei 5 V	5 %
relative positive Toleranz bei DC bei 24 V	5 %
relative negative Toleranz bei DC bei 24 V	5 %
aufgenommener Strom	
• aus Rückwandbus bei DC bei 24 V maximal	0,2 A
• aus externer Versorgungsspannung bei DC bei 24 V maximal	0,2 A
Verlustleistung [W]	5,8 W
Produkterweiterung optional Pufferbatterie	Nein

Artikelnummer	6NH7800-3CA00
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 3V-IE Advanced
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	0 ... 60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-300 einfach breit
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Nettogewicht	0,25 kg
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Anzahl der Baugruppen	
• Anmerkung	Anzahl TIM pro S7-300: mehrere, Anzahl abhängig von den Verbindungsressourcen der S7-300 CPU
Leitungslänge	
• bei RS 232-Schnittstelle maximal	6 m
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	
• maximal	24
• bei PG-Verbindungen maximal	4
• bei OP-Verbindungen maximal	20
Dienst	
• SINAUT ST7 über S7-Kommunikation	Ja
• PG-/OP-Kommunikation	Ja
Leistungsdaten Multiprotokollbetrieb	
Anzahl der aktiven Verbindungen bei Multiprotokollbetrieb	24

5

Technische Daten

Artikelnummer	6NH7800-3CA00
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 3V-IE Advanced
Leistungsdaten Telecontrol	
Eignung zur Verwendung	
• Knotenstation	Ja
• Unterstation	Ja
• TIM-Zentrale	Ja
• Anmerkung	RS232 und Industrial Ethernet gleichzeitig betreibbar
Protokoll wird unterstützt	
• DNP3	Nein
• Protokoll SINAUT ST1	Ja
• Protokoll SINAUT ST7	Ja
Produktfunktion Datenpufferung bei Verbindungsabbruch	Ja; 32.000 Datentelegramme
Speicherkapazität	
• des Arbeitsspeichers der S7-CPU für Modus TD7 on CPU Datenbausteine auf CPU erforderlich	20 Kibyte
• des Arbeitsspeichers der S7-CPU für Modus TD7 on TIM Datenbausteine auf TIM erforderlich	0 Kibyte
• Anmerkung	TD7onCPU: mindestens 20 Kibyte, tatsächlicher Bedarf ist abhängig von Datenmenge und Funktionsumfang TD7onTIM: im günstigsten Fall 0 Byte
Produkteigenschaft Telegrammspeicher gepuffert	Nein
Übertragungsformat	
• für SINAUT ST1-Protokoll bei Polling 11 bit	Ja
• für SINAUT ST1-Protokoll bei spontan 10 bit oder 11 bit	Ja
• für SINAUT ST7-Protokoll bei Multi-Master-Polling 10 bit	Ja
• für SINAUT ST7-Protokoll bei Polling oder spontan 10 bit oder 11 bit	Ja
Betriebsart bei Abfrage der Datenübertragung	
• bei Standleitung/Funkstrecke mit SINAUT ST1-Protokoll	Polling, Polling mit Zeitschlitzverfahren
• bei Standleitung/Funkstrecke mit SINAUT ST7-Protokoll	Polling, Polling mit Zeitschlitzverfahren, Multi-Master-Polling mit Zeitschlitzverfahren
• bei Wählnetz mit SINAUT ST1-Protokoll	spontan
• bei Wählnetz mit SINAUT ST7-Protokoll	spontan
Hammingdistanz	
• für SINAUT ST1-Protokoll	4
• für SINAUT ST7-Protokoll	4

Artikelnummer	6NH7800-3CA00
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 3V-IE Advanced
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Projektierungs-Software	
• erforderlich	SINAUT ST7 ES
• für CPU-Projektierung erforderlich SINAUT TD7 Bausteinbibliothek für CPU	Ja
• für PG-Projektierung erforderlich SINAUT ST7 Projektiersoftware für PG	Ja
Speicherort der TIM-Projektierungsdaten	auf der TIM
Produktfunktionen Security	
Betriebsart Virtual Private Network (VPN)	Ja
Art der Authentifizierung bei Virtual Private Network PSK	Ja
Produktfunktion	
• Passwortschutz für VPN	Ja
• MSC-Client über MSC-fähiges GPRS Modem	Ja
Protokoll	
• wird unterstützt MSC-Protokoll	Ja
• bei Virtual Private Network MSC wird unterstützt	TCP/IP
Schlüssellänge für MSC bei Virtual Private Network	128 bit
Anzahl der möglichen Verbindungen	
• als MSC-Client bei VPN-Verbindung	1
• als MSC-Server bei VPN-Verbindung	0
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

TIM 4R-IE (für S7-300/-400/PC)

Übersicht



- SINAUT-Kommunikationsbaugruppe TIM mit vier Schnittstellen für SIMATIC S7-300 oder als eigenständiges Gerät für die S7-400 zum Einsatz im Wide Area Network (WAN)
- Für den universellen Einsatz in einer SINAUT-Station, -Knotenstation und -Zentrale
- Internet-Kommunikation über integrierten MSC-VPN-Tunnel mit direktem Anschluss am DSL-Router oder Betrieb über IPsec VPN mit zusätzlichen SIMATIC NET Komponenten
- Drahtlose Kommunikation über Mobilfunk-Router oder Funkgeräte
- Drahtgebundene Kommunikation über Ethernet, DSL, Wählmodems oder Standleitungsmodem
- Vollständige Migration vorhandener Funk-, Standleitungs- und Wählnetztechnik auf IP-basiertes Netz
- Telegrammspeicher zum lückenlosen Aufzeichnen von Daten und Unterstützung redundanter Kommunikationswege
- Einfache Projektierung und Handhabung ohne spezielles IT-Wissen

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Kommunikationsbaugruppe TIM 4R-IE

Mit zwei kombinierten RS232/RS485-Schnittstellen für SINAUT-Kommunikation über klassische WAN-Netze und zwei RJ45-Schnittstellen für SINAUT-Kommunikation über IP-basierte Netze (WAN oder LAN)

6NH7800-4BA00

SINAUT Engineering-Software V5.5 + SP4

auf DVD, bestehend aus

- SINAUT ST7 Engineering-Software V5.5 für das PG
- SINAUT TD7 Bausteinbibliothek
- Elektronischem Handbuch in deutsch und englisch

6NH7997-0CA55-0AA0

SINAUT ST7 Engineering Software Update von Version V5.0x auf V5.5

SINAUT Engineering-Software V5.5 Upgrade, für Inhaber von SINAUT Engineering-Software ab Version V5.0

6NH7997-0CA55-0GA0

Engineering Software Step 7 Professional V18

- SIMATIC STEP 7 Professional V18 Floating License
- Upgrade SIMATIC STEP 7 Basic V11 ... V17 → V18 Floating License

6ES7822-1AA08-0YA5

6ES7822-0AA08-0YE5

Zubehör

Pufferbatterie

3,6 V/2,3 Ah für TIM 4R-IE

6ES7971-0BA00

IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2 (Type A)

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

6XV1840-2AH10

IE FC RJ45 Plug 180

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemmenkontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; mit 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0
6GK1901-1BB10-2AB0
6GK1901-1BB10-2AE0

IE FC Stripping Tool

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

6GK1901-1GA00

SITOP compact 24 V/0,6 A

1-phasige Stromversorgung mit Weitbereichseingang AC 85 ... 264 V/DC 110 ... 300 V, geregelte Ausgangsspannung 24 V, Ausgangsstrom-Nennwert 0,6 A, schmale Bauform

6EP1331-5BA00

Technische Daten

Artikelnummer	6NH7800-4BA00
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 4R-IE
Übertragungsrates	
Übertragungsrates	
• bei Industrial Ethernet	10 ... 100 Mbit/s
• gemäß RS 232	50 ... 38 400 bit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	2
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• für externe Datenübertragung gemäß RS 232	2
• für Spannungsversorgung	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• der Industrial Ethernet-Schnittstelle	RJ45-Port
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an Schnittstelle 1 für externe Datenübertragung	9-poliger Sub-D-Stecker, RS232 umschaltbar auf RS485
• an Schnittstelle 2 für externe Datenübertragung	9-poliger Sub-D-Stecker, RS232 umschaltbar auf RS485
• für Spannungsversorgung	2-polige steckbare Klemmleiste
Ausführung des Wechselmediums	
• C-PLUG	Ja
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung	24 V
Versorgungsspannung	20,4 ... 28,8 V
Versorgungsspannung extern bei DC Nennwert	24 V
Versorgungsspannung extern bei DC Bemessungswert	20,4 ... 28,8 V
aufgenommener Strom	
• aus Rückwandbus bei DC bei 24 V maximal	0,2 A
• aus externer Versorgungsspannung bei DC bei 24 V maximal	0,17 A
Verlustleistung [W]	4,6 W
Produkterweiterung optional	Ja
Pufferbatterie	
Art der Batterie	Lithium AA / 3,6 V / 2,3 Ah
Pufferstrom	
• typisch	100 µA
• maximal	160 µA

Artikelnummer	6NH7800-4BA00
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 4R-IE
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	0 ... 60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-300 doppelt breit
Breite	80 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Nettogewicht	0,4 kg
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Anzahl der Baugruppen	
• Anmerkung	Anzahl TIM 4R-IE pro S7-300/S7-400: mehrere, Anzahl abhängig von den Verbindungsressourcen der CPU
Leitungslänge	
• bei RS 232-Schnittstelle maximal	6 m
• bei RS 485-Schnittstelle maximal	30 m
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	
• maximal	64
• bei PG-Verbindungen maximal	2
• bei OP-Verbindungen maximal	62
Dienst	
• SINAUT ST7 über S7-Kommunikation	Ja
• PG-/OP-Kommunikation	Ja
Leistungsdaten Multiprotokollbetrieb	
Anzahl der aktiven Verbindungen bei Multiprotokollbetrieb	128

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

TIM 4R-IE (für S7-300/-400/PC)

Technische Daten

Artikelnummer	6NH7800-4BA00
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 4R-IE
Leistungsdaten Telecontrol	
Eignung zur Verwendung	
• Knotenstation	Ja
• Unterstation	Ja
• TIM-Zentrale	Ja
Protokoll wird unterstützt	
• DNP3	Nein
• Protokoll SINAUT ST1	Ja
• Protokoll SINAUT ST7	Ja
Produktfunktion Datenpufferung bei Verbindungsabbruch	Ja; 56.000 Datentelegramme
Speicherkapazität	
• des Arbeitsspeichers der S7-CPU für Modus TD7 on CPU Datenbausteine auf CPU erforderlich	20 Kibyte
• des Arbeitsspeichers der S7-CPU für Modus TD7 on TIM Datenbausteine auf TIM erforderlich	0 Kibyte
• Anmerkung	TD7onCPU: mindestens 20 Kibyte, tatsächlicher Bedarf ist abhängig von Datenmenge und Funktionsumfang TD7onTIM: im günstigsten Fall 0 Byte
Produkteigenschaft Telegrammspeicher gepuffert	Ja
Übertragungsformat	
• für SINAUT ST1-Protokoll bei Polling 11 bit	Ja
• für SINAUT ST1-Protokoll bei spontan 10 bit oder 11 bit	Ja
• für SINAUT ST7-Protokoll bei Multi-Master-Polling 10 bit	Ja
• für SINAUT ST7-Protokoll bei Polling oder spontan 10 bit oder 11 bit	Ja
Betriebsart bei Abfrage der Datenübertragung	
• bei Standleitung/Funkstrecke mit SINAUT ST1-Protokoll	Polling, Polling mit Zeitschlitzverfahren
• bei Standleitung/Funkstrecke mit SINAUT ST7-Protokoll	Polling, Polling mit Zeitschlitzverfahren, Multi-Master-Polling mit Zeitschlitzverfahren
• bei Wählnetz mit SINAUT ST1-Protokoll	spontan
• bei Wählnetz mit SINAUT ST7-Protokoll	spontan
Hammingdistanz	
• für SINAUT ST1-Protokoll	4
• für SINAUT ST7-Protokoll	4

Artikelnummer	6NH7800-4BA00
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 4R-IE
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Projektierungs-Software	
• erforderlich	SINAUT ST7 ES
• für CPU-Projektierung erforderlich SINAUT TD7 Bausteinbibliothek für CPU	Ja
• für PG-Projektierung erforderlich SINAUT ST7 Projektiersoftware für PG	Ja
Speicherort der TIM-Projektierungsdaten	auf TIM-internem Flash-Speicher oder auf TIM in optionalem C-PLUG oder auf MMC der S7-300 CPU, wenn TIM bestückt in S7-300-Steuerung
Produktfunktionen Security	
Betriebsart Virtual Private Network (VPN)	Ja
Art der Authentifizierung bei Virtual Private Network PSK	Ja
Produktfunktion	
• Passwortschutz für VPN	Ja
• MSC-Client über MSC-fähiges GPRS Modem	Ja
Protokoll	
• wird unterstützt MSC-Protokoll	Ja
• bei Virtual Private Network MSC wird unterstützt	TCP/IP
Schlüssellänge für MSC bei Virtual Private Network	128 bit
Anzahl der möglichen Verbindungen	
• als MSC-Client bei VPN-Verbindung	1
• als MSC-Server bei VPN-Verbindung	128
Produktfunktionen Uhrzeit	
Produktbestandteil Hardware-Echtzeituhr	Ja
Produkteigenschaft Hardware-Echtzeituhr gepuffert	Ja
Ganggenauigkeit der Hardware-Echtzeituhr je Tag maximal	4 s
Uhrzeitsynchronisation	
• vom NTP-Server	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

5

Übersicht



Die Kommunikationsbaugruppe TIM 3V-IE DNP3 (Telecontrol Interface Module) wickelt in einer Station für die S7-CPU den Datenverkehr zu dem zugeordneten Master- System SIMATIC PCS 7 TeleControl V8.0 mit dem offenen DNP3-Protokoll ab. Zusätzlich unterstützt die Baugruppe auch die Master- und Knotenfunktionalität.

- Mit S7-300-Gehäuse ist die Baugruppe vollständig in das System S7-300 integrierbar
- Die Baugruppe verfügt über eine RS232-Schnittstelle zum Anschluss eines externen Modems für die Datenübertragung über ein klassisches WAN oder Anschluss eines Modbus RTU Slaves an ein System S7-300
- Die RJ45-Schnittstelle dient zur Datenübertragung über IP-basierte Netze

5

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

**Kommunikationsbaugruppe
TIM 3V-IE DNP3**

6NH7803-3BA00-0AA0

Mit einer RS232-Schnittstelle für SINAUT-Kommunikation über ein klassisches WAN und ein IP-basiertes Netz (WAN oder LAN)

**SINAUT Engineering-Software
V5.5 + SP4**

6NH7997-0CA55-0AA0

- auf DVD, bestehend aus
- SINAUT ST7 Engineering-Software V5.5 für das PG
 - SINAUT TD7 Bausteinbibliothek
 - Elektronischem Handbuch in deutsch und englisch

**SINAUT ST7 Engineering
Software
Update von Version V5.0x auf
V5.5**

6NH7997-0CA55-0GA0

SINAUT Engineering- Software V5.5 Upgrade, für Inhaber von SINAUT Engineering-Software ab Version V5.0

Zubehör**IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2
(Type A)**

6XV1840-2AH10

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

IE FC RJ45 Plug 180

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemmenkontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; mit 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0
6GK1901-1BB10-2AB0
6GK1901-1BB10-2AE0

IE FC Stripping Tool

6GK1901-1GA00

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

TIM 3V-IE DNP3 (für S7-300)**Technische Daten**

Artikelnummer	6NH7803-3BA00-0AA0
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 3V-IE DNP3
Übertragungsrates	
Übertragungsrates	
• bei Industrial Ethernet	10 ... 100 Mbit/s
• gemäß RS 232	9 600 ... 38 400 bit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	1
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• für externe Datenübertragung gemäß RS 232	1
• für Spannungsversorgung	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• der Industrial Ethernet-Schnittstelle	RJ45-Port
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an Schnittstelle 1 für externe Datenübertragung	9-poliger Sub-D-Stecker (RS232)
• für Spannungsversorgung	2-polige steckbare Klemmleiste
Ausführung des Wechselmediums	
• C-PLUG	Nein
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung	24 V
Versorgungsspannung	20,4 ... 28,8 V
Versorgungsspannung extern bei DC Nennwert	24 V
Versorgungsspannung extern bei DC Bemessungswert	20,4 ... 28,8 V
aufgenommener Strom	
• aus Rückwandbus bei DC bei 24 V maximal	0,2 A
• aus externer Versorgungsspannung bei DC bei 24 V maximal	0,2 A
Verlustleistung [W]	5,8 W
Produktweiterung optional	Nein
Pufferbatterie	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	0 ... 60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20

Artikelnummer	6NH7803-3BA00-0AA0
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 3V-IE DNP3
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-300 einfach breit
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Nettogewicht	0,25 kg
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Anzahl der Baugruppen	
• Anmerkung	Anzahl TIM pro S7-300: 1
Leitungslänge	
• bei RS 232-Schnittstelle maximal	6 m
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	
• maximal	3; nur über LAN
• bei PG-Verbindungen maximal	2
• bei OP-Verbindungen maximal	1
Dienst	
• PG-/OP-Kommunikation	Ja
Leistungsdaten Telecontrol	
Eignung zur Verwendung	
• Knotenstation	Ja
• Unterstation	Ja
• TIM-Zentrale	Ja
Protokoll wird unterstützt	
• DNP3	Ja
• Protokoll SINAUT ST1	Nein
• Protokoll SINAUT ST7	Nein
• Modbus RTU	Ja
Produktfunktion Datenpufferung bei Verbindungsabbruch	Ja; 64.000 Datenpunkte bei einem Master
Anzahl der DNP3-Master	
• bei Ethernet maximal	8
• bei RS 232-Schnittstelle maximal	1
Anzahl der Modbus RTU Slaves maximal	1
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Projektierungs-Software	
• erforderlich	SINAUT ST7 ES
Speicherort der TIM-Projektierungsdaten	auf der CPU oder TIM
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

5

Übersicht



Die Kommunikationsbaugruppe TIM 4R-IE DNP3 (Telecontrol Interface Module) wickelt in einer Station für die S7-CPU den Datenverkehr zu dem zugeordneten Master-System SIMATIC PCS7 TeleControl V8.0 mit dem offenen DNP3-Protokoll ab. Zusätzlich unterstützt die Baugruppe mit der V3.0 nun auch die Master- und Knotenfunktionalität.

- Mit doppelt breitem S7-300-Gehäuse ist die Baugruppe vollständig in das System S7-300 integrierbar
- Als Stand-alone-Baugruppe ist der Anschluss an ein SIMATIC S7-400- und SIMATIC S7-400 H-System möglich
- Zwei RS232/RS485-Schnittstellen ermöglichen den Anschluss eines externen Modems für die Datenübertragung über ein klassisches WAN oder eines Modbus RTU Slaves an ein System S7-300
- Die Baugruppe besitzt zwei RJ45-Schnittstellen zur Datenübertragung über IP-basierte Netze
- Durch Einsatz physikalisch getrennter Verbindungswege ermöglicht die Baugruppe Medienredundanz ohne Datenverlust bei der Umschaltung

5

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

**Kommunikationsbaugruppe
TIM 4R-IE DNP3**

6NH7803-4BA00-0AA0

Mit zwei kombinierten RS232/RS485-Schnittstellen für SINAUT-Kommunikation über klassische WAN-Netze und zwei RJ45-Schnittstellen für SINAUT-Kommunikation über IP-basierte Netze (WAN oder LAN)

**SINAUT Engineering-Software
V5.5 + SP4**

6NH7997-0CA55-0AA0

auf DVD, bestehend aus

- SINAUT ST7 Engineering-Software V5.5 für das PG
- SINAUT TD7 Bausteinbibliothek
- Elektronischem Handbuch in deutsch und englisch

**SINAUT ST7 Engineering
Software Update von
Version V5.0x auf V5.5**

6NH7997-0CA55-0GA0

Zubehör
Pufferbatterie

6ES7971-0BA00

3,6 V/2,3 Ah für TIM 4R-IE DNP3

**IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2
(Type A)**

6XV1840-2AH10

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

IE FC RJ45 Plug 180

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemmenkontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; mit 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPU's mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0
6GK1901-1BB10-2AB0
6GK1901-1BB10-2AE0

IE FC Stripping Tool

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

6GK1901-1GA00

SITOP compact 24 V/0,6 A

1-phasige Stromversorgung mit Weitbereichseingang AC 85 ... 264 V/DC 110 ... 300 V, geregelte Ausgangsspannung 24 V, Ausgangsstrom-Nennwert 0,6 A, schmale Bauform

6EP1331-5BA00

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

TIM 4R-IE DNP3 (für S7-300/-400)

Technische Daten

Artikelnummer	6NH7803-4BA00-0AA0
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 4R-IE DNP3
Übertragungsrate	
Übertragungsrate	
• bei Industrial Ethernet	10 ... 100 Mbit/s
• gemäß RS 232	9 600 ... 115 200 bit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	2
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• für externe Datenübertragung gemäß RS 232	2
• für Spannungsversorgung	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• der Industrial Ethernet-Schnittstelle	RJ45-Port
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an Schnittstelle 1 für externe Datenübertragung	9-poliger Sub-D-Stecker, RS232 umschaltbar auf RS485
• an Schnittstelle 2 für externe Datenübertragung	9-poliger Sub-D-Stecker, RS232 umschaltbar auf RS485
• für Spannungsversorgung	2-polige steckbare Klemmleiste
Ausführung des Wechselmediums	
• C-PLUG	Ja
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung	24 V
Versorgungsspannung	20,4 ... 28,8 V
Versorgungsspannung extern bei DC Nennwert	24 V
Versorgungsspannung extern bei DC Bemessungswert	20,4 ... 28,8 V
aufgenommener Strom	
• aus Rückwandbus bei DC bei 24 V maximal	0,2 A
• aus externer Versorgungsspannung bei DC bei 24 V maximal	0,17 A
Verlustleistung [W]	4,6 W
Produkterweiterung optional Pufferbatterie	Ja
Art der Batterie	Lithium AA / 3,6 V / 2,3 Ah
Pufferstrom	
• typisch	100 µA
• maximal	160 µA
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	0 ... 60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20

Artikelnummer	6NH7803-4BA00-0AA0
Produkttyp-Bezeichnung	TIM 4R-IE DNP3
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	Kompaktbaugruppe S7-300 doppelt breit
Breite	80 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Nettogewicht	0,4 kg
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Anzahl der Baugruppen	
• Anmerkung	Anzahl TIM pro S7-300 / S7-400: 1
Leitungslänge	
• bei RS 232-Schnittstelle maximal	6 m
• bei RS 485-Schnittstelle maximal	30 m
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	
• maximal	5; nur über LAN
• bei PG-Verbindungen maximal	2
• bei OP-Verbindungen maximal	1
Dienst	
• PG-/OP-Kommunikation	Ja
Leistungsdaten Telecontrol	
Eignung zur Verwendung	
• Knotenstation	Ja
• Unterstation	Ja
• TIM-Zentrale	Ja
Protokoll wird unterstützt	
• DNP3	Ja
• Protokoll SINAUT ST1	Nein
• Protokoll SINAUT ST7	Nein
• Modbus RTU	Ja
Produktfunktion Datenpufferung bei Verbindungsabbruch	Ja; 200.000 Datenpunkte bei einem Master
Anzahl der DNP3-Master	
• bei Ethernet maximal	8
• bei RS 232-Schnittstelle maximal	1
Anzahl der Modbus RTU Slaves maximal	1
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Projektierungs-Software	
• erforderlich	SINAUT ST7 ES
Speicherort der TIM-Projektierungsdaten	auf der CPU oder TIM
Produktfunktionen Uhrzeit	
Produktbestandteil Hardware-Echtzeituhr	Ja
Produkteigenschaft Hardware-Echtzeituhr gepuffert	Ja
Ganggenauigkeit der Hardware-Echtzeituhr je Tag maximal	4 s
Uhrzeitsynchronisation	
• vom NTP-Server	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

Übersicht



Das ASM 475 ist ein leistungsfähiges Kommunikationsmodul um die Identifikationssysteme MOBY D, SIMATIC RF200, RF300 und SIMATIC MV400, MV500 an S7-300 und ET 200M anzuschließen.

Bestelldaten

Bestelldaten	Artikel-Nr.
Kommunikationsmodul ASM 475 Für SIMATIC S7-300 und ET 200M, paramentrierbar	6GT2002-0GA10
Zubehör	
Frontstecker (1 x pro ASM 475) • mit Schraubklemmen • mit Federzugklemmen	6ES7392-1AJ00-0AA0 6ES7392-1BJ00-0AA0
Schirmauflageelement (80 mm breit für 2 ASM 475)	6ES7390-5AA00-0AA0
Schirmanschlussklemme (1 x pro Readerkabel) SIMATIC RF200 / RF300 / MV400 Steckleitung Konfektioniert, zwischen ASM 475 und RF200 / RF300 / MV400, IP65, Stecker gerade, Material PUR, schleppkettenfähig, in folgenden Längen ¹⁾ : 2 m 5 m	6ES7390-5BA00-0AA0 6GT2891-4EH20 6GT2891-4EH50
Verlängerungskabel SIMATIC RF200 / RF300 / MV400, Material PUR, schleppkettenfähig, Stecker gerade 2 m 5 m 10 m 20 m 50 m	6GT2891-4FH20 6GT2891-4FH50 6GT2891-4FN10 6GT2891-4FN20 6GT2891-4FN50

¹⁾ Die Steckleitungen können mit den RF300-Steckleitungen des Typs 6GT2891-4Fxxx verlängert werden. Diese Steckleitungen sind in den Längen 2 m, 5 m, 10 m, 20 m und 50 m lieferbar.

Technische Daten

Artikelnummer	6GT2002-0GA10
Produkttyp-Bezeichnung	Kommunikationsmodul ASM 475
Eignung zum Einsatz	SIMATIC S7-300, ET200M zusammen mit RF200/300, MV400/500, MOBY D/E/I/U
Übertragungsrate	
Übertragungsrate an der Punkt-zu-Punkt-Verbindung seriell maximal	115,2 kbit/s
Schnittstellen	
Ausführung der Schnittstelle für Punkt-zu-Punkt-Verbindung	RS422
Anzahl der Reader anschließbar	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	<ul style="list-style-type: none"> • des Rückwandbusses S7-300 Rückwandbus • der PROFIBUS-Schnittstelle (entsprechend der Kopfbaugruppe) • der Industrial Ethernet-Schnittstelle (entsprechend der Kopfbaugruppe) • für Versorgungsspannung Schraub- oder Federzugklemmen
Ausführung der Schnittstelle zum Reader für Kommunikation	Schraub- oder Federzugklemmen
Mechanische Daten	
Material	Noryl
Farbe	anthrazit
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Versorgungsspannung	
• bei DC Nennwert	24 V
• bei DC	20 ... 30 V
aufgenommener Strom bei DC bei 24 V	
• ohne angeschlossene Geräte typisch	0,1 A
• aus Versorgungsspannung 1L+ maximal	1 A
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	0 ... 60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
Schutzart IP	IP20
Schockfestigkeit	nach IEC 61131-2
Schockbeschleunigung	150 m/s ²
Schwingbeschleunigung	10 m/s ²
Bauform, Maße und Gewichte	
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Nettogewicht	0,2 kg
Befestigungsart	S7-300 Modulträger
Leitungslänge bei RS 422-Schnittstelle maximal	1 000 m

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Kommunikation

ASM 475**Technische Daten**

Artikelnummer	6GT2002-0GA10
Produkttyp-Bezeichnung	Kommunikationsmodul ASM 475
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Ausführung der Anzeige	4 LED je Reader-Anschluss, 2 LED für Gerätezustand
Produktfunktion Transponder Filehandler adressierbar	Ja
Protokoll wird unterstützt • S7-Kommunikation	Ja
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Art der Parametrierung	Object Manager, GSD
Art der Programmierung	FB 45, FB 55, FC 56, (FC 45/55 mit eingeschränkter Funktionalität)
Art der computervermittelten Kommunikation	azyklische Kommunikation

Artikelnummer	6GT2002-0GA10
Produkttyp-Bezeichnung	Kommunikationsmodul ASM 475
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	CE, FCC, UL/CSA
Zubehör	
Zubehör	Frontstecker mit Schraub- oder Federzugklemmen

Übersicht



- Die preiswerte, komplette Lösung für serielle Kommunikation über Punkt-zu-Punkt-Kopplung
- RS 232C (V.24) und RS 422/485 (X.27)
- Implementierte Protokolle:
 - ASCII
 - 3964 (R) (nicht für RS 485)
 - Druckertreiber
- Einfache Parametrierung über in STEP 7 integriertes Parametrierwerkzeug

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Kommunikationsbaugruppe
SIPLUS S7-300 CP 340

*Für industrielle Anwendungen
mit erweiterten
Umgebungsbedingungen*

erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

mit 1 Schnittstelle RS 232C (V.24)

mit 1 Schnittstelle RS 422/485 (X.27)

6AG1340-1AH02-2AE0

6AG1340-1CH02-2AE0

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1340-1AH02-2AE0	6AG1340-1CH02-2AE0
Based on	6ES7340-1AH02-0AE0 SIPLUS S7-300 CP 340 RS232	6ES7340-1CH02-0AE0 SIPLUS S7-300 CP 340 RS422/485
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-25 °C; = Tmin	-25 °C; = Tmin
• max.	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use	60 °C; = Tmax
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport		
• min.	-40 °C	-40 °C
• max.	70 °C	70 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte		
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Kommunikation

SIPLUS S7-300 CP 340**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1340-1AH02-2AE0	6AG1340-1CH02-2AE0
Based on	6ES7340-1AH02-0AE0 SIPLUS S7-300 CP 340 RS232	6ES7340-1CH02-0AE0 SIPLUS S7-300 CP 340 RS422/485
Widerstandsfähigkeit		
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Übersicht



- Für schnellen und leistungsfähigen seriellen Datenaustausch über Punkt-zu-Punkt-Kopplung
- 2 Ausprägungen mit unterschiedlichen Übertragungsphysiken:
 - RS 232C (V.24),
 - RS 422/RS 485 (X.27)
- Implementierte Protokolle: ASCII, 3964 (R), RK 512, kundenspezifische Protokolle (nachladbar)
- Einfache Parametrierung über in STEP 7 integriertes Parametrierwerkzeug

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Kommunikationsbaugruppe
SIPLUS S7-300 CP 341**

*Für industrielle Anwendungen
mit erweiterten
Umgebungsbedingungen*

erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung

mit Schnittstelle RS 232C (V.24)

6AG1341-1AH02-7AE0

mit Schnittstelle RS 422/485 (X.27)

6AG1341-1CH02-7AE0**Zubehör****Modbus Master V3.1**

Aufgabe:
Kommunikation über
Modbus-Protokoll mit RTU-Format,
SIMATIC S7 als Master
Voraussetzung:
CP 341 bzw. CP 441-2; STEP 7 ab
V4.02

Lieferform:
Treiberprogramm/Dokumentation,
deutsch, englisch, französisch

Single License

6ES7870-1AA01-0YA0

Single License, ohne Software und
Dokumentation

6ES7870-1AA01-0YA1**Modbus Slave V3.1**

Aufgabe:
Kommunikation über
Modbus-Protokoll mit RTU-Format,
SIMATIC S7 als Slave
Voraussetzung:
CP 341 bzw. CP 441-2; STEP 7 ab
V4.02

Lieferform:
Treiberprogramm/Dokumentation,
deutsch, englisch, französisch

Single License

6ES7870-1AB01-0YA0

Single License, ohne Software und
Dokumentation

6ES7870-1AB01-0YA1

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1341-1AH02-7AE0	6AG1341-1CH02-7AE0
Based on	6ES7341-1AH02-0AE0 SIPLUS S7-300 CP 341 RS232C	6ES7341-1CH02-0AE0 SIPLUS S7-300 CP 341 RS422/485
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-25 °C; = Tmin	-25 °C; = Tmin
• max.	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport		
• min.	-40 °C	-40 °C
• max.	70 °C	70 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte		
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Kommunikation

SIPLUS S7-300 CP 341**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1341-1AH02-7AE0	6AG1341-1CH02-7AE0
Based on	6ES7341-1AH02-0AE0 SIPLUS S7-300 CP 341 RS232C	6ES7341-1CH02-0AE0 SIPLUS S7-300 CP 341 RS422/485
Widerstandsfähigkeit		
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Übersicht



DP-M	DP-S	FMS	PG/OP	S7/S5	
●	●		●	●	●

©_JK10_XX_10143

- PROFIBUS DP Master oder Slave mit elektrischer Schnittstelle zum Anschluss der SIMATIC S7-300 an PROFIBUS bis 12 Mbit/s (inklusive 45,45 kbit/s)
- Kommunikationsdienste:
- PROFIBUS DP
- PG/OP-Kommunikation (OP-Multiplexing)
- S7-Kommunikation (Client, Server)
- Offene Kommunikation (SEND/RECEIVE)
- Einfache Projektierung und Programmierung über PROFIBUS
- Netzwerkübergreifende PG-Kommunikation durch S7-Routing
- Baugruppenaustausch ohne PG

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf Siemens Industry-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Kommunikationsprozessor
SIPLUS CP 342-5**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Kommunikationsprozessor zum elektrischen Anschluss von SIMATIC S7-300 an PROFIBUS bis 12 Mbit/s mit elektronischem Handbuch auf CD-ROM

Umgebungstemperaturbereich
-25 ... +70 °C

6AG1342-5DA03-7XE0**Zubehör**

siehe SIMATIC
Kommunikationsprozessor CP 342-5,
Seite 5/182

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1342-5DA03-7XE0
Based on	6GK7342-5DA03-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS NET CP 342-5
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-25 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	5 000 m
Umgebungsbedingung bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
relative Luftfeuchte	
• mit Betauung gemäß IEC 60068-2-38 maximal	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauchten Zustand), waagerechte Einbaulage
chemische Widerstandsfähigkeit gegen handelsübliche Kühlschmierstoffen	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Widerstandsfähigkeit gegen biologisch aktive Stoffe	
• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Klasse 3B3 auf Anfrage
• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
Widerstandsfähigkeit gegen chemisch aktive Stoffe	
• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Widerstandsfähigkeit gegen mechanisch aktive Stoffe	
• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Beschichtung für bestückte Leiterplatte gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Verfügbarkeit
Ausführung der Beschichtung Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
Art der Prüfung der Beschichtung gemäß MIL-I-46058C	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
Produktkonformität der Beschichtung Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
Schutzart IP	IP20

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Kommunikation

SIPLUS S7-300 CP 343-1 Lean**Übersicht**

ISO	TCP/UDP	PN	MRP	IT	IP-R	PG/OP	S7/S5
	●	●	●			●	●

6...JK10...XX=10171

- Anschluss für SIMATIC S7-300 an Industrial Ethernet (nicht für SINUMERIK)
 - 2 x RJ45-Schnittstelle für 10/100 Mbit/s Full/Half Duplex-Anschluss (mit Autosensing für die automatische Umschaltung und Autocrossover-Funktion)
 - Integrierter 2-Port-Real-Time-Switch ERTEC
 - Multiprotokollbetrieb mit TCP- und UDP-Transportprotokoll und PROFINET IO
 - Keep Alive-Funktion
- Kommunikationsdienste:
 - Offene Kommunikation (TCP/IP und UDP)
 - PG/OP-Kommunikation
 - S7-Kommunikation (Server)
 - PROFINET IO-Device
- Multicast bei UDP
- Fernprogrammierung und Erstinbetriebnahme vollständig über Industrial Ethernet möglich
- IT-Kommunikation
 - Web-Funktion
- Einbindung in Netzwerkmanagement über SNMP
- Projektierung mit STEP 7
- Netzwerkübergreifende PG/OP-Kommunikation durch S7-Routing
- Diagnosemöglichkeiten in STEP 7 und über Webbrowser

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Kommunikationsprozessor
SIPLUS CP 343-1 Lean**

Zum Anschluss von SIMATIC S7-300 an Industrial Ethernet über TCP/IP und UDP, Multicast, S7-Kommunikation, offene Kommunikation (SEND/RECEIVE), FETCH/WRITE, PROFINET IO-Device, integrierter 2-Port Switch ERTEC, umfangreiche Diagnosemöglichkeiten, Baugruppentausch ohne PG, SNMP, Erstinbetriebnahme über LAN; mit elektronischem Handbuch auf CD-ROM

Für industrielle Anwendungen mit erweiterten Umgebungsbedingungen

erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung

6AG1343-1CX10-2XE0**Zubehör**

Verbrauchsmaterial

IE FC RJ45 Plug 180

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

- 180° Kabelabgang
- 1 Stück

6AG1901-1BB10-7AA0**IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2 (Type A)**

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

6XV1840-2AH10**IE FC Stripping Tool**

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

6GK1901-1GA00

Programmierertools

STEP 7 Version 5.7

siehe Katalogteil 12

STEP 7 Professional V18

siehe Katalogteil 12

SOFTNET-S7 für Industrial Ethernet

Software für S7- und offene Kommunikation, inkl. OPC-Server, PG/OP-Kommunikation und NCM PC / STEP 7 Professional V12, Runtime-Software, Software und elektronisches Handbuch auf CD-ROM, License Key auf USB-Stick, Klasse A

siehe SiePortal

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1343-1CX10-2XE0
Based on	6GK7343-1CX10-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS NET CP343-1 LEAN
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• bei senkrechter Installation während Betrieb	-25 ... +40 °C
• bei waagerechter Installation während Betrieb	-25 ... +60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	5 000 m
Umgebungsbedingung bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
relative Luftfeuchte	
• mit Betauung gemäß IEC 60068-2-38 maximal	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
chemische Widerstandsfähigkeit gegen handelsübliche Kühlschmierstoffen	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Widerstandsfähigkeit gegen biologisch aktive Stoffe	
• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Klasse 3B3 auf Anfrage
• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)

Artikelnummer	6AG1343-1CX10-2XE0
Based on	6GK7343-1CX10-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS NET CP343-1 LEAN
Widerstandsfähigkeit gegen chemisch aktive Stoffe	
• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Widerstandsfähigkeit gegen mechanisch aktive Stoffe	
• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Beschichtung für bestückte Leiterplatte gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Verfügbarkeit
Ausführung der Beschichtung Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
Art der Prüfung der Beschichtung gemäß MIL-I-46058C	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
Produktkonformität der Beschichtung Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
Schutzart IP	IP20

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Kommunikation

SIPLUS S7-300 CP 343-1**Übersicht**

ISO	TCP/UDP	PN	MRP	IT	IP-R	PG/OP	S7/S5
●	●	●	●			●	●

- Kommunikationsdienste:
 - Offene Kommunikation (ISO, TCP/IP und UDP)
 - PROFINET IO-Controller oder PROFINET IO-Device
 - PG/OP-Kommunikation: Netzwerkübergreifend durch S7-Routing
 - S7-Kommunikation (Client, Server, Multiplexing)
- Medienredundanz (MRP); Innerhalb eines Ethernet Netzes mit Ringtopologie unterstützt der CP das Medienredundanz-Verfahren MRP (ab V2.2).
- Multicast bei UDP
- IP-Adressvergabe über DHCP, einfaches PC-Tool oder über das Anwenderprogramm (z.B. HMI)
- Zugriffsschutz über konfigurierbare Accessliste
- Fernprogrammierung und Erstinbetriebnahme über Industrial Ethernet
- Projektierung mit STEP 7
- Automatisches Stellen der CPU-Uhr über Ethernet mit NTP oder SIMATIC-Verfahren
- Web-Diagnose
- Einbindung in Netzwerkmanagementsysteme über SNMP (MIB2-Diagnose-Information)
- Diagnosemöglichkeiten in STEP 7 und über Webbrowser

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

- Der Anschluss für SIMATIC S7-300/SINUMERIK 840D powerline an Industrial Ethernet
 - 2 x RJ45-Schnittstelle für 10/100 Mbit/s Full/Half Duplex-Anschluss mit Autosensing/Autonegotiation und Autocrossover-Funktion
 - Integrierter 2-Port Real-Time Switch ERTEC
 - Multiprotokollbetrieb mit ISO, TCP-, UDP-Transportprotokoll und PROFINET IO
 - Keep Alive-Funktion einstellbar

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****Kommunikationsprozessor
SIPLUS S7-300 CP 343-1**

zum Anschluss von SIMATIC S7-300 an Industrial Ethernet über ISO und TCP/IP; PROFINET IO-Controller oder PROFINET IO-Device, MRP, integrierter 2-Port Switch ERTEC; S7-Kommunikation, offene Kommunikation (SEND/RECEIVE), FETCH/WRITE, mit und ohne RFC 1006, Multicast, DHCP, Uhrzeit der CPU stellen über SIMATIC-Verfahren und NTP, Diagnose, SNMP, Zugriffsschutz über IP-Accessliste, Initialisierung über LAN 10/100 Mbit/s; mit elektronischem Handbuch auf DVD

Für industrielle Anwendungen mit erweiterten Umgebungsbedingungen

erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung

6AG1343-1EX30-7XE0**Zubehör***Verbrauchsmaterial***IE FC RJ45 Plug 180**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

180° Kabelabgang

- 1 Stück

6AG1901-1BB10-7AA0**C-PLUG****6AG1900-0AB10-7AA0**

Wechselmedium zum einfachen Tausch der Geräte im Fehlerfall; zur Aufnahme von Konfigurations- bzw. Projektierungs- und Anwendungsdaten, einsetzbar in SIMATIC NET Produkten mit C-PLUG Steckplatz, -40 ... +70 °C, mediale Belastung

IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2 (Type A)**6XV1840-2AH10**

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

IE FC Stripping Tool**6GK1901-1GA00**

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
<p><i>Kommunikation innerhalb der Applikation</i></p> <p>Industrial Ethernet Switches SIPLUS SCALANCE XC-200</p> <p>Industrial Ethernet Switches mit integriertem SNMP-Zugang, Web-Diagnose, Kupferleitungsdiagnose und PROFINET-Diagnose, zum Aufbau von Linien-, Stern- und Ringstrukturen; mit integriertem Redundanzmanager; inkl. Betriebsanleitungen, Industrial Ethernet Netzhandbuch und Konfigurationssoftware auf CD-ROM</p> <p>Erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung</p> <p>Switches mit Auslieferungszustand PROFINET</p> <ul style="list-style-type: none"> • SIPLUS SCALANCE XC206-2 (ST/BFOC) mit sechs RJ45-Ports 10/100 Mbit/s und zwei ST/BFOC-Ports 100 Mbit/s 	6AG1206-2BB00-7AC2	<p><i>Programmierertools</i></p> <p>STEP 7 Version 5.7 siehe Katalogteil 12</p> <p>STEP 7 Professional V18 siehe Katalogteil 12</p> <p>SOFTNET-S7 für Industrial Ethernet siehe SiePortal</p> <p>Software für S7- und offene Kommunikation, inkl. OPC-Server, PG/OP-Kommunikation und NCM PC / STEP 7 Professional V12, Runtime-Software, Software und elektronisches Handbuch auf CD-ROM, License Key auf USB-Stick, Klasse A</p>

Technische Daten		Technische Daten	
Artikelnummer	6AG1343-1EX30-7XE0	Artikelnummer	6AG1343-1EX30-7XE0
Based on	6GK7343-1EX30-0XE0	Based on	6GK7343-1EX30-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS NET CP 343-1	Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS NET CP 343-1
Umgebungsbedingungen		Widerstandsfähigkeit gegen chemisch aktive Stoffe	
Umgebungstemperatur		<ul style="list-style-type: none"> • Konformität gemäß EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung • während Transport 	-25 ... +70 °C -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C	<ul style="list-style-type: none"> • Konformität gemäß EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	5 000 m	Widerstandsfähigkeit gegen mechanisch aktive Stoffe	
Umgebungsbedingung bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	<ul style="list-style-type: none"> • Konformität gemäß EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
relative Luftfeuchte		<ul style="list-style-type: none"> • Konformität gemäß EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
<ul style="list-style-type: none"> • mit Betauung gemäß IEC 60068-2-38 maximal 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	Beschichtung für bestückte Leiterplatte gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Verfügbarkeit
chemische Widerstandsfähigkeit gegen handelsübliche Kühlschmierstoffen	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ausführung der Beschichtung Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
Widerstandsfähigkeit gegen biologisch aktive Stoffe		Art der Prüfung der Beschichtung gemäß MIL-I-46058C	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
<ul style="list-style-type: none"> • Konformität gemäß EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Klasse 3B3 auf Anfrage	Produktkonformität der Beschichtung Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
<ul style="list-style-type: none"> • Konformität gemäß EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)	Schutzart IP	IP20

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Kommunikation

SIPLUS S7-300 CP 343-1 Advanced

Übersicht



ISO	TCP/UDP	PN	MRP	IT	IP-R	PG/OP	S7/S5
●	●	●	●	●	●	●	●

G. IKT0_XX-10145

- Der Anschluss für SIMATIC S7-300/SINUMERIK 840D powerline an Industrial Ethernet
 - Multiprotokollbetrieb mit TCP- und UDP-Transportprotokoll
 - Keep Alive-Funktion einstellbar
- Zwei getrennte Schnittstellen (integrierte Netzwerktrennung):
 - Gigabit-Schnittstelle mit einem RJ45-Anschluss mit 10/100/1000 Mbit/s Full/Half Duplex mit Autosensing-Funktionalität
 - PROFINET-Schnittstelle mit zwei RJ45-Anschlüssen mit 10/100 Mbit/s Full/Half Duplex mit Autosensing- und Autocrossover- Funktionalität über integrierten 2-Port-Switch
- Kommunikationsdienste über beide Schnittstellen:
 - Offene Kommunikation (TCP/IP und UDP): Multicast bei UDP, inkl. Routing zwischen beiden Schnittstellen
 - PG/OP-Kommunikation:
 - Netzwerkübergreifend durch S7-Routing
 - S7-Kommunikation (Client, Server, Multiplexing) inkl. Routing zwischen beiden Schnittstellen
 - IT-Kommunikation:
 - HTTP-Kommunikation erlaubt Zugriff auf Prozessdaten über eigene Webseiten;
 - E-Mail Client-Funktion, Versenden von E-Mails mit direkt aus dem Anwenderprogramm;
 - FTP-Kommunikation ermöglicht programmgesteuerte FTP Client-Kommunikation;
 - Zugriff auf Datenbausteine über FTP-Server

- Kommunikationsdienste über PROFINET-Schnittstellen:
 - PROFINET IO-Controller und IO-Device mit Echtzeiteigenschaften (RT und IRT)¹⁾
 - PROFINET CBA
 - IP-Adressvergabe über DHCP, einfaches PC-Tool oder über Programmbaustein (z.B. für HMI)
 - Projektierung mit STEP 7
 - Medienredundanz (MRP);
 - Innerhalb eines Ethernet Netzes mit Ringtopologie unterstützt der CP das Medienredundanz-Verfahren MRP (ab V2.2).
 - Zugriffsschutz über konfigurierbare IP-Accessliste
 - Baugruppentausch ohne PG;
 - alle Informationen werden auf dem C-PLUG abgelegt (auch File-System für IT-Funktionen)
 - Umfangreiche Diagnosefunktionen aller Baugruppen im Baugruppenträger
 - IT-Kommunikation
 - Web-Funktion
 - E-Mail-Funktion
 - FTP
 - Einbindung in Netzwerkmanagementsysteme durch die Unterstützung von SNMP V1 MIB-II
- ¹⁾ Mögliche Kombinationen im Parallelbetrieb:
- IO-Controller mit IRT und IO-Device mit RT
 - IO-Controller mit RT und IO-Device mit IRT

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
<p>Kommunikationsprozessor SIPLUS S7-300 CP 343-1 Advanced</p> <p>zum Anschluss von SIMATIC S7-300 an Industrial Ethernet; PROFINET IO-Controller und IO-Device mit RT und IRT, MRP, PROFINET CBA, TCP/IP und UDP, S7-Kommunikation, offene Kommunikation (SEND/RECEIVE), FETCH/WRITE, mit und ohne RFC 1006, Diagnoseerweiterungen, Multicast, Webserver, HTML-Diagnose, FTP Server, FTP Client, E-Mail Client, Uhrzeit der CPU stellen über SIMATIC-Verfahren und NTP, Zugriffsschutz über IP-Accessliste, SNMP, DHCP, Initialisierung über LAN 10/100 Mbit/s; mit elektronischem Handbuch auf DVD; C-PLUG im Lieferumfang enthalten</p> <p><i>Für industrielle Anwendungen mit erweiterten Umgebungsbedingungen</i></p> <p>mediale Belastung</p>	6AG1343-1GX31-4XE0	<p><i>Kommunikation innerhalb der Applikation</i></p> <p>Industrial Ethernet Switches SIPLUS SCALANCE XC-200</p> <p>Industrial Ethernet Switches mit integriertem SNMP-Zugang, Web-Diagnose, Kupferleitungsdiagnose und PROFINET-Diagnose, zum Aufbau von Linien-, Stern- und Ringstrukturen; mit integriertem Redundanzmanager; inkl. Betriebsanleitungen, Industrial Ethernet Netzhandbuch und Konfigurationssoftware auf CD-ROM</p> <p>Erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung</p> <p>Switches mit Auslieferungszustand PROFINET</p> <p>• SIPLUS SCALANCE XC206-2 (ST/BFOC) mit sechs RJ45-Ports 10/100 Mbit/s und zwei ST/BFOC-Ports 100 Mbit/s</p> <p><i>Programmiertools</i></p> <p>STEP 7 Version 5.7</p> <p>STEP 7 Professional V18</p> <p>SOFTNET-S7 für Industrial Ethernet</p> <p>Software für S7- und offene Kommunikation, inkl. OPC-Server, PG/OP-Kommunikation und NCM PC / STEP 7 Professional V12, Runtime-Software, Software und elektronisches Handbuch auf CD-ROM, License Key auf USB-Stick, Klasse A</p>
<p>Zubehör</p> <p><i>Verbrauchsmaterial</i></p> <p>IE FC RJ45 Plug 180</p> <p>(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)</p> <p>180° Kabelabgang</p> <p>• 1 Stück</p>	6AG1901-1BB10-7AA0	<p>siehe Katalogteil 12</p>
<p>SIPLUS C-PLUG</p> <p>Wechselmedium zum einfachen Tausch der Geräte im Fehlerfall; zur Aufnahme von Konfigurations- bzw. Projektierungs- und Anwendungsdaten, einsetzbar in SIMATIC NET Produkten mit C-PLUG Steckplatz, -40 ... +70 °C, mediale Belastung</p>	6AG1900-0AB10-7AA0	<p>siehe SiePortal</p>
<p>IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2 (Type A)</p> <p>4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m</p>	6XV1840-2AH10	
<p>IE FC TP Standard Cable GP 4 x 2</p> <p>8-adrige, geschirmte TP Installationsleitung für universellen Einsatz; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m</p> <p>• AWG22, zum Anschluss an IE FC RJ45 Modular Outlet</p> <p>• AWG24, zum Anschluss an IE FC RJ45 Plug 4 x 2, IE FC M12 Plug PRO 4 x 2</p>	6XV1870-2E 6XV1878-2A	
<p>IE FC Stripping Tool</p> <p>Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen</p>	6GK1901-1GA00	

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Kommunikation

SIPLUS S7-300 CP 343-1 Advanced**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1343-1GX31-4XE0	Artikelnummer	6AG1343-1GX31-4XE0
Based on	6GK7343-1GX31-0XE0	Based on	6GK7343-1GX31-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS NET CP343-1 ADVANCED	Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS NET CP343-1 ADVANCED
Umgebungsbedingungen		Widerstandsfähigkeit gegen chemisch aktive Stoffe	
Umgebungstemperatur		• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• bei senkrechter Installation während Betrieb	0 ... 40 °C	• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• bei waagerechter Installation während Betrieb	0 ... 60 °C		
• während Lagerung	-40 ... +70 °C	Widerstandsfähigkeit gegen mechanisch aktive Stoffe	
• während Transport	-40 ... +70 °C	• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	5 000 m	• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Umgebungsbedingung bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Beschichtung für bestückte Leiterplatte gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Verfügbarkeit
relative Luftfeuchte		Ausführung der Beschichtung Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• mit Betauung gemäß IEC 60068-2-38 maximal	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	Art der Prüfung der Beschichtung gemäß MIL-I-46058C	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
chemische Widerstandsfähigkeit gegen handelsübliche Kühlschmierstoffen	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Produktkonformität der Beschichtung Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
Widerstandsfähigkeit gegen biologisch aktive Stoffe		Schutzart IP	IP20
• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Klasse 3B3 auf Anfrage		
• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)		

5

Übersicht



- SINAUT-Kommunikationsbaugruppe SIPLUS TIM für SIMATIC S7-300 zum Einsatz im Wide Area Network (WAN)
- IP-Kommunikation über sicheres VPN (Virtual Private Network) unter Nutzung des Internets
- Drahtlose Kommunikation über GPRS-Router, GPRS-Modem oder Funkgeräte
- Drahtgebundene Kommunikation über Ethernet, DSL, Wählmodems oder Standleitungsmodem
- Vollständige Migration vorhandener Funk-, Standleitungs- und Wählnetztechnik auf IP-basiertes Netz
- Telegrammspeicher zum lückenlosen Aufzeichnen von Daten
- Einfache Projektierung und Handhabung ohne spezielles IT-Wissen

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Kommunikationsbaugruppe
SIPLUS S7.7 TIM 3V-IE****6AG1800-3BA00-7AA0**

Mit einer RS232-Schnittstelle für SINAUT-Kommunikation über ein klassisches WAN oder ein IP-basiertes Netz (WAN oder LAN)

Zubehör*Verbrauchsmaterial***IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2
(Type A)****6XV1840-2AH10**

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an
IE FC Outlet RJ45/IE FC RJ45 Plug;
PROFINET-konform;
mit UL-Zulassung;
Meterware;
Liefereinheit max. 1000 m,
Mindestbestellmenge 20 m

IE FC RJ45 Plug 180

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemmkontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen;
mit 180° Kabelabgang;
für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück,
-40 ... +70 °C, mediale Belastung

6AG1901-1BB10-7AA0**IE FC Stripping Tool****6GK1901-1GA00**

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Kommunikation

SIPLUS TIM 3V-IE für WAN und Ethernet**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1800-3BA00-7AA0	Artikelnummer	6AG1800-3BA00-7AA0
Based on	6NH7800-3BA00	Based on	6NH7800-3BA00
Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS SINAUT ST7, TIM 3V-IE	Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS SINAUT ST7, TIM 3V-IE
Umgebungsbedingungen		Widerstandsfähigkeit gegen chemisch aktive Stoffe	
Umgebungstemperatur		• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• während Betrieb	-25 ... +70 °C	• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• während Lagerung	-40 ... +70 °C	Widerstandsfähigkeit gegen mechanisch aktive Stoffe	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• während Transport	-40 ... +70 °C	• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	5 000 m	Beschichtung für bestückte Leiterplatte gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Verfügbarkeit
Umgebungsbedingung bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Ausführung der Beschichtung Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
relative Luftfeuchte		Art der Prüfung der Beschichtung gemäß MIL-I-46058C	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• mit Betauung gemäß IEC 60068-2-38 maximal	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	Produktkonformität der Beschichtung Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
chemische Widerstandsfähigkeit gegen handelsübliche Kühlschmierstoffen	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Schutzart IP	IP20
Widerstandsfähigkeit gegen biologisch aktive Stoffe			
• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Klasse 3B3 auf Anfrage		
• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)		

Übersicht



- SINAUT-Kommunikationsbaugruppe SIPLUS TIM mit vier Schnittstellen für SIMATIC S7-300 oder als eigenständiges Gerät für S7-400 zum Einsatz im Wide Area Network (WAN)
- Für den universellen Einsatz in einer SINAUT-Station, -Knotenstation und -Zentrale
- Internet-Kommunikation über integrierten MSC-VPN-Tunnel mit direktem Anschluss am DSL-Router oder Betrieb über IPsec VPN mit zusätzlichen SIMATIC NET Komponenten
- Drahtlose Kommunikation über GPRS-Router, GPRS-Modem oder Funkgeräte
- Drahtgebundene Kommunikation über Ethernet, DSL, Wählmodems oder Standleitungsmodem
- Vollständige Migration vorhandener Funk-, Standleitungs- und Wählnetztechnik auf IP-basiertes Netz
- Telegrammspeicher zum lückenlosen Aufzeichnen von Daten und Unterstützung redundanter Kommunikationswege
- Einfache Projektierung und Handhabung ohne spezielles IT-Wissen

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Kommunikationsbaugruppe
SIPLUS ST7 TIM 4R-IE****6AG1800-4BA00-7AA0**

Mit zwei kombinierten RS232/RS485-Schnittstellen für SINAUT-Kommunikation über klassische WAN-Netze und zwei RJ45-Schnittstellen für SINAUT-Kommunikation über IP-basierte Netze (WAN oder LAN)

Zubehör*Verbrauchsmaterial***IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2
(Type A)****6XV1840-2AH10**

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an
IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug;
PROFINET-konform;
mit UL-Zulassung;
Meterware;
Liefereinheit max. 1000 m;
Mindestbestellmenge 20 m

IE FC RJ45 Plug 180

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemmkontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen;
mit 180° Kabelabgang;
für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

6AG1901-1BB10-7AA0

- 1 Packung = 1 Stück;
-40 ... +70 °C, mediale Belastung

IE FC Stripping Tool**6GK1901-1GA00**

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

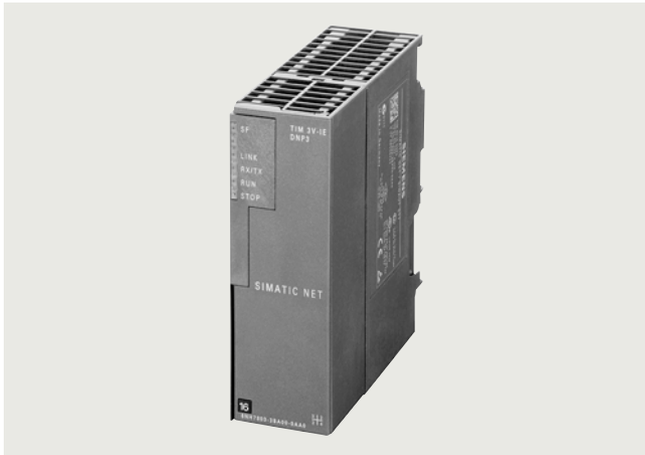
SIPLUS S7-300 Kommunikation

SIPLUS TIM 4R-IE für WAN und Ethernet**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1800-4BA00-7AA0	Artikelnummer	6AG1800-4BA00-7AA0
Based on	6NH7800-4BA00	Based on	6NH7800-4BA00
Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS SINAUT ST7, TIM 4R-IE	Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS SINAUT ST7, TIM 4R-IE
Umgebungsbedingungen		Widerstandsfähigkeit gegen chemisch aktive Stoffe	
Umgebungstemperatur		<ul style="list-style-type: none"> Konformität gemäß EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3). Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung während Transport 	-25 ... +70 °C -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C	<ul style="list-style-type: none"> Konformität gemäß EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3). Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	5 000 m	Widerstandsfähigkeit gegen mechanisch aktive Stoffe	
Umgebungsbedingung bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	<ul style="list-style-type: none"> Konformität gemäß EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub. Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
relative Luftfeuchte			Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub. Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
<ul style="list-style-type: none"> mit Betauung gemäß IEC 60068-2-38 maximal 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage		Ja; Klasse 2 für hohe Verfügbarkeit
chemische Widerstandsfähigkeit gegen handelsübliche Kühlschmierstoffen	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Beschichtung für bestückte Leiterplatte gemäß EN 61086	
Widerstandsfähigkeit gegen biologisch aktive Stoffe		Ausführung der Beschichtung Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
<ul style="list-style-type: none"> Konformität gemäß EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Klasse 3B3 auf Anfrage	Art der Prüfung der Beschichtung gemäß MIL-I-46058C	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
<ul style="list-style-type: none"> Konformität gemäß EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)	Produktkonformität der Beschichtung Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
		Schutzart IP	IP20

5

Übersicht



Die neue Kommunikationsbaugruppe SIPLUS TIM 3V-IE DNP3 V3.0 (Telecontrol Interface Module) wickelt in einer Station für die S7-CPU den Datenverkehr zu dem zugeordneten Master-System SIMATIC PCS 7 TeleControl V8.0 mit dem offenen DNP3-Protokoll ab. Zusätzlich unterstützt die Baugruppe mit der V3.0 nun auch die Master- und Knotenfunktionalität.

- Mit S7-300-Gehäuse ist die Baugruppe vollständig in das System S7-300 integrierbar
- Die Baugruppe verfügt über eine RS232-Schnittstelle zum Anschluss eines externen Modems für die Datenübertragung über ein klassisches WAN oder Anschluss eines Modbus RTU Slaves an ein System S7-300
- Die RJ45-Schnittstelle dient zur Datenübertragung über IP-basierte Netze

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Kommunikationsbaugruppe
SIPLUS TIM 3V-IE DNP3****6AG1803-3BA00-7AA0**

Mit einer RS232-Schnittstelle für SINAUT-Kommunikation über ein klassisches WAN und ein IP-basiertes Netz (WAN oder LAN)

Zubehör*Verbrauchsmaterial***IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2
(Type A)****6XV1840-2AH10**

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an
IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug;
PROFINET-konform;
mit UL-Zulassung;
Meterware;
Liefereinheit max. 1000 m,
Mindestbestellmenge 20 m

IE FC RJ45 Plug 180

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemmkontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen;
mit 180° Kabelabgang;
für Netzkomponenten und CPs/CPU's mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück,
-40 ... +70 °C, mediale Belastung

6AG1901-1BB10-7AA0**IE FC Stripping Tool****6GK1901-1GA00**

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Kommunikation

SIPLUS TIM 3V-IE DNP3**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1803-3BA00-7AA0	Artikelnummer	6AG1803-3BA00-7AA0
Based on	6NH7803-3BA00-0AA0	Based on	6NH7803-3BA00-0AA0
Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS NET TIM 3V-IE DNP3	Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS NET TIM 3V-IE DNP3
Umgebungsbedingungen		Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur		Widerstandsfähigkeit gegen chemisch aktive Stoffe	
• während Betrieb	-25 ... +70 °C	• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• während Lagerung	-40 ... +70 °C	• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• während Transport	-40 ... +70 °C	Widerstandsfähigkeit gegen mechanisch aktive Stoffe	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	5 000 m	• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Umgebungsbedingung bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
relative Luftfeuchte		Beschichtung für bestückte Leiterplatte gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Verfügbarkeit
• mit Betauung gemäß IEC 60068-2-38 maximal	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	Ausführung der Beschichtung Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
chemische Widerstandsfähigkeit gegen handelsübliche Kühlschmierstoffen	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Art der Prüfung der Beschichtung gemäß MIL-I-46058C	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
Widerstandsfähigkeit gegen biologisch aktive Stoffe		Produktkonformität der Beschichtung Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Klasse 3B3 auf Anfrage	Schutzart IP	IP20
• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)		

Übersicht



Die Kommunikationsbaugruppe SIPLUS TIM 4R-IE DNP3 (Telecontrol Interface Module) wickelt in einer Station für die S7-CPU den Datenverkehr zu dem zugeordneten Master-System SIMATIC PCS7 TeleControl V8.0 mit dem offenen DNP3-Protokoll ab. Zusätzlich unterstützt die Baugruppe mit der V3.0 nun auch die Master- und Knotenfunktionalität.

- Mit doppelt breitem S7-300-Gehäuse ist die Baugruppe vollständig in das System S7-300 integrierbar
- Als Stand-alone-Baugruppe ist der Anschluss an ein SIMATIC S7-400- und SIMATIC S7-400 H-System möglich
- Zwei RS232/RS485-Schnittstellen ermöglichen den Anschluss eines externen Modems für die Datenübertragung über ein klassisches WAN oder eines Modbus RTU Slaves an ein System S7-300
- Die Baugruppe besitzt zwei RJ45-Schnittstellen zur Datenübertragung über IP-basierte Netze
- Durch Einsatz physikalisch getrennter Verbindungswege ermöglicht die Baugruppe Medienredundanz ohne Datenverlust bei der Umschaltung

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Kommunikationsbaugruppe
SIPLUS TIM 4R-IE DNP3****6AG1803-4BA00-7AA0**

Mit zwei kombinierten RS232/RS485-Schnittstellen für SINAUT-Kommunikation über klassische WAN-Netze und zwei RJ45-Schnittstellen für SINAUT-Kommunikation über IP-basierte Netze (WAN oder LAN)

Zubehör*Verbrauchsmaterial***IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2
(Type A)****6XV1840-2AH10**

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an
IE FC Outlet RJ45/IE FC RJ45 Plug;
PROFINET-konform;
mit UL-Zulassung;
Meterware;
Liefereinheit max. 1000 m;
Mindestbestellmenge 20 m

IE FC RJ45 Plug 180

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemmkontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen;
mit 180° Kabelabgang;
für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück,
-40 ... +70 °C, mediale Belastung

6AG1901-1BB10-7AA0**IE FC Stripping Tool****6GK1901-1GA00**

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen

SIPLUS S7-300 Kommunikation

SIPLUS TIM 4R-IE DNP3**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1803-4BA00-7AA0	Artikelnummer	6AG1803-4BA00-7AA0
Based on	6NH7803-4BA00-0AA0	Based on	6NH7803-4BA00-0AA0
Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS NET TIM 4R-IE DNP3	Produkttyp-Bezeichnung	SIPLUS NET TIM 4R-IE DNP3
Umgebungsbedingungen		Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur		Widerstandsfähigkeit gegen chemisch aktive Stoffe	
• während Betrieb	-25 ... +70 °C	• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• während Lagerung	-40 ... +70 °C	• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3), Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
• während Transport	-40 ... +70 °C	Widerstandsfähigkeit gegen mechanisch aktive Stoffe	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	5 000 m	• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Umgebungsbedingung bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub, Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
relative Luftfeuchte		Beschichtung für bestückte Leiterplatte gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Verfügbarkeit
• mit Betauung gemäß IEC 60068-2-38 maximal	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	Ausführung der Beschichtung Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
chemische Widerstandsfähigkeit gegen handelsübliche Kühlschmierstoffen	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Art der Prüfung der Beschichtung gemäß MIL-I-46058C	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
Widerstandsfähigkeit gegen biologisch aktive Stoffe		Produktkonformität der Beschichtung Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
• Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Klasse 3B3 auf Anfrage	Schutzart IP	IP20
• Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)		

Übersicht



- Simulatorbaugruppe zum Programmtest bei Inbetriebnahme und laufendem Betrieb
- Zur Simulation von Gebersignalen über Schalter
- Zur Anzeige von Signalzuständen an Ausgängen über LED
- Simulation von
 - 16 Eingängen oder
 - 16 Ausgängen oder
 - 8 Ein- und 8 Ausgängen
- Funktion über Schraubendreher auf der Baugruppe direkt einstellbar

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7374-2XH01-0AA0 SM 374 Simulationsbaugr. 16E/16A
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	SM 374
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	80 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	0,35 W
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	16; Schalter
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	16; LEDs
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Digitaleingaben	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Nein
Potenzialtrennung Digitalausgaben	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Nein
Maße	
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	190 g

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Simulatorbaugruppe SM 374 inkl. Busverbinder, Beschriftungsstreifen	6ES7374-2XH01-0AA0
Busverbinder 1 Stück, Ersatzteil	6ES7390-0AA00-0AA0
Beschriftungsstreifen 10 Stück (Ersatzteil)	6ES7392-2XX00-0AA0
Beschriftungsabdeckung 10 Stück (Ersatzteil)	6ES7392-2XY00-0AA0
Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung für Baugruppen mit 20poligem Frontstecker, DIN A4, zur Bedruckung mit Laserdrucker; 10 Stück	
petrol	6ES7392-2AX00-0AA0
hell-beige	6ES7392-2BX00-0AA0
gelb	6ES7392-2CX00-0AA0
rot	6ES7392-2DX00-0AA0

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Sonderbaugruppen

Platzhalterbaugruppe DM 370**Übersicht**

- Platzhalterbaugruppe zur Reservierung von Einbauplätzen für nicht parametrisierte Signalbaugruppen
- Beibehalt von Aufbau und Adressbelegung bei Austausch gegen Signalbaugruppe

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7370-0AA01-0AA0 DM 370 Dummy-/Platzhalterbaugr.
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	DM 370
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	5 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, max.	0,03 W
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	0
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	0
Maße	
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	180 g

Bestelldaten**Artikel-Nr.**

Platzhalterbaugruppe DM 370 inkl. Busverbinder, Beschriftungsstreifen	6ES7370-0AA01-0AA0
Busverbinder 1 Stück, Ersatzteil	6ES7390-0AA00-0AA0
Beschriftungsstreifen 10 Stück (Ersatzteil)	6ES7392-2XX00-0AA0
Beschriftungsabdeckung 10 Stück (Ersatzteil)	6ES7392-2XY00-0AA0
Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung für Baugruppen mit 20poligem Frontstecker, DIN A4, zur Bedruckung mit Laserdrucker; 10 Stück	
petrol	6ES7392-2AX00-0AA0
hell-beige	6ES7392-2BX00-0AA0
gelb	6ES7392-2CX00-0AA0
rot	6ES7392-2DX00-0AA0

Übersicht



- Platzhalterbaugruppe zur Reservierung von Einbauplätzen für nicht parametrisierte Signalbaugruppen
- Beibehalt von Aufbau und Adressbelegung bei Austausch gegen Signalbaugruppe

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Bestelldaten	Artikel-Nr.
Platzhaltergruppe SIPLUS S7-300 DM 370	
für den Einsatz bei Baugruppentausch	
Erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung	6AG1370-0AA01-7AA0
Zubehör	
<i>Verbrauchsmaterial</i>	
Busverbinder	6ES7390-0AA00-0AA0
1 Stück (Ersatzteil)	
Beschriftungsstreifen	
10 Stück (Ersatzteil)	
für Baugruppen mit 20-poligem Frontstecker	6ES7392-2XX00-0AA0
Beschriftungsabdeckung	
10 Stück (Ersatzteil)	
für Baugruppen mit 20-poligem Frontstecker	6ES7392-2XY00-0AA0
Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung	
für Baugruppen mit 20poligem Frontstecker, DIN A4, zur Bedruckung mit Laserdrucker; 10 Stück	
petrol	6ES7392-2AX00-0AA0
hell-beige	6ES7392-2BX00-0AA0
gelb	6ES7392-2CX00-0AA0
rot	6ES7392-2DX00-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1370-0AA01-7AA0
Based on	6ES7370-0AA01-0AA0 SIPLUS S7-300 Dummy-BG
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	...
• min.	-40 °C; = Tmin
• max.	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Anschlussstechnik

Frontstecker**Übersicht**

- Zum einfachen und anwenderfreundlichen Anschluss der Sensoren und Aktoren an die S7-300-Peripheriebaugruppen
- Zur Beibehaltung der Verdrahtung bei Baugruppentausch ("stehende Verdrahtung")
- Mit mechanischer Codierung zur Vermeidung von Fehlern beim Baugruppentausch

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Frontstecker**

20polig, mit Schraubkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1AJ00-0AA0
6ES7392-1AJ00-1AB0

20polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1BJ00-0AA0
6ES7392-1BJ00-1AB0

40polig, mit Schraubkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1AM00-0AA0
6ES7392-1AM00-1AB0

40polig, mit Federzugkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1BM01-0AA0
6ES7392-1BM01-1AB0

Fronttür, erhöhte Ausführung

6ES7328-0AA00-7AA0

z.B. für 32-kanalige Baugruppen;
ermöglicht den Anschluss von
1,3 mm²/16 AWG-Leitern

**Fronttür, erhöhte Ausführung,
für F-Baugruppen**

6ES7328-7AA10-0AA0

für F-Baugruppen; ermöglicht den
Anschluss von 1,3 mm²/16 AWG-
Leitern; Verdrahtungsplan und
Beschriftungsschilder in gelb

Übersicht

Die Verdrahtung von E/A-Baugruppen der SIMATIC S7 mit den Sensoren/Aktoren ist ein wesentlicher Faktor hinsichtlich Zeit-/Kostenaufwand, bei der Projektierung, dem Schaltschrankbau, der Beschaffung und der Servicefreundlichkeit.

Mit der Systemverkabelung SIMATIC TOP connect wird diese Verbindung für Ihre SIMATIC S7-300 oder ET 200M einfach, schnell und sicher hergestellt.

Mit dem TIA Selection Tool können Sie die Verbindung von der Baugruppe der SIMATIC S7 zur Peripherie per Mausclick konfigurieren. Das Programm kontrolliert automatisch auf Plausibilität und generiert eine Stückliste der ausgewählten Anschluss-Komponenten, die anschließend in der Industry Mall bestellt werden können.

Weitere Informationen im Internet finden Sie unter

<http://www.siemens.de/tia-selection-tool>

5

Aufbau

Für die unterschiedlichsten Schaltschrankkonzepte werden 2 Verkabelungsvarianten angeboten:

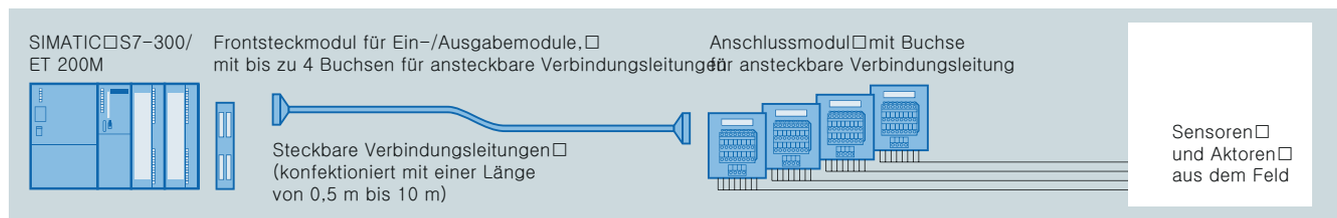
Vollmodularer Anschluss

Jede Komponente wird einzeln gesteckt.

Das System besteht aus:

- Frontsteckmodul
- Verbindungsleitung
- Anschlussmodulen, in den Ausführungen: Basismodul, Signalmodul und Funktionsmodul

Damit sind Anschlussfehler fast ausgeschlossen und der Montageaufwand wird minimiert. Mit System das SIMATIC System anschliessen. Der Konfektionierungsaufwand der Verbindungsleitung wird drastisch reduziert, da man fertig konfektionierte Meterware einsetzen kann.



SIMATIC TOP connect für S7-300/ET200M, vollmodularer Anschluss

Flexibler Anschluss

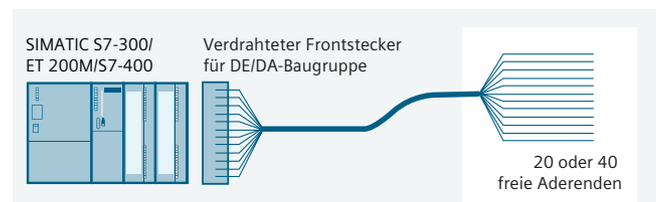
bestehend aus:

- Frontstecker mit Schraub- oder Crimpanschluss
- Frontstecker mit angeschlagenen Einzeladern
- Einzeladern auch mit UL/CSA zertifizierten Adern

Die blauen Adern sind durchnummeriert und können direkt auf jedes Element im Schaltschrank geführt werden. Die Nummerierung der Einzeladern entspricht der Kennzeichnung der Steckerkontakte des Frontsteckers.

Im Vergleich zur konventionellen Einzelverdrahtung werden 50 % der Kosten zur Konfektionierung eingespart, da die Einzeladern, bereits am Stecker geprüft, angeschlagen sind.

Das aufwändige Konfektionieren von bis zu 40 Einzeladern pro Baugruppe entfällt damit.



SIMATIC TOP connect für S7-300/ET200M, flexibler Anschluss

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Anschlusstechnik

Systemverkabelung für SIMATIC S7-300 und ET 200M > Vollmodularer Anschluss

Übersicht



Der vollmodulare Anschluss für den Anschluss an die digitalen E/A-Module der SIMATIC S7-300 oder ET 200M setzt sich in einem Baukastenprinzip aus modifizierten Frontsteckern, sogenannte Frontsteckmodulen, vorkonfektionierten Verbindungsleitungen unterschiedlicher Länge sowie Anschlussmodulen zusammen. Je nach Anwendung lassen sich die Komponenten passend zusammenstellen und durch einfache Steckverbindungen zusammenfügen. Die Anschlussmodule ersetzen herkömmliche Reihenklammern und bilden somit die Schnittstelle zu Sensoren und Aktoren.

5

Nutzen

- Einfaches Anstecken von Frontsteckmodul, Verbindungsleitung und Anschlussmodul
- Schnelle und kostengünstige Verdrahtung
- Versorgungsspannung bei Digital- und Analogsignalen am Frontsteckmodul oder am Anschlussmodul anschließbar
- Reduzierung von Verdrahtungsfehlern, übersichtliche Schaltschrankverdrahtung
- Byte- oder vier Byteweise Verteilung der Signale bei digitalen Signalen
- Jede Komponente kann einzeln ausgetauscht werden
- Vorkonfektionierte Leitungen sind in unterschiedlichen Längen einsetzbar

Aufbau

Frontsteckmodul

Für den Anschluss an die Baugruppe stehen modifizierte Frontstecker, so genannte Frontsteckmodule zur Verfügung. Diese werden anstelle des Frontsteckers auf die zu verdrahtende Baugruppe gesteckt. Die Frontsteckmodule gibt es in den verschiedensten Ausführungen, für digitale E/A Module, 24 V 2 Ampere Modul oder analoge E/A Module. An diese Frontsteckmodule werden die Verbindungsleitungen angesteckt.

Verbindungsleitung

Die Verbindungsleitung gibt es in unterschiedlichen Varianten.

Als vorkonfektionierte 16-polige oder 50 polige Rundleitung (geschirmt oder ungeschirmt) bis zu einer Länge von 10 m.

An der Leitung befinden sich im konfektionierten Zustand je ein bzw. zwei Stecker in Schneidklemmtechnik (Flachbuchsen) an beiden Enden.

Die Verbindungsleitung verbindet das Frontsteckmodul mit dem Anschlussmodul.

Anschlussmodul

Für den Anschluss der I/O Signale verfügt das System über digitale und analoge Anschlussmodule. Diese werden auf die Hutschiene aufgeschnappt. Die Anschlussmodule mit der Basis oder Signalfunktionalität sind als 1 oder 4 Byte Ausführung verfügbar.

Die Anschlussmodule gibt es in zwei Anslusstechnologien: mit Push In oder Schraubklammern. Die Potentialeinspeisung kann am Anschlussmodul oder am Frontsteckmodul erfolgen.

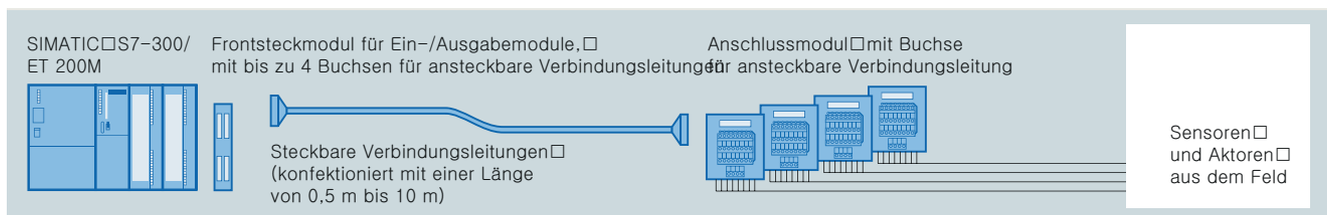
Werden im Feld andere Spannungs- oder Leistungspegel benötigt, kommt das Anschlussmodul für Ausgangssignale TPRO oder TPOo zum Einsatz. Beim Anschlussmodul TPRO wird die Umsetzung durch Relais und beim Anschlussmodul TPOo wird dies durch Optokoppler realisiert. Dieses setzt das DC 24 V Ausgangssignal einfach und zuverlässig auf einen anderen Spannungs- oder Leistungspegel um. Wenn im Feld AC 230 V oder AC 110 V Eingangssignale zur Steuerung gebracht werden müssen, steht ein Anschlussmodul mit Relais TPRI zur Verfügung, welches das AC 230/110 V Signal einfach auf DC 24 V umsetzt. Somit ist immer der gleiche Spannungspegel auf der Seite der Baugruppe.

Einsatz mit Optokoppler bei den Relaismodulen TPRO

Wenn höhere Schaltfrequenzen des Relaisanschlussmoduls für Ausgangssignale benötigt werden, kann einfach das Relais gegen einen Optokoppler (technische Daten sind zu beachten) getauscht werden, um hier die Schalzhäufigkeit zu erhöhen.

Schirmblech

Das Schirmblech wird auf das Anschlussmodul für 3-Leiter-Initiatoren oder das Anschlussmodul für analoge Signale optional aufgerastet und danach auf die Hutprofilschiene mit dem Anschlussmodul aufgeschnappt. Mit den Schirmanschlussklammern wird eine optimale Schirmanbindung zwischen der geschirmten Flachrundleitung bzw. geschirmten Feldleitungen und der geerdeten Profilschiene erreicht.



SIMATIC TOP connect für S7-300/ ET200 M, vollmodularer Anschluss

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Frontsteckmodule¹⁾**Frontsteckmodul
(Kompakt-CPU 312C)**Spannungseinspeisung über
• Schraubklemmen

6ES7921-3AK20-0AA0

**Frontsteckmodul
(Kompakt-CPU 313C/
314C-2PiP/314C-2DP),
Steckplatz X1**Spannungseinspeisung über
• Schraubklemmen

6ES7921-3AM20-0AA0

**Frontsteckmodul
(digitale 2 x 8 E/A)**Spannungseinspeisung über
• Federklemmen
• Schraubklemmen6ES7921-3AA00-0AA0
6ES7921-3AB00-0AA0**Frontsteckmodul
(digitale 4 x 8 E/A)**Spannungseinspeisung über
• Federklemmen
• Schraubklemmen6ES7921-3AA20-0AA0
6ES7921-3AB20-0AA0**Frontsteckmodul
(1 x 8 Ausgänge)
für 2 Ampere-Digitalausgänge**Spannungseinspeisung über
• Federklemmen
• Schraubklemmen6ES7921-3AC00-0AA0
6ES7921-3AD00-0AA0**Frontsteckmodul 20-polig
(analog)**Spannungseinspeisung über
• Federklemmen
• Schraubklemmen6ES7921-3AF00-0AA0
6ES7921-3AG00-0AA0**Frontsteckmodul 40-polig
(analog)**Spannungseinspeisung über
• Federklemmen
• Schraubklemmen6ES7921-3AF20-0AA0
6ES7921-3AG20-0AA0¹⁾ Die Klemmenbelegung dieser Frontsteckmodule ist eindeutig, auf Maßzeichnungen wird deshalb verzichtet.**Verbindungsleitung****Verbindungsleitungen für
SIMATIC S7-300****Konfektionierte Rundleitung**16-polig, 0,14 mm²

ungeschirmt

- 0,5 m
- 1,0 m
- 1,5 m
- 2,0 m
- 2,5 m
- 3,0 m
- 4,0 m
- 5,0 m
- 6,5 m
- 8,0 m
- 10,0 m

6ES7923-0BA50-0CB0
6ES7923-0BB00-0CB0
6ES7923-0BB50-0CB0
6ES7923-0BC00-0CB0
6ES7923-0BC50-0CB0
6ES7923-0BD00-0CB0
6ES7923-0BE00-0CB0
6ES7923-0BF00-0CB0
6ES7923-0BG50-0CB0
6ES7923-0BJ00-0CB0
6ES7923-0CB00-0CB0

geschirmt

- 1,0 m
- 2,0 m
- 2,5 m
- 3,0 m
- 4,0 m
- 5,0 m
- 6,5 m
- 8,0 m
- 10,0 m

6ES7923-0BB00-0DB0
6ES7923-0BC00-0DB0
6ES7923-0BC50-0DB0
6ES7923-0BD00-0DB0
6ES7923-0BE00-0DB0
6ES7923-0BF00-0DB0
6ES7923-0BG50-0DB0
6ES7923-0BJ00-0DB0
6ES7923-0CB00-0DB0**Variante 4 x 16 auf 1 x 50-polig,
0,14 mm²**

ungeschirmt

- 0,5 m
- 1,0 m
- 1,5 m
- 2,0 m
- 2,5 m
- 3,0 m
- 4,0 m
- 5,0 m
- 6,5 m
- 8,0 m
- 10,0 m

6ES7923-5BA50-0EB0
6ES7923-5BB00-0EB0
6ES7923-5BB50-0EB0
6ES7923-5BC00-0EB0
6ES7923-5BC50-0EB0
6ES7923-5BD00-0EB0
6ES7923-5BE00-0EB0
6ES7923-5BF00-0EB0
6ES7923-5BG50-0EB0
6ES7923-5BJ00-0EB0
6ES7923-5CB00-0EB0

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Anschlusstechnik

Systemverkabelung für SIMATIC S7-300 und ET 200M > Vollmodularer Anschluss**Bestelldaten****Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****Anschlussmodule****Anschlussmodul TP1**

für 1-Leiter-Anschluss,
für 16 polige Verbindungsleitungen

- Push In Klemmen ohne LED
- Schraubklemmen ohne LED
- Push In Klemmen mit LED
- Schraubklemmen mit LED

6ES7924-0AA20-0AC0
6ES7924-0AA20-0AA0
6ES7924-0AA20-0BC0
6ES7924-0AA20-0BA0

für 1-Leiter-Anschluss,
für 50 polige Verbindungsleitungen

- Push In Klemmen ohne LED
- Schraubklemmen ohne LED
- Push In Klemmen mit LED
- Schraubklemmen mit LED

6ES7924-2AA20-0AC0
6ES7924-2AA20-0AA0
6ES7924-2AA20-0BC0
6ES7924-2AA20-0BA0

Anschlussmodul TP3

für 3-Leiter-Anschluss,
für 16 polige Verbindungsleitungen

- Push In Klemmen ohne LED
- Schraubklemmen ohne LED
- Push In Klemmen mit LED
- Schraubklemmen mit LED
- Push In Klemmen, mit LED und Trennklemme pro Kanal
- Schraubklemmen mit LED und Trennklemme pro Kanal
- Push In Klemmen, mit LED und Sicherung pro Kanal
- Schraubklemmen, mit LED und Sicherung pro Kanal

6ES7924-0CA20-0AC0
6ES7924-0CA20-0AA0
6ES7924-0CA20-0BC0
6ES7924-0CA20-0BA0
6ES7924-0CH20-0BC0

6ES7924-0CH20-0BA0

6ES7924-0CL20-0BC0

6ES7924-0CL20-0BA0

für 3-Leiter-Anschluss,
für 50 polige Verbindungsleitungen

- Push In Klemmen ohne LED
- Schraubklemmen ohne LED
- Push In Klemmen mit LED
- Schraubklemmen mit LED

6ES7924-2CA20-0AC0
6ES7924-2CA20-0AA0
6ES7924-2CA20-0BC0
6ES7924-2CA20-0BA0

Anschlussmodul TPRO

Relaismodul für 8 Ausgänge,
Relais als Schließer

- Push In Klemmen mit LED
- Schraubklemmen mit LED

6ES7924-0BD20-0BC0
6ES7924-0BD20-0BA0

Anschlussmodul TPRI

Relaismodul für 8 Eingänge
(110 V AC), Relais als Schließer

- Push In Klemmen mit LED
- Schraubklemmen mit LED

6ES7924-0BG20-0BC0
6ES7924-0BG20-0BA0

Anschlussmodul TPRI

Relaismodul für 8 Eingänge
(230 V AC), Relais als Schließer

- Push In Klemmen mit LED
- Schraubklemmen mit LED

6ES7924-0BE20-0BC0
6ES7924-0BE20-0BA0

Anschlussmodul TPOo

Optokopplermodul für 8 Ausgänge
(max. 24 VDC/4A)

- Push In Klemmen mit LED
- Schraubklemmen mit LED

6ES7924-0BF20-0BC0
6ES7924-0BF20-0BA0

Anschlussmodul für digitale Ausgabebaugruppen 2A

Anschlussmodul TP2

- Push In Klemmen ohne LED
- Schraubklemmen ohne LED

6ES7924-0BB20-0AC0
6ES7924-0BB20-0AA0

Anschlussmodul für analoge Baugruppen

Anschlussmodul TPA

- Push In Klemmen ohne LED
- Schraubklemmen ohne LED

6ES7924-0CC21-0AC0
6ES7924-0CC21-0AA0

Zubehör**Schirmblech für analoges Anschlussmodul**

VPE = 4 Stück (für 15 poligen Verbindungsleitungsanschluss)

6ES7928-1AA20-4AA0

Schirmanschlussklemme

für Schirmblech SIMATIC Seite
VPE 10 Stück

6ES7590-5BA00-0AA0

für Schirmblech Feld Seite
2 x 2 bis 6 mm

6ES7390-5AB00-0AA0

für Schirmblech Feld Seite
3 bis 8 mm

6ES7390-5BA00-0AA0

für Schirmblech Feld Seite
4 bis 13 mm

6ES7390-5CA00-0AA0

Technische Daten Frontsteckmodul

Technische Daten Frontsteckmodul

Nennbetriebsspannung	DC 24 V
Max. zulässige Betriebsspannung	DC 60 V
Max. zulässiger Dauerstrom • je Steckerpin	1 A
Max. zulässiger Summenstrom	4 A/Byte
Zulässige Umgebungstemperatur	0 bis + 60 °C
Prüfspannung	0,5 kV, 50 Hz, 60 s
Luft- und Kriechstrecken	IEC 664 (1980), IEC 664 A (1981), nach DIN VDE 0110 (01.89), Überspannungsklasse II, Verschmutzungsgrad 2

Verdrahtungsregeln für die Frontsteckmodule

Frontsteckmodul SIMATIC TOP connect,
Anschluss für Potentialeinspeisung

	Federklemmtechnik	Schraubtechnik
	Module bis 4 Anschlüsse	
Anschließbare Leitungsquerschnitte	<ul style="list-style-type: none"> • massive Leitungen • flexible Leitungen ohne/mit Aderendhülse 	
	Nein	0,25 bis 1,5 mm ²
Anzahl der Leitungen pro Anschluss	1 oder Kombination von 2 Leitern bis 1,5 mm ² (Summe) in einer gemeinsamen Aderendhülse	
Durchmesser der Isolation der Leitungen, max.	3,1 mm	
Abisolierlänge der Leitungen	<ul style="list-style-type: none"> • ohne Isolierkragen • mit Isolierkragen 	
	6 mm	-
Aderendhülsen nach DIN 46228	<ul style="list-style-type: none"> • ohne Isolierkragen • mit Isolierkragen 0,25 bis 1,0 mm² • mit Isolierkragen 1,5 mm² 	
	Form A; 5 bis 7 mm lang	-
Klingenbreite des Schraubendrehers	3,5 mm (zylindrische Bauform)	
Anzugsdrehmoment zum Anschließen der Leitungen	-	0,4 bis 0,7 Nm

Frontsteckmodul SIMATIC TOP connect,
Anschluss für Potentialeinspeisung

	Federklemmtechnik	Schraubtechnik
	Module bis 8 Anschlüsse	
Anschließbare Leitungsquerschnitte	<ul style="list-style-type: none"> • massive Leitungen • flexible Leitungen ohne/mit Aderendhülse 	
	Nein	0,25 bis 0,75 mm ²
Anzahl der Leitungen pro Anschluss	1 oder Kombination von 2 Leitern bis 0,75 mm ² (Summe) in einer gemeinsamen Aderendhülse	
Durchmesser der Isolation der Leitungen, max.	2,0 mm	
Abisolierlänge der Leitungen	<ul style="list-style-type: none"> • ohne Isolierkragen • mit Isolierkragen 	
	6 mm	-
Aderendhülsen nach DIN 46228	<ul style="list-style-type: none"> • ohne Isolierkragen • mit Isolierkragen 0,25 bis 1,0 mm² • mit Isolierkragen 1,5 mm² 	
	Form A; 5 bis 7 mm lang	-
Klingenbreite des Schraubendrehers	3,5 mm (zylindrische Bauform)	
Anzugsdrehmoment zum Anschließen der Leitungen	-	0,4 bis 0,7 Nm

Technische Daten Verbindungsleitung

Technische Daten
Verbindungsleitung von SIMATIC S7 auf Anschlussmodul

Betriebsspannung	DC 60 V
Dauerstrom je Signalleiter	1 A
Max. Summenstrom	4 A/Byte
Betriebstemperatur	0 bis + 60 °C
Außendurchmesser konfektionierte Rundleitung in mm ungeschirmt/geschirmt (16polig)	ca. 6,5/7,0

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Peripheriebaugruppen
Anschlusstechnik

Systemverkabelung für SIMATIC S7-300 und ET 200M > Flexibler Anschluss > Frontstecker mit Einzeladern

Übersicht

Der flexible Anschluss gewährleistet eine schnelle und direkte Verbindung von den Ein-/Ausgabebaugruppen der SIMATIC S7-300/ET 200M zu den einzelnen Elementen im Schaltschrank.

Bereits angeschlagene Einzeladern reduzieren den Verdrahtungsaufwand.

Die Aderquerschnitte von 0,5 mm² lassen auch höhere Ströme zu.

Technische Daten

Frontstecker mit Einzeladern für 16 Kanäle	
Nennbetriebsspannung	DC 24 V
Zul. Dauerstrom bei gleichzeitiger Belastung aller Adern, max.	1,5 A
Zul. Umgebungstemperatur	0 bis 60 °C
Aderntype	H05V-K oder mit UL 1007/1569; CSA TR64
Anzahl Einzeladern	20
Aderquerschnitt	0,5 mm ² ; Cu
Bündeldurchmesser in mm	ca. 15
Aderfarbe	blau, RAL 5010
Kennzeichnung der Adern	durchnumeriert von 1 bis 20 (Frontsteckerkontakt = Adernummer)
Konfektionierung	Schraub- oder Crimpkontakte

Frontstecker mit Einzeladern für 32 Kanäle	
Nennbetriebsspannung	DC 24 V
Zul. Dauerstrom bei gleichzeitiger Belastung aller Adern, max.	1,5 A
Zul. Umgebungstemperatur	0 bis 60 °C
Aderntype	H05V-K oder mit UL 1007/1569; CSA TR64
Anzahl Einzeladern	40
Aderquerschnitt	0,5 mm ² ; Cu
Bündeldurchmesser in mm	ca. 17
Aderfarbe	blau, RAL 5010
Kennzeichnung der Adern	durchnumeriert von 1 bis 40 (Frontsteckerkontakt = Adernummer)
Konfektionierung	Schraub- oder Crimpkontakte

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Frontstecker mit Einzeladern für 16 kanalige digitale Baugruppen SIMATIC S7 300, 20 x 0,5 mm²****Adertype H05V-K**Schraubversion

Verpackungseinheit 1 Stück

Länge:

- 2,5 m
- 3,2 m
- 5 m
- Sonderlängen

6ES7922-3BC50-0AB0
6ES7922-3BD20-0AB0
6ES7922-3BF00-0AB0
auf Anfrage

Verpackungseinheit 5 Stück

Länge:

- 2,5 m
- 3,2 m
- 5,0 m

6ES7922-3BC50-5AB0
6ES7922-3BD20-5AB0
6ES7922-3BF00-5AB0

Crimpversion

Verpackungseinheit 1 Stück

Länge:

- 2,5 m
- 3,2 m
- 5,0 m
- Sonderlängen

6ES7922-3BC50-0AF0
6ES7922-3BD20-0AF0
6ES7922-3BF00-0AF0
auf Anfrage

Adertype UL/CSA zertifiziertSchraubversion

Verpackungseinheit 1 Stück

Länge:

- 3,2 m
- 5,0 m

6ES7922-3BD20-0UB0
6ES7922-3BF00-0UB0

Frontstecker mit Einzeladern für 32-kanalige digitale Baugruppen SIMATIC S7-300, 40 x 0,5 mm²**Adertype H05V-K**Schraubversion

Verpackungseinheit 1 Stück

Länge:

- 2,5 m
- 3,2 m
- 5,0 m
- Sonderlängen

6ES7922-3BC50-0AC0
6ES7922-3BD20-0AC0
6ES7922-3BF00-0AC0
auf Anfrage

Verpackungseinheit 5 Stück

Länge:

- 2,5 m
- 3,2 m
- 5,0 m

6ES7922-3BC50-5AC0
6ES7922-3BD20-5AC0
6ES7922-3BF00-5AC0

Crimpversion

Verpackungseinheit 1 Stück

Länge:

- 2,5 m
- 3,2 m
- 5,0 m
- Sonderlängen

6ES7922-3BC50-0AG0
6ES7922-3BD20-0AG0
6ES7922-3BF00-0AG0
auf Anfrage

Adertype UL/CSA zertifiziertSchraubversion

Verpackungseinheit 1 Stück

Länge:

- 3,2 m
- 5,0 m

6ES7922-3BD20-0UC0
6ES7922-3BF00-0UC0

Aufbau***Den Frontstecker gibt es in zwei Ausführungen***Der 20-polige Frontstecker enthält:

- 20 Anschlüsse für Crimpkontakte für den Anschluss der Verdrahtung
- Zugentlastung für die Leitungen
- Entriegelungstaste; zur Entriegelung des Frontsteckers bei Baugruppentausch
- Aufnahme für Kodierelementaufsatz; auf den Baugruppen befinden sich zwei Kodierelemente mit Aufsatz. Die Aufsätze rasten bei erstmaligem Stecken in den Frontstecker ein.

Der 40-polige Frontstecker enthält:

- 40 Anschlüsse für Crimpkontakte für den Anschluss der Verdrahtung
- Zugentlastung für die Leitungen
- Feststellschraube; zum Befestigen und Lösen des Frontsteckers bei Baugruppentausch
- Aufnahme für Kodierelementaufsatz; auf den Baugruppen befindet sich ein Kodierelement mit Aufsatz. Der Aufsatz rastet bei erstmaligem Stecken in den Frontstecker ein.

IntegrationEinsatz des 20-poligen Frontsteckers bei

- 16-kanaligen Signalbaugruppen
- Funktionsbaugruppen
- CPU 312 IFM

Einsatz des 40-poligen Frontsteckers bei

- 32-kanaligen Signalbaugruppen
- Kompakt-CPU's

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Frontstecker 20-polig,
Crimpvariante
ohne Crimpkontakte**

Verpackungseinheit 100 Stück

6ES7921-3AH00-1AA0**Frontstecker 40-polig,
Crimpvariante
ohne Crimpkontakte**

Verpackungseinheit 100 Stück

6ES7921-3AH20-1AA0**Zubehör****Crimpkontakte für Frontstecker**

Verpackungseinheit 250 Stück

6XX3070**Handzange**

zum Ankrimpen der Crimpkontakte

6XX3071

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Stromversorgungen

1-phasig, DC 24 V (für S7-300 und ET200M)

Übersicht



Die einphasige Laststromversorgung SIMATIC PS307 (System- und Laststromversorgungen) mit automatischer Bereichsumschaltung der Eingangsspannung ist in Design und Funktionalität optimal an die Steuerung SIMATIC S7-300 angepasst. Über den Verbindungskamm, der zum Lieferumfang der System- und Laststromversorgung gehört, ist die Versorgung der CPU schnell hergestellt. Die 24-V-Versorgung von anderen S7-300-Systemkomponenten, Ein-/Ausgabestromkreise der E/A-Module und gegebenenfalls der Sensorik und Aktorik ist zusätzlich möglich. Umfangreiche Zertifizierungen wie UL oder GL ermöglichen einen universellen Einsatz (gilt nicht für Outdoor).

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Laststromversorgung PS307, 2 A **6ES7307-1BA01-0AA0**

inkl. Verbindungsbügel
Eingang: AC 120/230 V
Ausgang: DC 24 V/2 A

SIMATIC S7-300 Outdoor, 2 A **6ES7305-1BA80-0AA0**

Geregelte Stromversorgung PS305
Eingang: DC 24 ... 110 V
Ausgang: DC 24 V/2 A

Laststromversorgung PS307, 5 A **6ES7307-1EA01-0AA0**

inkl. Verbindungsbügel
Eingang: AC 120/230 V
Ausgang: DC 24 V/5 A

SIMATIC S7-300 Outdoor, 5 A **6ES7307-1EA80-0AA0**

Geregelte Stromversorgung PS307
Eingang: AC 120/230 V
Ausgang: DC 24 V/5 A

Laststromversorgung PS307, 10 A **6ES7307-1KA02-0AA0**

Eingang: AC 120/230 V
Ausgang: DC 24 V/10 A

Zubehör

Montageadapter SIMATIC S7-300 **6EP1971-1BA00**

zum Aufschnappen der neuen PS307 auf 35 mm-Normprofilschiene (EN 60715)
Ersatzteil

Montageadapter SIMATIC S7-300 **6ES7390-6BA00-0AA0**

zum Aufschnappen der PS307 auf 35 mm Normprofilschiene

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7307-1BA01-0AA0	6ES7305-1BA80-0AA0	6ES7307-1EA01-0AA0	6ES7307-1EA80-0AA0	6ES7307-1KA02-0AA0
Produkt	PS 307	PS 305 Outdoor	PS 307	PS 307 Outdoor	PS 307
Stromversorgung, Typ	24 V/2 A	24 V/2 A	24 V/5 A	24 V/5 A	24 V/10 A
Eingang					
Form des Stromnetzwerks	1-phasig AC	Gleichspannung	1-phasig AC	1-phasig AC	1-phasig AC
Versorgungsspannung bei AC					
• Anfangswert	Automatische Bereichsumschaltung		Automatische Bereichsumschaltung	Einstellung durch Umschalter am Gerät	Automatische Bereichsumschaltung
Versorgungsspannung					
• 1 bei AC Nennwert	120 V		120 V	120 V	120 V
• 2 bei AC Nennwert	230 V		230 V	230 V	230 V
• bei DC		24 ... 110 V			
Eingangsspannung					
• 1 bei AC	85 ... 132 V		85 ... 132 V	93 ... 132 V	85 ... 132 V
• 2 bei AC	170 ... 264 V		170 ... 264 V	187 ... 264 V	170 ... 264 V
• bei DC		16,8 ... 138 V			
Ausführung des Eingangs	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein
Weitbereichseingang					
Überlastfähigkeit bei Überspannung	$2,3 \times U_{e\text{ Nenn}}, 1,3\text{ ms}$	$154\text{ V}; 0,1\text{ s}$	$2,3 \times U_{e\text{ Nenn}}, 1,3\text{ ms}$	$2,3 \times U_{e\text{ Nenn}}, 1,3\text{ ms}$	$2,3 \times U_{e\text{ Nenn}}, 1,3\text{ ms}$
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei $U_e = 93/187\text{ V}$	bei $U_{e\text{ Nenn}}$	bei $U_e = 93/187\text{ V}$	bei $U_e = 93/187\text{ V}$	bei $U_e = 93/187\text{ V}$
Überbrückungszeit bei Nennwert des Ausgangsstroms bei Netzausfall minimal	20 ms	10 ms	20 ms	20 ms	20 ms
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei $U_e = 93/187\text{ V}$	bei $U_{e\text{ Nenn}}$	bei $U_e = 93/187\text{ V}$	bei $U_e = 93/187\text{ V}$	bei $U_e = 93/187\text{ V}$
Netzfrequenz					
• 1 Nennwert	50 Hz		50 Hz	50 Hz	50 Hz
• 2 Nennwert	60 Hz		60 Hz	60 Hz	60 Hz
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz		47 ... 63 Hz	47 ... 63 Hz	47 ... 63 Hz
Eingangsstrom					
• bei Nennwert der Eingangsspannung 120 V	0,9 A		2,3 A	2,1 A	4,2 A

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7307-1BA01-0AA0	6ES7305-1BA80-0AA0	6ES7307-1EA01-0AA0	6ES7307-1EA80-0AA0	6ES7307-1KA02-0AA0
Produkt	PS 307	PS 305 Outdoor	PS 307	PS 307 Outdoor	PS 307
Stromversorgung, Typ	24 V/2 A	24 V/2 A	24 V/5 A	24 V/5 A	24 V/10 A
<ul style="list-style-type: none"> bei Nennwert der Eingangsspannung 230 V bei Nennwert der Eingangsspannung 24 V bei Nennwert der Eingangsspannung 110 V 	0,5 A	2,4 A	1,2 A	1,2 A	1,9 A
Strombegrenzung des Einschaltstroms bei 25 °C maximal	22 A	20 A	20 A	45 A	55 A
Dauer der Einschaltstrombegrenzung bei 25 °C					
<ul style="list-style-type: none"> maximal 	3 ms	10 ms	3 ms	3 ms	3 ms
I ² t-Wert maximal	1 A ² ·s	5 A ² ·s	1,2 A ² ·s	1,8 A ² ·s	3,3 A ² ·s
Ausführung der Absicherung	T 1,6 A/250 V (nicht zugänglich)	T 6,3 A/250 V (nicht zugänglich)	T 3,15 A/250 V (nicht zugänglich)	T 3,15 A/250 V (nicht zugänglich)	T 6,3 A/250 V (nicht zugänglich)
<ul style="list-style-type: none"> in der Netzzuleitung 	empfohlener LS-Schalter: 3 A Charakteristik C	empfohlener LS-Schalter: ab 10 A Charakteristik C, DC-tauglich	empfohlener LS-Schalter: ab 6 A Charakteristik C	empfohlener LS-Schalter: ab 10 A Charakteristik C oder ab 6 A Charakteristik D	empfohlener LS-Schalter: ab 10 A Charakteristik C
Ausgang					
Kurvenform der Spannung am Ausgang	geregelt, potentialfreie Gleichspannung	geregelt, potentialfreie Gleichspannung	geregelt, potentialfreie Gleichspannung	geregelt, potentialfreie Gleichspannung	geregelt, potentialfreie Gleichspannung
Ausgangsspannung bei DC Nennwert	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Ausgangsspannung					
<ul style="list-style-type: none"> am Ausgang 1 bei DC Nennwert 	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
relative Gesamtteranz der Spannung	3 %	3 %	3 %	3 %	3 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung					
<ul style="list-style-type: none"> bei langsamer Schwankung der Eingangsspannung 	0,1 %	0,2 %	0,1 %	0,2 %	0,1 %
<ul style="list-style-type: none"> bei langsamer Schwankung der ohmschen Last 	0,2 %	0,4 %	0,5 %	0,4 %	0,5 %
Restwelligkeit					
<ul style="list-style-type: none"> maximal typisch 	50 mV 5 mV	150 mV 30 mV	50 mV 10 mV	150 mV 40 mV	50 mV 15 mV
Spannungsspitze					
<ul style="list-style-type: none"> maximal typisch 	150 mV 20 mV	240 mV 150 mV	150 mV 20 mV	240 mV 90 mV	150 mV 60 mV
Produktfunktion Ausgangsspannung ist einstellbar	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Art der Ausgangsspannungseinstellung	-	-	-	-	-
Ausführung der Anzeige für Normalbetrieb	LED grün für 24 V O.K.	LED grün für 24 V O.K.	LED grün für 24 V O.K.	LED grün für 24 V O.K.	LED grün für 24 V O.K.
Verhalten der Ausgangsspannung bei Einschalten	kein Überschwingen von U _a (Soft-Start)	kein Überschwingen von U _a (Soft-Start)	kein Überschwingen von U _a (Soft-Start)	kein Überschwingen von U _a (Soft-Start)	kein Überschwingen von U _a (Soft-Start)
Ansprechverzögerungszeit maximal	2 s	3 s	2 s	3 s	2 s
Spannungsanstiegszeit der Ausgangsspannung					
<ul style="list-style-type: none"> typisch 	10 ms	5 ms	10 ms	100 ms	10 ms
Ausgangsstrom					
<ul style="list-style-type: none"> Nennwert Bemessungsbereich 	2 A 0 ... 2 A	2 A 0 ... 3 A; 3 A bis +60 °C bei U _e > 24 V	5 A 0 ... 5 A	5 A 0 ... 5 A	10 A 0 ... 10 A
abgegebene Wirkleistung typisch	48 W	48 W	120 W	120 W	240 W
kurzzeitiger Überlaststrom					
<ul style="list-style-type: none"> bei Kurzschluss während Hochlauf typisch bei Kurzschluss während Betrieb typisch 	9 A 9 A	9 A 9 A	20 A 20 A	20 A 20 A	38 A 38 A
Dauer der Überlastfähigkeit bei Überstrom					
<ul style="list-style-type: none"> bei Kurzschluss während Hochlauf bei Kurzschluss während Betrieb 	90 ms 90 ms	270 ms 270 ms	100 ms 100 ms	180 ms 80 ms	80 ms 80 ms
Produkteigenschaft					

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Stromversorgungen

1-phasig, DC 24 V (für S7-300 und ET200M)

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7307-1BA01-0AA0	6ES7305-1BA80-0AA0	6ES7307-1EA01-0AA0	6ES7307-1EA80-0AA0	6ES7307-1KA02-0AA0
Produkt	PS 307	PS 305 Outdoor	PS 307	PS 307 Outdoor	PS 307
Stromversorgung, Typ	24 V/2 A	24 V/2 A	24 V/5 A	24 V/5 A	24 V/10 A
<ul style="list-style-type: none"> Parallelschalten von Betriebsmitteln 	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja
Anzahl der parallelgeschalteten Betriebsmittel zur Leistungserhöhung	2	2			
Wirkungsgrad					
Wirkungsgrad [%]	84 %	75 %	87 %	84 %	90 %
Verlustleistung [W]					
<ul style="list-style-type: none"> bei Nennwert der Ausgangsspannung bei Nennwert des Ausgangstroms typisch 	9 W	16 W	18 W	23 W	27 W
Regelung					
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei schneller Schwankung der Eingangsspannung um +/- 15 % typisch	0,1 %	0,3 %	0,1 %	0,3 %	0,1 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei Lastsprung der ohmschen Last 50/100/50 % typisch	0,8 %	2,5 %	1 %	3 %	2 %
Ausregelzeit					
<ul style="list-style-type: none"> bei Lastsprung 50 % auf 100 % typisch 	0,5 ms	2,5 ms	0,3 ms	0,2 ms	
<ul style="list-style-type: none"> bei Lastsprung 100 % auf 50 % typisch 	0,5 ms	2,5 ms	0,3 ms	0,2 ms	
Ausregelzeit					
<ul style="list-style-type: none"> maximal 	1 ms	5 ms		5 ms	0,1 ms
Schutz und Überwachung					
Ausführung des Überspannungsschutzes	zusätzlicher Regelkreis, Abschaltung bei < 28,8 V, selbsttätiger Wiederanlauf	zusätzlicher Regelkreis, Abschaltung bei ca. 30 V, selbsttätiger Wiederanlauf	zusätzlicher Regelkreis, Abschaltung bei < 28,8 V, selbsttätiger Wiederanlauf	zusätzlicher Regelkreis, Abschaltung bei ca. 30 V, selbsttätiger Wiederanlauf	zusätzlicher Regelkreis, Abschaltung bei < 28,8 V, selbsttätiger Wiederanlauf
Ansprechwert Strombegrenzung	2,2 ... 2,6 A	3,3 ... 3,9 A	5,5 ... 6,5 A	5,5 ... 6,5 A	11 ... 12 A
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ausführung des Kurzschlussschutzes	elektronische Abschaltung, selbsttätiger Wiederanlauf	elektronische Abschaltung, selbsttätiger Wiederanlauf	elektronische Abschaltung, selbsttätiger Wiederanlauf	elektronische Abschaltung, selbsttätiger Wiederanlauf	elektronische Abschaltung, selbsttätiger Wiederanlauf
Dauerkurzschlussstrom Effektivwert					
<ul style="list-style-type: none"> maximal 	2 A	2 A	7 A	5 A	12 A
Ausführung der Anzeige für Überlast und Kurzschluss	-	-			-
Sicherheit					
Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Potenzialtrennung	SELV-Ausgangsspannung U_a nach EN 60950-1 und EN 50178	SELV-Ausgangsspannung U_a nach EN 60950-1 und EN 50178, Luft- und Kriechstrecken > 5 mm	SELV-Ausgangsspannung U_a nach EN 60950-1 und EN 50178	SELV-Ausgangsspannung U_a nach EN 60950-1 und EN 50178, Luft- und Kriechstrecken > 5 mm	SELV-Ausgangsspannung U_a nach EN 60950-1 und EN 50178
Betriebsmittelschutzklasse	Klasse I	Klasse I	Klasse I	Klasse I	Klasse I
Ableitstrom					
<ul style="list-style-type: none"> maximal 	3,5 mA		3,5 mA	3,5 mA	3,5 mA
<ul style="list-style-type: none"> typisch 	0,5 mA		0,5 mA	0,3 mA	0,6 mA
Schutzart IP	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Zulassungen					
Eignungsnachweis					
<ul style="list-style-type: none"> CE-Kennzeichnung 	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
<ul style="list-style-type: none"> UL-Zulassung 	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 142), File E143289	Ja; UL-Listed (UL 508), File E143289; CSA (CSA C22.2 No. 142)	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 142), File E143289	Ja; UL-Listed (UL 508), File E143289; CSA (CSA C22.2 No. 142)	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 142), File E143289
<ul style="list-style-type: none"> CSA-Zulassung 	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 142), File E143289	Ja; UL-Listed (UL 508), File E143289; CSA (CSA C22.2 No. 142)	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 142), File E143289	Ja; UL-Listed (UL 508), File E143289; CSA (CSA C22.2 No. 142)	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 142), File E143289

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Stromversorgungen

1-phasig, DC 24 V (für S7-300 und ET200M)

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7307-1BA01-0AA0	6ES7305-1BA80-0AA0	6ES7307-1EA01-0AA0	6ES7307-1EA80-0AA0	6ES7307-1KA02-0AA0
Produkt	PS 307	PS 305 Outdoor	PS 307	PS 307 Outdoor	PS 307
Stromversorgung, Typ	24 V/2 A	24 V/2 A	24 V/5 A	24 V/5 A	24 V/10 A
<ul style="list-style-type: none"> cCSAus, Class 1, Division 2 	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
<ul style="list-style-type: none"> ATEX 	Ja; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc	Nein	Ja; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T3 Gc	Nein	Ja; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T3 Gc
Eignungsnachweis					
<ul style="list-style-type: none"> bezogen auf ATEX 	IECEx Ex nA nC IIC T4 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T4 Gc; cULus (ANSI/ISA 12.12.01, CSA C22.2 No.213) Class I, Div. 2, Group ABCD, T4, File E330455		IECEx Ex nA nC IIC T3 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T3 Gc; cULus (ANSI/ISA 12.12.01, CSA C22.2 No.213) Class I, Div. 2, Group ABCD, T4, File E330455		IECEx Ex nA nC IIC T3 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex nA nC IIC T3 Gc; cULus (ANSI/ISA 12.12.01, CSA C22.2 No.213) Class I, Div. 2, Group ABCD, T4, File E330455
<ul style="list-style-type: none"> IECEX 	Ja; IECEx Ex nA nC IIC T4 Gc	Nein	Ja; IECEx Ex nA nC IIC T3 Gc	Nein	Ja; IECEx Ex nA nC IIC T3 Gc
<ul style="list-style-type: none"> NEC Class 2 	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
<ul style="list-style-type: none"> ULhazloc-Zulassung 	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
<ul style="list-style-type: none"> FM-Zulassung 	Ja; Class I, Div. 2, Group ABCD, T4	Nein	Ja; Class I, Div. 2, Group ABCD, T4	Nein	Ja; Class I, Div. 2, Group ABCD, T4
Art der Zertifizierung CB-Zertifikat	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Eignungsnachweis					
<ul style="list-style-type: none"> EAC-Zulassung 	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Eignungsnachweis Schiffbau-Zulassung	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Schiffbau-Approbation	im System S7-300	-	im System S7-300	-	im System S7-300
Schiffklassifikationsgesellschaft					
<ul style="list-style-type: none"> American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
<ul style="list-style-type: none"> Bureau Veritas (BV) 	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
<ul style="list-style-type: none"> DNV GL 	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
<ul style="list-style-type: none"> Lloyds Register of Shipping (LRS) 	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
<ul style="list-style-type: none"> Nippon Kaiji Kyokai (NK) 	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
EMV					
Norm					
<ul style="list-style-type: none"> für Störaussendung 	EN 55022 Klasse B	EN 55011 Klasse A	EN 55022 Klasse B	EN 55011 Klasse A	EN 55022 Klasse B
<ul style="list-style-type: none"> für Netzoberwellenbegrenzung 	nicht zutreffend	nicht zutreffend	EN 61000-3-2	-	EN 61000-3-2
<ul style="list-style-type: none"> für Störfestigkeit 	EN 61000-6-2	EN 61000-6-2	EN 61000-6-2	EN 61000-6-2	EN 61000-6-2
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur					
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb 	0 ... 60 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)	-25 ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)	0 ... 60 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)	-25 ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)	0 ... 60 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)
<ul style="list-style-type: none"> während Transport 	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> während Lagerung 	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
Umweltkategorie gemäß IEC 60721	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung	Klimaklasse 3K5, kurzzeitige Betauung zulässig	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung	Klimaklasse 3K5, kurzzeitige Betauung zulässig	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung
Mechanik					
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss	Schraubanschluss	Schraubanschluss	Schraubanschluss	Schraubanschluss
<ul style="list-style-type: none"> am Eingang 	L, N, PE: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ² ein-/feindrähtig	L+, M1, PE: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ² ein-/feindrähtig	L, N, PE: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ² ein-/feindrähtig	L, N, PE: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ² ein-/feindrähtig	L, N, PE: je 1 Schraubklemme für 0,5 ... 2,5 mm ² ein-/feindrähtig
<ul style="list-style-type: none"> am Ausgang 	L+, M: je 2 Schraubklemmen für 0,5 ... 2,5 mm ²	L+, M: je 3 Schraubklemmen für 0,5 ... 2,5 mm ²	L+, M: je 3 Schraubklemmen für 0,5 ... 2,5 mm ²	L+, M: je 3 Schraubklemmen für 0,5 ... 2,5 mm ²	L+, M: je 4 Schraubklemmen für 0,5 ... 2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte 	-	-	-	-	-
Breite des Gehäuses	40 mm	80 mm	60 mm	80 mm	80 mm
Höhe des Gehäuses	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Stromversorgungen

1-phasig, DC 24 V (für S7-300 und ET200M)

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7307-1BA01-0AA0	6ES7305-1BA80-0AA0	6ES7307-1EA01-0AA0	6ES7307-1EA80-0AA0	6ES7307-1KA02-0AA0
Produkt	PS 307	PS 305 Outdoor	PS 307	PS 307 Outdoor	PS 307
Stromversorgung, Typ	24 V/2 A	24 V/2 A	24 V/5 A	24 V/5 A	24 V/10 A
Tiefe des Gehäuses einzuhaltender Abstand	120 mm				
• oben	40 mm	50 mm	40 mm	50 mm	40 mm
• unten	40 mm	50 mm	40 mm	50 mm	40 mm
• links	0 mm				
• rechts	0 mm				
Nettogewicht	0,4 kg	0,57 kg	0,6 kg	0,57 kg	0,8 kg
Produkteigenschaft des Gehäuses anreihbares Gehäuse	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Befestigungsart	auf S7-Schiene montierbar				
mechanisches Zubehör	Montageadapter für Normprofilschiene (6EP1971-1BA00)	Montageadapter für Normprofilschiene (6ES7390-6BA00- 0AA0)	Montageadapter für Normprofilschiene (6EP1971-1BA00)	Montageadapter für Normprofilschiene (6ES7390-6BA00- 0AA0)	Montageadapter für Normprofilschiene (6EP1971-1BA00)
MTBF bei 40 °C	2 320 078 h	964 506 h	2 480 589 h	2 231 610 h	1 504 280 h
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs- Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatu r (wenn nicht anders angegeben)	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs- Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatu r (wenn nicht anders angegeben)	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs- Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatu r (wenn nicht anders angegeben)	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs- Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatu r (wenn nicht anders angegeben)	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs- Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatu r (wenn nicht anders angegeben)

5

Advanced Controller SIMATIC S7-300

SIPLUS Stromversorgungen

1-phasig, DC 24 V (für S7-300 und ET200M)

Übersicht



Die einphasigen Laststromversorgungen SIPLUS PS 305 und PS 307 (System- und Laststromversorgungen) mit automatischer Bereichsumschaltung der Eingangsspannung ist in Design und Funktionalität optimal an die Steuerung SIMATIC S7-300 angepasst. Über den Verbindungskamm, der zum Lieferumfang der System- und Laststromversorgung gehört, ist die Versorgung der CPU schnell hergestellt. Die 24-V-Versorgung von anderen S7-300-Systemkomponenten, Ein-/Ausgabestromkreise der E/A-Module und gegebenenfalls der Sensorik und Aktorik ist zusätzlich möglich. Umfangreiche Zertifizierungen wie UL, ATEX oder GL ermöglichen einen universellen Einsatz (gilt nicht für Outdoor).

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf Siemens-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS Stromversorgungen

Für industrielle Anwendungen mit erweiterten Umgebungsbedingungen

SIPLUS S7-300 PS 305

(erweiterter Temperaturbereich und medale Belastung)

Eingang: DC 24 ... 110 V
Ausgang: DC 24 V/2 A

6AG1305-1BA80-2AA0

SIPLUS S7-300 PS 307 5 A

(erweiterter Temperaturbereich und medale Belastung)

inkl. Verbindungsbügel
AC 120/230 V; DC 24 V
Ausgangsstrom 5 A
(Maße 60 x 125 x 120)

6AG1307-1EA01-7AA0

SIPLUS S7-300 PS 307 10 A

(erweiterter Temperaturbereich und medale Belastung)

inkl. Verbindungsbügel
AC 120/230 V; DC 24 V
Ausgangsstrom 10 A
(Maße 80 x 125 x 120)

6AG1307-1KA02-7AA0

Für Bahnanwendungen "Rolling Stock"

SIPLUS S7-300 PS 305

(erweiterter Temperaturbereich und medale Belastung)

Eingang: DC 24 ... 110 V
Ausgang: DC 24 V/2 A

6AG1305-1BA80-2AA0

Zubehör

Montageadapter SIMATIC S7-300

zum Aufschnappen der PS 307 auf 35 mm-Normprofilschiene (EN 60715)

6EP1971-1BA00

Ersatzteil

Montageadapter SIMATIC S7-300; zum Aufschnappen der PS 307 auf 35 mm Normprofilschiene

6ES7390-6BA00-0AA0

Advanced Controller SIMATIC S7-300

SIPLUS Stromversorgungen

1-phasig, DC 24 V (für S7-300 und ET200M)

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1305-1BA80-2AA0	6AG1307-1EA01-7AA0	6AG1307-1KA02-7AA0
Based on	6ES7305-1BA80-0AA0	6ES7307-1EA01-0AA0	6ES7307-1KA02-0AA0
	SIPLUS S7-300 PS 305 2A	SIPLUS S7-300 PS 307 5A	SIPLUS S7-300 PS 307 10 A
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	-25 °C; = Tmin 70 °C; = Tmax; für den Einsatz auf Bahnfahrzeugen nach EN 50155 gilt der bemessene Temperaturbereich -25 ... +55 °C (T1) bzw. 60 °C @ UL/ULhaz use	-25 °C; = Tmin 70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use	-25 °C; = Tmin 70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
<ul style="list-style-type: none"> Aufstellungshöhe über NN, max. Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	2 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. DC 75 V	2 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. DC 75 V	2 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); über 2 000 m max. DC 75 V
Relative Luftfeuchte			
<ul style="list-style-type: none"> mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit			
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Land-, Schienen- und Sonderfahrzeugen			
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5 	Ja; Klasse 5B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 5B3 auf Anfrage Ja; Klasse 5C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 50155 (ST2); * Ja; Klasse 5S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 5B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 5B3 auf Anfrage Ja; Klasse 5C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 50155 (ST2); * Ja; Klasse 5S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 5B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 5B3 auf Anfrage Ja; Klasse 5C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 50155 (ST2); * Ja; Klasse 5S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
<ul style="list-style-type: none"> gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
<ul style="list-style-type: none"> Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

5

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Anschaltungen

Anschaltungen IM 360/361/365

Übersicht



- Zur Verbindung der SIMATIC S7-300-Baugruppenträger bei mehrzeiligem Aufbau
- IM 365:
Zum Aufbau von Zentral- und max. 1 Erweiterungsgerät. Eingeschränkte Einsetzbarkeit von Baugruppen im Erweiterungsgerät (z. B. keine CPs und FMs)
- IM 360/IM 361:
Zum Aufbau von Zentral- und max. 3 Erweiterungsgeräten. Keine Einschränkung bei der Baugruppenauswahl im Erweiterungsgerät

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Anschaltung IM 360 zur Erweiterung von S7-300 mit max. 3 EGs; steckbar in ZG	6ES7360-3AA01-0AA0
Anschaltung IM 361 zur Erweiterung von S7-300 mit max. 3 EGs; steckbar in EG	6ES7361-3CA01-0AA0
Verbindungsleitung zwischen IM 360 und IM 361 oder IM 361 und IM 361	
1 m	6ES7368-3BB01-0AA0
2,5 m	6ES7368-3BC51-0AA0
5 m	6ES7368-3BF01-0AA0
10 m	6ES7368-3CB01-0AA0
Anschaltung IM 365 zur Erweiterung von S7-300 mit max. 1 EG; 2 Baugruppen mit fester Verbindungsleitung (1 m)	6ES7365-0BA01-0AA0
SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT	6ES7998-8XC01-8YE0
SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates	6ES7998-8XC01-8YE2

5

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7360-3AA01-0AA0 Anschaltung IM360 IM ZG, mit K-Bus	6ES7361-3CA01-0AA0 Anschaltung IM361 IM EG, mit K-Bus	6ES7365-0BA01-0AA0 Anschaltung IM365, ohne K-Bus
Versorgungsspannung			
Nennwert (DC)			
• DC 24 V		Ja	
Eingangsstrom			
aus Versorgungsspannung L+, max.		500 mA	
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	350 mA		100 mA
Verlustleistung			
Verlustleistung, typ.	2 W	5 W	0,5 W
Hardware-Ausbau			
Anzahl Anschaltungen je CPU, max.	1	3	1; 1 Paar
Maße			
Breite	40 mm	80 mm	40 mm
Höhe	125 mm	125 mm	125 mm
Tiefe	120 mm	120 mm	120 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	225 g	505 g	580 g

Advanced Controller SIMATIC S7-300

SIPLUS Anschaltungen

SIPLUS S7-300 IM 365

Übersicht



- SIPLUS IM 365:
Für den Aufbau von 1 Zentral- und max. 1 Erweiterungsgerät

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Anschaltung SIPLUS S7-300 IM 365

zur Erweiterung von S7-300 mit max. 1 EG; 2 Baugruppen mit fester Verbindungsleitung (1 m)

erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung

Artikel-Nr.

6AG1365-0BA01-2AA0

5

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1365-0BA01-2AA0
Based on	6ES7365-0BA01-0AA0 SIPLUS S7-300 IM 365
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-25 °C; = Tmin
• max.	60 °C; = Tmax
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *

Artikelnummer	6AG1365-0BA01-2AA0
Based on	6ES7365-0BA01-0AA0 SIPLUS S7-300 IM 365
Einsatz auf Land-, Schienen- und Sonderfahrzeugen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5	Ja; Klasse 5B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 5B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5	Ja; Klasse 5C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 50155 (ST2); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-5	Ja; Klasse 5S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Übersicht Profilschiene



- Der mechanische Baugruppenträger für SIMATIC S7-300
- Zur Aufnahme der Baugruppen
- An Wänden verschraubbar

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Profilschiene

160 mm	6ES7390-1AB60-0AA0
482 mm	6ES7390-1AE80-0AA0
530 mm	6ES7390-1AF30-0AA0
830 mm	6ES7390-1AJ30-0AA0
2000 mm	6ES7390-1BC00-0AA0

Übersicht Beschriftungsbögen

Beschriftungsbögen

- Folienbögen für die applikationsspezifische Beschriftung von SIMATIC S7-300-Peripheriebaugruppen unter Einsatz von handelsüblichen Laserdruckern
- Unifarbene Folien, reißbeständig, schmutzabweisend
- Einfaches Handling:
 - vorperforierte Beschriftungsbögen im DIN A4-Format zum einfachen Austrennen der Beschriftungsstreifen.
 - die gelösten Streifen können direkt in die Peripheriebaugruppen eingesteckt werden.
- Unterschiedliche Farben zur Unterscheidung von Baugruppentypen oder bevorzugten Anwendungsbereichen: Die Beschriftungsbögen sind in den Farben petrol, hell-beige, rot und gelb lieferbar. Gelb ist für fehlersichere Systeme reserviert .

Beschriftungsabdeckung

- Petrolfarbene Folie
- Zur Abdeckung und Fixierung von selbsterstellten Beschriftungsstreifen auf Normalpapier
- Zubehör, 10 Stück

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Beschriftungsbögen

für Baugruppen mit 20poligem Frontstecker, DIN A4, zur Bedruckung mit Laserdrucker; 10 Stück

petrol	6ES7392-2AX00-0AA0
hell-beige	6ES7392-2BX00-0AA0
gelb	6ES7392-2CX00-0AA0
rot	6ES7392-2DX00-0AA0

für Baugruppen mit 40poligem Frontstecker, DIN A4, zur Bedruckung mit Laserdrucker; 10 Stück

petrol	6ES7392-2AX10-0AA0
hell-beige	6ES7392-2BX10-0AA0
gelb	6ES7392-2CX10-0AA0
rot	6ES7392-2DX10-0AA0

Technische Daten

Beschriftungsbogen für S7-300

Maße	DIN A4
Beschriftungsstreifen je Bogen, vorperforiert	10
Gewicht, etwa	0,1 kg

Advanced Controller SIMATIC S7-300

Notizen

5

Advanced Controller SIMATIC S7-400



6/2

6/2

6/5

Übersicht

SIMATIC S7-400

Peripheriebaugruppen

Advanced Controller SIMATIC S7-400

Übersicht

SIMATIC S7-400

Übersicht

SIMATIC S7-400: **Der Power Controller für Systemlösungen in der Fertigungs- und Prozessindustrie**

Innerhalb der Controller-Familie ist die SIMATIC S7-400 konzipiert für Systemlösungen in der Fertigungs- und Prozessautomatisierung.

- Die modular aufgebaute S7-400H passt sich flexibel an Ihre Bedürfnisse an. Durch den redundanten Aufbau wird Ihre Anlagenverfügbarkeit weiter erhöht.
- Durch einen zusätzlichen Schutzlack auf der Leiterplatte (Conformal Coating "G3") sind die Baugruppen langlebig und optimal gegen äußere Einflüsse geschützt
- Die S7-400H überzeugt durch ihre langfristige Verfügbarkeit.
- Sicherheitstechnik, SIMATIC F-Systems, und Standardautomation lassen sich in einem Automatisierungssystem vereinen.
- Im laufenden Betrieb kann die Konfiguration der dezentralen Peripherie der S7-400 geändert werden. Außerdem lassen sich Signalbaugruppen unter Spannung ziehen und stecken (Hot Swapping). Dadurch sind Anlagenerweiterungen oder Baugruppentausch im Fehlerfall sehr einfach möglich.
- Die Ablage der kompletten Projektdaten inkl. Symbolik und Kommentare auf der CPU erleichtert und vereinfacht Service- und Wartungseinsätze.



SIMATIC S7-400, CPU	412-5H ⁴⁾	414-5H ⁴⁾	416-5H ⁴⁾	417-5H ⁴⁾
Arbeitsspeicher	1 Mbyte	4 Mbyte	16 Mbyte	32 Mbyte
Bearbeitungszeiten (ns)				
Bit/Wort/ Festpunkt/Gleitpunkt	31,25/31,25/ 31,25/62,5	18,75/18,75/ 18,75/37,5	12,5/12,5/ 12,5/25	7,5/7,5/ 7,5/15
Zeiten/Zähler	2048/2048	2048/2048	2048/2048	2048/2048
Adressbereiche				
Digitale Ein-/Ausgänge	Je 65536	Je 65536	Je 131072	Je 131072
Analoge Ein-/Ausgänge	Je 4096	Je 4096	Je 8192	Je 8192
DP-Schnittstellen				
Anzahl MPI/DP-Schnittstellen	1	1	1	1
Anzahl DP-Schnittstellen	1	1	1	1
Anzahl DP-Slaves je MPI/DP	32	32	32	32
Anzahl DP-Slaves je DP	64	96	125	125
Steckbare IF-Module	—	—	—	—
Datensatzgateway	●	●	●	●
PN-Schnittstellen				
Anzahl PN-Schnittstellen	1 (2 Ports)	1 (2 Ports)	1 (2 Ports)	1 (2 Ports)
PROFINET IO	●	●	●	●
PROFINET mit IRT	—	—	—	—
PROFINET CBA	—	—	—	—
TCP/IP	●	●	●	●
UDP	●	●	●	●
Webserver	—	—	—	—
ISO-on-TCP (RFC 1006)	●	●	●	●
Einbaumaße B x H x T (mm)	50 x 290 x 219	50 x 290 x 219	50 x 290 x 219	50 x 290 x 219

— = nicht einsetzbar/vorhanden
● = einsetzbar/vorhanden

⁴⁾ auch als SIPLUS extreme-Komponente für aggressive Atmosphäre/Betauung

Übersicht

- Die S7-400 eignet sich besonders für datenintensive Aufgaben in der Prozessindustrie; hohe Bearbeitungsgeschwindigkeiten und deterministische Reaktionszeiten sorgen für kurze Maschinentaktzeiten bei schnellen Maschinen in der Fertigungsindustrie. Der schnelle Rückwandbus der S7-400 sorgt für eine effiziente Anbindung der zentralen Peripheriebaugruppen.
- Die S7-400 wird bevorzugt eingesetzt, um Gesamtanlagen zu koordinieren und unterlagerte Geräte/Stationen anzusteuern; dafür sorgen die hohe Kommunikationsleistung und integrierte Schnittstellen.
- Die Leistung ist dank eines abgestuften CPU-Spektrums skalierbar; Schnittstellen für die PROFIBUS-/PROFINET-Anbindung sorgen für eine optimale Konnektivität.
- Zur zusätzlichen Steigerung der Robustheit und Langlebigkeit im rauen Industrialltag besitzt die S7-400 ein Conformal Coating "G3".



SIMATIC S7-400, CPU	412-1 / 412-2	412-2 PN ⁴⁾	414-2 / 414-3	414-3 PN/DP ⁴⁾	416-2 / 416-3 ⁴⁾	416-3 PN/DP ⁴⁾	417-4 ⁴⁾
Arbeitsspeicher	512Kbyte/ 1 ¹⁾ Mbyte	1 Mbyte	2/4 ²⁾ Mbyte	4 Mbyte	8/16 ³⁾ Mbyte	16 Mbyte	32 Mbyte
Bearbeitungszeiten (ns)							
Bit/Wort/ Festpunkt/Gleitpunkt	31,25/31,25/ 31,25/62,5	31,25/31,25/ 31,25/62,5	18,75/18,75/ 18,75/37,5	18,75/18,75/ 18,75/37,5	12,5/12,5/ 12,5/25	12,5/12,5/ 12,5/25	7,5/7,5/ 7,5/15
Zeiten/Zähler	2048/2048	2048/2048	2048/2048	2048/2048	2048/2048	2048/2048	2048/2048
Adressbereich							
Digitale Ein-/Ausgänge	Je 32768	Je 32768	Je 65536	Je 65536	Je 131072	Je 131072	Je 131072
Analoge Ein-/Ausgänge	Je 2048	Je 2048	Je 4096	Je 4096	Je 8192	Je 8192	Je 8192
DP-Schnittstellen							
Anzahl MPI/DP-Schnittstellen	1	1	1	1	1	1	1
Anzahl DP-Schnittstellen	— / 1 ¹⁾	—	1	—	1	1	1
Anzahl DP-Slaves je MPI/DP	32	32	32	32	32	32	32
Anzahl DP-Slaves je DP	64	—	Je 96	Je 125	Je 125	Je 125	Je 125
Steckbare IF-Module	—	—	— / 1 x DP ²⁾	1 x DP	— / 1 x DP ³⁾	1 x DP	2 x DP
Datensatzgateway	●	●	●	●	●	●	●
PN-Schnittstellen							
Anzahl PN-Schnittstellen	—	1 (2 Ports)	—	1 (2 Ports)	—	1 (2 Ports)	—
PROFINET IO	—	●	—	●	—	●	—
PROFINET mit IRT	—	●	—	●	—	●	—
PROFINET CBA	—	●	—	●	—	●	—
TCP/IP	—	●	—	●	—	●	—
UDP	—	●	—	●	—	●	—
Webserver	—	●	—	●	—	●	—
ISO-on-TCP (RFC 1006)	—	●	—	●	—	●	—
Einbaumaße B x H x T (mm)	25 x 290 x 219	25 x 290 x 219	25 x 290 x 219 50 x 290 x 219 ²⁾	50 x 290 x 219	25 x 290 x 219 50 x 290 x 219 ³⁾	50 x 290 x 219	50 x 290 x 219

— = nicht einsetzbar/vorhanden
● = einsetzbar/vorhanden

¹⁾ CPU 412-2

²⁾ CPU 414-3

³⁾ CPU 416-3

⁴⁾ auch als SIPLUS extreme-Komponente für aggressive Atmosphäre/Betauung

Advanced Controller SIMATIC S7-400

Übersicht

SIMATIC S7-400

Übersicht

- Sicherheitstechnik und Standardautomation lassen sich in eine S7-400F integrieren.
- Für die anspruchsvolle, sicherheitsgerichtete Automatisierung im Maschinenbau mit S7 Distributed Safety.
- Viele der S7-400-Komponenten stehen auch als SIPLUS extreme-Version für extreme Umgebungsbedingungen zur Verfügung, z. B. für den Einsatz bei aggressiver Atmosphäre/Betauung. Nähere Informationen siehe www.siemens.de/siplus-extreme

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

www.siemens.de/simatic-s7-400

Detaillierte Informationen zu SIMATIC S7-400 siehe **Katalog ST 400** im Siemens Industry Online Support:

www.siemens.com/industry-catalogs



SIMATIC S7-400, CPU	414F-3 PN/DP	416F-2	416F-3 PN/DP
Arbeitsspeicher	4 Mbyte	8 Mbyte	16 Mbyte
Bearbeitungszeiten (ns)			
Bit/Wort/	18,75/18,75/	12,5/12,5/	12,5/12,5/
Festpunkt/Gleitpunkt	18,75/37,5	12,5/25	12,5/25
Zeiten/Zähler	2048/2048	2048/2048	2048/2048
Adressbereiche			
Digitale Ein-/Ausgänge	Je 65536	Je 131072	Je 131072
Analoge Ein-/Ausgänge	Je 4096	Je 8192	Je 8192
DP-Schnittstellen			
Anzahl MPI/DP-Schnittstellen	1	1	1
Anzahl DP-Schnittstellen	1	1	1
Anzahl DP-Slaves je MPI/DP	32	32	32
Anzahl DP-Slaves je DP	Je 125	125	Je 125
Steckbare IF-Module	1 x DP	—	1 x DP
Datensatzgateway	●	●	●
PN-Schnittstellen			
Anzahl PN-Schnittstellen	1 (2 Ports)	—	1 (2 Ports)
PROFINET IO	●	—	●
PROFINET mit IRT	●	—	●
PROFINET CBA	●	—	●
TCP/IP	●	—	●
UDP	●	—	●
Webserver	●	—	●
ISO-on-TCP (RFC 1006)	●	—	●
Einbaumaße B x H x T (mm)	50 x 290 x 219	25 x 290 x 219	50 x 290 x 219

— = nicht einsetzbar/vorhanden

● = einsetzbar/vorhanden

Übersicht

Digitalbaugruppen		
Digitaleingabe SM 421		
		Artikel-Nr.
	<ul style="list-style-type: none"> Digitale Eingänge für die SIMATIC S7-400 Zum Anschluss von Schaltern und 2-Draht-Näherungsschaltern (BERO) Detaillierte Informationen zu SIMATIC S7-400 siehe Katalog ST 400 im Siemens Industry Online Support: www.siemens.com/industry-catalogs	16 Eingänge, DC 24 V, mit Prozess-/Diagnosealarm 6ES7421-7BH01-0AB0
		32 Eingänge, DC 24 V 6ES7421-1BL01-0AA0
		32 Eingänge, UC 120 V 6ES7421-1EL00-0AA0
		16 Eingänge, UC 120/230 V; Eingänge nach IEC 1131-2 Typ 2 6ES7421-1FH20-0AA0
		16 Eingänge, UC 24 bis 60 V, mit Prozess-/Diagnosealarm 6ES7421-7DH00-0AB0
Digitalausgabe SM 422		
		Artikel-Nr.
	<ul style="list-style-type: none"> Digitale Ausgänge für die SIMATIC S7-400 Zum Anschluss von Magnetventilen, Schützen, Kleinmotoren, Lampen und Motorstartern Detaillierte Informationen zu SIMATIC S7-400 siehe Katalog ST 400 im Siemens Industry Online Support: www.siemens.com/industry-catalogs	16 Ausgänge, AC 120/230 V; 2 A 6ES7422-1FH00-0AA0
		6 Ausgänge, Relaiskontakte 6ES7422-1HH00-0AA0
		16 Ausgänge, DC 24 V; 2 A 6ES7422-1BH11-0AA0
		32 Ausgänge, DC 24 V; 0,5 A 6ES7422-1BL00-0AA0
		32 Ausgänge, DC 24 V; 0,5 A; mit Diagnose 6ES7422-7BL00-0AB0
Analogbaugruppen		
Analogeingabe SM 431		
		Artikel-Nr.
	<ul style="list-style-type: none"> Analoge Eingänge für die SIMATIC S7-400 Zum Anschluss von Spannungs- und Stromgebern, Thermoelementen, Widerständen und Widerstandsthermometern Auflösung 13 bis 16 bit Detaillierte Informationen zu SIMATIC S7-400 siehe Katalog ST 400 im Siemens Industry Online Support: www.siemens.com/industry-catalogs	16 Eingänge, potenzialgetrennt, 13 Bit 6ES7431-0HH00-0AB0
		8 Eingänge, potenzialgetrennt, 14 Bit 6ES7431-1KF20-0AB0
		8 Eingänge, potenzialgetrennt, 13 Bit 6ES7431-1KF00-0AB0
		8 Eingänge, potenzialgetrennt, 14 Bit, mit Linearisierung 6ES7431-1KF10-0AB0
		16 Eingänge, potenzialgetrennt, 16 Bit, prozessalarmfähig 6ES7431-7QH00-0AB0
		8 Eingänge, potenzialgetrennt, 16 Bit, prozessalarmfähig, für Thermoelemente (I, U) 6ES7431-7KF00-0AB0
		8 Eingänge, potenzialgetrennt, 16 Bit, prozessalarmfähig, für Thermowiderstände 6ES7431-7KF10-0AB0
Analogausgabe SM 432		
		Artikel-Nr.
	<ul style="list-style-type: none"> Analoge Ausgänge für die SIMATIC S7-400 Zum Anschluss analoger Aktoren Detaillierte Informationen zu SIMATIC S7-400 siehe Katalog ST 400 im Siemens Industry Online Support: www.siemens.com/industry-catalogs	8 Ausgänge, potenzialgetrennt, 13 Bit 6ES7432-1HF00-0AB0

Advanced Controller SIMATIC S7-400

Übersicht

Peripheriebaugruppen

Übersicht

Funktionsbaugruppen		Artikel-Nr.
Zählerbaugruppe FM 450-1		
	<ul style="list-style-type: none"> • Zweikanalige intelligente Zählerbaugruppe für einfache Zählaufgaben • Für den direkten Anschluss von Inkrementalgebern • Vergleichsfunktion mit 2 vorgebbaren Vergleichswerten • Integrierte Digitalausgänge zur Ausgabe der Reaktion bei Erreichen der Vergleichswerte <p>Detaillierte Informationen zu SIMATIC S7-400 siehe Katalog ST 400 im Siemens Industry Online Support: www.siemens.com/industry-catalogs</p>	mit 2 Kanälen, max. 500 kHz; für Inkrementalgeber
		6ES7450-1AP01-0AE0
Positionierbaugruppe FM 451		
	<p>Die dreikanalige Positionierbaugruppe FM 451 übernimmt die Verstellung von mechanischen Achsen bei Eil-/Schleichgangantrieben. Die Baugruppe ist vorgesehen zum Positionieren von Verstell- und Rüstachsen, vorzugsweise mit Normmotoren, angesteuert über Schütze oder Frequenzumrichter.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dreikanalige Positionierbaugruppe für Eil-/Schleichgangantriebe • 4 Digitalausgänge je Kanal für Motorsteuerung • Wegerfassung inkremental oder synchron-seriell <p>Detaillierte Informationen zu SIMATIC S7-400 siehe Katalog ST 400 im Siemens Industry Online Support: www.siemens.com/industry-catalogs</p>	für Eil-/Schleichgangantriebe
		6ES7451-3AL00-0AE0
Nockensteuerwerk FM 452		
	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr schnelles elektronisches Nockensteuerwerk • Wirtschaftliche Alternative zu mechanischen Nockensteuerwerken • 32 Nockenspuren, 16 Onboard-Digitalausgänge zur direkten Ausgabe von Aktionen • Wegerfassung inkremental oder synchron-seriell <p>Detaillierte Informationen zu SIMATIC S7-400 siehe Katalog ST 400 im Siemens Industry Online Support: www.siemens.com/industry-catalogs</p>	
		6ES7452-1AH00-0AE0
Positionierbaugruppe FM 453		
	<p>Die FM 453 ist eine intelligente dreikanalige Baugruppe für ein weites Spektrum von Positionieraufgaben mit Servo- und/oder Schrittmotoren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einsetzbar sowohl für einfache Punkt-zu-Punkt-Positionierungen als auch für komplexe Verfahrprofile mit höchsten Ansprüchen an Dynamik, Genauigkeit und Geschwindigkeit. • Die ideale Lösung für Positionieraufgaben in Maschinen mit hohen Taktraten und für Vielachsmaschinen. • Bis zu 3 unabhängige Motoren ansteuerbar <p>Detaillierte Informationen zu SIMATIC S7-400 siehe Katalog ST 400 im Siemens Industry Online Support: www.siemens.com/industry-catalogs</p>	mit 3 Kanälen/Achsen
		6ES7453-3AH00-0AE0

Übersicht

Funktionsbaugruppen

Reglerbaugruppe FM 455

Artikel-Nr.



Die Reglerbaugruppe FM 455 ist die intelligente 16-kanalige Regelungsbaugruppe für universelle Regelungsaufgaben. Sie ist einsetzbar z.B. zur Temperaturregelung, Druckregelung, Durchflussregelung oder Füllstandsregelung.

- Komfortable Online-Selbstoptimierung für Temperaturregelungen
- Vorgefertigte Reglerstrukturen
- 2 Regelungsalgorithmen
- 2 Varianten:
 - FM 455 C als kontinuierlicher Regler
 - FM 455 S als Schritt- oder Impulsregler
- Mit 16 Analogausgängen (FM 455 C) oder 32 Digitalausgängen (FM 455 S) für Stellglieder

Detaillierte Informationen zu SIMATIC S7-400 siehe **Katalog ST 400** im Siemens Industry Online Support: www.siemens.com/industry-catalogs

mit 16 Analogausgängen für 16 kontinuierliche Regler

6ES7455-0VS00-0AE0

mit 32 Digitalausgängen für 16 Schritt- oder Impulsregler

6ES7455-1VS00-0AE0

Advanced Controller SIMATIC S7-400

Notizen

6

Distributed Controller

7



7/2	auf Basis ET 200SP
7/2	<u>Standard-CPU</u> s
7/2	CPU 1510SP-1 PN
7/6	CPU 1512SP-1 PN
7/10	CPU 1514SP-2 PN
7/15	<u>SIPLUS Standard-CPU</u> s
7/15	SIPLUS CPU 1510SP-1 PN
7/17	SIPLUS CPU 1512SP-1 PN
7/19	<u>Fehlersichere CPU</u> s
7/19	CPU 1510SP F-1 PN
7/23	CPU 1512SP F-1 PN
7/27	CPU 1514SP F-2 PN
7/32	<u>SIPLUS Fehlersichere CPU</u> s
7/32	SIPLUS CPU 1510SP F-1 PN
7/34	SIPLUS CPU 1512SP F-1 PN
7/36	<u>Technologie-CPU</u> s
7/36	CPU 1514SP T-2 PN
7/41	CPU 1514SP TF-2 PN
7/46	<u>ET 200SP Open Controller</u>
7/46	Standard-CPU
7/46	- CPU 1515SP PC2
7/52	Fehlersichere CPU
7/52	- CPU 1515SP PC2 F
7/58	Technologie-CPU
7/58	- CPU 1515SP PC2 T
7/62	- CPU 1515SP PC2 TF
7/66	<u>SIPLUS ET 200SP Open Controller</u>
7/66	SIPLUS Standard-CPU
7/66	- SIPLUS CPU 1515SP PC2
7/69	SIPLUS Fehlersichere CPU
7/69	- SIPLUS CPU 1515SP PC2 F
7/71	auf Basis ET 200pro
7/71	<u>Standard-CPU</u> s
7/71	IM 154-8 PN/DP CPU
7/75	CPU 1513pro-2 PN
7/79	CPU 1516pro-2 PN
7/83	<u>Fehlersichere CPU</u> s
7/83	IM 154-8 F PN/DP CPU
7/88	CPU 1513pro F-2 PN
7/92	CPU 1516pro F-2 PN

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP
Standard-CPU

CPU 1510SP-1 PN

Übersicht



- CPU 1510SP-1 PN für SIMATIC ET 200SP auf Basis S7-1500 CPU 1511-1 PN
- Für performante Steuerungslösungen mit ET 200SP
- Steigerung der Verfügbarkeit von Anlagen und Maschinen
- PROFINET IO-Controller für bis zu 64 IO-Devices
- PROFINET I-Device für Anbindung der CPU als intelligenter PROFINET Device unter einem SIMATIC- oder Fremd-PROFINET I/O-Controller
- PROFINET Shared I-Device für 4 Controller
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit integriertem 3 Port Switch
- Taktsynchronität am PROFINET
- Mit vielfältigen Kommunikationsmöglichkeiten: PG-/OP-Kommunikation, PROFINET IO, Offene IE-Kommunikation (TCP, ISO-on-TCP und UDP), Webserver und S7-Kommunikation (mit ladbaren FBs)
- OPC UA Server und Client (Data Access) als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC ET 200SP an Fremdgeräte/-systeme
- Optional PROFIBUS DP-Master für 125 PROFIBUS DP-Slaves (mit CM DP Modul 6ES7545-5DA00-0AB0)
- Optional PROFIBUS DP-Slave (mit CM DP Modul 6ES7545-5DA00-0AB0)
- Konfigurationssteuerung (Optionenhandling)
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebegleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich. Der BusAdapter ist nicht im Lieferumfang enthalten und separat zu bestellen

Bestelldaten

Artikel-Nr.

CPU 1510SP-1 PN	6ES7510-1DK03-0AB0
Arbeitsspeicher 200 Kbyte für Programm, 1 Mbyte für Daten, PROFINET IO IRT-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	
Zubehör	
CM DP für ET 200SP CPU	6ES7545-5DA00-0AB0
PROFIBUS DP-Master/-Slave mit elektrischer Schnittstelle zum Anschluss der ET 200SP CPUs an PROFIBUS bis 12 Mbit/s	
SIMATIC Memory Card	
4 Mbyte	6ES7954-8LC03-0AA0
12 Mbyte	6ES7954-8LE03-0AA0
24 Mbyte	6ES7954-8LF03-0AA0
256 Mbyte	6ES7954-8LL03-0AA0
2 Gbyte	6ES7954-8LP03-0AA0
32 Gbyte	6ES7954-8LT03-0AA0
Normprofilschiene 35 mm	
• Länge 483 mm für 19" Schränke	6ES710-8MA11
• Länge 530 mm für 600 mm Schränke	6ES710-8MA21
• Länge 830 mm für 900 mm Schränke	6ES710-8MA31
• Länge 2 m	6ES710-8MA41
PE-Anschlusselement für Profilschiene 2000 mm	6ES7590-5AA00-0AA0
BusAdapter BA 2xRJ45	6ES7193-6AR00-0AA0
BusAdapter BA 2xFC für erhöhte Schwingungs- und EMV-Belastbarkeit	6ES7193-6AF00-0AA0
BusAdapter BA 2xSCRJ	6ES7193-6AP00-0AA0
BusAdapter BA SCRJ/RJ45	6ES7193-6AP20-0AA0
BusAdapter BA SCRJ/FC	6ES7193-6AP40-0AA0
Referenzkennzeichnungsschild	6ES7193-6LF30-0AW0
10 Matten à 16 Schilder	
Beschriftungsstreifen	
500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AA0
500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AG0
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AA0
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, gelb, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AG0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
IE FC RJ45 Plugs RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen		
IE FC RJ45 Plug 90 90° Kabelabgang 1 Stück 10 Stück 50 Stück	6GK1901-1BB20-2AA0 6GK1901-1BB20-2AB0 6GK1901-1BB20-2AE0	
IE FC RJ45 Plug 180 180° Kabelabgang 1 Stück 10 Stück 50 Stück	6GK1901-1BB10-2AA0 6GK1901-1BB10-2AB0 6GK1901-1BB10-2AE0	
IE FC TP Standard Cable GP 2x2 4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-2AH10	
IE FC TP Trailing Cable 2 x 2 (Type C) 4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug 180/90 für Schleppkettenersatz; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-3AH10	
IE FC TP Marine Cable 2 x 2 (Type B) 4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug 180/90 schiffbauzertifiziert, Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-4AH10	
IE FC Stripping Tool Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen	6GK1901-1GA00	
Handbücher zum Dezentralen Peripheriesystem ET 200SP Bibliothek ET 200SP: Handbuchsammlung System ET 200SP, bestehend aus Systemhandbuch, Produktinformationen und Gerätehandbüchern Handbücher sind als PDF-File im Internet beziehbar unter http://www.siemens.de/simatic-doku .		
		SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT
		SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates
		STEP 7 Professional V18 Zielsystem: SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC Voraussetzung: Windows 10 (64 bit) • Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise LTSC 2016 • Windows 10 Enterprise LTSC 2019 • Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Windows 11 (64 bit) • Windows 11 Professional 21H2 • Windows 11 Enterprise 21H2 Windows Server (64-bit) • Windows Server 2016 Standard (full installation) • Windows Server 2019 Standard (full installation) • Windows Server 2022 Standard (full installation) Lieferform: 9-sprachig: de, en, zh enthalten, fr, sp, it, ru, jp, kr als Download STEP 7 Professional V18, Floating License STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich
		Ersatzteile
		Stromversorgungsstecker Ersatzteil; zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V • mit Push-In-Klemmen; 10 Stück
		Abdeckung für die Busadapter-Schnittstelle 5 Stück
		Servermodul
		6ES7998-8XC01-8YE0 6ES7998-8XC01-8YE2 6ES7822-1AA08-0YA5 6ES7822-1AE08-0YA5 6ES7193-4JB00-0AA0 6ES7591-3AA00-0AA0 6ES7193-6PA00-0AA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP
Standard-CPU

CPU 1510SP-1 PN

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7510-1DK03-0AB0 CPU 1510SP-1 PN, 200KB Prog., 1MB Daten
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1510SP-1 PN
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V18 (FW V3.0); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7510-1DJ01-0AB0
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert (für Programm)	200 kbyte
• integriert (für Daten)	1 Mbyte
Ladespeicher	
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	25 ns
für Wortoperationen, typ.	32 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	42 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	170 ns
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
• Anzahl	2 048
IEC-Counter	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten	
• Anzahl	2 048
IEC-Timer	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz	
Merker	
• Größe, max.	16 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Adressraum je Modul	
• Adressraum je Modul, max.	288 byte; jeweils für Ein- und Ausgangsdaten
Adressraum je Station	
• Adressraum je Station, max.	2 560 byte; für zentrale Ein- und Ausgänge; projektierungsabhängig; 2 048 byte für ET 200SP Module + 512 byte für ET 200AL Module
Uhrzeit	
Uhr	
• Typ	Hardwareuhr

Artikelnummer	6ES7510-1DK03-0AB0 CPU 1510SP-1 PN, 200KB Prog., 1MB Daten
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X1 P3; opt. X1 P1 und X1 P2 über BusAdapter BA 2x RJ45
• Anzahl der Ports	3; 1. integr. + 2. über BusAdapter
• integrierter Switch	Ja
• BusAdapter (PROFINET)	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x M12
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja
• Medienredundanz	Ja
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
- IRT	Ja
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128
- davon in Linie, max.	128
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/ deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Ja
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7510-1DK03-0AB0 CPU 1510SP-1 PN, 200KB Prog., 1MB Daten
2. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja; über CM DP Modul
• Anzahl der Ports	1
Protokolle	
• PROFIBUS DP-Master	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
PROFIBUS DP-Master	
• Anzahl DP-Slaves, max.	125; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
Protokolle	
Anzahl Verbindungen	
• Anzahl Verbindungen, max.	128; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
- Medienredundanz	Ja; nur über BusAdapter
- MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client
- MRP-Interconnection, unterstützt	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
SIMATIC-Kommunikation	
• S7-Routing	Ja
OPC UA	
• OPC UA Client	Ja; Data Access (Registered Read/Write), Method Call
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space
• Alarms and Conditions	Ja
Unterstützte Technologieobjekte	
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	1 120
• benötigte Motion Control Ressourcen	
- je Drehzahlachse	40
- je Positionierachse	80
- je Gleichlaufachse	160
- je externer Geber	80
- je Nocken	20
- je Nockenspur	160
- je Messtaster	40
Regler	
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen	
• High Speed Counter	Ja

Artikelnummer	6ES7510-1DK03-0AB0 CPU 1510SP-1 PN, 200KB Prog., 1MB Daten
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
- KOP	Ja
- FUP	Ja
- AWL	Ja
- SCL	Ja
- GRAPH	Ja
Know-how-Schutz	
• Anwenderprogrammschutz/ Passwortschutz	Ja
• Kopierschutz	Ja
• Bausteinschutz	Ja
Zugriffsschutz	
• Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja
Maße	
Breite	100 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	265 g

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP
Standard-CPU

CPU 1512SP-1 PN

Übersicht



- CPU 1512SP-1 PN für SIMATIC ET 200SP auf Basis S7-1500 CPU 1513-1 PN
- Für Applikationen mit mittleren Anforderungen an den Programmumfang und die Bearbeitungsgeschwindigkeit, für dezentralen Aufbau über PROFINET IO bzw. PROFIBUS DP
- Steigerung der Verfügbarkeit von Anlagen und Maschinen
- PROFINET IO-Controller für bis zu 128 IO-Devices
- PROFINET I-Device für Anbindung der CPU als intelligenter PROFINET Device unter einem SIMATIC- oder Fremd-PROFINET I/O-Controller
- PROFINET Shared I-Device für 4 Controller
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit integriertem 3 Port Switch
- Taktsynchronität am PROFINET
- Mit vielfältigen Kommunikationsmöglichkeiten: PG-/OP-Kommunikation, PROFINET IO, Offene IE-Kommunikation (TCP, ISO-on-TCP und UDP), Webserver und S7-Kommunikation (mit ladbaren FBs)
- OPC UA Server und Client (Data Access) als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC ET 200SP an Fremdgeräte/-systeme
- Optional PROFIBUS DP-Master für 125 PROFIBUS DP-Slaves (mit CM DP Modul 6ES7545-5DA00-0AB0)
- Optional PROFIBUS DP-Slave (mit CM DP Modul 6ES7545-5DA00-0AB0)
- Konfigurationssteuerung (Optionenhandling)
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebegleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.
BusAdapter ist nicht im Lieferumfang enthalten und separat zu bestellen

Bestelldaten

Artikel-Nr.

CPU 1512SP-1 PN	6ES7512-1DM03-0AB0
Arbeitsspeicher 400 Kbyte für Programm, 2 Mbyte für Daten, PROFINET IO IRT-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	
Zubehör	
CM DP für ET 200SP CPU	6ES7545-5DA00-0AB0
PROFIBUS DP-Master/-Slave mit elektrischer Schnittstelle zum Anschluss der ET 200SP CPUs an PROFIBUS bis 12 Mbit/s	
SIMATIC Memory Card	
4 Mbyte	6ES7954-8LC03-0AA0
12 Mbyte	6ES7954-8LE03-0AA0
24 Mbyte	6ES7954-8LF03-0AA0
256 Mbyte	6ES7954-8LL03-0AA0
2 Gbyte	6ES7954-8LP03-0AA0
32 Gbyte	6ES7954-8LT03-0AA0
Normprofilschiene 35 mm	
• Länge 483 mm für 19" Schränke	6ES5710-8MA11
• Länge 530 mm für 600 mm Schränke	6ES5710-8MA21
• Länge 830 mm für 900 mm Schränke	6ES5710-8MA31
• Länge 2 m	6ES5710-8MA41
PE-Anschlusselement für Profilschiene 2000 mm	6ES7590-5AA00-0AA0
BusAdapter BA 2xRJ45	6ES7193-6AR00-0AA0
BusAdapter BA 2xFC für erhöhte Schwingungs- und EMV-Belastbarkeit	6ES7193-6AF00-0AA0
BusAdapter BA 2xSCRJ	6ES7193-6AP00-0AA0
BusAdapter BA SCRJ/RJ45	6ES7193-6AP20-0AA0
BusAdapter BA SCRJ/FC	6ES7193-6AP40-0AA0
BusAdapter BA 2xLC	6ES7193-6AG00-0AA0
BusAdapter BA LC/RJ45	6ES7193-6AG20-0AA0
BusAdapter BA LC/FC	6ES7193-6AG40-0AA0
Referenzkennzeichnungsschild	6ES7193-6LF30-0AW0
10 Matten à 16 Schilder	
Beschriftungsstreifen	
500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AA0
500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AG0
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AA0
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, gelb, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AG0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
IE FC RJ45 Plugs RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen		SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT
IE FC RJ45 Plug 90 90° Kabelabgang 1 Stück 10 Stück 50 Stück	6GK1901-1BB20-2AA0 6GK1901-1BB20-2AB0 6GK1901-1BB20-2AE0	SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates
IE FC RJ45 Plug 180 180° Kabelabgang 1 Stück 10 Stück 50 Stück	6GK1901-1BB10-2AA0 6GK1901-1BB10-2AB0 6GK1901-1BB10-2AE0	STEP 7 Professional V18 Zielsystem: SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC Voraussetzung: Windows 10 (64 bit) • Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise LTSC 2016 • Windows 10 Enterprise LTSC 2019 • Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Windows 11 (64 bit) • Windows 11 Professional 21H2 • Windows 11 Enterprise 21H2 Windows Server (64-bit) • Windows Server 2016 Standard (full installation) • Windows Server 2019 Standard (full installation) • Windows Server 2022 Standard (full installation) Lieferform: 9-sprachig: de, en, zh enthalten, fr, sp, it, ru, jp, kr als Download STEP 7 Professional V18, Floating License STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich
IE FC TP Standard Cable GP 2x2 4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-2AH10	
IE FC TP Trailing Cable 2 x 2 (Type C) 4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug 180/90 für Schleppketteneinsatz; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-3AH10	
IE FC TP Marine Cable 2 x 2 (Type B) 4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug 180/90 schiffbauzertifiziert, Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-4AH10	6ES7822-1AA08-0YA5 6ES7822-1AE08-0YA5
IE FC Stripping Tool Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen	6GK1901-1GA00	Ersatzteile Stromversorgungsstecker Ersatzteil; zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V • mit Push-In-Klemmen; 10 Stück
Handbücher zum Dezentralen Peripheriesystem ET 200SP Bibliothek ET 200SP: Handbuchsammlung System ET 200SP, bestehend aus Systemhandbuch, Produktinformationen und Gerätehandbüchern Handbücher sind als PDF-File über das Internet beziehbar unter http://www.siemens.de/simatic-doku .		Abdeckung für die Busadapter-Schnittstelle 5 Stück Servermodul
		6ES7193-6PA00-0AA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP
Standard-CPUs

CPU 1512SP-1 PN

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7512-1DM03-0AB0 CPU 1512SP-1 PN, 400KB Prog., 2MB Daten
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1512SP-1 PN
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V18 (FW V3.0); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7512-1DK01-0AB0
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert (für Programm)	400 kbyte
• integriert (für Daten)	2 Mbyte
Ladespeicher	
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	25 ns
für Wortoperationen, typ.	32 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	42 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	170 ns
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
• Anzahl	2 048
IEC-Counter	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten	
• Anzahl	2 048
IEC-Timer	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz	
Merker	
• Größe, max.	16 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Adressraum je Modul	
• Adressraum je Modul, max.	288 byte; jeweils für Ein- und Ausgangsdaten
Adressraum je Station	
• Adressraum je Station, max.	2 560 byte; für zentrale Ein- und Ausgänge; projektierungsabhängig; 2 048 byte für ET 200SP Module + 512 byte für ET 200AL Module
Uhrzeit	
Uhr	
• Typ	Hardwareuhr

Artikelnummer	6ES7512-1DM03-0AB0 CPU 1512SP-1 PN, 400KB Prog., 2MB Daten
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X1 P3; opt. X1 P1 und X1 P2 über BusAdapter BA 2x RJ45
• Anzahl der Ports	3; 1. integr. + 2. über BusAdapter
• integrierter Switch	Ja
• BusAdapter (PROFINET)	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x M12
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja
• Medienredundanz	Ja
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
- IRT	Ja
- PROFIenergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128
- davon in Linie, max.	128
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Ja
- PROFIenergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7512-1DM03-0AB0 CPU 1512SP-1 PN, 400KB Prog., 2MB Daten
2. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja; über CM DP Modul
• Anzahl der Ports	1
Protokolle	
• PROFIBUS DP-Master	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
PROFIBUS DP-Master	
• Anzahl DP-Slaves, max.	125; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
Protokolle	
Anzahl Verbindungen	
• Anzahl Verbindungen, max.	128; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
- Medienredundanz	Ja; nur über BusAdapter
- MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client
- MRP-Interconnection, unterstützt	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
SIMATIC-Kommunikation	
• S7-Routing	Ja
OPC UA	
• OPC UA Client	Ja; Data Access (Registered Read/Write), Method Call
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space
• Alarms and Conditions	Ja
Unterstützte Technologieobjekte	
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	1 120
• benötigte Motion Control Ressourcen	
- je Drehzahlachse	40
- je Positionierachse	80
- je Gleichlaufachse	160
- je externer Geber	80
- je Nocken	20
- je Nockenspur	160
- je Messtaster	40
Regler	
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen	
• High Speed Counter	Ja

Artikelnummer	6ES7512-1DM03-0AB0 CPU 1512SP-1 PN, 400KB Prog., 2MB Daten
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
- KOP	Ja
- FUP	Ja
- AWL	Ja
- SCL	Ja
- GRAPH	Ja
Know-how-Schutz	
• Anwenderprogrammschutz/ Passwortschutz	Ja
• Kopierschutz	Ja
• Bausteinschutz	Ja
Zugriffschutz	
• Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja
Maße	
Breite	100 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	265 g

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP
Standard-CPU

CPU 1514SP-2 PN

Übersicht



- CPU 1514SP-2 PN für SIMATIC ET 200SP auf Basis S7-1500 CPU 1515-2 PN
- Für Applikationen mit mittleren/hohen Anforderungen an Programmumfang, Vernetzung und Bearbeitungsgeschwindigkeit, für dezentralen Aufbau über PROFINET IO bzw. PROFIBUS DP
- Steigerung der Verfügbarkeit von Anlagen und Maschinen. Die zusätzliche integrierte PROFINET-Schnittstelle mit separater IP-Adresse kann u.a. zur Netzwerktrennung, zum Anschluss weiterer PROFINET IO RT-Devices oder für schnelle Kommunikation als I-Device genutzt werden.
- PROFINET IO-Controller für bis zu 128 IO-Devices
- PROFINET I-Device für Anbindung der CPU als intelligenter PROFIBUS Device unter einem SIMATIC- oder Fremd-PROFINET I/O-Controller
- PROFINET Shared I-Device für 4 Controller
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit integriertem 3 Port Switch
- Zusätzliche PROFINET-Schnittstelle mit separater IP-Adresse
- Taktsynchronität am PROFINET
- Mit vielfältigen Kommunikationsmöglichkeiten: PG-/OP-Kommunikation, PROFINET IO, Offene IE-Kommunikation (TCP, ISO-on-TCP und UDP), Webserver und S7-Kommunikation (mit ladbaren FBs)
- OPC UA Server und Client (Data Access) als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC ET 200SP an Fremdgeräte/-systeme
- Optional PROFIBUS DP-Master für 125 PROFIBUS DP-Slaves (mit CM DP Modul 6ES7545-5DA00-0AB0)
- Optional PROFIBUS DP-Slave (mit CM DP Modul 6ES7545-5DA00-0AB0)
- Konfigurationssteuerung (Optionenhandling)
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebegleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspielen und Messtastern

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.
BusAdapter ist nicht im Lieferumfang enthalten und separat zu bestellen

Bestelldaten

Artikel-Nr.

CPU 1514SP-2 PN	6ES7514-2DN03-0AB0
Arbeitsspeicher 600 Kbyte für Programm, 3,5 Mbyte für Daten, PROFINET IO IRT-Schnittstelle, PROFINET RT-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	
Zubehör	
CM DP für ET 200SP CPU	6ES7545-5DA00-0AB0
PROFIBUS DP-Master/-Slave mit elektrischer Schnittstelle zum Anschluss der ET 200SP CPUs an PROFIBUS bis 12 Mbit/s	
SIMATIC Memory Card	
4 Mbyte	6ES7954-8LC03-0AA0
12 Mbyte	6ES7954-8LE03-0AA0
24 Mbyte	6ES7954-8LF03-0AA0
256 Mbyte	6ES7954-8LL03-0AA0
2 Gbyte	6ES7954-8LP03-0AA0
32 Gbyte	6ES7954-8LT03-0AA0
Normprofilsschiene 35 mm	
• Länge 483 mm für 19" Schränke	6ES5710-8MA11
• Länge 530 mm für 600 mm Schränke	6ES5710-8MA21
• Länge 830 mm für 900 mm Schränke	6ES5710-8MA31
• Länge 2 m	6ES5710-8MA41
PE-Anschlusselement für Profilschiene 2000 mm	6ES7590-5AA00-0AA0
BusAdapter BA 2xRJ45	6ES7193-6AR00-0AA0
BusAdapter BA 2xFC für erhöhte Schwingungs- und EMV-Belastbarkeit	6ES7193-6AF00-0AA0
BusAdapter BA 2xSCRJ	6ES7193-6AP00-0AA0
BusAdapter BA SCRJ/RJ45	6ES7193-6AP20-0AA0
BusAdapter BA SCRJ/FC	6ES7193-6AP40-0AA0
BusAdapter BA 2xLC	6ES7193-6AG00-0AA0
BusAdapter BA LC/RJ45	6ES7193-6AG20-0AA0
BusAdapter BA LC/FC	6ES7193-6AG40-0AA0
Referenzkennzeichnungsschild	6ES7193-6LF30-0AW0
10 Matten à 16 Schilder	
Beschriftungsstreifen	
500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AA0
500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AG0
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AA0
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, gelb, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AG0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
IE FC RJ45 Plugs RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen		
IE FC RJ45 Plug 90 90° Kabelabgang 1 Stück 10 Stück 50 Stück	6GK1901-1BB20-2AA0 6GK1901-1BB20-2AB0 6GK1901-1BB20-2AE0	
IE FC RJ45 Plug 180 180° Kabelabgang 1 Stück 10 Stück 50 Stück	6GK1901-1BB10-2AA0 6GK1901-1BB10-2AB0 6GK1901-1BB10-2AE0	
IE FC TP Standard Cable GP 2x2 4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-2AH10	
IE FC TP Trailing Cable 2 x 2 (Type C) 4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug 180/90 für Schleppketteneinsatz; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-3AH10	
IE FC TP Marine Cable 2 x 2 (Type B) 4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug 180/90 schiffbauzertifiziert; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-4AH10	
IE FC Stripping Tool Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen	6GK1901-1GA00	
Handbücher zum Dezentralen Peripheriesystem ET 200SP Bibliothek ET 200SP: Handbuchsammlung System ET 200SP, bestehend aus Systemhandbuch, Produktinformationen und Gerätehandbüchern Handbücher sind als PDF-File über das Internet beziehbar unter http://www.siemens.de/simatic-doku .		
		SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT
		SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates
		STEP 7 Professional V18 Zielsystem: SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC Voraussetzung: Windows 10 (64 bit) • Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise LTSC 2016 • Windows 10 Enterprise LTSC 2019 • Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Windows 11 (64 bit) • Windows 11 Professional 21H2 • Windows 11 Enterprise 21H2 Windows Server (64-bit) • Windows Server 2016 Standard (full installation) • Windows Server 2019 Standard (full installation) • Windows Server 2022 Standard (full installation) Lieferform: 9-sprachig: de, en, zh enthalten, fr, sp, it, ru, jp, kr als Download STEP 7 Professional V18, Floating License STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich
		Ersatzteile
		Stromversorgungsstecker Ersatzteil; zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V • mit Push-In-Klemmen; 10 Stück
		Abdeckung für die Busadapter-Schnittstelle 5 Stück
		Servermodul
		6ES7998-8XC01-8YE0 6ES7998-8XC01-8YE2 6ES7822-1AA08-0YA5 6ES7822-1AE08-0YA5 6ES7193-4JB00-0AA0 6ES7591-3AA00-0AA0 6ES7193-6PA00-0AA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP
Standard-CPU

CPU 1514SP-2 PN

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7514-2DN03-0AB0 CPU 1514SP-2 PN, 600KB Prog.,3,5MB Daten
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1514SP-2 PN
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V18 (FW V3.0)
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert (für Programm)	600 kbyte
• integriert (für Daten)	3,5 Mbyte
Ladespeicher	
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	6 ns
für Wortoperationen, typ.	7 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	9 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	37 ns
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
• Anzahl	2 048
IEC-Counter	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten	
• Anzahl	2 048
IEC-Timer	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz	
Merker	
• Größe, max.	16 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Adressraum je Modul	
• Adressraum je Modul, max.	288 byte; jeweils für Ein- und Ausgangsdaten
Adressraum je Station	
• Adressraum je Station, max.	2 560 byte; für zentrale Ein- und Ausgänge; projektierungsabhängig; 2 048 byte für ET 200SP Module + 512 byte für ET 200AL Module
Uhrzeit	
Uhr	
• Typ	Hardwareuhr

Artikelnummer	6ES7514-2DN03-0AB0 CPU 1514SP-2 PN, 600KB Prog.,3,5MB Daten
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X1 P1 und X1 P2 über BusAdapter BA 2x RJ45
• Anzahl der Ports	2; über BusAdapter
• integrierter Switch	Ja
• BusAdapter (PROFINET)	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x M12
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja
• Medienredundanz	Ja
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
- IRT	Ja
- PROFIenergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	256; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	256
- davon in Linie, max.	256
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Ja
- PROFIenergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7514-2DN03-0AB0 CPU 1514SP-2 PN, 600KB Prog.,3,5MB Daten
2. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X2
• Anzahl der Ports	1
• integrierter Switch	Nein
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja
• Medienredundanz	Nein
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- Direkter Datenaustausch	Nein
- IRT	Nein
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	32; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	32
- davon in Linie, max.	32
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Nein
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm

Artikelnummer	6ES7514-2DN03-0AB0 CPU 1514SP-2 PN, 600KB Prog.,3,5MB Daten
3. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja; über CM DP Modul
• Anzahl der Ports	1
Protokolle	
• PROFIBUS DP-Master	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
PROFIBUS DP-Master	
• Anzahl DP-Slaves, max.	125; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
Protokolle	
Anzahl Verbindungen	
• Anzahl Verbindungen, max.	192; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
- Medienredundanz	Ja; nur über BusAdapter
- MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client
- MRP-Interconnection, unterstützt	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
SIMATIC-Kommunikation	
• S7-Routing	Ja
OPC UA	
• OPC UA Client	Ja; Data Access (Registered Read/Write), Method Call
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space
• Alarms and Conditions	Ja

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP
Standard-CPUs

CPU 1514SP-2 PN

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7514-2DN03-0AB0 CPU 1514SP-2 PN, 600KB Prog.,3,5MB Daten
Unterstützte Technologieobjekte	
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	2 400
• benötigte Motion Control Ressourcen	
- je Drehzahlachse	40
- je Positionierachse	80
- je Gleichlaufachse	160
- je externer Geber	80
- je Nocken	20
- je Nockenspur	160
- je Messtaster	40
Regler	
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen	
• High Speed Counter	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
- KOP	Ja
- FUP	Ja
- AWL	Ja
- SCL	Ja
- GRAPH	Ja
Know-how-Schutz	
• Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz	Ja
• Kopierschutz	Ja
• Bausteinschutz	Ja
Zugriffschutz	
• Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja
Maße	
Breite	100 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	265 g

Übersicht



- SIPLUS CPU 1510SP-1 PN für SIPLUS ET 200SP auf Basis SIPLUS S7-1500 CPU 1511-1 PN
- Für performante Steuerungslösungen mit ET 200SP
- Steigerung der Verfügbarkeit von Anlagen und Maschinen
- PROFINET IO-Controller für bis zu 64 IO-Devices
- PROFINET I-Device für Anbindung der CPU als intelligenter PROFINET Device unter einem SIMATIC- oder Fremd-PROFINET I/O-Controller
- PROFINET Shared I-Device für 4 Controller
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit integriertem 3 Port Switch
- Taktsynchronität am PROFINET
- Mit vielfältigen Kommunikationsmöglichkeiten: PG-/OP-Kommunikation, PROFINET IO, Offene IE-Kommunikation (TCP, ISO-on-TCP und UDP), Webserver und S7-Kommunikation (mit ladbaren FBs)
- Optional PROFIBUS DP-Master für 125 PROFIBUS DP-Slaves (mit CM DP Modul 6ES7545-5DA00-0AB0)
- Optional PROFIBUS DP-Slave (mit CM DP Modul 6ES7545-5DA00-0AB0)
- Konfigurationssteuerung (Optionenhandling)
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen, Unterstützung von externen Encodern

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich. Der BusAdapter ist nicht im Lieferumfang enthalten und separat zu bestellen.

Bei der Variante für Temperaturbereich -40...+70 °C ist kein Busadapter steckbar.

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS CPU 1510SP-1 PN

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Arbeitsspeicher 100 Kbyte für Programm, 750 Kbyte für Daten, PROFINET IO IRT-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich

Temperaturbereich -40 ... +60 °C

6AG1510-1DJ01-2AB0

Temperaturbereich -40 ... +70 °C; kein Busadapter steckbar

6AG1510-1DJ01-7AB0

Zubehör

BusAdapter BA 2xRJ45

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

6AG1193-6AR00-7AA0

BusAdapter BA 2xFC für erhöhte Schwingungs- und EMV-Belastbarkeit

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

6AG1193-6AF00-7AA0

IE FC RJ45 Plugs

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen

IE FC RJ45 Plug 180

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

180° Kabelabgang

1 Stück

6AG1901-1BB10-7AA0

SIPLUS Mounting Kit ET 200SP

Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen. Nicht zugelassen für SIPLUS CPU 6AG1510-1DJ01-7AB0 und Busadapter BA 2xRJ45

6AG1193-6AA00-0AA0

Weiteres Zubehör

siehe SIMATIC ET 200SP, CPU 1510SP-1 PN, Seite 7/2

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP

SIPLUS Standard-CPU

SIPLUS CPU 1510SP-1 PN

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1510-1DJ01-2AB0	6AG1510-1DJ01-7AB0
Based on	6ES7510-1DJ01-0AB0	6ES7510-1DJ01-0AB0
	SIPLUS ET 200SP CPU 1510SP-1 PN	SIPLUS ET 200SP CPU 1510SP-1 PN
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
<ul style="list-style-type: none"> • waagerechte Einbaulage, min. • waagerechte Einbaulage, max. • senkrechte Einbaulage, min. • senkrechte Einbaulage, max. 	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 60 °C; = Tmax -25 °C; = Tmin 50 °C; = Tmax	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 70 °C; = Tmax -40 °C; = Tmin 50 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungshöhe über NN, max. 	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Relative Luftfeuchte		
<ul style="list-style-type: none"> • mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit		
Kühl- und Schmierstoffe		
<ul style="list-style-type: none"> - Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Nein
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Land-, Schienen- und Sonderfahrzeugen		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-5 - gegen mechanische Umgebungsbedingungen nach ISO 15003 	Ja; Klasse 5M2 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0) Ja; Level 1 (Location LE) unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	
Einsatz auf Schiffen/auf See		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub (ausgenommen Öltröpfchen in der Luft); *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 - Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
<ul style="list-style-type: none"> - Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating		
<ul style="list-style-type: none"> • Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 • Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 • Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 • Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



- SIPLUS CPU 1512SP-1 PN für SIPLUS ET 200SP auf Basis SIPLUS S7-1500 CPU 1513-1 PN
- Für Applikationen mit mittleren Anforderungen an den Programmumfang und die Bearbeitungsgeschwindigkeit, für dezentralen Aufbau über PROFINET IO bzw. PROFIBUS DP
- Steigerung der Verfügbarkeit von Anlagen und Maschinen
- PROFINET IO-Controller für bis zu 128 IO-Devices
- PROFINET I-Device für Anbindung der CPU als intelligenter PROFINET Device unter einem SIMATIC- oder Fremd-PROFINET I/O-Controller
- PROFINET Shared I-Device für 4 Controller
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit integriertem 3 Port Switch
- Taktsynchronität am PROFINET
- Mit vielfältigen Kommunikationsmöglichkeiten: PG-/OP-Kommunikation, PROFINET IO, Offene IE-Kommunikation (TCP, ISO-on-TCP und UDP), Webserver und S7-Kommunikation (mit ladbaren FBs)
- Optional PROFIBUS DP-Master für 125 PROFIBUS DP-Slaves (mit CM DP Modul 6ES7545-5DA00-0AB0)
- Optional PROFIBUS DP-Slave (mit CM DP Modul 6ES7545-5DA00-0AB0)
- Konfigurationssteuerung (Optionenhandling)
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen, Unterstützung von externen Encodern

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich. BusAdapter ist nicht im Lieferumfang enthalten und separat zu bestellen.

Bei der Variante für Temperaturbereich -40...+70 °C ist kein Busadapter steckbar.

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS CPU 1512SP-1 PN

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Arbeitsspeicher 200 Kbyte für Programm, 1 Mbyte für Daten, PROFINET IO IRT-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich

Temperaturbereich -40 ... +60 °C

6AG1512-1DK01-2AB0

Temperaturbereich -40 ... +70 °C; kein Busadapter steckbar

6AG1512-1DK01-7AB0

Zubehör

BusAdapter BA 2xRJ45

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

6AG1193-6AR00-7AA0

BusAdapter BA 2xFC für erhöhte Schwingungs- und EMV-Belastbarkeit

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

6AG1193-6AF00-7AA0

IE FC RJ45 Plugs

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen

IE FC RJ45 Plug 180

180° Kabelabgang

1 Stück

6AG1901-1BB10-7AA0

SIPLUS Mounting Kit ET 200SP

Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen. Nicht zugelassen für SIPLUS CPU 6AG1512-1DK01-7AB0 und Busadapter BA 2xRJ45

6AG1193-6AA00-0AA0

Weiteres Zubehör

siehe SIMATIC ET 200SP, CPU 1512SP-1 PN, Seite 7/6

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP

SIPLUS Standard-CPU

SIPLUS CPU 1512SP-1 PN

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1512-1DK01-2AB0	6AG1512-1DK01-7AB0
Based on	6ES7512-1DK01-0AB0	6ES7512-1DK01-0AB0
	SIPLUS ET 200SP CPU 1512SP-1 PN	SIPLUS ET 200SP CPU 1512SP-1 PN
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
<ul style="list-style-type: none"> • waagerechte Einbaulage, min. • waagerechte Einbaulage, max. • senkrechte Einbaulage, min. • senkrechte Einbaulage, max. 	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 60 °C; = Tmax -40 °C; = Tmin 50 °C; = Tmax	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 70 °C; = Tmax -40 °C; = Tmin 50 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungshöhe über NN, max. 	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Relative Luftfeuchte		
<ul style="list-style-type: none"> • mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit		
Kühl- und Schmierstoffe		
<ul style="list-style-type: none"> - Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Nein
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Land-, Schienen- und Sonderfahrzeugen		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-5 - gegen mechanische Umgebungsbedingungen nach ISO 15003 	Ja; Klasse 5M2 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0) Ja; Level 1 (Location LE) unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	
Einsatz auf Schiffen/auf See		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub (ausgenommen Öltröpfchen in der Luft); *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 - Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
<ul style="list-style-type: none"> - Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating		
<ul style="list-style-type: none"> • Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 • Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 • Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 • Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



- CPU 1510SP F-1 PN für SIMATIC ET 200SP auf Basis S7-1500 CPU 1511F-1 PN
- Für performante Steuerungslösungen mit ET 200SP
- Steigerung der Verfügbarkeit von Anlagen und Maschinen
- Unterstützt PROFIsafe im zentralen und dezentralen Aufbau
- PROFINET IO-Controller für bis zu 64 IO-Devices
- PROFINET I-Device für Anbindung der CPU als intelligenter PROFINET Device unter einem SIMATIC- oder Fremd-PROFINET I/O-Controller
- PROFINET Shared I-Device für 4 Controller
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit integriertem 3 Port Switch
- Taktsynchronität am PROFINET
- Mit vielfältigen Kommunikationsmöglichkeiten: PG-/OP-Kommunikation, PROFINET IO, Offene IE-Kommunikation (TCP, ISO-on-TCP und UDP), Webserver und S7-Kommunikation (mit ladbaren FBs)
- OPC UA Server und Client (Data Access) als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC ET 200SP an Fremdgeräte/-systeme
- Optional PROFIBUS Master für 125 PROFIBUS DP-Slaves (mit CM DP Modul 6ES7545-5DA00-0AB0)
- Konfigurationssteuerung (Optionenhandling)
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebegleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Der BusAdapter ist nicht im Lieferumfang enthalten und separat zu bestellen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

CPU 1510SP F-1 PN	6ES7510-1SK03-0AB0
Arbeitsspeicher 300 Kbyte für Programm, 1 Mbyte für Daten, PROFINET IO IRT-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	
Zubehör	
CM DP für ET 200SP CPU	6ES7545-5DA00-0AB0
PROFIBUS DP-Master/-Slave mit elektrischer Schnittstelle zum Anschluss der ET 200SP CPUs an PROFIBUS bis 12 Mbit/s	
SIMATIC Memory Card	
4 Mbyte	6ES7954-8LC03-0AA0
12 Mbyte	6ES7954-8LE03-0AA0
24 Mbyte	6ES7954-8LF03-0AA0
256 Mbyte	6ES7954-8LL03-0AA0
2 Gbyte	6ES7954-8LP03-0AA0
32 Gbyte	6ES7954-8LT03-0AA0
Normprofilschiene 35 mm	
• Länge 483 mm für 19" Schränke	6ES710-8MA11
• Länge 530 mm für 600 mm Schränke	6ES710-8MA21
• Länge 830 mm für 900 mm Schränke	6ES710-8MA31
• Länge 2 m	6ES710-8MA41
PE-Anschlusselement für Profilschiene 2000 mm	6ES7590-5AA00-0AA0
BusAdapter BA 2xRJ45	6ES7193-6AR00-0AA0
BusAdapter BA 2xFC für erhöhte Schwingungs- und EMV-Belastbarkeit	6ES7193-6AF00-0AA0
BusAdapter BA 2xSCRJ	6ES7193-6AP00-0AA0
BusAdapter BA SCRJ/RJ45	6ES7193-6AP20-0AA0
BusAdapter BA SCRJ/FC	6ES7193-6AP40-0AA0
Referenzkennzeichnungsschild	6ES7193-6LF30-0AW0
10 Matten à 16 Schilder	
Beschriftungsstreifen	
500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AA0
500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AG0
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AA0
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, gelb, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AG0
IE FC RJ45 Plugs	
RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen	
IE FC RJ45 Plug 90	
90° Kabelabgang	
1 Stück	6GK1901-1BB20-2AA0
10 Stück	6GK1901-1BB20-2AB0
50 Stück	6GK1901-1BB20-2AE0

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP
Fehlersichere CPUs

CPU 1510SP F-1 PN

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

IE FC RJ45 Plug 180

180° Kabelabgang

1 Stück

10 Stück

50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0

6GK1901-1BB10-2AB0

6GK1901-1BB10-2AE0

IE FC TP Standard Cable GP 2x2

6XV1840-2AH10

4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

IE FC TP Trailing Cable 2 x 2 (Type C)

6XV1840-3AH10

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug 180/90 für Schleppketteneinsatz; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

IE FC TP Marine Cable 2 x 2 (Type B)

6XV1840-4AH10

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug 180/90 schiffbauzertifiziert, Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

IE FC Stripping Tool

6GK1901-1GA00

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

Handbücher zum Dezentralen Peripheriesystem ET 200SP

Bibliothek ET 200SP: Handbuchsammlung System ET 200SP, bestehend aus Systemhandbuch, Produktinformationen und Gerätehandbüchern

Handbücher sind als PDF-File im Internet beziehbar unter <http://www.siemens.de/simatic-doku>.

SIMATIC Manual Collection

6ES7998-8XC01-8YE0

Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT

SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr

6ES7998-8XC01-8YE2

Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates

STEP 7 Professional V18

Zielsystem:
SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC

Voraussetzung:

Windows 10 (64 bit)

- Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2
- Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2
- Windows 10 Enterprise LTSB 2016
- Windows 10 Enterprise LTSC 2019
- Windows 10 Enterprise LTSC 2021

Windows 11 (64 bit)

- Windows 11 Professional 21H2
- Windows 11 Enterprise 21H2

Windows Server (64-bit)

- Windows Server 2016 Standard (full installation)
- Windows Server 2019 Standard (full installation)
- Windows Server 2022 Standard (full installation)

Lieferform:

9-sprachig: de, en, zh enthalten, fr, sp, it, ru, jp, kr als Download

STEP 7 Professional V18, Floating License

6ES7822-1AA08-0YA5

STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾

6ES7822-1AE08-0YA5

Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

STEP 7 Safety Advanced V18

Aufgabe:

Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F, S7-1500F Software Controller, S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200SP F Controller und der fehlersicheren Peripherie ET 200SP, ET 200MP, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro und ET 200eco

Voraussetzung:

STEP 7 Professional V18

Hinweis:

Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel.

Floating License für 1 User; License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FA18-0YA5

Floating License für 1 User, License Key zum Download¹⁾; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FA18-0YH5

Ersatzteile

Stromversorgungsstecker

6ES7193-4JB00-0AA0

Ersatzteil; zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V

- mit Push-In-Klemmen, 10 Stück

Abdeckung für die Busadapter-Schnittstelle

6ES7591-3AA00-0AA0

5 Stück

Servermodul

6ES7193-6PA00-0AA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7510-1SK03-0AB0 CPU1510SP F-1 PN, 300KB Prog., 1MB Daten
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1510SP F-1 PN
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V18 (V3.0); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7510-1SJ01-0AB0
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert (für Programm)	300 kbyte
• integriert (für Daten)	1 Mbyte
Ladespeicher	
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	25 ns
für Wortoperationen, typ.	32 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	42 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	170 ns
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
• Anzahl	2 048
IEC-Counter	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten	
• Anzahl	2 048
IEC-Timer	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz	
Merker	
• Größe, max.	16 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Adressraum je Modul	
• Adressraum je Modul, max.	288 byte; jeweils für Ein- und Ausgangsdaten
Adressraum je Station	
• Adressraum je Station, max.	2 560 byte; für zentrale Ein- und Ausgänge; projektierungsabhängig; 2 048 byte für ET 200SP Module + 512 byte für ET 200AL Module
Uhrzeit	
Uhr	
• Typ	Hardwareuhr

Artikelnummer	6ES7510-1SK03-0AB0 CPU1510SP F-1 PN, 300KB Prog., 1MB Daten
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X1 P3; opt. X1 P1 und X1 P2 über BusAdapter BA 2x RJ45
• Anzahl der Ports	3; 1. integr. + 2. über BusAdapter
• integrierter Switch	Ja
• BusAdapter (PROFINET)	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x M12
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja
• Medienredundanz	Ja
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
- IRT	Ja
- PROFIenergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128
- davon in Linie, max.	128
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Ja
- PROFIenergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP
Fehlersichere CPUs

CPU 1510SP F-1 PN

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7510-1SK03-0AB0 CPU1510SP F-1 PN, 300KB Prog., 1MB Daten
2. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja; über CM DP Modul
• Anzahl der Ports	1
Protokolle	
• PROFIBUS DP-Master	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
PROFIBUS DP-Master	
• Anzahl DP-Slaves, max.	125; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
Protokolle	
Anzahl Verbindungen	
• Anzahl Verbindungen, max.	128; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
- Medienredundanz	Ja; nur über BusAdapter
- MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client
- MRP-Interconnection, unterstützt	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
SIMATIC-Kommunikation	
• S7-Routing	Ja
OPC UA	
• OPC UA Client	Ja; Data Access (Registered Read/Write), Method Call
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space
• Alarms and Conditions	Ja
Unterstützte Technologieobjekte	
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	1 120
• benötigte Motion Control Ressourcen	
- je Drehzahlachse	40
- je Positionierachse	80
- je Gleichlaufachse	160
- je externer Geber	80
- je Nocken	20
- je Nockenspur	160
- je Messtaster	40
Regler	
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen	
• High Speed Counter	Ja

Artikelnummer	6ES7510-1SK03-0AB0 CPU1510SP F-1 PN, 300KB Prog., 1MB Daten
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)	
- Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3	< 2,00E-05
- High demand/continuous mode: PFH gemäß SIL3	< 1,00E-09
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
- KOP	Ja; inkl. Failsafe
- FUP	Ja; inkl. Failsafe
- AWL	Ja
- SCL	Ja
- GRAPH	Ja
Know-how-Schutz	
• Anwenderprogrammenschutz/ Passwortschutz	Ja
• Kopierschutz	Ja
• Bausteinschutz	Ja
Zugriffschutz	
• Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz für Failsafe	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja
Maße	
Breite	100 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	265 g

Übersicht



- CPU 1512SP F-1 PN für SIMATIC ET 200SP auf Basis S7-1500 CPU 1513F-1 PN
- Für Applikationen mit mittleren Anforderungen an den Programmumfang und die Bearbeitungsgeschwindigkeit, für dezentralen Aufbau über PROFINET IO bzw. PROFIBUS DP
- Steigerung der Verfügbarkeit von Anlagen und Maschinen
- Unterstützt PROFIsafe im zentralen und dezentralen Aufbau
- PROFINET IO-Controller für bis zu 128 IO-Devices
- PROFINET I-Device für Anbindung der CPU als intelligenter PROFINET Device unter einem SIMATIC- oder Fremd-PROFINET I/O-Controller
- PROFINET Shared I-Device für 4 Controller
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit integriertem 3 Port Switch
- Taktsynchronität am PROFINET
- Mit vielfältigen Kommunikationsmöglichkeiten: PG-/OP-Kommunikation, PROFINET IO, Offene IE-Kommunikation (TCP, ISO-on-TCP und UDP), Webserver und S7-Kommunikation (mit ladbaren FBs)
- OPC UA Server und Client (Data Access) als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC ET 200SP an Fremdgeräte/-systeme
- Optional PROFIBUS Master für 125 PROFIBUS DP-Slaves (mit CM DP Modul 6ES7545-5DA00-0AB0)
- Konfigurationssteuerung (Optionenhandling)
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebegleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspurten und Messtastern.

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Der BusAdapter ist nicht im Lieferumfang enthalten und separat zu bestellen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

CPU 1512SP F-1 PN	6ES7512-1SM03-0AB0
Arbeitsspeicher 600 Kbyte für Programm, 2 Mbyte für Daten, PROFINET IO IRT-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	
Zubehör	
CM DP für ET 200SP CPU	6ES7545-5DA00-0AB0
PROFIBUS DP-Master/-Slave mit elektrischer Schnittstelle zum Anschluss der ET 200SP CPUs an PROFIBUS bis 12 Mbit/s	
SIMATIC Memory Card	
4 Mbyte	6ES7954-8LC03-0AA0
12 Mbyte	6ES7954-8LE03-0AA0
24 Mbyte	6ES7954-8LF03-0AA0
256 Mbyte	6ES7954-8LL03-0AA0
2 Gbyte	6ES7954-8LP03-0AA0
32 Gbyte	6ES7954-8LT03-0AA0
Normprofilschiene 35 mm	
• Länge 483 mm für 19" Schränke	6ES5710-8MA11
• Länge 530 mm für 600 mm Schränke	6ES5710-8MA21
• Länge 830 mm für 900 mm Schränke	6ES5710-8MA31
• Länge 2 m	6ES5710-8MA41
PE-Anschlusselement für Profilschiene 2000 mm	6ES7590-5AA00-0AA0
BusAdapter BA 2xRJ45	6ES7193-6AR00-0AA0
BusAdapter BA 2xFC für erhöhte Schwingungs- und EMV-Belastbarkeit	6ES7193-6AF00-0AA0
BusAdapter BA 2xSCRJ	6ES7193-6AP00-0AA0
BusAdapter BA SCRJ/RJ45	6ES7193-6AP20-0AA0
BusAdapter BA SCRJ/FC	6ES7193-6AP40-0AA0
Referenzkennzeichnungsschild	6ES7193-6LF30-0AW0
10 Matten à 16 Schilder	
Beschriftungsstreifen	
500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AA0
500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AG0
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AA0
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, gelb, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AG0
IE FC RJ45 Plugs	
RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen	
IE FC RJ45 Plug 90	
90° Kabelabgang	
1 Stück	6GK1901-1BB20-2AA0
10 Stück	6GK1901-1BB20-2AB0
50 Stück	6GK1901-1BB20-2AE0

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP
Fehlersichere CPUs

CPU 1512SP F-1 PN

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
IE FC RJ45 Plug 180 180° Kabelabgang 1 Stück 10 Stück 50 Stück	6GK1901-1BB10-2AA0 6GK1901-1BB10-2AB0 6GK1901-1BB10-2AE0	
IE FC TP Standard Cable GP 2x2 4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-2AH10	
IE FC TP Trailing Cable 2 x 2 (Type C) 4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug 180/90 für Schleppketteneinsatz; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-3AH10	
IE FC TP Marine Cable 2 x 2 (Type B) 4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug 180/90 schiffbauzertifiziert, Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-4AH10	
IE FC Stripping Tool Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen	6GK1901-1GA00	
Handbücher zum Dezentralen Peripheriesystem ET 200SP Bibliothek ET 200SP: Handbuchsammlung System ET 200SP, bestehend aus Systemhandbuch, Produktinformationen und Gerätehandbüchern Handbücher sind als PDF-File im Internet beziehbar unter http://www.siemens.de/simatic-doku .		
SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT	6ES7998-8XC01-8YE0	
SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates	6ES7998-8XC01-8YE2	
		STEP 7 Professional V18 Zielsystem: SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC Voraussetzung: Windows 10 (64 bit) • Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise LTSB 2016 • Windows 10 Enterprise LTSC 2019 • Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Windows 11 (64 bit) • Windows 11 Professional 21H2 • Windows 11 Enterprise 21H2 Windows Server (64-bit) • Windows Server 2016 Standard (full installation) • Windows Server 2019 Standard (full installation) • Windows Server 2022 Standard (full installation) Lieferform: 9-sprachig: de, en, zh enthalten, fr, sp, it, ru, jp, kr als Download STEP 7 Professional V18, Floating License 6ES7822-1AA08-0YA5 STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich 6ES7822-1AE08-0YA5
		STEP 7 Safety Advanced V18 Aufgabe: Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F, S7-1500F Software Controller, S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200SP F Controller und der fehlersicheren Peripherie ET 200SP, ET 200MP, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro und ET 200eco Voraussetzung: STEP 7 Professional V18 Hinweis: Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel. Floating License für 1 User; License Key auf USB-Stick 6ES7833-1FA18-0YA5 Floating License für 1 User, License Key zum Download ¹⁾ ; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich 6ES7833-1FA18-0YH5
		Ersatzteile Stromversorgungsstecker Ersatzteil; zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V • mit Push-In-Klemmen, 10 Stück 6ES7193-4JB00-0AA0 Abdeckung für die Busadapter-Schnittstelle 5 Stück 6ES7591-3AA00-0AA0 Servermodul 6ES7193-6PA00-0AA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7512-1SM03-0AB0 CPU 1512SP F-1 PN, 600KB Prog./2MB Daten
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1512SP F-1 PN
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V18 (V3.0); mit älteren TIA Portal Versionen projektierbar als 6ES7 512-1SK01-0AB0
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert (für Programm)	600 kbyte
• integriert (für Daten)	2 Mbyte
Ladespeicher	
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	25 ns
für Wortoperationen, typ.	32 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	42 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	170 ns
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
• Anzahl	2 048
IEC-Counter	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten	
• Anzahl	2 048
IEC-Timer	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz	
Merker	
• Größe, max.	16 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Adressraum je Modul	
• Adressraum je Modul, max.	288 byte; jeweils für Ein- und Ausgangsdaten
Adressraum je Station	
• Adressraum je Station, max.	2 560 byte; für zentrale Ein- und Ausgänge; projektierungsabhängig; 2 048 byte für ET 200SP Module + 512 byte für ET 200AL Module
Uhrzeit	
Uhr	
• Typ	Hardwareuhr

Artikelnummer	6ES7512-1SM03-0AB0 CPU 1512SP F-1 PN, 600KB Prog./2MB Daten
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X1 P3; opt. X1 P1 und X1 P2 über BusAdapter BA 2x RJ45
• Anzahl der Ports	3; 1. integr. + 2. über BusAdapter
• integrierter Switch	Ja
• BusAdapter (PROFINET)	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x M12
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja
• Medienredundanz	Ja
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
- IRT	Ja
- PROFIenergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128
- davon in Linie, max.	128
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Ja
- PROFIenergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP
Fehlersichere CPUs

CPU 1512SP F-1 PN

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7512-1SM03-0AB0 CPU 1512SP F-1 PN, 600KB Prog./2MB Daten
2. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja; über CM DP Modul
• Anzahl der Ports	1
Protokolle	
• PROFIBUS DP-Master	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
PROFIBUS DP-Master	
• Anzahl DP-Slaves, max.	125; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
Protokolle	
Anzahl Verbindungen	
• Anzahl Verbindungen, max.	128; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
- Medienredundanz	Ja; nur über BusAdapter
- MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client
- MRP-Interconnection, unterstützt	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
SIMATIC-Kommunikation	
• S7-Routing	Ja
OPC UA	
• OPC UA Client	Ja; Data Access (Registered Read/Write), Method Call
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space
• Alarms and Conditions	Ja
Unterstützte Technologieobjekte	
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	1 120
• benötigte Motion Control Ressourcen	
- je Drehzahlachse	40
- je Positionierachse	80
- je Gleichlaufachse	160
- je externer Geber	80
- je Nocken	20
- je Nockenspur	160
- je Messtaster	40
Regler	
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen	
• High Speed Counter	Ja

Artikelnummer	6ES7512-1SM03-0AB0 CPU 1512SP F-1 PN, 600KB Prog./2MB Daten
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)	
- Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3	< 2,00E-05
- High demand/continuous mode: PFH gemäß SIL3	< 1,00E-09
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
- KOP	Ja; inkl. Failsafe
- FUP	Ja; inkl. Failsafe
- AWL	Ja
- SCL	Ja
- GRAPH	Ja
Know-how-Schutz	
• Anwenderprogrammenschutz/ Passwortschutz	Ja
• Kopierschutz	Ja
• Bausteinschutz	Ja
Zugriffschutz	
• Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz für Failsafe	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja
Maße	
Breite	100 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	265 g

Übersicht

- CPU 1514SP F21 PN für SIMATIC ET 200SP auf Basis S7-1500 CPU 1515F-2 PN
- Für Applikationen mit mittleren/hohen Anforderungen an Programmumfang, Vernetzung und Bearbeitungsgeschwindigkeit, für dezentralen Aufbau über PROFINET IO bzw. PROFIBUS DP
- Steigerung der Verfügbarkeit von Anlagen und Maschinen. Die zusätzliche integrierte PROFINET-Schnittstelle mit separater IP-Adresse kann u.a. zur Netzwerktrennung, zum Anschluss weiterer PROFINET IO RT-Devices oder für schnelle Kommunikation als I-Device genutzt werden.
- Unterstützt PROFI-safe im zentralen und dezentralen Aufbau
- PROFINET IO-Controller für bis zu 128 IO-Devices
- PROFINET I-Device für Anbindung der CPU als intelligenter PROFINET Device unter einem SIMATIC- oder Fremd-PROFINET I/O-Controller
- PROFINET Shared I-Device für 4 Controller
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit integriertem 3 Port Switch
- Zusätzliche PROFINET-Schnittstelle mit separater IP-Adresse
- Taktsynchronität am PROFINET
- Mit vielfältigen Kommunikationsmöglichkeiten: PG-/OP-Kommunikation, PROFINET IO, Offene IE-Kommunikation (TCP, ISO-on-TCP und UDP), Webserver und S7-Kommunikation (mit ladbaren FBs)
- OPC UA Server und Client (Data Access) als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC ET 200SP an Fremdgeräte/-systeme
- Optional PROFIBUS Master für 125 PROFIBUS DP-Slaves (mit CM DP Modul 6ES7545-5DA00-0AB0)
- Konfigurationssteuerung (Optionenhandling)
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebegleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern.

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Der BusAdapter ist nicht im Lieferumfang enthalten und separat zu bestellen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

CPU 1514SP F-2 PN Arbeitsspeicher 900 Kbyte für Programm, 3,5 Mbyte für Daten, PROFINET IO IRT-Schnittstelle, PROFINET RT-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7514-2SN03-0AB0
Zubehör CM DP für ET 200SP CPU PROFIBUS DP-Master/-Slave mit elektrischer Schnittstelle zum Anschluss der ET 200SP CPUs an PROFIBUS bis 12 Mbit/s	6ES7545-5DA00-0AB0
SIMATIC Memory Card 4 Mbyte 12 Mbyte 24 Mbyte 256 Mbyte 2 Gbyte 32 Gbyte	6ES7954-8LC03-0AA0 6ES7954-8LE03-0AA0 6ES7954-8LF03-0AA0 6ES7954-8LL03-0AA0 6ES7954-8LP03-0AA0 6ES7954-8LT03-0AA0
Normprofilsschiene 35 mm • Länge 483 mm für 19" Schränke • Länge 530 mm für 600 mm Schränke • Länge 830 mm für 900 mm Schränke • Länge 2 m	6ES5710-8MA11 6ES5710-8MA21 6ES5710-8MA31 6ES5710-8MA41
PE-Anschlusselement für Profilschiene 2000 mm	6ES7590-5AA00-0AA0
BusAdapter BA 2xRJ45	6ES7193-6AR00-0AA0
BusAdapter BA 2xFC für erhöhte Schwingungs- und EMV-Belastbarkeit	6ES7193-6AF00-0AA0
BusAdapter BA 2xSCRJ	6ES7193-6AP00-0AA0
BusAdapter BA SCRJ/RJ45	6ES7193-6AP20-0AA0
BusAdapter BA SCRJ/FC	6ES7193-6AP40-0AA0
Referenzkennzeichnungsschild 10 Matten à 16 Schilder	6ES7193-6LF30-0AW0
Beschriftungsstreifen 500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker 500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker 1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker 1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, gelb, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LR10-0AA0 6ES7193-6LR10-0AG0 6ES7193-6LA10-0AA0 6ES7193-6LA10-0AG0
IE FC RJ45 Plugs RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen	
IE FC RJ45 Plug 90 90° Kabelabgang 1 Stück 10 Stück 50 Stück	6GK1901-1BB20-2AA0 6GK1901-1BB20-2AB0 6GK1901-1BB20-2AE0

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP
Fehlersichere CPUs

CPU 1514SP F-2 PN

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

IE FC RJ45 Plug 180

180° Kabelabgang

1 Stück

10 Stück

50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0

6GK1901-1BB10-2AB0

6GK1901-1BB10-2AE0

IE FC TP Standard Cable GP 2x2

6XV1840-2AH10

4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

IE FC TP Trailing Cable 2 x 2 (Type C)

6XV1840-3AH10

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug 180/90 für Schleppketteneinsatz; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

IE FC TP Marine Cable 2 x 2 (Type B)

6XV1840-4AH10

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug 180/90 schiffbauzertifiziert, Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

IE FC Stripping Tool

6GK1901-1GA00

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

Handbücher zum Dezentralen Peripheriesystem ET 200SP

Bibliothek ET 200SP: Handbuchsammlung System ET 200SP, bestehend aus Systemhandbuch, Produktinformationen und Gerätehandbüchern

Handbücher sind als PDF-File im Internet beziehbar unter <http://www.siemens.de/simatic-doku>.

SIMATIC Manual Collection

6ES7998-8XC01-8YE0

Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT

SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr

6ES7998-8XC01-8YE2

Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates

STEP 7 Professional V18

Zielsystem:
SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC

Voraussetzung:

Windows 10 (64 bit)

- Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2
- Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2
- Windows 10 Enterprise LTSB 2016
- Windows 10 Enterprise LTSC 2019
- Windows 10 Enterprise LTSC 2021

Windows 11 (64 bit)

- Windows 11 Professional 21H2
- Windows 11 Enterprise 21H2

Windows Server (64-bit)

- Windows Server 2016 Standard (full installation)
- Windows Server 2019 Standard (full installation)
- Windows Server 2022 Standard (full installation)

Lieferform:

9-sprachig: de, en, zh enthalten, fr, sp, it, ru, jp, kr als Download

STEP 7 Professional V18, Floating License

6ES7822-1AA08-0YA5

STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾

6ES7822-1AE08-0YA5

Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

STEP 7 Safety Advanced V18

Aufgabe:

Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F, S7-1500F Software Controller, S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200SP F Controller und der fehlersicheren Peripherie ET 200SP, ET 200MP, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro und ET 200eco

Voraussetzung:

STEP 7 Professional V18

Hinweis:

Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel.

Floating License für 1 User; License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FA18-0YA5

Floating License für 1 User, License Key zum Download¹⁾; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FA18-0YH5

Ersatzteile

Stromversorgungsstecker

6ES7193-4JB00-0AA0

Ersatzteil; zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V

- mit Push-In-Klemmen, 10 Stück

Abdeckung für die Busadapter-Schnittstelle

6ES7591-3AA00-0AA0

5 Stück

Servermodul

6ES7193-6PA00-0AA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7514-2SN03-0AB0 CPU 1514SP F-2 PN, 900KbProg.3,5MbData
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1514SP F-2 PN
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V18 (FW V3.0)
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert (für Programm)	900 kbyte
• integriert (für Daten)	3,5 Mbyte
Ladespeicher	
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	6 ns
für Wortoperationen, typ.	7 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	9 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	37 ns
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
• Anzahl	2 048
IEC-Counter	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten	
• Anzahl	2 048
IEC-Timer	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz	
Merker	
• Größe, max.	16 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Adressraum je Modul	
• Adressraum je Modul, max.	288 byte; jeweils für Ein- und Ausgangsdaten
Adressraum je Station	
• Adressraum je Station, max.	2 560 byte; für zentrale Ein- und Ausgänge; projektierungsabhängig; 2 048 byte für ET 200SP Module + 512 byte für ET 200AL Module
Uhrzeit	
Uhr	
• Typ	Hardwareuhr

Artikelnummer	6ES7514-2SN03-0AB0 CPU 1514SP F-2 PN, 900KbProg.3,5MbData
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X1 P1 und X1 P2 über BusAdapter BA 2x RJ45
• Anzahl der Ports	2; über BusAdapter
• integrierter Switch	Ja
• BusAdapter (PROFINET)	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x M12
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja
• Medienredundanz	Ja
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
- IRT	Ja
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	256; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	256
- davon in Linie, max.	256
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Ja
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP
Fehlersichere CPUs

CPU 1514SP F-2 PN

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7514-2SN03-0AB0 CPU 1514SP F-2 PN, 900KbProg.3,5MbData
2. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X2
• Anzahl der Ports	1
• integrierter Switch	Nein
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja
• Medienredundanz	Nein
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- Direkter Datenaustausch	Nein
- IRT	Nein
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	32; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	32
- davon in Linie, max.	32
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Nein
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm

Artikelnummer	6ES7514-2SN03-0AB0 CPU 1514SP F-2 PN, 900KbProg.3,5MbData
3. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja; über CM DP Modul
• Anzahl der Ports	1
Protokolle	
• PROFIBUS DP-Master	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
PROFIBUS DP-Master	
• Anzahl DP-Slaves, max.	125; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
Protokolle	
Anzahl Verbindungen	
• Anzahl Verbindungen, max.	192; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
- Medienredundanz	Ja; nur über BusAdapter
- MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client
- MRP-Interconnection, unterstützt	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
SIMATIC-Kommunikation	
• S7-Routing	Ja
OPC UA	
• OPC UA Client	Ja; Data Access (Registered Read/Write), Method Call
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space
• Alarms and Conditions	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7514-2SN03-0AB0 CPU 1514SP F-2 PN, 900KbProg.3,5MbData
Unterstützte Technologieobjekte	
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	2 400
• benötigte Motion Control Ressourcen	
- je Drehzahlachse	40
- je Positionierachse	80
- je Gleichlaufachse	160
- je externer Geber	80
- je Nocken	20
- je Nockenspur	160
- je Messtaster	40
Regler	
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen	
• High Speed Counter	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)	
- Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3	< 2,00E-05
- High demand/continuous mode: PFH gemäß SIL3	< 1,00E-09
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betaung
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betaung
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch

Artikelnummer	6ES7514-2SN03-0AB0 CPU 1514SP F-2 PN, 900KbProg.3,5MbData
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
- KOP	Ja; inkl. Failsafe
- FUP	Ja; inkl. Failsafe
- AWL	Ja
- SCL	Ja
- GRAPH	Ja
Know-how-Schutz	
• Anwenderprogrammenschutz/ Passwortschutz	Ja
• Kopierschutz	Ja
• Bausteinschutz	Ja
Zugriffschutz	
• Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz für Failsafe	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja
Maße	
Breite	100 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	265 g

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP

SIPLUS Fehlerrisikofreie CPUs

SIPLUS CPU 1510SP F-1 PN

Übersicht



- SIPLUS CPU 1510SP F-1 PN für SIPLUS ET 200SP auf Basis S7-1500 CPU 1511F-1 PN
- Für performante Steuerungslösungen mit ET 200SP
- Steigerung der Verfügbarkeit von Anlagen und Maschinen
- Unterstützt PROFIsafe im zentralen und dezentralen Aufbau
- PROFINET IO-Controller für bis zu 64 IO-Devices
- PROFINET I-Device für Anbindung der CPU als intelligenter PROFINET Device unter einem SIMATIC- oder Fremd-PROFINET I/O-Controller
- PROFINET Shared I-Device für 4 Controller
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit integriertem 3 Port Switch
- Taktsynchronität am PROFINET
- Mit vielfältigen Kommunikationsmöglichkeiten: PG-/OP-Kommunikation, PROFINET IO, Offene IE-Kommunikation (TCP, ISO-on-TCP und UDP), Webserver und S7-Kommunikation (mit ladbaren FBs)
- Optional PROFIBUS Master für 125 PROFIBUS DP-Slaves (mit CM DP Modul 6ES7545-5DA00-0AB0)
- Konfigurationssteuerung (Optionenhandling)
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen, Unterstützung von externen Encodern

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Der BusAdapter ist nicht im Lieferumfang enthalten und separat zu bestellen.

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS CPU 1510SP F-1 PN

6AG1510-1SJ01-2AB0

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Arbeitsspeicher 150 Kbyte für Programm, 750 Kbyte für Daten, PROFINET IO IRT-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich

Zubehör

SIPLUS BusAdapter BA 2xRJ45

6AG1193-6AR00-7AA0

SIPLUS Busadapter BA 2xFC

6AG1193-6AF00-7AA0

IE FC RJ45 Plugs

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen

IE FC RJ45 Plug 180

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

180° Kabelabgang

1 Stück

6AG1901-1BB10-7AA0

SIPLUS Mounting Kit ET 200SP

6AG1193-6AA00-0AA0

Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen. Nicht zugelassen für SIPLUS Busadapter BA 2xRJ45

Weiteres Zubehör

siehe SIMATIC ET 200SP, CPU 1510 F-1 PN, Seite 7/19

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1510-1SJ01-2AB0
Based on	6ES7510-1SJ01-0AB0 SIPLUS ET 200SP CPU 1510SP F-1 PN
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-25 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax
• senkrechte Einbaulage, min.	-25 °C; = Tmin
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)

Artikelnummer	6AG1510-1SJ01-2AB0
Based on	6ES7510-1SJ01-0AB0 SIPLUS ET 200SP CPU 1510SP F-1 PN
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP

SIPLUS Fehlersichere CPUs

SIPLUS CPU 1512SP F-1 PN

Übersicht



- SIPLUS CPU 1512SP F-1 PN für SIPLUS ET 200SP auf Basis S7-1500 CPU 1513F-1 PN
- Für Applikationen mit mittleren Anforderungen an den Programmumfang und die Bearbeitungsgeschwindigkeit, für dezentralen Aufbau über PROFINET IO bzw. PROFIBUS DP
- Steigerung der Verfügbarkeit von Anlagen und Maschinen
- Unterstützt PROFIsafe im zentralen und dezentralen Aufbau
- PROFINET IO-Controller für bis zu 128 IO-Devices
- PROFINET I-Device für Anbindung der CPU als intelligenter PROFINET Device unter einem SIMATIC- oder Fremd-PROFINET I/O-Controller
- PROFINET Shared I-Device für 4 Controller
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit integriertem 3 Port Switch
- Taktsynchronität am PROFINET
- Mit vielfältigen Kommunikationsmöglichkeiten: PG-/OP-Kommunikation, PROFINET IO, Offene IE-Kommunikation (TCP, ISO-on-TCP und UDP), Webserver und S7-Kommunikation (mit ladbaren FBs)
- Optional PROFIBUS Master für 125 PROFIBUS DP-Slaves (mit CM DP Modul 6ES7545-5DA00-0AB0)
- Konfigurationssteuerung (Optionenhandling)
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen, Unterstützung von externen Encodern

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Der BusAdapter ist nicht im Lieferumfang enthalten und separat zu bestellen.

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS CPU 1512SP F-1 PN

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Arbeitsspeicher 300 Kbyte für Programm, 1 Mbyte für Daten, PROFINET IO IRT-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich

Temperaturbereich -25...+60 °C

6AG1512-1SK01-2AB0

Temperaturbereich -40...+70 °C; kein Busadapter steckbar

6AG1512-1SK01-7AB0

Zubehör

SIPLUS BusAdapter BA 2xRJ45

6AG1193-6AR00-7AA0

SIPLUS Busadapter BA 2xFC

6AG1193-6AF00-7AA0

IE FC RJ45 Plugs

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen

IE FC RJ45 Plug 180

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

180° Kabelabgang

1 Stück

6AG1901-1BB10-7AA0

SIPLUS Mounting Kit ET 200SP

6AG1193-6AA00-0AA0

Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen. Nicht zugelassen für SIPLUS Busadapter 2xBA RJ45

Weiteres Zubehör

siehe SIMATIC ET 200SP, CPU 1512 F-1 PN, Seite 7/23

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1512-1SK01-2AB0	6AG1512-1SK01-7AB0
Based on	6ES7512-1SK01-0AB0	6ES7512-1SK01-0AB0
	SIPLUS ET 200SP CPU 1512SP F-1 PN	SIPLUS ET 200SP CPU 1512SP F-1 PN
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
<ul style="list-style-type: none"> • waagerechte Einbaulage, min. • waagerechte Einbaulage, max. • senkrechte Einbaulage, min. • senkrechte Einbaulage, max. 	-25 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 60 °C; = Tmax -25 °C; = Tmin 50 °C; = Tmax	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 70 °C; = Tmax -40 °C; = Tmin 50 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungshöhe über NN, max. 	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Relative Luftfeuchte		
<ul style="list-style-type: none"> • mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit		
Kühl- und Schmierstoffe		
<ul style="list-style-type: none"> - Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Nein
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Land-, Schienen- und Sonderfahrzeugen		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-5 - gegen mechanische Umgebungsbedingungen in der Landwirtschaft nach ISO 15003 	Ja; Klasse 5M2 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0) Ja; Level 1 (Location LE) unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	
Einsatz auf Schiffen/auf See		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub (ausgenommen Öltröpfchen in der Luft); *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 - Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
<ul style="list-style-type: none"> - Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating		
<ul style="list-style-type: none"> • Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 • Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 • Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 • Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP
Technologie-CPU's

CPU 1514SP T-2 PN

Übersicht



- Die CPU für Applikationen mit mittleren bis hohen Anforderungen an den Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der SIMATIC ET 200SP T-Controller
- Mittlere bis hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, entsprechender Busadapter erforderlich
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Zusätzliche PROFINET-Schnittstelle mit separater IP-Adresse zur Netzwerktrennung, zum Anschluss weiterer PROFINET IO RT-Devices oder für schnelle Kommunikation als I-Device
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung OPC UA Companion Spezifikationen,
 - OPC UA Alarms & Conditions.
- Taktsynchronität mit PROFINET IO IRT
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebe- und Kurvenscheibengleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern. Technologieobjekt zur Ansteuerung von Kinematiken mit bis zu 4 interpolierenden Achsen, z.B. Kartesisches Portal, Delta-Picker, Rollen-Picker, Knickarm, Zylindrischer Roboter, Tripod, SCARA.
- PLC-übergreifender Gleichlauf zur Synchronisation mehrerer SIMATIC S7-1500T Controller
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Der BusAdapter ist nicht im Lieferumfang enthalten und separat zu bestellen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

CPU 1514SP T-2 PN **6ES7514-2VN03-0AB0**

Arbeitsspeicher 900 Kbyte für Programm, 3,5 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, Ethernet-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich

Zubehör

CM DP für ET 200SP CPU **6ES7545-5DA00-0AB0**

PROFIBUS DP-Master/-Slave mit elektrischer Schnittstelle zum Anschluss der ET 200SP CPUs an PROFIBUS bis 12 Mbit/s

SIMATIC Memory Card

4 Mbyte **6ES7954-8LC03-0AA0**
 12 Mbyte **6ES7954-8LE03-0AA0**
 24 Mbyte **6ES7954-8LF03-0AA0**
 256 Mbyte **6ES7954-8LL03-0AA0**
 2 Gbyte **6ES7954-8LP03-0AA0**
 32 Gbyte **6ES7954-8LT03-0AA0**

Normprofilsschiene 35 mm

• Länge 483 mm für 19" Schränke **6ES710-8MA11**
 • Länge 483 mm für 600 mm Schränke **6ES710-8MA21**
 • Länge 830 mm für 900 mm Schränke **6ES710-8MA31**
 • Länge 2 m **6ES710-8MA41**

PE-Anschlusselement für Profilschiene 2000 mm **6ES7590-5AA00-0AA0**

20 Stück

BusAdapter BA 2xRJ45 **6ES7193-6AR00-0AA0**

BusAdapter BA 2xFC für erhöhte Schwingungs- und EMV-Belastbarkeit **6ES7193-6AF00-0AA0**

Referenzkennzeichnungsschild **6ES7193-6LF30-0AW0**

10 Matten à 16 Schilder, für Bedruckung mit Thermotransfer-Kartendrucker oder Plotter

Beschriftungstreifen
 500 Beschriftungstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker **6ES7193-6LR10-0AA0**

500 Beschriftungstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker **6ES7193-6LR10-0AG0**

1000 Beschriftungstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker **6ES7193-6LA10-0AA0**

1000 Beschriftungstreifen DIN A4, gelb, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker **6ES7193-6LA10-0AG0**

IE FC RJ45 Plugs

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen

IE FC RJ45 Plug 90

90° Kabelabgang
 1 Stück **6GK1901-1BB20-2AA0**
 10 Stück **6GK1901-1BB20-2AB0**
 50 Stück **6GK1901-1BB20-2AE0**

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
IE FC RJ45 Plug 180 180° Kabelabgang 1 Stück 10 Stück 50 Stück	6GK1901-1BB10-2AA0 6GK1901-1BB10-2AB0 6GK1901-1BB10-2AE0	STEP 7 Professional V18 Zielsystem: SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC Voraussetzung: Windows 10 (64 bit) • Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise LTSB 2016 • Windows 10 Enterprise LTSC 2019 • Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Windows 11 (64 bit) • Windows 11 Professional 21H2 • Windows 11 Enterprise 21H2 Windows Server (64-bit) • Windows Server 2016 Standard (full installation) • Windows Server 2019 Standard (full installation) • Windows Server 2022 Standard (full installation) Lieferform: 9-sprachig: de, en, zh enthalten, fr, sp, it, ru, jp, kr als Download STEP 7 Professional V18, Floating License STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates Ersatzteile Stromversorgungsstecker Ersatzteil; zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V • mit Push-In-Klemmen; 10 Stück Abdeckung für die Busadapter-Schnittstelle 5 Stück Servermodul
IE FC TP Standard Cable GP 2x2 4-adrige, geschirmte TP-Installa- tionsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-2AH10	
IE FC TP Trailing Cable 2 x 2 (Type C) 4-adrige, geschirmte TP Installa- tionsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug 180/90 für Schleppketteneinsatz; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-3AH10	
IE FC TP Marine Cable 2 x 2 (Type B) 4-adrige, geschirmte TP Installa- tionsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug 180/90 schiffbauzertifiziert, Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-4AH10	
IE FC Stripping Tool Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen	6GK1901-1GA00	

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP
Technologie-CPU's

CPU 1514SP T-2 PN

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7514-2VN03-0AB0 CPU 1514SP T-2 PN, 900KB Prg., 4,5MB Dat
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1514SP T-2 PN
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V18 (FW V3.0)
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert (für Programm)	900 kbyte
• integriert (für Daten)	3,5 Mbyte
Ladespeicher	
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	6 ns
für Wortoperationen, typ.	7 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	9 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	37 ns
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
• Anzahl	2 048
IEC-Counter	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten	
• Anzahl	2 048
IEC-Timer	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz	
Merker	
• Größe, max.	16 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Adressraum je Modul	
• Adressraum je Modul, max.	288 byte; jeweils für Ein- und Ausgangsdaten
Adressraum je Station	
• Adressraum je Station, max.	2 560 byte; für zentrale Ein- und Ausgänge; projektierungsabhängig; 2 048 byte für ET 200SP Module + 512 byte für ET 200AL Module
Uhrzeit	
Uhr	
• Typ	Hardwareuhr

Artikelnummer	6ES7514-2VN03-0AB0 CPU 1514SP T-2 PN, 900KB Prg., 4,5MB Dat
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X1 P1 und X1 P2 über BusAdapter BA 2x RJ45
• Anzahl der Ports	2; über BusAdapter
• integrierter Switch	Ja
• BusAdapter (PROFINET)	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x M12
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja
• Medienredundanz	Ja
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
- IRT	Ja
- PROFIenergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	256; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	256
- davon in Linie, max.	256
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Ja
- PROFIenergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7514-2VN03-0AB0 CPU 1514SP T-2 PN, 900KB Prg., 4,5MB Dat
2. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X2
• Anzahl der Ports	1
• integrierter Switch	Nein
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja
• Medienredundanz	Nein
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- Direkter Datenaustausch	Nein
- IRT	Nein
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	32; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	32
- davon in Linie, max.	32
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Nein
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm

Artikelnummer	6ES7514-2VN03-0AB0 CPU 1514SP T-2 PN, 900KB Prg., 4,5MB Dat
3. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja; über CM DP Modul
• Anzahl der Ports	1
Protokolle	
• PROFIBUS DP-Master	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
PROFIBUS DP-Master	
• Anzahl DP-Slaves, max.	125; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
Protokolle	
Anzahl Verbindungen	
• Anzahl Verbindungen, max.	192; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
- Medienredundanz	Ja; nur über BusAdapter
- MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client
- MRP-Interconnection, unterstützt	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
SIMATIC-Kommunikation	
• S7-Routing	Ja
OPC UA	
• OPC UA Client	Ja; Data Access (Registered Read/Write), Method Call
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space
• Alarms and Conditions	Ja

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP
Technologie-CPU's

CPU 1514SP T-2 PN

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7514-2VN03-0AB0 CPU 1514SP T-2 PN, 900KB Prg., 4,5MB Dat
Unterstützte Technologieobjekte	
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	2 400
• benötigte Motion Control Ressourcen	
- je Drehzahlachse	40
- je Positionierachse	80
- je Gleichlaufachse	160
- je externer Geber	80
- je Nocken	20
- je Nockenspur	160
- je Messtaster	40
• Anzahl verfügbarer Extended Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	120
• benötigte Extended Motion Control Ressourcen	
- je Kurvenscheibe (1 000 Punkte und 50 Segmente)	2
- je Kurvenscheibe (10 000 Punkte und 50 Segmente)	20
- je Kinematik	30
- je Leitachsstellvertreter	3
• Kinematikfunktionen	
- Kinematiken mit bis zu 4 interpolierenden Achsen	Ja; max. 3D + Orientierung
- Kinematiken mit 5 oder mehr interpolierenden Achsen	Nein
- anwenderdefinierte Kinematiken	Nein
- SIMATIC Safe Kinematics	Nein
Regler	
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen	
• High Speed Counter	Ja

Artikelnummer	6ES7514-2VN03-0AB0 CPU 1514SP T-2 PN, 900KB Prg., 4,5MB Dat
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
- KOP	Ja
- FUP	Ja
- AWL	Ja
- SCL	Ja
- GRAPH	Ja
Know-how-Schutz	
• Anwenderprogrammschutz/ Passwortschutz	Ja
• Kopierschutz	Ja
• Bausteinschutz	Ja
Zugriffsschutz	
• Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja
Maße	
Breite	100 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	265 g

Übersicht



- Die CPU für Standard- und fehlersichere Applikationen mit mittleren bis hohen Anforderungen an den Programm- und Datenspeicher im Produktspektrum der SIMATIC ET 200SP T-Controller
- Mittlere bis hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit bei Binär- und Gleitpunktarithmetik
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, entsprechender Busadapter erforderlich
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für die Anbindung der CPU als intelligentes PROFINET Device unter einem SIMATIC- bzw. Fremd-PROFINET I/O-Controller
- Zusätzliche PROFINET-Schnittstelle mit separater IP-Adresse zur Netzwerktrennung, zum Anschluss weiterer PROFINET IO RT-Devices oder für schnelle Kommunikation als I-Device
- OPC UA Server und -Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC S7-1500 an Fremdgeräte/-systeme mit den Funktionen:
 - OPC UA Data Access,
 - OPC UA Security,
 - OPC UA Methoden-Aufruf,
 - Unterstützung OPC UA Companion Spezifikationen,
 - OPC UA Alarms & Conditions.
- Taktsynchronität mit PROFINET IO IRT
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebe- und Kurvenscheibengleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern. Technologieobjekt zur Ansteuerung von Kinematiken mit bis zu 4 interpolierenden Achsen, z.B. Kartesisches Portal, Delta-Picker, Rollen-Picker, Knickarm, Zylindrischer Roboter, Tripod, SCARA.
- PLC-übergreifender Gleichlauf zur Synchronisation mehrerer SIMATIC S7-1500T Controller
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Der BusAdapter ist nicht im Lieferumfang enthalten und separat zu bestellen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

CPU 1514SP TF-2 PN Arbeitsspeicher 900 Kbyte für Programm, 3,5 Mbyte für Daten, PROFINET IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch, Ethernet-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7514-2WN03-0AB0
Zubehör	
CM DP für ET 200SP CPU PROFIBUS DP-Master/-Slave mit elektrischer Schnittstelle zum Anschluss der ET 200SP CPUs an PROFIBUS bis 12 Mbit/s	6ES7545-5DA00-0AB0
SIMATIC Memory Card	
4 Mbyte	6ES7954-8LC03-0AA0
12 Mbyte	6ES7954-8LE03-0AA0
24 Mbyte	6ES7954-8LF03-0AA0
256 Mbyte	6ES7954-8LL03-0AA0
2 Gbyte	6ES7954-8LP03-0AA0
32 Gbyte	6ES7954-8LT03-0AA0
Normprofilsschiene 35 mm	
• Länge 483 mm für 19" Schränke	6ES5710-8MA11
• Länge 483 mm für 600 mm Schränke	6ES5710-8MA21
• Länge 830 mm für 900 mm Schränke	6ES5710-8MA31
• Länge 2 m	6ES5710-8MA41
PE-Anschlusselement für Profilschiene 2000 mm 20 Stück	6ES7590-5AA00-0AA0
BusAdapter BA 2xRJ45	6ES7193-6AR00-0AA0
BusAdapter BA 2xFC für erhöhte Schwingungs- und EMV-Belastbarkeit	6ES7193-6AF00-0AA0
Referenzkennzeichnungsschild 10 Matten à 16 Schilder, für Bedruckung mit Thermotransfer-Kartendrucker oder Plotter	6ES7193-6LF30-0AW0
Beschriftungstreifen	
500 Beschriftungstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AA0
500 Beschriftungstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AG0
1000 Beschriftungstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AA0
1000 Beschriftungstreifen DIN A4, gelb, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AG0
IE FC RJ45 Plugs RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen	
IE FC RJ45 Plug 90 90° Kabelabgang	
1 Stück	6GK1901-1BB20-2AA0
10 Stück	6GK1901-1BB20-2AB0
50 Stück	6GK1901-1BB20-2AE0

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP
Technologie-CPU's

CPU 1514SP TF-2 PN

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

IE FC RJ45 Plug 180

180° Kabelabgang

1 Stück

10 Stück

50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0

6GK1901-1BB10-2AB0

6GK1901-1BB10-2AE0

IE FC TP Standard Cable GP 2x2

6XV1840-2AH10

4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

IE FC TP Trailing Cable 2 x 2 (Type C)

6XV1840-3AH10

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug 180/90 für Schleppketteneinsatz; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

IE FC TP Marine Cable 2 x 2 (Type B)

6XV1840-4AH10

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug 180/90 schiffbauzertifiziert, Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

IE FC Stripping Tool

6GK1901-1GA00

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

STEP 7 Professional V18

Zielsystem:
SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC

Voraussetzung:

- Windows 10 (64 bit)
 - Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2
 - Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2
 - Windows 10 Enterprise LTSC 2016
 - Windows 10 Enterprise LTSC 2019
 - Windows 10 Enterprise LTSC 2021

- Windows 11 (64 bit)
 - Windows 11 Professional 21H2
 - Windows 11 Enterprise 21H2

- Windows Server (64-bit)
 - Windows Server 2016 Standard (full installation)
 - Windows Server 2019 Standard (full installation)
 - Windows Server 2022 Standard (full installation)

Lieferform:

9-sprachig: de, en, zh enthalten, fr, sp, it, ru, jp, kr als Download

STEP 7 Professional V18, Floating License

6ES7822-1AA08-0YA5

STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾

6ES7822-1AE08-0YA5

Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

STEP 7 Safety Advanced V18

Aufgabe:

Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F, S7-1500F Software Controller, S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200SP F Controller und der fehlersicheren Peripherie ET 200SP, ET 200MP, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro und ET 200eco

Voraussetzung

STEP 7 Professional V18

Hinweis:

Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel.

Floating License für 1 User; License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FA18-0YA5

Floating License für 1 User, License Key zum Download¹⁾; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FA18-0YH5

SIMATIC Manual Collection

6ES7998-8XC01-8YE0

Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig; alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT

SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr

6ES7998-8XC01-8YE2

Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates

Ersatzteile

Stromversorgungsstecker

Ersatzteil; zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V
• mit Push-In-Klemmen; 10 Stück

6ES7193-4JB00-0AA0

Abdeckung für die Busadapter-Schnittstelle

6ES7591-3AA00-0AA0

5 Stück

Servermodul

6ES7193-6PA00-0AA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7514-2WN03-0AB0 CPU 1514SP TF-2 PN, 900KB Prg, 4,5MB Dat
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1514SP TF-2 PN
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V18 (FW V3.0)
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert (für Programm)	900 kbyte
• integriert (für Daten)	3,5 Mbyte
Ladespeicher	
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	6 ns
für Wortoperationen, typ.	7 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	9 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	37 ns
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
• Anzahl	2 048
IEC-Counter	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten	
• Anzahl	2 048
IEC-Timer	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz	
Merker	
• Größe, max.	16 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Adressraum je Modul	
• Adressraum je Modul, max.	288 byte; jeweils für Ein- und Ausgangsdaten
Adressraum je Station	
• Adressraum je Station, max.	2 560 byte; für zentrale Ein- und Ausgänge; projektierungsabhängig; 2 048 byte für ET 200SP Module + 512 byte für ET 200AL Module
Uhrzeit	
Uhr	
• Typ	Hardwareuhr

Artikelnummer	6ES7514-2WN03-0AB0 CPU 1514SP TF-2 PN, 900KB Prg, 4,5MB Dat
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X1 P1 und X1 P2 über BusAdapter BA 2x RJ45
• Anzahl der Ports	2; über BusAdapter
• integrierter Switch	Ja
• BusAdapter (PROFINET)	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x M12
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja
• Medienredundanz	Ja
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
- IRT	Ja
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	256; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	256
- davon in Linie, max.	256
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Ja
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP
Technologie-CPU's

CPU 1514SP TF-2 PN

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7514-2WN03-0AB0 CPU 1514SP TF-2 PN, 900KB Prg, 4,5MB Dat
2. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X2
• Anzahl der Ports	1
• integrierter Switch	Nein
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja
• Medienredundanz	Nein
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- Direkter Datenaustausch	Nein
- IRT	Nein
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	32; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	32
- davon in Linie, max.	32
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Nein
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm

Artikelnummer	6ES7514-2WN03-0AB0 CPU 1514SP TF-2 PN, 900KB Prg, 4,5MB Dat
3. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja; über CM DP Modul
• Anzahl der Ports	1
Protokolle	
• PROFIBUS DP-Master	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
PROFIBUS DP-Master	
• Anzahl DP-Slaves, max.	125; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
Protokolle	
Anzahl Verbindungen	
• Anzahl Verbindungen, max.	192; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
- Medienredundanz	Ja; nur über BusAdapter
- MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client
- MRP-Interconnection, unterstützt	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
SIMATIC-Kommunikation	
• S7-Routing	Ja
OPC UA	
• OPC UA Client	Ja; Data Access (Registered Read/Write), Method Call
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space
• Alarms and Conditions	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7514-2WN03-0AB0 CPU 1514SP TF-2 PN, 900KB Prg, 4,5MB Dat
Unterstützte Technologieobjekte	
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	2 400
• benötigte Motion Control Ressourcen	
- je Drehzahlachse	40
- je Positionierachse	80
- je Gleichlaufachse	160
- je externer Geber	80
- je Nocken	20
- je Nockenspur	160
- je Messtaster	40
• Anzahl verfügbarer Extended Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	120
• benötigte Extended Motion Control Ressourcen	
- je Kurvenscheibe (1 000 Punkte und 50 Segmente)	2
- je Kurvenscheibe (10 000 Punkte und 50 Segmente)	20
- je Kinematik	30
- je Leitachsstellvertreter	3
• Kinematikfunktionen	
- Kinematiken mit bis zu 4 interpolierenden Achsen	Ja; max. 3D + Orientierung
- Kinematiken mit 5 oder mehr interpolierenden Achsen	Nein
- anwenderdefinierte Kinematiken	Nein
- SIMATIC Safe Kinematics	Nein
Regler	
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen	
• High Speed Counter	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)	
- Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3	< 2,00E-05
- High demand/continuous mode: PFH gemäß SIL3	< 1,00E-09

Artikelnummer	6ES7514-2WN03-0AB0 CPU 1514SP TF-2 PN, 900KB Prg, 4,5MB Dat
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
- KOP	Ja; inkl. Failsafe
- FUP	Ja; inkl. Failsafe
- AWL	Ja
- SCL	Ja
- GRAPH	Ja
Know-how-Schutz	
• Anwenderprogrammschutz/ Passwortschutz	Ja
• Kopierschutz	Ja
• Bausteinschutz	Ja
Zugriffsschutz	
• Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz für Failsafe	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja
Maße	
Breite	100 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	265 g

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP

ET 200SP Open Controller

Standard-CPU > CPU 1515SP PC2

Übersicht



7

- Einschaltfertige All-in-One-Lösung mit vorinstallierter Steuerung SIMATIC S7-1500 Software Controller Standard und optional vorinstalliertem WinCC Runtime Advanced
- Zentrale Erweiterung über ET 200SP-Module (Stationsbreite bis zu 1 m oder bis zu 64 Module)
- SIMATIC Hypervisor:
Zur Trennung des Windows- bzw. Linux Betriebssystems von der Steuerungsfunktionalität
- Quad Core Prozessor zur optimalen Nutzung des Hypervisors
- Wechselbarer Flash-Speicher (CFast-Karte) für Betriebssystem, Runtime und Projektdaten
- Integrierter DisplayPort; 2x USB 3.0; 2 x USB 2.0-Anschluss
- 2 PROFINET-Schnittstellen: X1 über PN-IO Busadapter (RJ45 oder FC) mit 2 Ports; X2: GB-Ethernet-Schnittstelle (RJ45)
- PROFINET IRT
- Offene Ethernet-Kommunikation (TCP/IP, UDP, Iso-on-TCP)
- Webserver-Funktionalität für Information, Status, Diagnose und anwenderdefinierte Webseiten
- PROFIBUS DP-Kommunikation optional über CM DP-Modul als DP-Master
- Konfigurationssteuerung (Optionenhandling)
- Verbesserter Know-How- und Kopierschutz; Security Integrated
- Integrierte Systemdiagnose
- Integrierte Motion-Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen mit Unterstützung von externen Encodern
- Trace Funktion
- Besonders geeignet für hohe Datenaufkommen und anwenderspezifische, offene Applikationen
- Integration von Steuerungsfunktionen und Anwendungen, die mit C/C++ realisiert wurden (über Open Development Kit SIMATIC ODK-1500S)

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC ET 200SP Open Controller CPU 1515SP PC2

Lieferform:

deutsch, englisch, chinesisches, italienisch, französisch, spanisch

Industrial OS und S7-1500 Software Controller CPU 1505SP vorinstalliert, 128 Gbyte CFast-Karte

- CPU 1515SP PC2 (8 Gbyte RAM)

6ES7677-2DB43-0GB0

Windows 10 IoT Enterprise 64bit und S7-1500 Software Controller CPU 1505SP vorinstalliert, 128 Gbyte CFast-Karte

- CPU 1515SP PC2 (48 Gbyte RAM)

6ES7677-2DB42-0GB0

Windows 10 IoT Enterprise 64bit und S7-1500 Software Controller CPU 1505SP vorinstalliert, 128 Gbyte CFast-Karte

- CPU 1515SP PC2 + HMI 128PT
- CPU 1515SP PC2 + HMI 512PT
- CPU 1515SP PC2 + HMI 2048PT

6ES7677-2DB42-0GK0

6ES7677-2DB42-0GL0

6ES7677-2DB42-0GM0

Zubehör

BusAdapter BA 2xRJ45

6ES7193-6AR00-0AA0

BusAdapter BA 2xFC

6ES7193-6AF00-0AA0

BusAdapter BA 2xSCRJ

6ES7193-6AP00-0AA0

BusAdapter BA SCRJ/RJ45

6ES7193-6AP20-0AA0

BusAdapter BA SCRJ/FC

6ES7193-6AP40-0AA0

für erhöhte Schwingungs- und EMV-Belastbarkeit

BusAdapter BA 2XLC

6ES7193-6AG00-0AA0

BusAdapter BA LC/RJ45

6ES7193-6AG20-0AA0

BusAdapter BA LC/FC

6ES7193-6AG40-0AA0

CM DP für ET 200SP CPU

6ES7545-5DA00-0AB0

PROFIBUS DP-Master mit elektrischer Schnittstelle zum Anschluss der ET 200SP CPUs an PROFIBUS bis 12 Mbit/s

Servermodul

6ES7193-6PA00-0AA0

Ersatzteil

Stromversorgungsstecker

6ES7193-4JB00-0AA0

Ersatzteil; zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V; mit Push-in Klemmen (10 Stück)

Referenzkennzeichnungsschild

6ES7193-6LF30-0AW0

10 Matten à 16 Schilder

Beschriftungsstreifen

6ES7193-6LR10-0AA0

500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker

1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker

6ES7193-6LA10-0AA0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
STEP 7 Professional V18 Zielsystem: SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC Voraussetzung: Windows 10 (64 bit) • Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise LTSB 2016 • Windows 10 Enterprise LTSC 2019 • Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Windows 11 (64 bit) • Windows 11 Professional 21H2 • Windows 11 Enterprise 21H2 Windows Server (64-bit) • Windows Server 2016 Standard (full installation) • Windows Server 2019 Standard (full installation) • Windows Server 2022 Standard (full installation) Lieferform: 9-sprachig: de, en, zh enthalten, fr, sp, it, ru, jp, kr als Download STEP 7 Professional V18, Floating License STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7822-1AA08-0YA5 6ES7822-1AE08-0YA5	SIMATIC ODK 1500S Open Development Kit V2.5 zur Unterstützung bei der Entwicklung von Hochsprachenanwendungen für SIMATIC S7-1500 Advanced Controller; Lieferung auf DVD, License Key (Floating License) auf USB-Stick Open Development Kit V2.5 zur Unterstützung bei der Entwicklung von Hochsprachenanwendungen für SIMATIC S7-1500 Advanced Controller; Software Download inkl. License Key (Floating License) ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich WinCC Advanced V18 Engineeringsoftware im TIA Portal; 6-sprachig: de, en, fr, es, it, zh; zur Projektierung von SIMATIC Panels, WinCC Runtime Advanced, WinCC Unified PC Runtime • Floating License; SW und Dokumentation auf DVD; Lizenzschlüssel auf USB-Stick • Floating License; SW, Dokumentation und Lizenzschlüssel zum Download ¹⁾ ; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich
		6ES7806-2CD03-0YA0 6ES7806-2CD03-0YG0 6AV2102-0AA08-0AA5 6AV2102-0AA08-0AH5

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter
<https://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

7

Technische Daten		
Artikelnummer	6ES7677-2DB42-0GB0	6ES7677-2DB43-0GB0
	CPU1515SP PC2	CPU1515SP PC2
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1515SP PC2	CPU 1515SP PC2
Engineering mit		
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V16	V17
Installierte SW		
• Visualisierung	Nein	Nein
• Steuerung	S7-1500 Software Controller CPU 1505SP	S7-1500 Software Controller CPU 1505SP
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	24 V
Prozessor		
Prozessortyp	Intel Atom E3940, 1,6 GHz, 4 Cores	Intel Atom E3940, 1,6 GHz, 4 Cores
Speicher		
Art des Speichers	DDR3L	DDR3L
Hauptspeicher	8 Gbyte RAM	8 Gbyte RAM
CFast-Speicherkarte	Ja; 128 Gbyte Flash-Speicher	Ja; 128 Gbyte Flash-Speicher
Arbeitsspeicher		
• integriert (für Programm)	1 Mbyte	1 Mbyte
• integriert (für Daten)	5 Mbyte	5 Mbyte
• integriert (für CPU Funktionsbibliothek der CPU Runtime)	20 Mbyte	20 Mbyte
Ladespeicher		
• integriert (auf PC-Massenspeicher)	320 Mbyte	320 Mbyte
CPU-Bearbeitungszeiten		
für Bitoperationen, typ.	10 ns	10 ns
für Wortoperationen, typ.	12 ns	12 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	16 ns	16 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	64 ns	64 ns

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP

ET 200SP Open Controller

Standard-CPU's > CPU 1515SP PC2**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7677-2DB42-0GB0 CPU1515SP PC2	6ES7677-2DB43-0GB0 CPU1515SP PC2
Zähler, Zeiten und deren Remanenz		
S7-Zähler		
• Anzahl	2 048	2 048
IEC-Counter		
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten		
• Anzahl	2 048	2 048
IEC-Timer		
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz		
Merker		
• Größe, max.	16 kbyte	16 kbyte
Adressbereich		
Peripherieadressbereich		
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Hardware-Ausbau		
integrierte Stromversorgung	Ja	Ja
Uhrzeit		
Uhr		
• Typ	Hardwareuhr	Hardwareuhr
• Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja; Auflösung: 1s	Ja; Auflösung: 1s
Schnittstellen		
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	2	2
Anzahl Schnittstellen RS 485	1; über CM DP Modul	1; über CM DP Modul
Anzahl Schnittstellen USB	4; 2x USB 2.0, 2x USB 3.0 frontseitig	4; 2x USB 2.0, 2x USB 3.0 frontseitig
Anzahl SD-Card-Slots	1	1
Videoschnittstellen		
• Grafikschnittstelle	1x DisplayPort	1x DisplayPort
1. Schnittstelle		
Schnittstellentyp	PROFINET	PROFINET
automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Ja	Ja
Autonegotiation	Ja	Ja
Autocrossing	Ja	Ja
Anzahl Verbindungen	88	88
Schnittstellenphysik		
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; über BusAdapter BA 2x RJ45	Ja; über BusAdapter BA 2x RJ45
- Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s	100 Mbit/s
- Industrial Ethernet Status-LED	Ja	Ja
• Anzahl der Ports	2	2
• integrierter Switch	Ja	Ja
• BusAdapter (PROFINET)	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x SCRJ (ab FS03, V2.2), BA SCRJ / RJ45 (ab FS03, V3.1), BA SCRJ / FC (ab FS03, V3.1), BA 2x LC (ab FS03, V3.3), BA LC / RJ45 (ab FS03, V3.3), BA LC / FC (ab FS03, V3.3)	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x M12, BA 2x FC, BA 2x LC, BA LC/RJ45, BA LC/FC, BA 2x SCRJ, BA SCRJ/RJ45, BA SCRJ/FC,
Protokolle		
• IP-Protokoll		Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja	Ja
PROFINET IO-Controller		
Dienste		
- Taktsynchronität	Ja	Ja
- kleinster Takt	500 µs	500 µs
- IRT	Ja	Ja
- PROFInergy	Ja	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7677-2DB42-0GB0 CPU1515SP PC2	6ES7677-2DB43-0GB0 CPU1515SP PC2
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices; wenn Sie in STEP 7 die Funktionalität "Priorisierter Hochlauf" für die PROFINET-Schnittstelle der CPU nutzen möchten, muss die CPU und das Device mit Hilfe eines Switch getrennt werden (z. B. SCALANCE)	Ja; max. 32 PROFINET Devices; wenn Sie in STEP 7 die Funktionalität "Priorisierter Hochlauf" für die PROFINET-Schnittstelle der CPU nutzen möchten, muss die CPU und das Device mit Hilfe eines Switch getrennt werden (z. B. SCALANCE)
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128	128
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64	64
- davon in Linie, max.	64	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128	128
- davon in Linie, max.	128	128
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8	8
- im Betrieb wechselnde IO-Devices (Partner-Ports), unterstützt	Ja	Ja
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
Adressbereich		
- Eingänge, max.	8 kbyte	8 kbyte
- Ausgänge, max.	8 kbyte	8 kbyte
PROFINET IO-Device		
Dienste		
- Taktsynchronität	Nein	Nein
- kleinster Takt	500 µs	500 µs
- IRT	Ja	Ja
- PROFIenergy	Ja	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Ja	Ja
- Shared Device	Ja	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4	4
- Asset-Management-Record	Ja	Ja
2. Schnittstelle		
Schnittstellentyp	Integrierte Ethernet-Schnittstelle	Integrierte Ethernet-Schnittstelle
automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Ja	Ja
Autonegotiation	Ja	Ja
Autocrossing	Ja	Ja
Schnittstellenphysik		
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; integriert	Ja; integriert
- Übertragungsgeschwindigkeit, max.	1 000 Mbit/s	1 000 Mbit/s
- Industrial-Ethernet Status LED	Nein	Nein
• Anzahl der Ports	1	1
3. Schnittstelle		
Schnittstellentyp	PROFIBUS mit CM DP	PROFIBUS mit CM DP
Anzahl Verbindungen	44	44
Schnittstellenphysik		
• RS 485	Ja	Ja
Protokolle		
• PROFIBUS DP-Master	Ja	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Ja	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja
PROFIBUS DP-Master		
• Anzahl DP-Slaves, max.	125	125
Dienste		
- Äquidistanz	Nein	Nein
- Taktsynchronität	Nein	Nein
Adressbereich		
- Eingänge, max.	8 kbyte	8 kbyte
- Ausgänge, max.	8 kbyte	8 kbyte

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP

ET 200SP Open Controller

Standard-CPU > CPU 1515SP PC2

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7677-2DB42-0GB0 CPU1515SP PC2	6ES7677-2DB43-0GB0 CPU1515SP PC2
Protokolle		
Anzahl Verbindungen		
• Anzahl Verbindungen, max.	88	88
Redundanzbetrieb		
Medienredundanz		
- MRP	Ja	Ja
- MRPD	Ja	Ja
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms	200 ms
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50	50
SIMATIC-Kommunikation		
• S7-Routing	Ja	Ja
OPC UA		
• OPC UA Client	Ja; ab SW CPU 1505SP V2.6	Ja; ab SW CPU 1505SP V2.6
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Runtime-Lizenz erforderlich	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Runtime-Lizenz erforderlich
Unterstützte Technologieobjekte		
Motion Control	Ja	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	2 400	2 400
• benötigte Motion Control Ressourcen		
- je Drehzahlachse	40; pro Achse	40; pro Achse
- je Positionierachse	80; pro Achse	80; pro Achse
- je Gleichlaufachse	160; pro Achse	160; pro Achse
- je externer Geber	80; pro externer Geber	80; pro externer Geber
- je Nocken	20; pro Nocken	20; pro Nocken
- je Nockenspur	160; pro Nockenspur	160; pro Nockenspur
- je Messtaster	40; pro Messtaster	40; pro Messtaster
Regler		
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen		
• High Speed Counter	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-20 °C	-20 °C
• max.	bis 60 °C mit max. 32 ET 200SP Modulen; bis 55 °C mit max. 64 ET 200SP Modulen	
• waagerechte Einbaulage, min.	-20 °C	-20 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C; ab 55 °C: mit max. 32 ET 200SP Modulen; 4x 0,3 A USB-Last; CFAST-Speicherkarte max. 10 % Last; SD Karte nicht benutzt
• senkrechte Einbaulage, min.	-20 °C	-20 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; mit max. 32 ET 200SP Modulen	50 °C; ab 45 °C: mit max. 32 ET 200SP Modulen; 4x 0,3 A USB-Last; CFAST-Speicherkarte und SD-Karte max. 10 % Last
Betriebssysteme		
vorinstalliertes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB, 64 bit, MUI	SIMATIC Industrial OS
Projektiertung		
Programmierung		
Programmiersprache		
- KOP	Ja	Ja
- FUP	Ja	Ja
- AWL	Ja	Ja
- SCL	Ja	Ja
- CFC	Nein	Nein
- GRAPH	Ja	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7677-2DB42-0GB0 CPU1515SP PC2	6ES7677-2DB43-0GB0 CPU1515SP PC2
Know-how-Schutz		
• Anwenderprogrammenschutz/ Passwortschutz	Ja	Ja
• Kopierschutz	Ja	Ja
• Bausteinschutz	Ja	Ja
Zugriffsschutz		
• Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten		Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja	Ja
Open Development Schnittstellen		
• Größe ODK SO-Datei, max.	5,8 Mbyte	5,8 Mbyte
Peripherie/Optionen		
SD-Card	optional für zusätzlichen Massenspeicher	optional für zusätzlichen Massenspeicher
Maße		
Breite	160 mm	160 mm
Höhe	117 mm	117 mm
Tiefe	75 mm	75 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	0,83 kg	0,83 kg

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP

ET 200SP Open Controller

Fehlersichere CPUs > CPU 1515SP PC2 F

Übersicht



7

- Einschaltfertige All-in-One-Lösung mit vorinstallierter fehlersicherer Steuerung SIMATIC S7-1500 Software Controller und optional vorinstalliertem WinCC Runtime Advanced
- Mit den fehlersicheren Ausprägungen wird auch die Steuerung von Maschinen oder Anlagen im fehlersicheren Umfeld ermöglicht. Hier sind Applikationen adressierbar, die eine Sicherheitsklasse SIL3 (Safety Integrity Level) nach IEC 61508 2nd Edition bzw. PL e (Performance Level) nach ISO 13849 erfordern.
- Zentrale Erweiterung über ET 200SP-Module (Stationsbreite bis zu 1 m oder bis zu 64 Module)
- SIMATIC Hypervisor:
Zur Trennung des Windows- bzw. Linux Betriebssystems von der Steuerungsfunktionalität
- Quad Core Prozessor zur optimalen Nutzung des Hypervisors
- Wechselbarer Flash-Speicher (CFast-Karte) für Betriebssystem, Runtime und Projektdaten
- Integrierter DisplayPort; 2x USB 3.0; 2x USB 2.0-Anschluss
- 2 PROFINET-Schnittstellen: X1 über PN-IO Busadapter (RJ45 oder FC) mit 2 Ports; X2: GB-Ethernet-Schnittstelle (RJ45)
- PROFINET IRT
- Offene Ethernet-Kommunikation (TCP/IP, UDP, Iso-on-TCP)
- Webserver-Funktionalität für Information, Status, Diagnose und anwenderdefinierte Webseiten
- PROFIBUS DP-Kommunikation optional über CM DP-Modul als DP-Master
- Konfigurationssteuerung (Optionenhandling)
- Verbessertes Know-How- und Kopierschutz; Security Integrated
- Integrierte Systemdiagnose
- Integrierte Motion-Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen mit Unterstützung von externen Encodern
- Trace Funktion
- Besonders geeignet für hohe Datenaufkommen und anwenderspezifische, offene Applikationen
- Integration von Steuerungsfunktionen und Anwendungen, die mit C/C++ realisiert wurden (über Open Development Kit SIMATIC ODK-1500S)

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC ET 200SP Open Controller CPU 1515SP PC2 F (+ HMI)

Lieferform:

deutsch, englisch, chinesisches,
italienisch, französisch, spanisch

Industrial OS und S7-1500 Software
Controller CPU

1505SP F vorinstalliert,
128 Gbyte CFast-Karte

- CPU 1515SP PC2 F
(8 Gbyte RAM)

6ES7677-2SB43-0GB0

Windows 10 IoT Enterprise 64 bit
und S7-1500 Software Controller
CPU 1505SP F vorinstalliert,
128 Gbyte CFast-Karte

- CPU 1515SP PC2 F
(8 Gbyte RAM)

6ES7677-2SB42-0GB0

Windows 10 IoT Enterprise 64 bit
und S7-1500 Software Controller
CPU 1505SP F vorinstalliert,
128 Gbyte CFast-Karte

- CPU 1515SP PC2 F + HMI 128PT
(8 Gbyte RAM)

6ES7677-2SB42-0GK0

- CPU 1515SP PC2 F + HMI 512PT
(8 Gbyte RAM)

6ES7677-2SB42-0GL0

- CPU 1515SP PC2 F + HMI 2048PT
(8 Gbyte RAM)

6ES7677-2SB42-0GM0

Zubehör

BusAdapter BA 2xRJ45

6ES7193-6AR00-0AA0

BusAdapter BA 2xFC

6ES7193-6AF00-0AA0

BusAdapter BA 2xSCRJ

6ES7193-6AP00-0AA0

BusAdapter BA SCRJ/RJ45

6ES7193-6AP20-0AA0

BusAdapter BA SCRJ/FC

6ES7193-6AP40-0AA0

für erhöhte Schwingungs- und
EMV-Belastbarkeit

BusAdapter BA 2XLC

6ES7193-6AG00-0AA0

BusAdapter BA LC/RJ45

6ES7193-6AG20-0AA0

BusAdapter BA LC/FC

6ES7193-6AG40-0AA0

CM DP für ET 200SP CPU

6ES7545-5DA00-0AB0

PROFIBUS DP-Master mit
elektrischer Schnittstelle zum
Anschluss der ET 200SP CPUs an
PROFIBUS bis 12 Mbit/s

Servermodul

6ES7193-6PA00-0AA0

Ersatzteil

Stromversorgungsstecker

6ES7193-4JB00-0AA0

Ersatzteil; zum Anschluss der
Versorgungsspannung DC 24 V;
mit Push-in Klemmen (10 Stück)

Referenzkennzeichnungsschild

6ES7193-6LF30-0AW0

10 Matten à 16 Schilder

Beschriftungstreifen

6ES7193-6LR10-0AA0

500 Beschriftungstreifen auf Rolle,
hellgrau, für Beschriftung mit
Thermotransfer-Rolldrucker

1000 Beschriftungstreifen DIN A4,
hellgrau, Karton, für Beschriftung
mit Laserdrucker

6ES7193-6LA10-0AA0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
STEP 7 Professional V18 Zielsystem: SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC Voraussetzung: Windows 10 (64 bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2 Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2 Windows 10 Enterprise LTSB 2016 Windows 10 Enterprise LTSC 2019 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Windows 11 (64 bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows 11 Professional 21H2 Windows 11 Enterprise 21H2 Windows Server (64-bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2016 Standard (full installation) Windows Server 2019 Standard (full installation) Windows Server 2022 Standard (full installation) Lieferform: 9-sprachig: de, en, zh enthalten, fr, sp, it, ru, jp als Download STEP 7 Professional V18, Floating License STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7822-1AA08-0YA5 6ES7822-1AE08-0YA5	SIMATIC ODK 1500S Open Development Kit V2.5 zur Unterstützung bei der Entwicklung von Hochsprachenanwendungen für SIMATIC S7-1500 Advanced Controller; Lieferung auf DVD, License Key (Floating License) auf USB-Stick Open Development Kit V2.5 zur Unterstützung bei der Entwicklung von Hochsprachenanwendungen für SIMATIC S7-1500 Advanced Controller; Software Download inkl. License Key (Floating License) ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich WinCC Advanced V18 Engineeringsoftware im TIA Portal; 6-sprachig: de,en,fr,es,it,zh; zur Projektierung von SIMATIC Panels, WinCC Runtime Advanced, WinCC Unified PC Runtime <ul style="list-style-type: none"> Floating License; SW und Dokumentation auf DVD; Lizenzschlüssel auf USB-Stick Floating License; SW, Dokumentation und Lizenzschlüssel zum Download ¹⁾; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich
		6ES7806-2CD03-0YA0 6ES7806-2CD03-0YG0 6AV2102-0AA08-0AA5 6AV2102-0AA08-0AH5

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

7

Technische Daten		
Artikelnummer	6ES7677-2SB42-0GB0 CPU1515SP PC2 F	6ES7677-2SB43-0GB0 CPU1515SP PC2 F
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1515SP PC2 F	CPU 1515SP PC2
Engineering mit		
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version 	V16	V17
Installierte SW		
<ul style="list-style-type: none"> Visualisierung Steuerung 	Nein S7-1500 Software Controller CPU 1505SP F	Nein S7-1500 Software Controller CPU 1505SP
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)		24 V
Prozessor		
Prozessortyp	Intel Atom E3940, 1,6 GHz, 4 Cores	Intel Atom E3940, 1,6 GHz, 4 Cores
Speicher		
Art des Speichers	DDR3L	DDR3L
Hauptspeicher	8 Gbyte RAM	8 Gbyte RAM
CFast-Speicherkarte	Ja; 128 Gbyte Flash-Speicher	Ja; 128 Gbyte Flash-Speicher
Arbeitsspeicher		
<ul style="list-style-type: none"> integriert (für Programm) integriert (für Daten) integriert (für CPU Funktionsbibliothek der CPU Runtime) 	1,5 Mbyte 5 Mbyte 20 Mbyte	1 Mbyte 5 Mbyte 20 Mbyte
Ladespeicher		
<ul style="list-style-type: none"> integriert (auf PC-Massenspeicher) 	320 Mbyte	320 Mbyte
CPU-Bearbeitungszeiten		
für Bitoperationen, typ.	10 ns	10 ns
für Wortoperationen, typ.	12 ns	12 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	16 ns	16 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	64 ns	64 ns

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP

ET 200SP Open Controller

Fehlerrisikoreduzierende CPUs > CPU 1515SP PC2 F

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7677-2SB42-0GB0 CPU1515SP PC2 F	6ES7677-2SB43-0GB0 CPU1515SP PC2 F
Zähler, Zeiten und deren Remanenz		
S7-Zähler		
• Anzahl	2 048	2 048
IEC-Counter		
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten		
• Anzahl	2 048	2 048
IEC-Timer		
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz		
Merker		
• Größe, max.	16 kbyte	16 kbyte
Adressbereich		
Peripherieadressbereich		
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Hardware-Ausbau		
integrierte Stromversorgung	Ja	Ja
Uhrzeit		
Uhr		
• Typ	Hardwareuhr	Hardwareuhr
• Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja; Auflösung: 1s	Ja; Auflösung: 1s
Schnittstellen		
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	2	2
Anzahl Schnittstellen RS 485	1; über CM DP Modul	1; über CM DP Modul
Anzahl Schnittstellen USB	4; 2x USB 2.0, 2x USB 3.0 frontseitig	4; 2x USB 2.0, 2x USB 3.0 frontseitig
Anzahl SD-Card-Slots	1	1
Videoschnittstellen		
• Grafikschnittstelle	1x DisplayPort	1x DisplayPort
1. Schnittstelle		
Schnittstellentyp	PROFINET	PROFINET
automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Ja	Ja
Autonegotiation	Ja	Ja
Autocrossing	Ja	Ja
Anzahl Verbindungen	88	88
Schnittstellenphysik		
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; über BusAdapter BA 2x RJ45	Ja; über BusAdapter BA 2x RJ45
- Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s	100 Mbit/s
- Industrial Ethernet Status-LED	Ja	Ja
• Anzahl der Ports	2	2
• integrierter Switch	Ja	Ja
• BusAdapter (PROFINET)	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x SCRJ (ab FS03, V2.2), BA SCRJ / RJ45 (ab FS03, V3.1), BA SCRJ / FC (ab FS03, V3.1), BA 2x LC (ab FS03, V3.3), BA LC / RJ45 (ab FS03, V3.3), BA LC / FC (ab FS03, V3.3)	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x M12, BA 2x FC, BA 2x LC, BA LC/RJ45, BA LC/FC, BA 2x SCRJ, BA SCRJ/RJ45, BA SCRJ/FC,
Protokolle		
• IP-Protokoll		Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja	Ja
PROFINET IO-Controller		
Dienste		
- Taktsynchronität	Ja	Ja
- kleinster Takt	500 µs	500 µs
- IRT	Ja	Ja
- PROFInergy	Ja	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7677-2SB42-0GB0 CPU1515SP PC2 F	6ES7677-2SB43-0GB0 CPU1515SP PC2 F
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices	Ja; max. 32 PROFINET Devices; wenn Sie in STEP 7 die Funktionalität "Priorisierter Hochlauf" für die PROFINET-Schnittstelle der CPU nutzen möchten, muss die CPU und das Device mit Hilfe eines Switch getrennt werden (z. B. SCALANCE)
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128	128
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64	64
- davon in Linie, max.	64	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128	128
- davon in Linie, max.	128	128
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8	8
- im Betrieb wechselnde IO-Devices (Partner-Ports), unterstützt	Ja	Ja
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
Adressbereich		
- Eingänge, max.		8 kbyte
- Ausgänge, max.		8 kbyte
PROFINET IO-Device		
Dienste		
- Taktsynchronität	Nein	Nein
- kleinster Takt		500 µs
- IRT	Ja	Ja
- PROFIenergy		Ja
- Priorisierter Hochlauf	Ja	Ja
- Shared Device	Ja	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4	4
- Asset-Management-Record		Ja
2. Schnittstelle		
Schnittstellentyp	Integrierte Ethernet-Schnittstelle	Integrierte Ethernet-Schnittstelle
automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Ja	Ja
Autonegotiation	Ja	Ja
Autocrossing	Ja	Ja
Schnittstellenphysik		
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; integriert	Ja; integriert
- Übertragungsgeschwindigkeit, max.	1 000 Mbit/s	1 000 Mbit/s
- Industrial-Ethernet Status LED	Nein	Nein
• Anzahl der Ports	1	1
3. Schnittstelle		
Schnittstellentyp	PROFIBUS mit CM DP	PROFIBUS mit CM DP
Anzahl Verbindungen	44	44
Schnittstellenphysik		
• RS 485	Ja	Ja
Protokolle		
• PROFIBUS DP-Master	Ja	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Ja	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja
PROFIBUS DP-Master		
• Anzahl DP-Slaves, max.	125	125
Dienste		
- Äquidistanz	Nein	Nein
- Taktsynchronität	Nein	Nein
Adressbereich		
- Eingänge, max.		8 kbyte
- Ausgänge, max.		8 kbyte

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP

ET 200SP Open Controller

Fehlerrisikoreduzierende CPUs > CPU 1515SP PC2 F

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7677-2SB42-0GB0 CPU1515SP PC2 F	6ES7677-2SB43-0GB0 CPU1515SP PC2 F
Protokolle		
Anzahl Verbindungen		
• Anzahl Verbindungen, max.	88	88
Redundanzbetrieb		
Medienredundanz		
- MRP	Ja	Ja
- MRPD	Ja	Ja
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms	200 ms
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50	50
SIMATIC-Kommunikation		
• S7-Routing	Ja	Ja
OPC UA		
• OPC UA Client	Ja; Data Access (Read, Write), Method Call	Ja; ab SW CPU 1505SP V2.6
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Runtime-Lizenz erforderlich	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Runtime-Lizenz erforderlich
Unterstützte Technologieobjekte		
Motion Control	Ja	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	2 400	2 400
• benötigte Motion Control Ressourcen		
- je Drehzahlachse	40; pro Achse	40; pro Achse
- je Positionierachse	80; pro Achse	80; pro Achse
- je Gleichlaufachse	160; pro Achse	160; pro Achse
- je externer Geber	80; pro externer Geber	80; pro externer Geber
- je Nocken	20; pro Nocken	20; pro Nocken
- je Nockenspur	160; pro Nockenspur	160; pro Nockenspur
- je Messtaster	40; pro Messtaster	40; pro Messtaster
Regler		
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen		
• High Speed Counter	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb		
• Performance Level nach ISO 13849-1	PLe	PLe
• SIL gemäß IEC 61508	SIL 3	SIL 3
Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)		
- Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3	< 2,00E-05	< 2,00E-05
- High demand/continuous mode: PFH gemäß SIL3	< 1,00E-09 1/h	< 1,00E-09
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-20 °C	-20 °C
• max.	bis 60 °C bei max. 32 ET 200SP Modulen und 3x 100 mA USB-Last; bis 55 °C bei max. 64 ET 200SP Modulen und 2x max. 500 mA und 1x max. 100 mA USB-Last	
• waagerechte Einbaulage, min.	-20 °C	-20 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C; ab 55 °C: mit max. 32 ET 200SP Modulen; 4x 0,3 A USB-Last; CFAST-Speicherkarte max. 10 % Last; SD Karte nicht benutzt
• senkrechte Einbaulage, min.	-20 °C	-20 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; bei max. 32 ET 200SP Modulen und 3x 100 mA USB-Last	50 °C; ab 45 °C: mit max. 32 ET 200SP Modulen; 4x 0,3 A USB-Last; CFAST-Speicherkarte und SD-Karte max. 10 % Last

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7677-2SB42-0GB0 CPU1515SP PC2 F	6ES7677-2SB43-0GB0 CPU1515SP PC2 F
Betriebssysteme		
vorinstalliertes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB, 64 bit, MUI	SIMATIC Industrial OS
Projektierung		
Programmierung		
Programmiersprache		
- KOP	Ja; inkl. Failsafe	Ja; inkl. Failsafe
- FUP	Ja; inkl. Failsafe	Ja; inkl. Failsafe
- AWL	Ja	Ja
- SCL	Ja	Ja
- CFC	Nein	Nein
- GRAPH	Ja	Ja
Know-how-Schutz		
• Anwenderprogrammenschutz/ Passwortschutz	Ja	Ja
• Kopierschutz	Ja	Ja
• Bausteinschutz	Ja	Ja
Zugriffsschutz		
• Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten		Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja	Ja
Open Development Schnittstellen		
• Größe ODK SO-Datei, max.	3,8 Mbyte	5,8 Mbyte
Peripherie/Optionen		
SD-Card	optional für zusätzlichen Massenspeicher	optional für zusätzlichen Massenspeicher
Maße		
Breite	160 mm	160 mm
Höhe	117 mm	117 mm
Tiefe	75 mm	75 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	0,83 kg	0,83 kg

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP

ET 200SP Open Controller

Technologie-CPU's > CPU 1515SP PC2 T

Übersicht



ET 200SP Open Controller CPU 1515SP PC2 T verbindet Robustheit und kompakte Maße mit der Flexibilität von zentraler- oder dezentraler Kommunikation in höchster Industriefunktionalität. Weiterhin bietet die CPU den gesamten Mehrwert des ET 200SP-Systems, der S7-1500 Controller-Familie und der TIA-Welt.

- Robustes, kompaktes Steuerungssystem
- Vereint die Funktionen eines ET 200SP-Controllers mit denen einer PC-basierten Plattform
- Einschaltfertige All-in-One-Lösung mit vorinstallierter Steuerung SIMATIC S7-1500 Software Controller T und optional vorinstalliertem WinCC Runtime Advanced
- Hohe Performance der Automatisierungsaufgaben durch Einsatz von Intel Quad Core Prozessoren der neuesten Generation
- Für die Einbindung von Hochsprachenapplikationen und Verarbeitung hohen Datenaufkommens mit Unterstützung von SIMATIC ODK 1500S
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch (entsprechender Busadapter erforderlich)
- Taktsynchronität mit PROFINET IO IRT
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebe- und Kurvenscheibengleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspuren und Messtastern. Technologieobjekt zur Ansteuerung von Kinematiken mit bis zu 4 interpolierenden Achsen, z.B. Kartesisches Portal, Delta-Picker, Rollen-Picker, Knickarm, Zylindrischer Roboter, Tripod, SCARA
- PLC-übergreifender Gleichlauf zur Synchronisation mehrerer SIMATIC S7-1500T Controller

Bestelldaten

SIMATIC ET 200SP Open Controller CPU 1515SP PC2 T

ET 200SP-Zentralbaugruppe mit Windows 10 IoT Enterprise 64 bit und vorinstallierter Steuerung SIMATIC S7-1500 Software Controller (optional mit WinCC RT Advanced); 8 Gbyte RAM, 128 Gbyte CFast-Karte; mit erweiterter Motion Control Funktionalität

Lieferform:

deutsch, englisch, chinesisches, italienisch, französisch, spanisch

- CPU 1515SP PC2 T

mit vorinstalliertem WinCC RT Advanced

- CPU 1515SP PC2 T + HMI 128PT
- CPU 1515SP PC2 T + HMI 512PT
- CPU 1515SP PC2 T + HMI 2048PT

Zubehör

BusAdapter BA 2xRJ45 6ES7193-6AR00-0AA0

BusAdapter BA 2xFC 6ES7193-6AF00-0AA0

BusAdapter BA 2xSCRJ 6ES7193-6AP00-0AA0

BusAdapter BA SCRJ/RJ45 6ES7193-6AP20-0AA0

BusAdapter BA SCRJ/FC 6ES7193-6AP40-0AA0

für erhöhte Schwingungs- und EMV-Belastbarkeit

BusAdapter BA 2XLC 6ES7193-6AG00-0AA0

BusAdapter BA LC/RJ45 6ES7193-6AG20-0AA0

BusAdapter BA LC/FC 6ES7193-6AG40-0AA0

CM DP für ET 200SP CPU 6ES7545-5DA00-0AB0

PROFIBUS DP-Master mit elektrischer Schnittstelle zum Anschluss der ET 200SP CPUs an PROFIBUS bis 12 Mbit/s

Artikel-Nr.

6ES7677-2VB42-0GB0

6ES7677-2VB42-0GK0

6ES7677-2VB42-0GL0

6ES7677-2VB42-0GM0

Artikel-Nr.

Servermodul

6ES7193-6PA00-0AA0

Ersatzteil

Stromversorgungsstecker

6ES7193-4JB00-0AA0

Ersatzteil; zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V; mit Push-in Klemmen (10 Stück)

Referenzkennzeichnungsschild

6ES7193-6LF30-0AW0

10 Matten à 16 Schilder

Beschriftungstreifen

6ES7193-6LR10-0AA0

500 Beschriftungstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendruker

6ES7193-6LA10-0AA0

1000 Beschriftungstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
STEP 7 Professional V18 Zielsystem: SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC Voraussetzung: Windows 10 (64 bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2 Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2 Windows 10 Enterprise LTSB 2016 Windows 10 Enterprise LTSC 2019 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Windows 11 (64 bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows 11 Professional 21H2 Windows 11 Enterprise 21H2 Windows Server (64-bit) <ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2016 Standard (full installation) Windows Server 2019 Standard (full installation) Windows Server 2022 Standard (full installation) Lieferform: 9-sprachig: de, en, zh enthalten, fr, sp, it, ru, jp, kr als Download STEP 7 Professional V18, Floating License STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7822-1AA08-0YA5 6ES7822-1AE08-0YA5	SIMATIC ODK 1500S Open Development Kit V2.5 zur Unterstützung bei der Entwicklung von Hochsprachenanwendungen für SIMATIC S7-1500 Advanced Controller; Lieferung auf DVD, License Key (Floating License) auf USB-Stick Open Development Kit V2.5 zur Unterstützung bei der Entwicklung von Hochsprachenanwendungen für SIMATIC S7-1500 Advanced Controller; Software Download inkl. License Key (Floating License) ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich WinCC Advanced V18 Engineeringsoftware im TIA Portal; 6-sprachig: de, en, fr, es, it, zh; zur Projektierung von SIMATIC Panels, WinCC Runtime Advanced, WinCC Unified PC Runtime <ul style="list-style-type: none"> Floating License; SW und Dokumentation auf DVD; Lizenzschlüssel auf USB-Stick Floating License; SW, Dokumentation und Lizenzschlüssel zum Download ¹⁾; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich
		6ES7806-2CD03-0YA0 6ES7806-2CD03-0YG0 6AV2102-0AA08-0AA5 6AV2102-0AA08-0AH5

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten		Technische Daten	
Artikelnummer	6ES7677-2VB42-0GB0 CPU1515SP PC2 T	Artikelnummer	6ES7677-2VB42-0GB0 CPU1515SP PC2 T
Allgemeine Informationen		Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1515SP PC2 T	S7-Zähler	
Engineering mit		• Anzahl	2 048
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V17	IEC-Counter	
Installierte SW		• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
• Visualisierung	Nein	S7-Zeiten	
• Steuerung	S7-1500 Software Controller CPU 1505SP T	• Anzahl	2 048
Versorgungsspannung		IEC-Timer	
Nennwert (DC)	24 V	• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Prozessor		Datenbereiche und deren Remanenz	
Prozessortyp	Intel Atom E3940, 1,6 GHz, 4 Cores	Merker	
Speicher		• Größe, max.	16 kbyte
Art des Speichers	DDR3L	Adressbereich	
Hauptspeicher	8 Gbyte RAM	Peripherieadressbereich	
CFast-Speicherkarte	Ja; 128 Gbyte Flash-Speicher	• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
Arbeitsspeicher		• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
• integriert (für Programm)	1 Mbyte	Hardware-Ausbau	
• integriert (für Daten)	5 Mbyte	integrierte Stromversorgung	Ja
• integriert (für CPU Funktionsbibliothek der CPU Runtime)	20 Mbyte	Uhrzeit	
Ladespeicher		Uhr	
• integriert (auf PC-Massenspeicher)	320 Mbyte	• Typ	Hardwareuhr
CPU-Bearbeitungszeiten		• Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja; Auflösung: 1s
für Bitoperationen, typ.	10 ns		
für Wortoperationen, typ.	12 ns		
für Festpunktarithmetik, typ.	16 ns		
für Gleitpunktarithmetik, typ.	64 ns		

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP

ET 200SP Open Controller

Technologie-CPU's > CPU 1515SP PC2 T

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7677-2VB42-0GB0 CPU1515SP PC2 T
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	2
Anzahl Schnittstellen RS 485	1; über CM DP Modul
Anzahl Schnittstellen USB	4; 2x USB 2.0, 2x USB 3.0 frontseitig
Anzahl SD-Card-Slots	1
Videoschnittstellen	
• Grafikschnittstelle	1x DisplayPort
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFINET
automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Ja
Autonegotiation	Ja
Autocrossing	Ja
Anzahl Verbindungen	88
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; über BusAdapter BA 2x RJ45
- Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
- Industrial Ethernet Status-LED	Ja
• Anzahl der Ports	2
• integrierter Switch	Ja
• BusAdapter (PROFINET)	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x SCRJ (ab FS03, V2.2), BA SCRJ / RJ45 (ab FS03, V3.1), BA SCRJ / FC (ab FS03, V3.1), BA 2x LC (ab FS03, V3.3), BA LC / RJ45 (ab FS03, V3.3), BA LC / FC (ab FS03, V3.3)
Protokolle	
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja
• Webserver	Ja
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- Taktsynchronität	Ja
- kleinster Takt	500 µs
- IRT	Ja
- PROFlenergy	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices; wenn Sie in STEP 7 die Funktionalität "Priorisierter Hochlauf" für die PROFINET-Schnittstelle der CPU nutzen möchten, muss die CPU und das Device mit Hilfe eines Switch getrennt werden (z. B. SCALANCE)
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64
- davon in Linie, max.	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128
- davon in Linie, max.	128
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/ deaktivierbarer IO-Devices, max.	8
- im Betrieb wechselnde IO-Devices (Partner-Ports), unterstützt	Ja
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten

Artikelnummer	6ES7677-2VB42-0GB0 CPU1515SP PC2 T
Adressbereich	
- Eingänge, max.	8 kbyte
- Ausgänge, max.	8 kbyte
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- Taktsynchronität	Nein
- kleinster Takt	500 µs
- IRT	Ja
- PROFlenergy	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Ja
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Asset-Management-Record	Ja
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	Integrierte Ethernet-Schnittstelle
automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Ja
Autonegotiation	Ja
Autocrossing	Ja
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; integriert
- Übertragungsgeschwindigkeit, max.	1 000 Mbit/s
- Industrial-Ethernet Status LED	Nein
• Anzahl der Ports	1
3. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFIBUS mit CM DP
Anzahl Verbindungen	44
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja
Protokolle	
• PROFIBUS DP-Master	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
PROFIBUS DP-Master	
• Anzahl DP-Slaves, max.	125
Dienste	
- Äquidistanz	Nein
- Taktsynchronität	Nein
Adressbereich	
- Eingänge, max.	8 kbyte
- Ausgänge, max.	8 kbyte
Protokolle	
Anzahl Verbindungen	
• Anzahl Verbindungen, max.	88
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
SIMATIC-Kommunikation	
• S7-Routing	Ja

7

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7677-2VB42-0GB0 CPU1515SP PC2 T
OPC UA	
<ul style="list-style-type: none"> • OPC UA Client • OPC UA Server 	<p>Ja; ab SW CPU 1505SP V2.6</p> <p>Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Runtime-Lizenz erforderlich</p>
Unterstützte Technologieobjekte	
Motion Control	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte 	2 400
<ul style="list-style-type: none"> • benötigte Motion Control Ressourcen 	
- je Drehzahlachse	40; pro Achse
- je Positionierachse	80; pro Achse
- je Gleichlaufachse	160; pro Achse
- je externer Geber	80; pro externer Geber
- je Nocken	20; pro Nocken
- je Nockenspur	160; pro Nockenspur
- je Messtaster	40; pro Messtaster
<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl verfügbarer Extended Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte 	120
<ul style="list-style-type: none"> • benötigte Extended Motion Control Ressourcen 	
- je Kurvenscheibe (1 000 Punkte und 50 Segmente)	2
- je Kinematik	30
- je Leitachsstellvertreter	3
Regler	
<ul style="list-style-type: none"> • PID_Compact 	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
<ul style="list-style-type: none"> • PID_3Step 	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
<ul style="list-style-type: none"> • PID-Temp 	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen	
<ul style="list-style-type: none"> • High Speed Counter 	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> • min. 	-20 °C
<ul style="list-style-type: none"> • waagerechte Einbaulage, min. 	-20 °C
<ul style="list-style-type: none"> • waagerechte Einbaulage, max. 	60 °C; ab 55 °C: mit max. 32 ET 200SP Modulen; 4x 0,3 A USB-Last; CFAST-Speicherkarte max. 10 % Last; SD Karte nicht benutzt
<ul style="list-style-type: none"> • senkrechte Einbaulage, min. 	-20 °C
<ul style="list-style-type: none"> • senkrechte Einbaulage, max. 	50 °C; ab 45 °C: mit max. 32 ET 200SP Modulen; 4x 0,3 A USB-Last; CFAST-Speicherkarte und SD-Karte max. 10 % Last

Artikelnummer	6ES7677-2VB42-0GB0 CPU1515SP PC2 T
Betriebssysteme	
vorinstalliertes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC, 64 bit, MUI
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
- KOP	Ja
- FUP	Ja
- AWL	Ja
- SCL	Ja
- CFC	Nein
- GRAPH	Ja
Know-how-Schutz	
<ul style="list-style-type: none"> • Anwenderprogrammenschutz/ Passwortschutz 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Kopierschutz 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Bausteinschutz 	Ja
Zugriffsschutz	
<ul style="list-style-type: none"> • Schutzstufe: Schreibschutz 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Schutzstufe: Complete Protection 	Ja
Open Development Schnittstellen	
<ul style="list-style-type: none"> • Größe ODK SO-Datei, max. 	5,8 Mbyte
Peripherie/Optionen	
SD-Card	optional für zusätzlichen Massenspeicher
Maße	
Breite	160 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	0,83 kg

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP

ET 200SP Open Controller

Technologie-CPU's > CPU 1515SP PC2 TF

Übersicht



ET 200SP Open Controller, CPU 1515SP PC2 TF, verbindet Robustheit und kompakte Maße mit der Flexibilität von zentraler- oder dezentraler Kommunikation in höchster Industriefunktionalität. Weiterhin bietet die CPU den gesamten Mehrwert des ET 200SP-Systems, der S7-1500 Controller-Familie und der TIA-Welt.

- Robustes, kompaktes Steuerungssystem
- Vereint die Funktionen eines ET 200SP-Controllers mit denen einer PC-basierten Plattform
- Einschaltfertige All-in-One-Lösung mit vorinstallierter Steuerung SIMATIC S7-1500 Software Controller T und optional vorinstalliertem WinCC Runtime Advanced
- Einsetzbar bis Sicherheitsklasse SIL3 (Safety Integrity Level) nach IEC 61508 2nd Edition bzw. PL e (Performance Level) nach ISO 13849
- Hohe Performance der Automatisierungsaufgaben durch Einsatz von Intel Quad Core Prozessoren der neuesten Generation
- Für die Einbindung von Hochsprachenapplikationen und Verarbeitung hohen Datenaufkommens mit Unterstützung von SIMATIC ODK 1500S
- PROFINET IO IRT-Schnittstelle mit 2-Port-Switch (entsprechender Busadapter erforderlich)
- Taktsynchronität mit PROFINET IO IRT
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl-, Positionier- und Gleichlaufachsen (Getriebe- und Kurvenscheibengleichlauf), Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspurten und Messtastern. Technologieobjekt zur Ansteuerung von Kinematiken mit bis zu 4 interpolierenden Achsen, z.B. Kartesisches Portal, Delta-Picker, Rollen-Picker, Knickarm, Zylindrischer Roboter, Tripod, SCARA.
- PLC-übergreifender Gleichlauf zur Synchronisation mehrerer SIMATIC S7-1500T Controller

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC ET 200SP Open Controller CPU 1515SP PC2 TF

Fehlersichere ET 200SP-Zentralbaugruppe mit Windows 10 IoT Enterprise 64 bit und vorinstallierter fehlersicherer Steuerung SIMATIC S7-1500 Software Controller (optional mit WinCC RT Advanced); 8 Gbyte RAM, 128 Gbyte CFast-Karte; mit erweiterter Motion Control Funktionalität

Lieferform:

deutsch, englisch, chinesisches, italienisch, französisch, spanisch

- CPU 1515SP PC2 TF

mit vorinstalliertem WinCC RT Advanced

- CPU 1515SP PC2 TF + HMI 128PT
- CPU 1515SP PC2 TF + HMI 512PT
- CPU 1515SP PC2 TF + HMI 2048PT

Zubehör

BusAdapter BA 2xRJ45 6ES7193-6AR00-0AA0

BusAdapter BA 2xFC 6ES7193-6AF00-0AA0

BusAdapter BA 2xSCRJ 6ES7193-6AP00-0AA0

BusAdapter BA SCRJ/RJ45 6ES7193-6AP20-0AA0

BusAdapter BA SCRJ/FC 6ES7193-6AP40-0AA0

für erhöhte Schwingungs- und EMV-Belastbarkeit

BusAdapter BA 2XLC 6ES7193-6AG00-0AA0

BusAdapter BA LC/RJ45 6ES7193-6AG20-0AA0

BusAdapter BA LC/FC 6ES7193-6AG40-0AA0

6ES7677-2WB42-0GB0

6ES7677-2WB42-0GK0

6ES7677-2WB42-0GL0

6ES7677-2WB42-0GM0

Artikel-Nr.

CM DP für ET 200SP CPU

PROFIBUS DP-Master mit elektrischer Schnittstelle zum Anschluss der ET 200SP CPUs an PROFIBUS bis 12 Mbit/s

6ES7545-5DA00-0AB0

Servermodul

Ersatzteil

6ES7193-6PA00-0AA0

Stromversorgungsstecker

Ersatzteil; zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V; mit Push-in Klemmen (10 Stück)

6ES7193-4JB00-0AA0

Referenzkennzeichnungsschild

10 Matten à 16 Schilder

6ES7193-6LF30-0AW0

Beschriftungstreifen

500 Beschriftungstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker

6ES7193-6LR10-0AA0

1000 Beschriftungstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker

6ES7193-6LA10-0AA0

Bestelldaten

Artikel-Nr.

STEP 7 Professional V18

Zielsystem:
SIMATIC S7-1200, S7-1500,
S7-300, S7-400, WinAC

Voraussetzung:

- Windows 10 (64 bit)
- Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2
 - Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2
 - Windows 10 Enterprise LTSB 2016
 - Windows 10 Enterprise LTSC 2019
 - Windows 10 Enterprise LTSC 2021

- Windows 11 (64 bit)
- Windows 11 Professional 21H2
 - Windows 11 Enterprise 21H2

- Windows Server (64-bit)
- Windows Server 2016 Standard (full installation)
 - Windows Server 2019 Standard (full installation)
 - Windows Server 2022 Standard (full installation)

Lieferform:

9-sprachig: de, en, zh enthalten,
fr, sp, it, ru, jp als Download

STEP 7 Professional V18,
Floating License

6ES7822-1AA08-0YA5

STEP 7 Professional V18,
Floating License,
Software Download inkl.
License Key ¹⁾

6ES7822-1AE08-0YA5

Email-Adresse für die Auslieferung
erforderlich

SIMATIC ODK 1500S

Open Development Kit V2.5 zur
Unterstützung bei der Entwicklung
von Hochsprachenanwendungen
für SIMATIC S7-1500
Advanced Controller;
Lieferung auf DVD, License Key
(Floating License) auf USB-Stick

6ES7806-2CD03-0YA0

Open Development Kit V2.5 zur
Unterstützung bei der Entwicklung
von Hochsprachenanwendungen
für SIMATIC S7-1500
Advanced Controller;
Software Download inkl.
License Key (Floating License) ¹⁾

6ES7806-2CD03-0YG0

Email-Adresse für die Auslieferung
erforderlich

WinCC Advanced V18

Engineeringsoftware im TIA Portal;
6-sprachig: de, en, fr, es, it, zh; zur
Projektierung von SIMATIC Panels,
WinCC Runtime Advanced, WinCC
Unified PC Runtime

- Floating License; SW und
Dokumentation auf DVD;
Lizenzschlüssel auf USB-Stick

6AV2102-0AA08-0AA5

- Floating License; SW,
Dokumentation und
Lizenzschlüssel zum Download ¹⁾;
Email-Adresse für die
Auslieferung erforderlich

6AV2102-0AA08-0AH5

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7677-2WB42-0GB0 CPU1515SP PC2 TF
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1515SP PC2 TF
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V17
Installierte SW	
• Visualisierung	Nein
• Steuerung	S7-1500 Software Controller CPU 1505SP TF
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Prozessor	
Prozessortyp	Intel Atom E3940, 1,6 GHz, 4 Cores
Speicher	
Art des Speichers	DDR3L
Hauptspeicher	8 Gbyte RAM
CFast-Speicherkarte	Ja; 128 Gbyte Flash-Speicher
Arbeitsspeicher	
• integriert (für Programm)	1,5 Mbyte
• integriert (für Daten)	5 Mbyte
• integriert (für CPU Funktionsbibliothek der CPU Runtime)	20 Mbyte
Ladespeicher	
• integriert (auf PC-Massenspeicher)	320 Mbyte
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	10 ns
für Wortoperationen, typ.	12 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	16 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	64 ns
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
• Anzahl	2 048
IEC-Counter	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten	
• Anzahl	2 048
IEC-Timer	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz	
Merker	
• Größe, max.	16 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Hardware-Ausbau	
integrierte Stromversorgung	Ja
Uhrzeit	
Uhr	
• Typ	Hardwareuhr
• Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja; Auflösung: 1 s
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	2
Anzahl Schnittstellen RS 485	1; über CM DP Modul
Anzahl Schnittstellen USB	4; 2x USB 2.0, 2x USB 3.0 frontseitig
Anzahl SD-Card-Slots	1

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP

ET 200SP Open Controller

Technologie-CPU's > CPU 1515SP PC2 TF**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7677-2WB42-0GB0 CPU1515SP PC2 TF
Videoschnittstellen	
• Grafikschnittstelle	1x DisplayPort
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFINET
automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Ja
Autonegotiation	Ja
Autocrossing	Ja
Anzahl Verbindungen	88
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; über BusAdapter BA 2x RJ45
- Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
- Industrial Ethernet Status-LED	Ja
• Anzahl der Ports	2
• integrierter Switch	Ja
• BusAdapter (PROFINET)	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x SCRJ (ab FS03, V2.2), BA SCRJ / RJ45 (ab FS03, V3.1), BA SCRJ / FC (ab FS03, V3.1), BA 2x LC (ab FS03, V3.3), BA LC / RJ45 (ab FS03, V3.3), BA LC / FC (ab FS03, V3.3)
Protokolle	
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja
• Webserver	Ja
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- Taktsynchronität	Ja
- kleinster Takt	500 µs
- IRT	Ja
- PROFlenergy	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices; wenn Sie in STEP 7 die Funktionalität "Priorisierter Hochlauf" für die PROFINET-Schnittstelle der CPU nutzen möchten, muss die CPU und das Device mit Hilfe eines Switch getrennt werden (z. B. SCALANCE)
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64
- davon in Linie, max.	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128
- davon in Linie, max.	128
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8
- im Betrieb wechselnde IO-Devices (Partner-Ports), unterstützt	Ja
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
Adressbereich	
- Eingänge, max.	8 kbyte
- Ausgänge, max.	8 kbyte

Artikelnummer	6ES7677-2WB42-0GB0 CPU1515SP PC2 TF
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- Taktsynchronität	Nein
- kleinster Takt	500 µs
- IRT	Ja
- PROFlenergy	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Ja
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Asset-Management-Record	Ja
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	Integrierte Ethernet-Schnittstelle
automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Ja
Autonegotiation	Ja
Autocrossing	Ja
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; integriert
- Übertragungsgeschwindigkeit, max.	1 000 Mbit/s
- Industrial-Ethernet Status LED	Nein
• Anzahl der Ports	1
3. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFIBUS mit CM DP
Anzahl Verbindungen	44
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja
Protokolle	
• PROFIBUS DP-Master	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
PROFIBUS DP-Master	
• Anzahl DP-Slaves, max.	125
Dienste	
- Äquidistanz	Nein
- Taktsynchronität	Nein
Adressbereich	
- Eingänge, max.	8 kbyte
- Ausgänge, max.	8 kbyte
Protokolle	
Anzahl Verbindungen	
• Anzahl Verbindungen, max.	88
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
SIMATIC-Kommunikation	
• S7-Routing	Ja
OPC UA	
• OPC UA Client	Ja; ab SW CPU 1505SP V2.6
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Runtime-Lizenz erforderlich

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7677-2WB42-0GB0 CPU1515SP PC2 TF
Unterstützte Technologieobjekte	
Motion Control	Ja
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	2 400
• benötigte Motion Control Ressourcen	
- je Drehzahlachse	40; pro Achse
- je Positionierachse	80; pro Achse
- je Gleichlaufachse	160; pro Achse
- je externer Geber	80; pro externer Geber
- je Nocken	20; pro Nocken
- je Nockenspur	160; pro Nockenspur
- je Messtaster	40; pro Messtaster
• Anzahl verfügbarer Extended Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	120
• benötigte Extended Motion Control Ressourcen	
- je Kurvenscheibe (1 000 Punkte und 50 Segmente)	2
- je Kinematik	30
- je Leitachsstellvertreter	3
Regler	
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen	
• High Speed Counter	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
• Performance Level nach ISO 13849-1	PLe
• SIL gemäß IEC 61508	SIL 3
Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)	
- Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3	< 2,00E-05
- High demand/continuous mode: PFH gemäß SIL3	< 1,00E-09 1/h
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-20 °C
• waagerechte Einbaulage, min.	-20 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; ab 55 °C: mit max. 32 ET 200SP Modulen; 4x 0,3 A USB-Last; CFAST-Speicherkarte max. 10 % Last; SD Karte nicht benutzt
• senkrechte Einbaulage, min.	-20 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; ab 45 °C: mit max. 32 ET 200SP Modulen; 4x 0,3 A USB-Last; CFAST-Speicherkarte und SD-Karte max. 10 % Last

Artikelnummer	6ES7677-2WB42-0GB0 CPU1515SP PC2 TF
Betriebssysteme	
vorinstalliertes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC, 64 bit, MUI
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
- KOP	Ja; inkl. Failsafe
- FUP	Ja; inkl. Failsafe
- AWL	Ja
- SCL	Ja
- CFC	Nein
- GRAPH	Ja
Know-how-Schutz	
• Anwenderprogrammenschutz/ Passwortschutz	Ja
• Kopierschutz	Ja
• Bausteinschutz	Ja
Zugriffschutz	
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja
Open Development Schnittstellen	
• Größe ODK SO-Datei, max.	5,8 Mbyte
Peripherie/Optionen	
SD-Card	optional für zusätzlichen Massenspeicher
Maße	
Breite	160 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	0,83 kg

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP

SIPLUS ET 200SP Open Controller

SIPLUS Standard-CPU's > SIPLUS CPU 1515SP PC2

Übersicht



SIPLUS ET 200SP Open Controller, SIPLUS CPU 1515SP PC2, verbindet Robustheit und kompakte Maße mit der Flexibilität von zentraler- oder dezentraler Kommunikation in höchster Industriefunktionalität. Weiterhin bietet die CPU den gesamten Mehrwert des SIPLUS ET 200SP-Systems, der SIPLUS S7-1500 Controller-Familie und der TIA-Welt.

- Robustes, kompaktes Steuerungssystem
- Vereint die Funktionen eines SIPLUS ET 200SP-Controllers mit denen einer PC-basierten Plattform
- Einschaltfertiger All-in-One-Controller
- Hohe Performance der Automatisierungsaufgaben durch Einsatz von Intel Quad Core Prozessoren der neuesten Generation
- Für die Einbindung von Hochsprachenapplikationen und Verarbeitung hohen Datenaufkommens mit Unterstützung von SIMATIC ODK 1500S

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS ET 200SP Open Controller CPU 1515SP PC2

SIPLUS ET 200SP-Zentralbaugruppe mit Windows 10 IoT Enterprise 64 bit und vorinstallierter Steuerung SIMATIC S7-1500 Software Controller; 8 Gbyte RAM, 30 Gbyte CFast-Karte

Lieferform:

deutsch, englisch, chinesisches, italienisch, französisch, spanisch

- SIPLUS ET 200SP CPU 1515SP PC2

Für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -40...+60°C

- SIPLUS ET 200SP CPU 1515SP PC2 Spare

Ersatzteil, ohne CFast-Karte

- SIPLUS ET 200SP CPU 1515SP PC2 L

8 Gbyte RAM, 128 Gbyte CFAST-Karte, Ready4Linux,

Für Bereiche mit außergewöhnlicher medialer Belastung (Conformal Coating); Umgebungstemperatur -40...+60°C

Zubehör

BusAdapter BA 2xRJ45

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BusAdapter SIPLUS BA 2xFC

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BusAdapter BA 2xSCRJ

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BusAdapter BA 2xLC

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

SIPLUS Mounting Kit ET 200SP

Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen. Nicht zugelassen für SIPLUS Busadapter BA 2xRJ45

Weiteres Zubehör

6AG1677-2DB42-2GB0

6AG1677-2DB40-2AA0

6AG1677-2DB40-2GB0

6AG1193-6AR00-7AA0

6AG1193-6AF00-7AA0

6AG1193-6AP00-2AA0

6AG1193-6AG00-2AA0

6AG1193-6AA00-0AA0

siehe SIMATIC CPU 1515SP PC2, Seite 7/46

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1677-2DB42-2GB0	6AG1677-2DB40-2AA0	6AG1677-2DB40-2GB0
Based on	6ES7677-2DB42-0GB0	6ES7677-2DB40-0AA0	6ES7677-2DB40-0GB0
	SIPLUS ET 200SP CPU 1515SP PC2	SIPLUS ET 200SP CPU 1515SP PC2	SIPLUS ET 200SP CPU 1515SP PC2 L
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. • waagerechte Einbaulage, min. • waagerechte Einbaulage, max. • senkrechte Einbaulage, min. • senkrechte Einbaulage, max. 	-40 °C; = Tmin bis 60 °C mit max. 32 ET 200SP Modulen; bis 55 °C mit max. 64 ET 200SP Modulen -40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 60 °C; = Tmax -40 °C; = Tmin 50 °C; = Tmax; mit max. 32 ET 200SP Modulen	-40 °C; = Tmin bis 60 °C mit max. 32 ET 200SP Modulen; bis 55 °C mit max. 64 ET 200SP Modulen -40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 60 °C; = Tmax -40 °C; = Tmin 50 °C; = Tmax; mit max. 32 ET 200SP Modulen	-40 °C; = Tmin bis 60 °C mit max. 32 ET 200SP Modulen; bis 55 °C mit max. 64 ET 200SP Modulen -40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 60 °C; = Tmax -40 °C; = Tmin 50 °C; = Tmax; mit max. 32 ET 200SP Modulen
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungshöhe über NN, max. • Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	2 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	2 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	2 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Relative Luftfeuchte			
<ul style="list-style-type: none"> • mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
<ul style="list-style-type: none"> - Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz auf Schiffen/auf See			
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
<ul style="list-style-type: none"> - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 - Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
<ul style="list-style-type: none"> - Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP

SIPLUS ET 200SP Open Controller

SIPLUS Standard-CPU's > SIPLUS CPU 1515SP PC2**Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1677-2DB42-2GB0	6AG1677-2DB40-2AA0	6AG1677-2DB40-2GB0
Based on	6ES7677-2DB42-0GB0	6ES7677-2DB40-0AA0	6ES7677-2DB40-0GB0
	SIPLUS ET 200SP CPU 1515SP PC2	SIPLUS ET 200SP CPU 1515SP PC2	SIPLUS ET 200SP CPU 1515SP PC2 L
Conformal Coating			
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



SIPLUS ET 200SP Open Controller, SIPLUS CPU 1515SP PC2 F, verbindet Robustheit und kompakte Maße mit der Flexibilität von zentraler- oder dezentraler Kommunikation in höchster Industriefunktionalität. Weiterhin bietet die CPU den gesamten Mehrwert des SIPLUS ET 200SP-Systems, der SIPLUS S7-1500 Controller-Familie und der TIA-Welt.

- Robustes, kompaktes Steuerungssystem
- Vereint die Funktionen eines SIPLUS ET 200SP-Controllers mit denen einer PC-basierten Plattform
- Einschaltfertiger All-in-One-Controller
- Einsetzbar bis Sicherheitsklasse SIL3 (Safety Integrity Level) nach IEC 61508 2nd Edition bzw. PL e (Performance Level) nach ISO 13849
- Hohe Performance der Automatisierungsaufgaben durch Einsatz von Intel Quad Core Prozessoren der neuesten Generation
- Für die Einbindung von Hochsprachenapplikationen und Verarbeitung hohen Datenaufkommens mit Unterstützung von SIMATIC ODK 1500S

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS ET 200SP Open Controller CPU 1515SP PC2 F

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Fehlersichere ET 200SP-Zentralbaugruppe mit Windows 10 IoT Enterprise 64 bit und vorinstalliertem SIMATIC S7-1500 Failsafe Software Controller (optional mit WinCC RT Advanced); 8Gbyte RAM, 30 Gbyte CFast-Karte;

Lieferform:

deutsch, englisch, chinesisich, italienisch, französisch, spanisch

- SIPLUS CPU 1515SP PC2 F

6AG1677-2SB42-2GB0

Zubehör

BusAdapter BA 2xRJ45

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

6AG1193-6AR00-7AA0

BusAdapter SIPLUS BA 2xFC

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

6AG1193-6AF00-7AA0

BusAdapter BA 2xSCRJ

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

6AG1193-6AP00-2AA0

BusAdapter BA 2xLC

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

6AG1193-6AG00-2AA0

SIPLUS Mounting Kit ET 200SP

Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen. Nicht zugelassen für SIPLUS Busadapter BA 2xRJ45

6AG1193-6AA00-0AA0

Weiteres Zubehör

siehe SIMATIC CPU 1515SP PC2 F, Seite 7/52

Distributed Controller

auf Basis ET 200SP

SIPLUS ET 200SP Open Controller

SIPLUS Fehlerrisikofreie CPUs > SIPLUS CPU 1515SP PC2 F

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1677-2SB42-2GB0
Based on	6ES7677-2SB42-0GB0 SIPLUS ET 200SP CPU 1515SP PC2 F
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-40 °C; = Tmin
• max.	bis 60 °C mit max. 32 ET 200SP Modulen; bis 55 °C mit max. 64 ET 200SP Modulen
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax; mit max. 32 ET 200SP Modulen
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)

Artikelnummer	6AG1677-2SB42-2GB0
Based on	6ES7677-2SB42-0GB0 SIPLUS ET 200SP CPU 1515SP PC2 F
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

7

Übersicht



- CPU mit SPS-Funktionalität äquivalent S7-315-2 PN/DP, bietet dezentrale Intelligenz zur Vorverarbeitung
- Interfacemodul zum Austausch vorverarbeiteter I/O-Daten von ET 200pro mit einem übergeordneten Master / IO-Controller über PROFIBUS DP / PROFINET IO
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- Component based Automation (CBA) an PROFINET
- PROFINET-Stellvertreter (Proxy) für intelligente Geräte am PROFIBUS DP in Component based Automation (CBA)
- PROFINET-Schnittstelle mit 3-Port-Switch
- Taktsynchronität am PROFIBUS oder PROFINET
- Integrierter Webserver mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen
- CPU mit SPS-Funktionalität äquivalent S7-315-2 PN/DP, bietet dezentrale Intelligenz zur Vorverarbeitung
- Schnelle, einfache und durchgängige Programmierung einer Anlage mit modularen Programmen über STEP 7
- Fehlersichere IM 154-8F PN/DP CPU PROFIsafe verfügbar

Hinweis:

SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

7

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Interfacemodul IM 154-8 PN/DP CPU, V3.2 PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET, mit integrierter SPS-Funktionalität.	6ES7154-8AB01-0AB0	Industrial Ethernet FC RJ45 Plug 180 RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen; mit 180°-Kabelabgang <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück • 10 Stück • 50 Stück
Zubehör MMC 64 Kbyte ¹⁾ für Programm-Backup.	6ES7953-8LF31-0AA0	Industrial Ethernet Fast Connect Installationsleitungen <ul style="list-style-type: none"> • FastConnect Standard Cable • FastConnect Trailing Cable • FastConnect Marine Cable
MMC 128 Kbyte ¹⁾ für Programm-Backup.	6ES7953-8LG31-0AA0	Industrial Ethernet FastConnect Installationsleitungen <ul style="list-style-type: none"> • IE FC TP Trailing Cable GP 2 x 2; Meterware, Liefereinheit max. 1000 m; Mindestbestellmenge 20 m. • IE TP Torsion Cable GP 2 x 2; Meterware, Liefereinheit max. 1000 m; Mindestbestellmenge 20 m.
MMC 512 Kbyte ¹⁾ für Programm-Backup.	6ES7953-8LJ31-0AA0	Industrial Ethernet Fast Connect Stripping Tool
MMC 2 Mbyte ¹⁾ für Programm-Backup und/oder Firmware-Updates.	6ES7953-8LL31-0AA0	Industrial Ethernet Fast Connect Stripping Tool
MMC 4 Mbyte ¹⁾ für Programm-Backup.	6ES7953-8LM32-0AA0	
MMC 8 Mbyte ¹⁾ für Programm-Backup.	6ES7953-8LP31-0AA0	
Anschlussmodul für CPU IM154-8 PN/DP, mit 4 x M12 und 2 x 7/8", zum Anschluss von PROFINET und PROFIBUS DP.	6ES7194-4AN00-0AA0	

¹⁾ Eine MMC ist zum Betrieb der CPU unbedingt erforderlich

Distributed Controllerauf Basis ET 200pro
Standard-CPU**IM 154-8 PN/DP CPU****Bestelldaten****Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****IE Connecting Cable
M12-180/M12-180**

- Vorkonfektioniertes IE FC TP Trailing Cable GP 2 x 2 (PROFINET Type C) mit zwei 4-poligen M12-Steckern (4-polig, D-kodiert), Schutzart IP65/IP67, in verschiedenen Längen:

- 0,3 m
- 0,5 m
- 1,0 m
- 1,5 m
- 2,0 m
- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m
- 15 m
- 20 m
- 30 m
- 40 m
- 50 m

6XV1870-8AE30
6XV1870-8AE50
6XV1870-8AH10
6XV1870-8AH15
6XV1870-8AH20
6XV1870-8AH30
6XV1870-8AH50
6XV1870-8AN10
6XV1870-8AN15
6XV1870-8AN20
6XV1870-8AN30
6XV1870-8AN40
6XV1870-8AN50

- PROFINET M12 Steckleitung schleppfähige Leitung vorkonfektioniert beidseitig mit M12-Steckern, gewinkelt (Stift), in verschiedenen Längen:

- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m

3RK1902-2NB30
3RK1902-2NB50
3RK1902-2NC10

- PROFINET M12 Steckleitung schleppfähige Leitung vorkonfektioniert einseitig mit M12-Stecker, gewinkelt (eine Seite Stift, eine Seite offenes Ende), in verschiedenen Längen:

- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m

3RK1902-2HB30
3RK1902-2HB50
3RK1902-2HC10

IE FC M12 Plug PRO

PROFINET M12 Steckverbinder, D-kodiert mit Schnellanschlusstechnik, axialer Abgang.

- 1 Stück
- 8 Stück
- PROFINET M12 Steckverbinder, D-kodiert, gewinkelt.

6GK1901-0DB20-6AA0
6GK1901-0DB20-6AA8
3RK1902-2DA00

IE Panel Feedthrough

Schaltstrahndurchführung zum Übergang von M12-Anschlusstechnik (D-kodiert, IP65/IP67) auf RJ45-Anschlusstechnik (IP20), 1 Packung = 5 Stück.

6GK1901-0DM20-2AA5

**7/8"-Steckleitung zur
Stromversorgung**

5adrig, 5 x 1,5 mm², schleppfähig, vorkonfektioniert mit zwei 7/8"-Steckern (axialer Abgang), 5polig, bis max. 50 m, in verschiedenen Längen:

- 1,5 m
- 2,0 m
- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m
- 15 m

- Weitere Sonderlängen mit 90°- oder 180°-Kabelabgang.

6XV1822-5BH15
6XV1822-5BH20
6XV1822-5BH30
6XV1822-5BH50
6XV1822-5BN10
6XV1822-5BN15

siehe unter
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/26999294>

- Schleppfähige Energieleitung, 5 x 1,5 mm², vorkonfektioniert beidseitig mit 7/8" Steckern gewinkelt (eine Seite Buchse, eine Seite Stift), in verschiedenen Längen:

- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m

3RK1902-3NB30
3RK1902-3NB50
3RK1902-3NC10

- Schleppfähige Energieleitung, 5 x 1,5 mm², einseitig vorkonfektioniert mit 7/8" Stecker mit Buchseneinsatz gewinkelt (eine Seite Buchse, eine Seite offenes Ende), in verschiedenen Längen:

- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m

3RK1902-3GB30
3RK1902-3GB50
3RK1902-3GC10

Energieleitung

5adrig, 5 x 1,5 mm², schleppfähig, Meterware, Mindestbestellmenge 20 m, maximale Bestellmenge 1000 m.

6XV1830-8AH10

7/8"-Anschlussstecker

für ET 200eco, mit axialem Kabelabgang.

- mit Stifteinsatz, 5er Pack
- mit Buchseneinsatz, 5er Pack
- gewinkelt, mit Buchseneinsatz, 1 Stück
- gewinkelt mit Stifteinsatz, 1 Stück

6GK1905-0FA00
6GK1905-0FB00
3RK1902-3DA00

7/8" Abdeckkappe, 10er Pack

3RK1902-3BA00
6ES7194-3JA00-0AA0

**Twisted Pair Anschlussleitungen
4x2 mit RJ45 Steckern**

0,5 m
1 m
2 m
6 m
10 m

6XV1870-3QE50
6XV1870-3QH10
6XV1870-3QH20
6XV1870-3QH60
6XV1870-3QN10

**Gekreuzte Twisted Pair
Anschlussleitungen
4x2 mit RJ45 Steckern**

0,5 m
1 m
2 m
6 m
10 m

6XV1870-3RE50
6XV1870-3RH10
6XV1870-3RH20
6XV1870-3RH60
6XV1870-3RN10

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Verschlusskappe M12 zum Schutz unbenutzter M12-Anschlüsse bei ET 200pro	3RX9802-0AA00	PROFIBUS FC Standard Cable GP 6XV1830-0EH10 Standardtyp mit Spezialaufbau für Schnellmontage, 2-adrig, geschirmt. Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m.
Verschlusskappen M12 mit Innengewinde 5 Stück	6ES7194-4JD60-0AA0	
PROFIBUS M12-Steckleitung vorkonfektioniert mit zwei 5-poligen M12-Steckern/Buchse bis max. 100 m, in verschiedenen Längen: 1,5 m 2,0 m 3,0 m 5,0 m 10 m 15 m Weitere Sonderlängen mit 90° bzw. 180° Kabelabgang	6XV1830-3DH15 6XV1830-3DH20 6XV1830-3DH30 6XV1830-3DH50 6XV1830-3DN10 6XV1830-3DN15 Siehe unter http://support.automation.siemens.com/WWW/view/de/26999294 .	PROFIBUS FC Trailing Cable 6XV1830-3EH10 2-adrig, geschirmt.
M12 Busabschlussstecker PROFIBUS, Buchseneinsatz	6GK1905-0ED00	PROFIBUS FC Food Cable 6XV1830-0GH10 2-adrig, geschirmt. Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m.
M12 Busabschlussstecker PROFIBUS, Stifteinsatz	6GK1905-0EC00	PROFIBUS FC Robust Cable 6XV1830-0JH10 2-adrig, geschirmt Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m.
M12 Steckverbinder axialer Abgang, mit Stifteinsatz	6GK1905-0EA00	PROFIBUS M12-Anschlussstecker 5-polig, B-kodiert, Metallgehäuse, 1 Packung = 5 Stück. • Buchseneinsatz 6GK1905-0EB00

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7154-8AB01-0AB0 ET 200pro: IM 154-8 PN/DP CPU, 384KB
Allgemeine Informationen	
Produktfunktion	
• taktischer Betrieb	Ja; über PROFIBUS DP- oder PROFINET-Schnittstelle
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert	384 kbyte
• erweiterbar	Nein
Ladespeicher	
• steckbar (MMC), max.	8 Mbyte
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	0,05 µs
für Wortoperationen, typ.	0,09 µs
für Festpunktarithmetik, typ.	0,12 µs
für Gleitpunktarithmetik, typ.	0,45 µs
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
• Anzahl	256
IEC-Counter	
• vorhanden	Ja
S7-Zeiten	
• Anzahl	256
IEC-Timer	
• vorhanden	Ja

Artikelnummer	6ES7154-8AB01-0AB0 ET 200pro: IM 154-8 PN/DP CPU, 384KB
Datenbereiche und deren Remanenz	
Merker	
• Größe, max.	2 048 byte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
• Eingänge	2 048 byte
• Ausgänge	2 048 byte
Prozessabbild	
• Eingänge, einstellbar	2 048 byte
• Ausgänge, einstellbar	2 048 byte
Uhrzeit	
Uhr	
• Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja
Betriebsstundenzähler	
• Anzahl	1
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	1x MPI/PROFIBUS DP, 1x PROFINET (3 Ports)
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integrierte RS 485 - Schnittstelle
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja
Protokolle	
• MPI	Ja
• PROFIBUS DP-Master	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Ja
• Punkt-zu-Punkt-Kopplung	Nein
PROFIBUS DP-Master	
• Anzahl DP-Slaves, max.	124

Distributed Controller

auf Basis ET 200pro
Standard-CPU

IM 154-8 PN/DP CPU

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7154-8AB01-0AB0 ET 200pro: IM 154-8 PN/DP CPU, 384KB
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFINET
Schnittstellenphysik	
• Anzahl der Ports	3
Protokolle	
• MPI	Nein
• PROFINET IO-Controller	Ja; auch gleichzeitig mit IO-Device Funktionalität
• PROFINET IO-Device	Ja; Auch gleichzeitig mit IO-Controller Funktionalität
• PROFINET CBA	Ja
• PROFIBUS DP-Master	Nein
• PROFIBUS DP-Slave	Nein
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64
- Anzahl IO-Devices mit IRT und der Option "Hohe Flexibilität"	128
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128
Protokolle	
SIMATIC-Kommunikation	
• S7-Routing	Ja
Offene IE-Kommunikation	
• TCP/IP	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
- Anzahl Verbindungen, max.	8
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Ja
- Anzahl Verbindungen, max.	8
• UDP	Ja
- Anzahl Verbindungen, max.	8
Websserver	
• unterstützt	Ja

Artikelnummer	6ES7154-8AB01-0AB0 ET 200pro: IM 154-8 PN/DP CPU, 384KB
Kommunikationsfunktionen	
PG/OP-Kommunikation	Ja
Globaldatenkommunikation	
• unterstützt	Ja
S7-Basis-Kommunikation	
• unterstützt	Ja
S7-Kommunikation	
• unterstützt	Ja
Anzahl Verbindungen	
• gesamt	16
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP65/67
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
- KOP	Ja
- FUP	Ja
- AWL	Ja
- SCL	Ja
- CFC	Ja
- GRAPH	Ja
- HiGraph®	Ja
Know-how-Schutz	
• Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz	Ja
• Bausteinverschlüsselung	Ja; mit S7-Block Privacy
Maße	
Breite	135 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	65 mm; 60 mm ohne Verschlusskappe für RJ45-Buchse; 65 mm mit Verschlusskappe für RJ45-Buchse
Gewichte	
Gewicht, ca.	720 g

7

Übersicht



- CPU 1513pro-2 PN für SIMATIC ET 200pro auf Basis S7-1500 CPU 1513-1 PN
- Für Applikationen mit mittleren Anforderungen an den Programmumfang und die Bearbeitungsgeschwindigkeit, für dezentralen Aufbau über PROFINET IO
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für Anbindung der CPU als intelligenter PROFINET Device unter einem SIMATIC- oder Fremd-PROFINET IO-Controller
- PROFINET Shared I-Device für 4 Controller
- PROFINET IO RT/IRT-Schnittstelle mit integriertem 3 Port Switch
- Zusätzliche PROFINET IO RT-Schnittstelle mit separater IP-Adresse
- Taktsynchronität am PROFINET
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen, Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspielen und Messtastern
- OPC UA Server und Client (Data Access) als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC ET 200pro an Fremdgeräte/-systeme
- Integrierter Webserver mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich

Bestelldaten

Artikel-Nr.

CPU 1513pro-2 PN

Arbeitsspeicher 300 Kbyte für Programm, 1,5 Mbyte für Daten, PROFINET IO IRT-Schnittstelle, PROFINET IO RT-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich

6ES7513-2PL00-0AB0

Zubehör

SIMATIC Memory Card

- 4 Mbyte¹⁾
- 12 Mbyte¹⁾
- 24 Mbyte¹⁾
- 256 Mbyte¹⁾
- 2 Gbyte¹⁾
- 32 Gbyte¹⁾

6ES7954-8LC03-0AA0
 6ES7954-8LE03-0AA0
 6ES7954-8LF03-0AA0
 6ES7954-8LL03-0AA0
 6ES7954-8LP03-0AA0
 6ES7954-8LT03-0AA0

Anschlussmodul

CM CPU 2PN M12 / 7/8"; mit 3 x M12 und 2 x 7/8", zum Anschluss von 2 x PROFINET

6ES7194-4AP00-0AA0

Industrial Ethernet FC RJ45 Plug 180

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen; mit 180°-Kabelabgang

- 1 Stück
- 10 Stück
- 50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0
 6GK1901-1BB10-2AB0
 6GK1901-1BB10-2AE0

Industrial Ethernet Fast Connect Installationsleitungen

- FastConnect Standard Cable
- FastConnect Trailing Cable
- FastConnect Marine Cable

6XV1840-2AH10
 6XV1840-3AH10
 6XV1840-4AH10

Industrial Ethernet FastConnect Installationsleitungen

- IE FC TP Trailing Cable GP 2 x 2; Meterware, Liefereinheit max. 1000 m; Mindestbestellmenge 20 m.
- IE TP Torsion Cable GP 2 x 2; Meterware, Liefereinheit max. 1000 m; Mindestbestellmenge 20 m.

6XV1870-2D
 6XV1870-2F

Industrial Ethernet Fast Connect

Stripping Tool

6GK1901-1GA00

¹⁾ Eine MMC ist zum Betrieb der CPU unbedingt erforderlich

Distributed Controller

auf Basis ET 200pro
Standard-CPU

CPU 1513pro-2 PN

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

IE Connecting Cable M12-180/M12-180

- Vorkonfektioniertes
IE FC TP Trailing Cable GP 2 x 2
(PROFINET Type C)
mit zwei 4-poligen M12-Steckern
(D-kodiert),
Schutzart IP65/IP67,
in verschiedenen Längen:

- 0,3 m
- 0,5 m
- 1,0 m
- 1,5 m
- 2,0 m
- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m
- 15 m
- 20 m
- 30 m
- 40 m
- 50 m

6XV1870-8AE30
6XV1870-8AE50
6XV1870-8AH10
6XV1870-8AH15
6XV1870-8AH20
6XV1870-8AH30
6XV1870-8AH50
6XV1870-8AN10
6XV1870-8AN15
6XV1870-8AN20
6XV1870-8AN30
6XV1870-8AN40
6XV1870-8AN50

- PROFINET M12 Steckleitung
schleppfähige Leitung
vorkonfektioniert beidseitig mit
M12-Steckern, gewinkelt (Stift),
in verschiedenen Längen:

- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m

3RK1902-2NB30
3RK1902-2NB50
3RK1902-2NC10

- PROFINET M12 Steckleitung
schleppfähige Leitung
vorkonfektioniert einseitig mit
M12-Stecker, gewinkelt (eine Seite
Stift, eine Seite offenes Ende),
in verschiedenen Längen:

- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m

3RK1902-2HB30
3RK1902-2HB50
3RK1902-2HC10

IE FC M12 Plug PRO

PROFINET M12 Steckverbinder,
D-kodiert mit Schnellanschluss-
technik, axialer Abgang.

- 1 Stück
- 8 Stück
- PROFINET M12 Steckverbinder,
D-kodiert, gewinkelt.

6GK1901-0DB20-6AA0
6GK1901-0DB20-6AA8
3RK1902-2DA00

IE Panel Feedthrough

Schaltstrahndurchführung zum
Übergang von M12-Anschluss-
technik (D-kodiert, IP65/IP67) auf
RJ45-Anschlussstechnik (IP20),
1 Packung = 5 Stück.

6GK1901-0DM20-2AA5

7/8"-Steckleitung zur Stromversorgung

- 5adrig, 5 x 1,5 mm², schleppfähig,
vorkonfektioniert mit zwei
7/8"-Steckern (axialer Abgang),
5polig, bis max. 50 m,
in verschiedenen Längen:

- 1,5 m
- 2,0 m
- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m
- 15 m
- Weitere Sonderlängen mit 90°-
oder 180°-Kabelabgang.

6XV1822-5BH15
6XV1822-5BH20
6XV1822-5BH30
6XV1822-5BH50
6XV1822-5BN10
6XV1822-5BN15
siehe unter
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/26999294>.

- Schleppfähige Energieleitung,
5 x 1,5 mm², vorkonfektioniert
beidseitig mit 7/8" Steckern
gewinkelt (eine Seite Buchse,
eine Seite Stift),
in verschiedenen Längen:

- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m

3RK1902-3NB30
3RK1902-3NB50
3RK1902-3NC10

- Schleppfähige Energieleitung,
5 x 1,5 mm², einseitig
vorkonfektioniert mit 7/8" Stecker
mit Buchseneinsatz gewinkelt
(eine Seite Buchse, eine Seite
offenes Ende),
in verschiedenen Längen:

- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m

3RK1902-3GB30
3RK1902-3GB50
3RK1902-3GC10

Energieleitung

5adrig, 5 x 1,5 mm², schleppfähig,
Meterware,
Mindestbestellmenge 20 m,
maximale Bestellmenge 1000 m.

6XV1830-8AH10

7/8"-Anschlussstecker

für ET 200eco, mit axialem
Kabelabgang.

- mit Stifteinsatz, 5er Pack
- mit Buchseneinsatz, 5er Pack
- gewinkelt, mit Buchseneinsatz,
1 Stück
- gewinkelt mit Stifteinsatz, 1 Stück

6GK1905-0FA00
6GK1905-0FB00
3RK1902-3DA00

7/8" Abdeckkappe, 10er Pack

3RK1902-3BA00
6ES7194-3JA00-0AA0

Twisted Pair Anschlussleitungen 4x2 mit RJ45 Steckern

0,5 m
1 m
2 m
6 m
10 m

6XV1870-3QE50
6XV1870-3QH10
6XV1870-3QH20
6XV1870-3QH60
6XV1870-3QN10

Gekreuzte Twisted Pair Anschlussleitungen 4x2 mit RJ45 Steckern

0,5 m
1 m
2 m
6 m
10 m

6XV1870-3RE50
6XV1870-3RH10
6XV1870-3RH20
6XV1870-3RH60
6XV1870-3RN10

Verschlusskappe M12

zum Schutz unbenutzter M12-
Anschlüsse bei ET 200pro

3RX9802-0AA00

Verschlusskappen M12 mit Innengewinde

5 Stück

6ES7194-4JD60-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7513-2PL00-0AB0 ET 200pro: CPU 1513pro-2 PN
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1513pro-2 PN
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V17 (FW V2.9) / ab V16 (FW V2.8)
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert (für Programm)	300 kbyte
• integriert (für Daten)	1,5 Mbyte
Ladespeicher	
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	40 ns
für Wortoperationen, typ.	48 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	64 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	256 ns
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
• Anzahl	2 048
IEC-Counter	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten	
• Anzahl	2 048
IEC-Timer	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz	
Merker	
• Größe, max.	16 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Uhrzeit	
Uhr	
• Typ	Hardwareuhr
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X1 P3
• Anzahl der Ports	3; 2x M12 + 1x RJ45
• integrierter Switch	Ja
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webservers	Ja
• Medienredundanz	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0

Artikelnummer	6ES7513-2PL00-0AB0 ET 200pro: CPU 1513pro-2 PN
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
- IRT	Ja
- PROFINETenergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128
- davon in Linie, max.	128
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO- Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Ja
- PROFINETenergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm
2. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Nein
• Anzahl der Ports	1; 1x M12
• integrierter Switch	Nein
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webservers	Ja
• Medienredundanz	Nein

Distributed Controller

auf Basis ET 200pro
Standard-CPUs

CPU 1513pro-2 PN

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7513-2PL00-0AB0 ET 200pro: CPU 1513pro-2 PN
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- Direkter Datenaustausch	Nein
- IRT	Nein
- PROFlenergy	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	32; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	32
- davon in Linie, max.	32
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Nein
- PROFlenergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm
Protokolle	
Anzahl Verbindungen	
• Anzahl Verbindungen, max.	128; über integrierte Schnittstellen der CPU
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
- Medienredundanz	Ja; nur über 1. Schnittstelle (X1)
- MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client
- MRP-Interconnection, unterstützt	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
SIMATIC-Kommunikation	
• S7-Routing	Ja
OPC UA	
• OPC UA Client	Ja
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space
• Alarms and Conditions	Ja

Artikelnummer	6ES7513-2PL00-0AB0 ET 200pro: CPU 1513pro-2 PN
Unterstützte Technologieobjekte	
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	800
• benötigte Motion Control Ressourcen	
- je Drehzahlachse	40
- je Positionierachse	80
- je Gleichlaufachse	160
- je externer Geber	80
- je Nocken	20
- je Nockenspur	160
- je Messtaster	40
Regler	
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen	
• High Speed Counter	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-25 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	55 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-25 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	55 °C
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
- KOP	Ja
- FUP	Ja
- AWL	Ja
- SCL	Ja
- GRAPH	Ja
Know-how-Schutz	
• Anwenderprogrammschutz/ Passwortschutz	Ja
• Kopierschutz	Ja
• Bausteinschutz	Ja
Zugriffschutz	
• Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja
Maße	
Breite	135 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	65 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	614 g

Übersicht



- CPU 1516pro-2 PN für SIMATIC ET 200pro auf Basis S7-1500 CPU 1516-3 PN/DP
- Für Applikationen mit hohen Anforderungen an den Programmumfang und die Bearbeitungsgeschwindigkeit, für dezentralen Aufbau über PROFINET IO
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für Anbindung der CPU als intelligenter PROFINET Device unter einem SIMATIC- oder Fremd-PROFINET IO-Controller
- PROFINET Shared I-Device für 4 Controller
- PROFINET IO RT/IRT-Schnittstelle mit integriertem 3 Port Switch
- Zusätzliche PROFINET IO RT-Schnittstelle mit separater IP-Adresse
- Taktsynchronität am PROFINET
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen, Unterstützung von externen Encodern, Nocken/Nockenspielen und Messtastern
- OPC UA Server und Client (Data Access) als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC ET 200pro an Fremdgeräte/-systeme
- Integrierter Webserver mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich

Bestelldaten

Artikel-Nr.

CPU 1516pro-2 PN **6ES7516-2PN00-0AB0**

Arbeitsspeicher 1 Mbyte für Programm, 5 Mbyte für Daten, PROFINET IO IRT-Schnittstelle, PROFINET IO RT-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich

Zubehör

SIMATIC Memory Card

4 Mbyte ¹⁾	6ES7954-8LC03-0AA0
12 Mbyte ¹⁾	6ES7954-8LE03-0AA0
24 Mbyte ¹⁾	6ES7954-8LF03-0AA0
256 Mbyte ¹⁾	6ES7954-8LL03-0AA0
2 Gbyte ¹⁾	6ES7954-8LP03-0AA0
32 Gbyte ¹⁾	6ES7954-8LT03-0AA0

Anschlussmodul

6ES7194-4AP00-0AA0

CM CPU 2PN M12 / 7/8";
mit 3 x M12 und 2 x 7/8", zum Anschluss von 2 x PROFINET

Industrial Ethernet FC RJ45 Plug 180

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen; mit 180°-Kabelabgang

- 1 Stück
- 10 Stück
- 50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0
6GK1901-1BB10-2AB0
6GK1901-1BB10-2AE0

Industrial Ethernet Fast Connect Installationsleitungen

- FastConnect Standard Cable
- FastConnect Trailing Cable
- FastConnect Marine Cable

6XV1840-2AH10
6XV1840-3AH10
6XV1840-4AH10

Industrial Ethernet FastConnect Installationsleitungen

- IE FC TP Trailing Cable GP 2 x 2; Meterware, Liefereinheit max. 1000 m; Mindestbestellmenge 20 m.
- IE TP Torsion Cable GP 2 x 2; Meterware, Liefereinheit max. 1000 m; Mindestbestellmenge 20 m.

6XV1870-2D

6XV1870-2F

Industrial Ethernet Fast Connect

Stripping Tool

6GK1901-1GA00

¹⁾ Eine MMC ist zum Betrieb der CPU unbedingt erforderlich

Distributed Controllerauf Basis ET 200pro
Standard-CPU**CPU 1516pro-2 PN****Bestelldaten****Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****IE Connecting Cable
M12-180/M12-180**

- Vorkonfektioniertes
IE FC TP Trailing Cable GP 2 x 2
(PROFINET Type C) mit zwei
4-poligen M12-Steckern (4-polig,
D-kodiert), Schutzart IP65/IP67,
in verschiedenen Längen:

- 0,3 m
- 0,5 m
- 1,0 m
- 1,5 m
- 2,0 m
- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m
- 15 m
- 20 m
- 30 m
- 40 m
- 50 m

6XV1870-8AE30
6XV1870-8AE50
6XV1870-8AH10
6XV1870-8AH15
6XV1870-8AH20
6XV1870-8AH30
6XV1870-8AH50
6XV1870-8AN10
6XV1870-8AN15
6XV1870-8AN20
6XV1870-8AN30
6XV1870-8AN40
6XV1870-8AN50

- PROFINET M12 Steckleitung
schleppfähige Leitung
vorkonfektioniert beidseitig mit
M12-Steckern, gewinkelt (Stift),
in verschiedenen Längen:

- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m

3RK1902-2NB30
3RK1902-2NB50
3RK1902-2NC10

- PROFINET M12 Steckleitung
schleppfähige Leitung
vorkonfektioniert einseitig mit
M12-Stecker, gewinkelt (eine Seite
Stift, eine Seite offenes Ende),
in verschiedenen Längen:

- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m

3RK1902-2HB30
3RK1902-2HB50
3RK1902-2HC10

IE FC M12 Plug PRO

PROFINET M12 Steckverbinder,
D-kodiert mit Schnellanschluss-
technik, axialer Abgang.

- 1 Stück
- 8 Stück
- PROFINET M12 Steckverbinder,
D-kodiert, gewinkelt.

6GK1901-0DB20-6AA0
6GK1901-0DB20-6AA8
3RK1902-2DA00

IE Panel Feedthrough

Schaltschrankdurchführung zum
Übergang von M12-Anschluss-
technik (D-kodiert, IP65/IP67) auf
RJ45-Anschlussstechnik (IP20),
1 Packung = 5 Stück.

6GK1901-0DM20-2AA5

**7/8"-Steckleitung zur
Stromversorgung**

5adrig, 5 x 1,5 mm², schleppfähig,
vorkonfektioniert mit zwei
7/8"-Steckern (axialer Abgang),
5polig, bis max. 50 m,
in verschiedenen Längen:

- 1,5 m
- 2,0 m
- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m
- 15 m
- Weitere Sonderlängen mit 90°-
oder 180°-Kabelabgang.

6XV1822-5BH15
6XV1822-5BH20
6XV1822-5BH30
6XV1822-5BH50
6XV1822-5BN10
6XV1822-5BN15
siehe unter
<http://support.automation.siemens.com/WWW/view/de/26999294>.

- Schleppfähige Energieleitung,
5 x 1,5 mm², vorkonfektioniert
beidseitig mit 7/8" Steckern
gewinkelt (eine Seite Buchse,
eine Seite Stift), in verschiedenen
Längen:

- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m

3RK1902-3NB30
3RK1902-3NB50
3RK1902-3NC10

- Schleppfähige Energieleitung,
5 x 1,5 mm², einseitig
vorkonfektioniert mit 7/8" Stecker
mit Buchseneinsatz gewinkelt
(eine Seite Buchse, eine Seite
offenes Ende), in verschiedenen
Längen:

- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m

3RK1902-3GB30
3RK1902-3GB50
3RK1902-3GC10

Energieleitung

5adrig, 5 x 1,5 mm², schleppfähig,
Meterware,
Mindestbestellmenge 20 m,
maximale Bestellmenge 1000 m.

6XV1830-8AH10

7/8"-Anschlussstecker

für ET 200eco, mit axialem
Kabelabgang.

- mit Stifteinsatz, 5er Pack
- mit Buchseneinsatz, 5er Pack
- gewinkelt, mit Buchseneinsatz,
1 Stück
- gewinkelt mit Stifteinsatz, 1 Stück

6GK1905-0FA00
6GK1905-0FB00
3RK1902-3DA00

7/8" Abdeckkappe, 10er Pack

3RK1902-3BA00
6ES7194-3JA00-0AA0

**Twisted Pair Anschlussleitungen
4x2 mit RJ45 Steckern**

0,5 m
1 m
2 m
6 m
10 m

6XV1870-3QE50
6XV1870-3QH10
6XV1870-3QH20
6XV1870-3QH60
6XV1870-3QN10

**Gekreuzte Twisted Pair
Anschlussleitungen
4x2 mit RJ45 Steckern**

0,5 m
1 m
2 m
6 m
10 m

6XV1870-3RE50
6XV1870-3RH10
6XV1870-3RH20
6XV1870-3RH60
6XV1870-3RN10

Verschlusskappe M12

zum Schutz unbenutzter
M12-Anschlüsse bei ET 200pro

3RX9802-0AA00

**Verschlusskappen M12 mit
Innengewinde**

5 Stück

6ES7194-4JD60-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7516-2PN00-0AB0 ET 200pro: CPU 1516PRO-2 PN
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1516pro-2 PN
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V17 (FW V2.9) / ab V14 (FW V2.0)
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert (für Programm)	1 Mbyte
• integriert (für Daten)	5 Mbyte
Ladespeicher	
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	10 ns
für Wortoperationen, typ.	12 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	16 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	64 ns
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
• Anzahl	2 048
IEC-Counter	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten	
• Anzahl	2 048
IEC-Timer	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz	
Merker	
• Größe, max.	16 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Uhrzeit	
Uhr	
• Typ	Hardwareuhr
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X1 P3
• Anzahl der Ports	3; 2x M12 + 1x RJ45
• integrierter Switch	Ja
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja
• Medienredundanz	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0

Artikelnummer	6ES7516-2PN00-0AB0 ET 200pro: CPU 1516PRO-2 PN
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
- IRT	Ja
- PROFINergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	256; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	256
- davon in Linie, max.	256
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO- Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Ja
- PROFINergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm
2. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Nein
• Anzahl der Ports	1; 1x M12
• integrierter Switch	Nein
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja
• Medienredundanz	Nein

Distributed Controller

auf Basis ET 200pro
Standard-CPUs

CPU 1516pro-2 PN

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7516-2PN00-0AB0 ET 200pro: CPU 1516PRO-2 PN
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- Direkter Datenaustausch	Nein
- IRT	Nein
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	32; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	32
- davon in Linie, max.	32
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Nein
- PROFInergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm
Protokolle	
Anzahl Verbindungen	
• Anzahl Verbindungen, max.	128; über integrierte Schnittstellen der CPU
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
- Medienredundanz	Ja; nur über 1. Schnittstelle (X1)
- MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client
- MRP-Interconnection, unterstützt	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
SIMATIC-Kommunikation	
• S7-Routing	Ja
OPC UA	
• OPC UA Client	Ja
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space
• Alarms and Conditions	Ja

Artikelnummer	6ES7516-2PN00-0AB0 ET 200pro: CPU 1516PRO-2 PN
Unterstützte Technologieobjekte	
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	2 400
• benötigte Motion Control Ressourcen	
- je Drehzahlachse	40
- je Positionierachse	80
- je Gleichlaufachse	160
- je externer Geber	80
- je Nocken	20
- je Nockenspur	160
- je Messtaster	40
Regler	
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen	
• High Speed Counter	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-25 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	55 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-25 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	55 °C
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
- KOP	Ja
- FUP	Ja
- AWL	Ja
- SCL	Ja
- GRAPH	Ja
Know-how-Schutz	
• Anwenderprogrammsschutz/Passwortschutz	Ja
• Kopierschutz	Ja
• Bausteinschutz	Ja
Zugriffsschutz	
• Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja
Maße	
Breite	135 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	65 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	614 g

Übersicht



- Interface-Modul für SIMATIC ET 200pro mit integrierter fehlersicherer CPU
- CPU mit SPS-Funktionalität äquivalent zu CPU S7-315F PN/DP; mit dezentrale Intelligenz zur Vorverarbeitung
- Zum Aufbau eines fehlersicheren Automatisierungssystems für Anlagen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen
- Erfüllt Sicherheitsanforderungen bis SIL 3 nach IEC 61508, IEC 62061 und bis PLe nach ISO 13849.1:2006
- Für performante Steuerungslösungen in ET 200pro
- Steigerung der Verfügbarkeit von Anlagen und Maschinen
- Integrierter Webserver mit der Möglichkeit, anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen
- Taktsynchronität am PROFIBUS oder PROFINET
- PROFINET IO-Controller für bis zu 128 IO-Devices
- PROFINET-Schnittstelle mit integriertem 3 Port Switch
- Mit vielfältigen Kommunikationsmöglichkeiten: PG-/OP-Kommunikation, PROFINET IO, PROFINET CBA, Offene IE-Kommunikation (TCP, ISO-on-TCP und UDP), Webserver und S7-Kommunikation (mit ladbaren FBs)
- Schnelle, einfache und durchgängige Programmierung einer Anlage mit modularen Programmen über STEP 7
- Kompakte Speicherkarte SIMATIC Micro Memory Card (MMC)

Hinweis:

SIMATIC Micro Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Interfacemodul IM 154-8 F PN/DP CPU, V3.2

Fehlersicherer PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET, mit integrierter SPS-Funktionalität.

- Arbeitsspeicher 512 Kbyte
- Arbeitsspeicher 1,5 Mbyte

6ES7154-8FB01-0AB0
6ES7154-8FX00-0AB0

Programmierool S7 Distributed Safety V5.4 SP5 Update 2

Aufgabe:
Projektiersoftware zur Projektierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro, ET 200eco, ET 200SP

Voraussetzung:

Windows 7 SP1 (64 bit),
Windows 10 Professional/Enterprise (64 bit),
Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bit),
Windows Server 2012 R2 (64bit),
Windows Server 2016 (64 bit);
STEP 7 ab V5.5 SP1;
Bitte auch die für die verwendete STEP 7-Version freigegebenen Betriebssysteme beachten

Floating License für 1 User;
Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FC02-0YA5

Floating License für 1 User;
Software, Dokumentation und License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FC02-0YH5

S7 Distributed Safety Upgrade

Von V5.x auf V5.4;
Floating License für 1 User;
Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FC02-0YE5

STEP 7 Safety Advanced V18

Aufgabe:
Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F, S7-1500F Software Controller, S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200SP F Controller und der fehlersicheren Peripherie ET 200SP, ET 200MP, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro und ET 200eco

Voraussetzung:

STEP 7 Professional V18

Hinweis:

Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel.

Floating License für 1 User;
License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FA18-0YA5

Floating License für 1 User,
License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FA18-0YH5

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Distributed Controller

auf Basis ET 200pro
Fehlersichere CPUs

IM 154-8 F PN/DP CPU

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zubehör		
SIMATIC Micro Memory Cards		
MMC 64 kByte ²⁾ für Programm-Backup.	6ES7953-8LF31-0AA0	6XV1870-2D
MMC 128 kByte ²⁾ für Programm-Backup.	6ES7953-8LG31-0AA0	6XV1870-2F
MMC 512 kByte ²⁾ für Programm-Backup.	6ES7953-8LJ31-0AA0	
MMC 2 MByte ²⁾ für Programm-Backup und/oder Firmware-Updates.	6ES7953-8LL31-0AA0	
MMC 4 MByte ²⁾ für Programm-Backup.	6ES7953-8LM32-0AA0	
MMC 8 MByte ²⁾ für Programm-Backup.	6ES7953-8LP31-0AA0	
Anschlussmodul für CPU IM154-8 PN/DP, mit 4 x M12 und 2 x 7/8", zum Anschluss von PROFINET und PROFIBUS DP.	6ES7194-4AN00-0AA0	
Industrial Ethernet FC RJ45 Plug 90 RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen; mit 90°-Kabelabgang. • 1 Stück • 10 Stück	6GK1901-1BB20-2AA0 6GK1901-1BB20-2AB0	
Industrial Ethernet FC RJ45 Plug 180 RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen; mit 180°-Kabelabgang • 1 Stück • 10 Stück • 50 Stück	6GK1901-1BB10-2AA0 6GK1901-1BB10-2AB0 6GK1901-1BB10-2AE0	
Industrial Ethernet FastConnect Installationsleitungen • FastConnect Standard Cable • FastConnect Trailing Cable • FastConnect Marine Cable	6XV1840-2AH10 6XV1840-3AH10 6XV1840-4AH10	
		Industrial Ethernet FastConnect Installationsleitungen • IE FC TP Trailing Cable GP 2 x 2; Meterware, Liefereinheit max. 1000 m; Mindestbestellmenge 20 m. 6XV1870-2D • IE TP Torsion Cable GP 2 x 2; Meterware, Liefereinheit max. 1000 m; Mindestbestellmenge 20 m. 6XV1870-2F
		Industrial Ethernet FastConnect Stripping Tool 6GK1901-1GA00
		IE Connecting Cable M12-180/M12-180 • Vorkonfektioniertes IE FC TP Trailing Cable GP 2 x 2 (PROFINET Type C) mit zwei 4-poligen M12-Steckern (D-kodiert), Schutzart IP65/IP67, in verschiedenen Längen: - 0,3 m - 0,5 m - 1,0 m - 15 m - 2,0 m - 3,0 m - 5,0 m - 10 m - 15 m - 20 m - 30 m - 40 m 6XV1870-8AE30 6XV1870-8AE50 6XV1870-8AH10 6XV1870-8AH15 6XV1870-8AH20 6XV1870-8AH30 6XV1870-8AH50 6XV1870-8AN10 6XV1870-8AN15 6XV1870-8AN20 6XV1870-8AN30 6XV1870-8AN40 • PROFINET M12 Steckleitung schleppfähige Leitung vorkonfektioniert beidseitig mit M12-Steckern, gewinkelt (Stift), in verschiedenen Längen: - 3,0 m - 5,0 m - 10 m 3RK1902-2NB30 3RK1902-2NB50 3RK1902-2NC10 • PROFINET M12 Steckleitung schleppfähige Leitung vorkonfektioniert einseitig mit M12-Stecker, gewinkelt (eine Seite Stift, eine Seite offenes Ende), in verschiedenen Längen: - 3,0 m - 5,0 m - 10 m 3RK1902-2HB30 3RK1902-2HB50 3RK1902-2HC10
		IE FC M12 Plug PRO PROFINET M12 Steckverbinder, D-kodiert mit Schnellanschluss- technik, axialer Abgang. • 1 Stück • 8 Stück • PROFINET M12 Steckverbinder, D-kodiert, gewinkelt 6GK1901-0DB20-6AA0 6GK1901-0DB20-6AA8 3RK1902-2DA00
		IE Panel Feedthrough Schaltschrankdurchführung zum Übergang von M12-Anschluss- technik (D-kodiert, IP65/IP67) auf RJ45-Anschlusstechnik (IP20), 1 Packung = 5 Stück 6GK1901-0DM20-2AA5

²⁾ Eine MMC ist zum Betrieb der CPU unbedingt erforderlich

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
7/8“-Steckleitung zur Stromversorgung <ul style="list-style-type: none"> 5adrig, 5 x 1,5 mm², schleppfähig, vorkonfektioniert mit zwei 7/8“-Steckern (axialer Abgang), 5polig, bis max. 50 m, in verschiedenen Längen: <ul style="list-style-type: none"> - 1,5 m - 2,0 m - 3,0 m - 5,0 m - 10 m - 15 m Weitere Sonderlängen mit 90°- oder 180°-Kabelabgang Schleppfähige Energieleitung, 5 x 1,5 mm², vorkonfektioniert beidseitig mit 7/8“ Steckern gewinkelt (eine Seite Buchse, eine Seite Stift), in verschiedenen Längen: <ul style="list-style-type: none"> - 3,0 m - 5,0 m - 10 m schleppfähige Energieleitung, 5 x 1,5 mm², einseitig vorkonfektioniert mit 7/8“ Stecker mit Buchseneinsatz gewinkelt (eine Seite Buchse, eine Seite offenes Ende), in verschiedenen Längen: <ul style="list-style-type: none"> - 3,0 m - 5,0 m - 10 m 	6XV1822-5BH15 6XV1822-5BH20 6XV1822-5BH30 6XV1822-5BH50 6XV1822-5BN10 6XV1822-5BN15 Siehe unter http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/26999294 . 3RK1902-3NB30 3RK1902-3NB50 3RK1902-3NC10 3RK1902-3GB30 3RK1902-3GB50 3RK1902-3GC10	Verschlusskappe M12 zum Schutz unbenutzter M12-Anschlüsse bei ET 200pro 3RX9802-0AA00 Verschlusskappen M12 mit Innengewinde 5 Stück 6ES7194-4JD60-0AA0 PROFIBUS M12-Steckleitung vorkonfektioniert mit zwei 5-poligen M12-Steckern/Buchse bis max. 100 m, in verschiedenen Längen: <ul style="list-style-type: none"> 1,5 m 2,0 m 3,0 m 5,0 m 10 m 15 m Weitere Sonderlängen mit 90° bzw. 180° Kabelabgang. Siehe unter http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/26999294 . M12 Busabschlussstecker PROFIBUS, Buchseneinsatz 6GK1905-0ED00 M12 Busabschlussstecker PROFIBUS, Stifteinsatz 6GK1905-0EC00 M12 Steckverbinder axialer Abgang, mit Stifteinsatz 6GK1905-0EA00 PROFIBUS FC Standard Cable GP Standardtyp mit Spezialaufbau für Schnellmontage, 2-adrig, geschirmt. Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m. 6XV1830-0EH10 PROFIBUS FC Trailing Cable 2-adrig, geschirmt. 6XV1830-3EH10 PROFIBUS FC Food Cable 2-adrig, geschirmt. Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m. 6XV1830-0GH10 PROFIBUS FC Robust Cable 2-adrig, geschirmt. Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m. 6XV1830-0JH10 PROFIBUS M12-Anschlussstecker 5-polig, B-kodiert, Metallgehäuse, 1 Packung = 5 Stück. <ul style="list-style-type: none"> • Buchseneinsatz 6GK1905-0EB00
Energieleitung 5adrig, 5 x 1,5 mm ² , schleppfähig, Meterware, Mindestbestellmenge 20 m, maximale Bestellmenge 1000 m.	6XV1830-8AH10	
7/8“-Anschlussstecker für ET 200eco, mit axialem Kabelabgang <ul style="list-style-type: none"> • mit Stifteinsatz, 5er Pack • mit Buchseneinsatz, 5er Pack • gewinkelt, mit Buchseneinsatz, 1 Stück • gewinkelt mit Stifteinsatz, 1 Stück 7/8“ Abdeckkappe, 10er Pack	6GK1905-0FA00 6GK1905-0FB00 3RK1902-3DA00 3RK1902-3BA00 6ES7194-3JA00-0AA0	
Twisted Pair Anschlussleitungen 4x2 mit RJ45 Steckern 0,5 m 1 m 2 m 6 m 10 m	6XV1870-3QE50 6XV1870-3QH10 6XV1870-3QH20 6XV1870-3QH60 6XV1870-3QN10	
Gekreuzte Twisted Pair Anschlussleitungen 4x2 mit RJ45 Steckern 0,5 m 1 m 2 m 6 m 10 m	6XV1870-3RE50 6XV1870-3RH10 6XV1870-3RH20 6XV1870-3RH60 6XV1870-3RN10	

Distributed Controller

auf Basis ET 200pro
Fehlersichere CPUs

IM 154-8 F PN/DP CPU

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7154-8FB01-0AB0 ET 200pro: IM 154-8F PN/DP CPU, 512KB	6ES7154-8FX00-0AB0 ET 200pro: IM 154-8FX PN/DP CPU, 1,5MB
Allgemeine Informationen		
Produktfunktion		
• taktischer Betrieb	Ja; über PROFIBUS DP- oder PROFINET-Schnittstelle	Ja; über PROFIBUS DP- oder PROFINET-Schnittstelle
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	24 V
Speicher		
Arbeitsspeicher		
• integriert	512 kbyte	1 536 kbyte
• erweiterbar	Nein	Nein
Ladespeicher		
• steckbar (MMC), max.	8 Mbyte	8 Mbyte
CPU-Bearbeitungszeiten		
für Bitoperationen, typ.	0,05 µs	0,025 µs
für Wortoperationen, typ.	0,09 µs	0,03 µs
für Festpunktarithmetik, typ.	0,12 µs	0,04 µs
für Gleitpunktarithmetik, typ.	0,45 µs	0,16 µs
Zähler, Zeiten und deren Remanenz		
S7-Zähler		
• Anzahl	256	256
IEC-Counter		
• vorhanden	Ja	Ja
S7-Zeiten		
• Anzahl	256	256
IEC-Timer		
• vorhanden	Ja	Ja
Datenbereiche und deren Remanenz		
Merker		
• Größe, max.	2 048 byte	2 048 byte
Adressbereich		
Peripherieadressbereich		
• Eingänge	2 048 byte	2 048 byte
• Ausgänge	2 048 byte	2 048 byte
Prozessabbild		
• Eingänge, einstellbar	2 048 byte	2 048 byte
• Ausgänge, einstellbar	2 048 byte	2 048 byte
Uhrzeit		
Uhr		
• Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja	Ja
Betriebsstundenzähler		
• Anzahl	1	1
1. Schnittstelle		
Schnittstellentyp	integrierte RS 485 - Schnittstelle	integrierte RS 485 - Schnittstelle
Schnittstellenphysik		
• RS 485	Ja	Ja
Protokolle		
• MPI	Ja	Ja
• PROFIBUS DP-Master	Ja	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Ja	Ja
• Punkt-zu-Punkt-Kopplung	Nein	Nein
PROFIBUS DP-Master		
• Anzahl DP-Slaves, max.	124	124
2. Schnittstelle		
Schnittstellentyp	PROFINET	PROFINET
Schnittstellenphysik		
• Anzahl der Ports	3	3

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7154-8FB01-0AB0 ET 200pro: IM 154-8F PN/DP CPU, 512KB	6ES7154-8FX00-0AB0 ET 200pro: IM 154-8FX PN/DP CPU, 1,5MB
Protokolle		
• MPI	Nein	Nein
• PROFINET IO-Controller	Ja; auch gleichzeitig mit IO-Device Funktionalität	Ja; auch gleichzeitig mit IO-Device Funktionalität
• PROFINET IO-Device	Ja; Auch gleichzeitig mit IO-Controller Funktionalität	Ja; Auch gleichzeitig mit IO-Controller Funktionalität
• PROFINET CBA	Ja	Ja
• PROFIBUS DP-Master	Nein	Nein
• PROFIBUS DP-Slave	Nein	Nein
PROFINET IO-Controller		
Dienste		
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128	128
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64	64
- Anzahl IO-Devices mit IRT und der Option "Hohe Flexibilität"	128	128
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128	128
Protokolle		
SIMATIC-Kommunikation		
• S7-Routing	Ja	Ja
Offene IE-Kommunikation		
• TCP/IP	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
- Anzahl Verbindungen, max.	8	8
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Ja	Ja
- Anzahl Verbindungen, max.	8	8
• UDP	Ja	Ja
- Anzahl Verbindungen, max.	8	8
Websserver		
• unterstützt	Ja	Ja
Kommunikationsfunktionen		
PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja
Globaldatenkommunikation		
• unterstützt	Ja	Ja
S7-Basis-Kommunikation		
• unterstützt	Ja	Ja
S7-Kommunikation		
• unterstützt	Ja	Ja
Anzahl Verbindungen		
• gesamt	16	16
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67
Projektierung		
Programmierung		
Programmiersprache		
- KOP	Ja	Ja
- FUP	Ja	Ja
- AWL	Ja	Ja
- SCL	Ja	Ja
- CFC	Ja	Ja
- GRAPH	Ja	Ja
- HiGraph®	Ja	Ja
Know-how-Schutz		
• Anwenderprogrammschutz/ Passwortschutz	Ja	Ja
• Bausteinverschlüsselung	Ja; mit S7-Block Privacy	Ja; mit S7-Block Privacy
Maße		
Breite	135 mm	135 mm
Höhe	130 mm	130 mm
Tiefe	65 mm; 60 mm ohne Verschlusskappe für RJ45-Buchse; 65 mm mit Verschlusskappe für RJ45-Buchse	65 mm; 60 mm ohne Verschlusskappe für RJ45-Buchse; 65 mm mit Verschlusskappe für RJ45-Buchse
Gewichte		
Gewicht, ca.	720 g	720 g

Distributed Controller

auf Basis ET 200pro
Fehlersichere CPUs

CPU 1513pro F-2 PN

Übersicht



- Fehlersichere CPU 1513pro F-2 PN für SIMATIC ET 200pro auf Basis S7-1500 CPU 1513F-1 PN
- Für Applikationen mit mittleren Anforderungen an den Programmumfang und die Bearbeitungsgeschwindigkeit, für dezentralen Aufbau über PROFINET IO
- Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PL E
- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für Anbindung der CPU als intelligenter PROFINET Device unter einem SIMATIC- oder Fremd-PROFINET IO-Controller
- PROFIsafe im zentralen und dezentralen Aufbau
- PROFINET Shared I-Device für 4 Controller
- PROFINET IO RT/IRT-Schnittstelle mit integriertem 3 Port Switch
- Zusätzliche PROFINET IO RT-Schnittstelle mit separater IP-Adresse
- Taktsynchronität am PROFINET
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen, Unterstützung von externen Encodern
- OPC UA Server und Client (Data Access) als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC ET 200pro an Fremdgeräte/-systeme
- Integrierter Webserver mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

CPU 1513pro F-2 PN **6ES7513-2GL00-0AB0**

Arbeitsspeicher 450 Kbyte für Programm, 1,5 Mbyte für Daten, PROFINET IO IRT-Schnittstelle, PROFINET IO RT-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich

Zubehör

SIMATIC Memory Card

4 Mbyte ¹⁾	6ES7954-8LC03-0AA0
12 Mbyte ¹⁾	6ES7954-8LE03-0AA0
24 Mbyte ¹⁾	6ES7954-8LF03-0AA0
256 Mbyte ¹⁾	6ES7954-8LL03-0AA0
2 Gbyte ¹⁾	6ES7954-8LP03-0AA0
32 Gbyte ¹⁾	6ES7954-8LT03-0AA0

Anschlussmodul

6ES7194-4AP00-0AA0

CM CPU 2PN M12 / 7/8"; mit 3 x M12 und 2 x 7/8", zum Anschluss von 2 x PROFINET

Industrial Ethernet FC RJ45 Plug 180

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen; mit 180°-Kabelabgang

• 1 Stück	6GK1901-1BB10-2AA0
• 10 Stück	6GK1901-1BB10-2AB0
• 50 Stück	6GK1901-1BB10-2AE0

Industrial Ethernet Fast Connect Installationsleitungen

• FastConnect Standard Cable	6XV1840-2AH10
• FastConnect Trailing Cable	6XV1840-3AH10
• FastConnect Marine Cable	6XV1840-4AH10

Industrial Ethernet FastConnect Installationsleitungen

• IE FC TP Trailing Cable GP 2 x 2; Meterware, Liefereinheit max. 1000 m; Mindestbestellmenge 20 m.	6XV1870-2D
• IE TP Torsion Cable GP 2 x 2; Meterware, Liefereinheit max. 1000 m; Mindestbestellmenge 20 m.	6XV1870-2F

Industrial Ethernet Fast Connect

Stripping Tool	6GK1901-1GA00
----------------	----------------------

¹⁾ Eine MMC ist zum Betrieb der CPU unbedingt erforderlich

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
IE Connecting Cable M12-180/M12-180 Vorkonfektioniertes IE FC TP Trailing Cable GP 2 x 2 (PROFINET Type C) mit zwei 4-poligen M12-Steckern (4-polig, D-kodiert), Schutzart IP65/IP67, in verschiedenen Längen: <ul style="list-style-type: none"> • 0,3 m • 0,5 m • 1,0 m • 1,5 m • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m • 10 m • 15 m • 20 m • 30 m • 40 m • 50 m PROFINET M12 Steckleitung schleppfähige Leitung vorkonfektioniert beidseitig mit M12-Steckern, gewinkelt (Stift), in verschiedenen Längen: <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 m • 5,0 m • 10 m PROFINET M12 Steckleitung schleppfähige Leitung vorkonfektioniert einseitig mit M12-Stecker, gewinkelt (eine Seite Stift, eine Seite offenes Ende), in verschiedenen Längen: <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 m • 5,0 m • 10 m 	6XV1870-8AE30 6XV1870-8AE50 6XV1870-8AH10 6XV1870-8AH15 6XV1870-8AH20 6XV1870-8AH30 6XV1870-8AH50 6XV1870-8AN10 6XV1870-8AN15 6XV1870-8AN20 6XV1870-8AN30 6XV1870-8AN40 6XV1870-8AN50 3RK1902-2NB30 3RK1902-2NB50 3RK1902-2NC10 3RK1902-2HB30 3RK1902-2HB50 3RK1902-2HC10 6GK1901-0DB20-6AA0 6GK1901-0DB20-6AA8 3RK1902-2DA00 6GK1901-0DM20-2AA5	Schleppfähige Energieleitung, 5 x 1,5 mm ² , vorkonfektioniert beidseitig mit 7/8" Steckern gewinkelt (eine Seite Buchse, eine Seite Stift), in verschiedenen Längen: <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 m • 5,0 m • 10 m Schleppfähige Energieleitung, 5 x 1,5 mm ² , einseitig vorkonfektioniert mit 7/8" Stecker mit Buchseneinsatz gewinkelt (eine Seite Buchse, eine Seite offenes Ende), in verschiedenen Längen: <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 m • 5,0 m • 10 m Energieleitung 5adrig, 5 x 1,5 mm ² , schleppfähig, Meterware, Mindestbestellmenge 20 m, maximale Bestellmenge 1000 m. 7/8"-Anschlussstecker für ET 200eco, mit axialem Kabelabgang. <ul style="list-style-type: none"> • mit Stifteinsatz, 5er Pack • mit Buchseneinsatz, 5er Pack • gewinkelt, mit Buchseneinsatz, 1 Stück • gewinkelt mit Stifteinsatz, 1 Stück 7/8" Abdeckkappe, 10er Pack Twisted Pair Anschlussleitungen 4x2 mit RJ45 Steckern 0,5 m 1 m 2 m 6 m 10 m Gekreuzte Twisted Pair Anschlussleitungen 4x2 mit RJ45 Steckern 0,5 m 1 m 2 m 6 m 10 m Verschlusskappe M12 zum Schutz unbenutzter M12-Anschlüsse bei ET 200pro Verschlusskappen M12 mit Innengewinde 5 Stück
		3RK1902-3NB30 3RK1902-3NB50 3RK1902-3NC10 3RK1902-3GB30 3RK1902-3GB50 3RK1902-3GC10 6XV1830-8AH10 6GK1905-0FA00 6GK1905-0FB00 3RK1902-3DA00 3RK1902-3BA00 6ES7194-3JA00-0AA0 6XV1870-3QE50 6XV1870-3QH10 6XV1870-3QH20 6XV1870-3QH60 6XV1870-3QN10 3RX9802-0AA00 6ES7194-4JD60-0AA0

Distributed Controller

auf Basis ET 200pro
Fehlersichere CPUs

CPU 1513pro F-2 PN

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7513-2GL00-0AB0 ET 200pro: CPU 1513pro F-2 PN
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1513pro F-2 PN
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V17 (FW V2.9) / ab V16 (FW V2.8)
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert (für Programm)	450 kbyte
• integriert (für Daten)	1,5 Mbyte
Ladespeicher	
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	40 ns
für Wortoperationen, typ.	48 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	64 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	256 ns
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
• Anzahl	2 048
IEC-Counter	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten	
• Anzahl	2 048
IEC-Timer	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz	
Merker	
• Größe, max.	16 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Uhrzeit	
Uhr	
• Typ	Hardwareuhr
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X1 P3
• Anzahl der Ports	3; 2x M12 + 1x RJ45
• integrierter Switch	Ja
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webservers	Ja
• Medienredundanz	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0

Artikelnummer	6ES7513-2GL00-0AB0 ET 200pro: CPU 1513pro F-2 PN
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
- IRT	Ja
- PROFINergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128
- davon in Linie, max.	128
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Ja
- PROFINergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm
2. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Nein
• Anzahl der Ports	1; 1x M12
• integrierter Switch	Nein
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webservers	Ja
• Medienredundanz	Nein

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7513-2GL00-0AB0 ET 200pro: CPU 1513pro F-2 PN
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- Direkter Datenaustausch	Nein
- IRT	Nein
- PROFlenergy	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	32; in Summe können maximal 512 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	32
- davon in Linie, max.	32
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Nein
- PROFlenergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm
Protokolle	
Anzahl Verbindungen	
• Anzahl Verbindungen, max.	128; über integrierte Schnittstellen der CPU
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
- Medienredundanz	Ja; nur über 1. Schnittstelle (X1)
- MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client
- MRP-Interconnection, unterstützt	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
SIMATIC-Kommunikation	
• S7-Routing	Ja
OPC UA	
• OPC UA Client	Ja
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space
Unterstützte Technologieobjekte	
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool

Artikelnummer	6ES7513-2GL00-0AB0 ET 200pro: CPU 1513pro F-2 PN
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	800
• benötigte Motion Control Ressourcen	
- je Drehzahlachse	40
- je Positionierachse	80
- je Gleichlaufachse	160
- je externer Geber	80
- je Nocken	20
- je Nockenspur	160
- je Messtaster	40
Regler	
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen	
• High Speed Counter	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)	
- Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3	< 2,00E-05
- High demand/continuous mode: PFH gemäß SIL3	< 1,00E-09
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-25 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	55 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-25 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	55 °C
Projektiertung	
Programmierung	
Programmiersprache	
- KOP	Ja; inkl. Failsafe
- FUP	Ja; inkl. Failsafe
- AWL	Ja
- SCL	Ja
- GRAPH	Ja
Know-how-Schutz	
• Anwenderprogrammsschutz/ Passwortschutz	Ja
• Kopierschutz	Ja
• Bausteinschutz	Ja
Zugriffschutz	
• Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja
Maße	
Breite	135 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	65 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	614 g

Distributed Controller

auf Basis ET 200pro
Fehlersichere CPUs

CPU 1516pro F-2 PN

Übersicht



- Fehlersichere CPU 1516pro F-2 PN für SIMATIC ET 200pro auf Basis S7-1500 CPU 1516F-3 PN/DP
- Für Applikationen mit hohen Anforderungen an den Programmumfang und die Bearbeitungsgeschwindigkeit, für dezentralen Aufbau über PROFINET IO
- Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PL E

- PROFINET IO Controller für den Betrieb von dezentraler Peripherie an PROFINET
- PROFINET I-Device für Anbindung der CPU als intelligenter PROFINET Device unter einem SIMATIC- oder Fremd-PROFINET IO-Controller
- PROFIsafe im zentralen und dezentralen Aufbau
- PROFINET Shared I-Device für 4 Controller
- PROFINET IO RT/IRT-Schnittstelle mit integriertem 3 Port Switch
- Zusätzliche PROFINET IO RT-Schnittstelle mit separater IP-Adresse
- Taktsynchronität am PROFINET
- Integrierte Motion Control-Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen, Unterstützung von externen Encodern
- OPC UA Server und Client (Data Access) als Runtime-Option für die einfache Einbindung von SIMATIC ET 200pro an Fremdgeräte/-systeme
- Integrierter Webserver mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen

Hinweis:

SIMATIC Memory Card zum Betrieb der CPU erforderlich.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

CPU 1516pro F-2 PN

Arbeitsspeicher 1,5 Mbyte für Programm, 5 Mbyte für Daten, PROFINET IO IRT-Schnittstelle, PROFINET IO RT-Schnittstelle; SIMATIC Memory Card erforderlich

6ES7516-2GN00-0AB0

Zubehör

SIMATIC Memory Card

- 4 Mbyte¹⁾
- 12 Mbyte¹⁾
- 24 Mbyte¹⁾
- 256 Mbyte¹⁾
- 2 Gbyte¹⁾
- 32 Gbyte¹⁾

6ES7954-8LC03-0AA0

6ES7954-8LE03-0AA0

6ES7954-8LF03-0AA0

6ES7954-8LL03-0AA0

6ES7954-8LP03-0AA0

6ES7954-8LT03-0AA0

Anschlussmodul

CM CPU 2PN M12 / 7/8"; mit 3 x M12 und 2 x 7/8", zum Anschluss von 2 x PROFINET

6ES7194-4AP00-0AA0

Industrial Ethernet FC RJ45 Plug 180

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen; mit 180°-Kabelabgang

- 1 Stück
- 10 Stück
- 50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0

6GK1901-1BB10-2AB0

6GK1901-1BB10-2AE0

Industrial Ethernet Fast Connect Installationsleitungen

- FastConnect Standard Cable
- FastConnect Trailing Cable
- FastConnect Marine Cable

6XV1840-2AH10

6XV1840-3AH10

6XV1840-4AH10

Industrial Ethernet FastConnect Installationsleitungen

- IE FC TP Trailing Cable GP 2 x 2; Meterware, Liefereinheit max. 1000 m; Mindestbestellmenge 20 m.
- IE TP Torsion Cable GP 2 x 2; Meterware, Liefereinheit max. 1000 m; Mindestbestellmenge 20 m.

6XV1870-2D

6XV1870-2F

Industrial Ethernet Fast Connect

Stripping Tool

6GK1901-1GA00

IE Connecting Cable M12-180/M12-180

Vorkonfektioniertes IE FC TP Trailing Cable GP 2 x 2 (PROFINET Type C) mit zwei 4-poligen M12-Steckern (4-polig, D-kodiert), Schutzart IP65/IP67, in verschiedenen Längen:

- 0,3 m
- 0,5 m
- 1,0 m
- 1,5 m
- 2,0 m
- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m
- 15 m
- 20 m
- 30 m
- 40 m
- 50 m

6XV1870-8AE30

6XV1870-8AE50

6XV1870-8AH10

6XV1870-8AH15

6XV1870-8AH20

6XV1870-8AH30

6XV1870-8AH50

6XV1870-8AN10

6XV1870-8AN15

6XV1870-8AN20

6XV1870-8AN30

6XV1870-8AN40

6XV1870-8AN50

PROFINET M12 Steckleitung schleppfähige Leitung vorkonfektioniert beidseitig mit M12-Steckern, gewinkelt (Stift), in verschiedenen Längen:

- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m

3RK1902-2NB30

3RK1902-2NB50

3RK1902-2NC10

¹⁾ Eine MMC ist zum Betrieb der CPU unbedingt erforderlich

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
PROFINET M12 Steckleitung schleppfähige Leitung vorkonfektioniert einseitig mit M12-Stecker, gewinkelt (eine Seite Stift, eine Seite offenes Ende), in verschiedenen Längen: <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 m • 5,0 m • 10 m 	3RK1902-2HB30 3RK1902-2HB50 3RK1902-2HC10	Schleppfähige Energieleitung, 5 x 1,5 mm ² , einseitig vorkonfektioniert mit 7/8" Stecker mit Buchseneinsatz gewinkelt (eine Seite Buchse, eine Seite offenes Ende), in verschiedenen Längen: <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 m • 5,0 m • 10 m 	3RK1902-3GB30 3RK1902-3GB50 3RK1902-3GC10
IE FC M12 Plug PRO PROFINET M12 Steckverbinder, D-kodiert mit Schnellanschluss- technik, axialer Abgang. <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück • 8 Stück • PROFINET M12 Steckverbinder, D-kodiert, gewinkelt. 	6GK1901-0DB20-6AA0 6GK1901-0DB20-6AA8 3RK1902-2DA00	Energieleitung 5adrig, 5 x 1,5 mm ² , schleppfähig, Meterware, Mindestbestellmenge 20 m, maximale Bestellmenge 1000 m.	6XV1830-8AH10
IE Panel Feedthrough Schaltschrankdurchführung zum Übergang von M12-Anschluss- technik (D-kodiert, IP65/IP67) auf RJ45-Anschluss technik (IP20), 1 Packung = 5 Stück.	6GK1901-0DM20-2AA5	7/8"-Anschlusstecker für ET 200eco, mit axialem Kabelabgang. <ul style="list-style-type: none"> • mit Stifteinsatz, 5er Pack • mit Buchseneinsatz, 5er Pack • gewinkelt, mit Buchseneinsatz, 1 Stück • gewinkelt mit Stifteinsatz, 1 Stück 	6GK1905-0FA00 6GK1905-0FB00 3RK1902-3DA00 3RK1902-3BA00 6ES7194-3JA00-0AA0
7/8"-Steckleitung zur Stromversorgung 5adrig, 5 x 1,5 mm ² , schleppfähig, vorkonfektioniert mit zwei 7/8"-Steckern (axialer Abgang), 5polig, bis max. 50 m, in verschiedenen Längen: <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 m • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m • 10 m • 15 m • Weitere Sonderlängen mit 90°- oder 180°-Kabelabgang. 	6XV1822-5BH15 6XV1822-5BH20 6XV1822-5BH30 6XV1822-5BH50 6XV1822-5BN10 6XV1822-5BN15 siehe unter http://support.automation.siemens.com/WWW/view/de/26999294 .	Twisted Pair Anschlussleitungen 4x2 mit RJ45 Steckern 0,5 m 1 m 2 m 6 m 10 m	6XV1870-3QE50 6XV1870-3QH10 6XV1870-3QH20 6XV1870-3QH60 6XV1870-3QN10
Schleppfähige Energieleitung, 5 x 1,5 mm ² , vorkonfektioniert beidseitig mit 7/8" Steckern gewinkelt (eine Seite Buchse, eine Seite Stift), in verschiedenen Längen: <ul style="list-style-type: none"> • 3,0 m • 5,0 m • 10 m 	3RK1902-3NB30 3RK1902-3NB50 3RK1902-3NC10	Gekreuzte Twisted Pair Anschlussleitungen 4x2 mit RJ45 Steckern 0,5 m 1 m 2 m 6 m 10 m	6XV1870-3RE50 6XV1870-3RH10 6XV1870-3RH20 6XV1870-3RH60 6XV1870-3RN10
		Verschlusskappe M12 zum Schutz unbenutzter M12-Anschlüsse bei ET 200pro	3RX9802-0AA00
		Verschlusskappen M12 mit Innengewinde 5 Stück	6ES7194-4JD60-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7516-2GN00-0AB0 ET 200pro: CPU 1516PRO F-2 PN
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1516pro F-2 PN
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V17 (FW V2.9) / ab V14 (FW V2.0)
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert (für Programm)	1,5 Mbyte
• integriert (für Daten)	5 Mbyte
Ladespeicher	
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte

Artikelnummer	6ES7516-2GN00-0AB0 ET 200pro: CPU 1516PRO F-2 PN
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	10 ns
für Wortoperationen, typ.	12 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	16 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	64 ns
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
• Anzahl	2 048
IEC-Counter	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten	
• Anzahl	2 048

Distributed Controller

auf Basis ET 200pro
Fehlersichere CPUs

CPU 1516pro F-2 PN

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7516-2GN00-0AB0 ET 200pro: CPU 1516PRO F-2 PN
IEC-Timer	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz	
Merker	
• Größe, max.	16 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Uhrzeit	
Uhr	
• Typ	Hardwareuhr
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X1 P3
• Anzahl der Ports	3; 2x M12 + 1x RJ45
• integrierter Switch	Ja
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja
• Medienredundanz	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
- IRT	Ja
- PROFlenergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	256; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	256
- davon in Linie, max.	256
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten

Artikelnummer	6ES7516-2GN00-0AB0 ET 200pro: CPU 1516PRO F-2 PN
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Ja
- PROFlenergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm
2. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Nein
• Anzahl der Ports	1; 1x M12
• integrierter Switch	Nein
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja
• Medienredundanz	Nein
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- Direkter Datenaustausch	Nein
- IRT	Nein
- PROFlenergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	32; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	32
- davon in Linie, max.	32
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7516-2GN00-0AB0 ET 200pro: CPU 1516PRO F-2 PN
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Nein
- PROFINergy	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm
Protokolle	
Anzahl Verbindungen	
• Anzahl Verbindungen, max.	128; über integrierte Schnittstellen der CPU
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
- Medienredundanz	Ja; nur über 1. Schnittstelle (X1)
- MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client
- MRP-Interconnection, unterstützt	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
SIMATIC-Kommunikation	
• S7-Routing	Ja
OPC UA	
• OPC UA Client	Ja
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space
• Alarms and Conditions	Ja
Unterstützte Technologieobjekte	
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	800
• benötigte Motion Control Ressourcen	
- je Drehzahlachse	40
- je Positionierachse	80
- je Gleichlaufachse	160
- je externer Geber	80
- je Nocken	20
- je Nockenspur	160
- je Messtaster	40
Regler	
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen	
• High Speed Counter	Ja

Artikelnummer	6ES7516-2GN00-0AB0 ET 200pro: CPU 1516PRO F-2 PN
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)	
- Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3	< 2,00E-05
- High demand/continuous mode: PFH gemäß SIL3	< 1,00E-09
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-25 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	55 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-25 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	55 °C
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
- KOP	Ja; inkl. Failsafe
- FUP	Ja; inkl. Failsafe
- AWL	Ja
- SCL	Ja
- GRAPH	Ja
Know-how-Schutz	
• Anwenderprogrammschutz/ Passwortschutz	Ja
• Kopierschutz	Ja
• Bausteinschutz	Ja
Zugriffschutz	
• Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja
Maße	
Breite	135 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	65 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	614 g

Distributed Controller

Notizen

7

**8/2****Software Controller SIMATIC S7-1500**8/2 Standard-CPUs

8/2 CPU 1507S

8/6 CPU 1508S

8/10 Fehlersichere CPUs

8/10 CPU 1507S F

8/14 CPU 1508S F

8/18 Add On-Applikationen

8/18 ODK 1500S SQL Treiber

8/18 ODK 1500S XML Data Access Treiber

8/19 ODK 1500S FileServer

8/19 ODK 1500S SMX Treiber

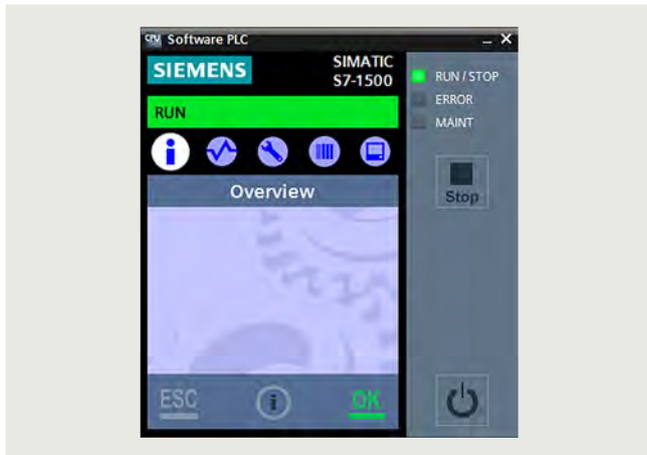
8/19 ODK 1500S Serieller Treiber

Software Controller

Software Controller SIMATIC S7-1500
Standard-CPU

CPU 1507S

Übersicht



- Software Controller zur Realisierung der Funktionen eines SIMATIC S7-1500-Controllers auf SIMATIC IPC
- Einsatz als PC-basierte Steuerung in Maschinen mit dezentraler Peripherie über PROFINET und PROFIBUS
- Verwendung der IPC onboard Schnittstellen und PC-Einsteckkarten für PROFINET und PROFIBUS-Anschlüsse
- Optimierte für PC-basierte Steuerungsaufgaben mit Microbox PC IPC427E und Panel PC IPC477E
- Auch einsetzbar auf den Box PCs IPC227E, IPC627D, IPC627E und IPC827D, den Panel PCs IPC277E, IPC677D und IPC677E sowie den Rack PCs IPC647D, IPC647E, IPC847D und IPC847E
- Ausführung von mit Hochsprachen implementierten Funktionen und Algorithmen unter Windows (C/C++, C#, VB) und lokal in der CPU 1507S (C/C++)
- Integrierte Motion Control Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen sowie relativem Gleichlauf, Unterstützung von externen Encodern, lagegenauer Getriebegleichlauf zwischen Achsen, Nocken/Nockenspuren und Messtastern
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit, anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen
- OPC UA Server (Data Access) und Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung des Software Controller an Windows-Anwendungen oder Fremdgeräte/-systeme

8

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC S7-1500 Software Controller CPU 1507S

Zur Realisierung der Funktion eines S7-1500-Controllers auf SIMATIC IPC

Zielsystem:

Optimiert für PC-basierte Steuerungsaufgaben mit Microbox PC IPC427E und Panel PC IPC477E; auch einsetzbar mit Panel PC IPC277E, Panel PC IPC677D, Panel PC IPC677E, Box PC IPC227E, Box PC IPC627D, Box PC IPC627E, Box PC IPC827D, Rack PC IPC647D, Rack PC IPC647E, Rack PC IPC847D, Rack PC IPC847E

Voraussetzung:

Windows 7 /
Windows Embedded Standard 7 /
Windows 10 Enterprise;
Unterstützte Windows 10 Version
siehe Technische Daten

Lieferform:

deutsch, englisch, chinesisch,
italienisch, französisch, spanisch

- Single License für eine Installation; Software und Doku auf DVD, License Key auf USB-Stick
- Single License für eine Installation; Software Download inkl. License Key ¹⁾

6ES7672-7AC01-0YA0

6ES7672-7AC01-0YG0

Artikel-Nr.

Zubehör

SIMATIC IPC

- Microbox PC SIMATIC IPC427E
- Panel PC SIMATIC IPC477E
- Nanobox PC SIMATIC IPC227E
- Panel PC SIMATIC IPC277E
- Panel PC SIMATIC IPC677E
- Box PC SIMATIC IPC627E
- Rack PC SIMATIC IPC647D
- Rack PC SIMATIC IPC647E
- Rack PC SIMATIC IPC847D
- Rack PC SIMATIC IPC847E

6AG4141-.....-.....
6AV7241-.....-.....
6ES7647-8B...-.....
6AV7882-0...0-...0
6AV7261-.....-.....
6AG4131-3...-.....
6AG4112-2...-.....
6AG4112-3...-.....
6AG4114-2...-.....
6AG4114-3...-.....

Kommunikationsprozessor CP 1625

PCI Express x1-Karte zum Anschluss von PROFINET mit IRT an SIMATIC S7-1500 Software Controller

6ES7648-2CF10-1AA0

Kommunikationsprozessor CP 5622

PCI Express x1-Karte (32 Bit) für den Anschluss eines PG oder PC an PROFIBUS

6GK1562-2AA00

Kommunikationsprozessor CP 5623

PCI Express x1-Karte (32 Bit) zum Anschluss an PROFIBUS inkl. DP-Base Software mit NCM PC; DP-RAM Interface für DP-Master oder DP-Slave, inkl. PG- und FDL-Protokoll; Single License für 1 Installation, Runtime-Software, Software und elektronisches Handbuch auf CD-ROM, Klasse A, Betriebssystem-Support siehe SIMATIC NET Software; deutsch/englisch

6GK1562-3AA00

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7672-7AC01-0YA0 SIMATIC Software Controller CPU 1507S
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1507S
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V17
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert (für Programm)	5 Mbyte
• integriert (für Daten)	20 Mbyte
• integriert (für CPU Funktions- bibliothek der CPU Runtime)	50 Mbyte
Ladespeicher	
• integriert (auf PC-Massenspeicher)	320 Mbyte
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	1 ns; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
für Wortoperationen, typ.	2 ns; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
für Festpunktarithmetik, typ.	2 ns; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
für Gleitpunktarithmetik, typ.	2 ns; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
• Anzahl	2 048
IEC-Counter	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten	
• Anzahl	2 048
IEC-Timer	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz	
Merker	
• Größe, max.	16 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
• Eingänge	32 kbyte
• Ausgänge	32 kbyte
Uhrzeit	
Uhr	
• Typ	Softwareuhr, synchronisierbar, ungepuffert
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen	3

Artikelnummer	6ES7672-7AC01-0YA0 SIMATIC Software Controller CPU 1507S
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	CP 1625
Anzahl Verbindungen	128
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja
- Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
- Industrial Ethernet Status-LED	Ja
• Anzahl der Ports	2
• integrierter Switch	Ja
Protokolle	
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja
• Medienredundanz	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- Taktsynchronität	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
- kleinster Takt	500 µs
- IRT	Ja
- PROFIenergy	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET-Geräte; wenn Sie die Funktion für einen priorisierten Hochlauf in STEP7 für die PROFINET-Schnittstelle der CPU nutzen möchten, müssen die CPU und das Gerät durch einen Schalter (z. B. SCALANCE X200) oder eine CP1625 getrennt sein
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	256
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	256
- davon in Linie, max.	256
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/ deaktivierbarer IO-Devices, max.	8
- im Betrieb wechselnde IO-Devices (Partner-Ports), unterstützt	Ja; die CPU und die im Betrieb wechselnden IO-Devices müssen durch einen Switch getrennt sein (z. B. SCALANCE X200)
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
Adressbereich	
- Eingänge, max.	8 kbyte
- Ausgänge, max.	8 kbyte

Software Controller

Software Controller SIMATIC S7-1500
Standard-CPU

CPU 1507S

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7672-7AC01-0YA0 SIMATIC Software Controller CPU 1507S
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Ja
- PROFlenergy	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Ja; wenn Sie in STEP 7 die Funktionalität "Priorisierter Hochlauf" für die PROFINET-Schnittstelle der CPU nutzen möchten, muss die CPU und das Device mit Hilfe eines Switch getrennt werden (z. B. SCALANCE X200)
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Asset-Management-Record	Ja
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	onboard PROFINET / IE-Schnittstelle X2/X3 der SIMATIC IPC, Intel Springville i210T
Anzahl Verbindungen	128
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja
- Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
- Industrial-Ethernet Status LED	Ja
• Anzahl der Ports	1
• integrierter Switch	Nein
Protokolle	
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja
• Webserver	Ja
• Medienredundanz	Nein
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Nein
- PROFlenergy	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices; wenn Sie in STEP 7 die Funktionalität "Priorisierter Hochlauf" für die PROFINET-Schnittstelle der CPU nutzen möchten, muss die CPU und das Device mit Hilfe eines Switch getrennt werden (z. B. SCALANCE X200)
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128
- davon in Linie, max.	128
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
Adressbereich	
- Eingänge, max.	8 kbyte
- Ausgänge, max.	8 kbyte

Artikelnummer	6ES7672-7AC01-0YA0 SIMATIC Software Controller CPU 1507S
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Nein
- PROFlenergy	Ja
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Asset-Management-Record	Ja
3. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFIBUS mit CP 5622, CP 5622 onboard
Anzahl Verbindungen	44
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja
Protokolle	
• PROFIBUS DP-Master	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Nein
• SIMATIC-Kommunikation	Ja; kein PG/STEP 7 Anschluss möglich
PROFIBUS DP-Master	
• Anzahl DP-Slaves, max.	64
Dienste	
- Äquidistanz	Nein
- Taktsynchronität	Nein
Adressbereich	
- Eingänge, max.	8 kbyte
- Ausgänge, max.	8 kbyte
4. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFIBUS mit CP 5623
Anzahl Verbindungen	44
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja
Protokolle	
• PROFIBUS DP-Master	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Nein
• SIMATIC-Kommunikation	Ja; kein PG/STEP 7 Anschluss möglich
PROFIBUS DP-Master	
• Anzahl DP-Slaves, max.	125
Protokolle	
Anzahl Verbindungen	
• Anzahl Verbindungen, max.	128
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
- MRP	Ja
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
SIMATIC-Kommunikation	
• S7-Routing	Ja
OPC UA	
• OPC UA Client	Ja; Data Access (Read, Write), Method Call
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7672-7AC01-0YA0 SIMATIC Software Controller CPU 1507S
Unterstützte Technologieobjekte	
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus.
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	4 800
• benötigte Motion Control Ressourcen	
- je Drehzahlachse	40
- je Positionierachse	80
- je Gleichlaufachse	160
- je externer Geber	80
- je Nocken	20
- je Nockenspur	160
- je Messtaster	40
Regler	
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen	
• High Speed Counter	Ja
Hardware-Voraussetzung	
benötigte Hardware	SIMATIC IPC2x7E, IPC4x7D/E, IPC6x7D/E, IPC8x7D/E
Prozessor	
• Einkern-Prozessor	Nein
• Einkern-Prozessor mit Hyperthreading	Nein
• Mehrkern-Prozessor	Ja
• Mehrkern-Prozessor mit Hyperthreading	Ja
• belegte Kerne	1; bei Mehrkernprozessoren mit aktiviertem Hyper-Threading wird ein kompletter physikalischer Core für die CPU 1507S reserviert
Speicher	
• Arbeitsspeicher, min.	4 Gbyte
• erforderlicher Festplattenspeicher für Installation	720 Mbyte
• temporärer Festplattenspeicher für Installation	230 Mbyte
• erforderlicher Festplattenspeicher zur Laufzeit	400 Mbyte

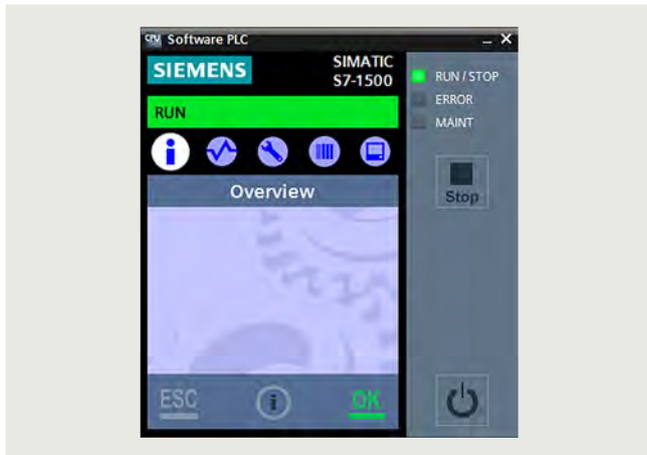
Artikelnummer	6ES7672-7AC01-0YA0 SIMATIC Software Controller CPU 1507S
Betriebssysteme	
Ablauffähig unter Betriebssystem	
• Windows 7	Ja; Professional, Enterprise, Ultimate (32 bit und 64 bit); Windows Embedded Standard 7 mit Lieferimage der SIMATIC IPC
• Windows 10	Ja; Windows 10 Enterprise 2016 LTSC, 64 bit, MUI auf IPC2x7E, IPC4x7E, IPC6x7D, IPC8x7D; Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 bit, MUI auf IPC2x7E, IPC4x7E, IPC6x7E, IPC8x7E
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
- KOP	Ja
- FUP	Ja
- AWL	Ja
- SCL	Ja
- CFC	Nein
- GRAPH	Ja
Know-how-Schutz	
• Anwenderprogrammenschutz/Passwortschutz	Ja
• Kopierschutz	Ja
• Bausteinschutz	Ja
Zugriffsschutz	
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja
Open Development Schnittstellen	
• Größe ODK SO-Datei, max.	9,8 Mbyte

Software Controller

Software Controller SIMATIC S7-1500
Standard-CPU

CPU 1508S

Übersicht



- Software Controller zur Realisierung der Funktionen eines SIMATIC S7-1500-Controllers auf SIMATIC IPC
- Einsatz für Steuerungsanwendung mit erhöhten Anforderungen an Programm- und Datenspeicher
- Einsatz als PC-basierte Steuerung in Maschinen mit dezentraler Peripherie über PROFINET und PROFIBUS
- Verwendung der IPC onboard Schnittstellen und PC-Einsteckkarten für PROFINET und PROFIBUS-Anschlüsse
- Optimierte für PC-basierte Steuerungsaufgaben mit dem Box PC IPC627E, dem Panel PC IPC677E sowie den Rack PCs IPC647E und IPC847E
- Auch einsetzbar auf den Box PCs IPC427E, IPC627D und IPC827D, den Panel PCs IPC477E und IPC677D sowie den Rack PCs IPC647D und IPC847D
- Ausführung von mit Hochsprachen implementierten Funktionen und Algorithmen unter Windows (C/C++, C#, VB) und lokal in der CPU 1508S (C/C++)
- Integrierte Motion Control Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen sowie relativem Gleichlauf, Unterstützung von externen Encodern, lagegenauer Getriebegleichlauf zwischen Achsen, Nocken/Nockenspuren und Messtastern
- OPC UA Server (Data Access) und Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung des Software Controller an Windows-Anwendungen oder Fremdgeräte/-systeme

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC S7-1500 Software Controller CPU 1508S

Zur Realisierung der Funktion eines S7-1500-Controllers auf SIMATIC IPC

Zielsystem:

Optimiert für PC-basierte Steuerungsaufgaben mit Panel PC IPC677E, Box PC IPC627E, Rack PC IPC647E, Rack PC IPC847E; auch einsetzbar mit Panel PC IPC477E, Panel PC IPC677D, Box PC IPC427E, Box PC IPC627D, Box PC IPC827D, Rack PC IPC647D, Rack PC IPC847D;

Voraussetzung:

Windows 7 /
Windows Embedded Standard 7 /
Windows 10 (64 Bit)

Lieferform:

deutsch, englisch, chinesisches, italienisch, französisch, spanisch

- Single License für eine Installation; Software und Doku auf DVD, License Key auf USB-Stick
- Single License für eine Installation; Software Download inkl. License Key ¹⁾

6ES7672-8AC01-0YA0

6ES7672-8AC01-0YG0

Artikel-Nr.

Zubehör

SIMATIC IPC

- Microbox PC SIMATIC IPC427E
- Panel PC SIMATIC IPC477E
- Panel PC SIMATIC IPC677E
- Box PC SIMATIC IPC627E
- Rack PC SIMATIC IPC647D
- Rack PC SIMATIC IPC647E
- Rack PC SIMATIC IPC847D
- Rack PC SIMATIC IPC847E

Weitere Informationen siehe Katalog ST 80 / ST PC

Kommunikationsprozessor CP 1625

PCI Express x1-Karte zum Anschluss von PROFINET mit IRT an SIMATIC S7-1500 Software Controller

Kommunikationsprozessor CP 5622

PCI Express x1-Karte (32 Bit) für den Anschluss eines PG oder PC an PROFIBUS

Kommunikationsprozessor CP 5623

PCI Express x1-Karte (32 Bit) zum Anschluss an PROFIBUS inkl. DP-Base Software mit NCM PC; DP-RAM Interface für DP-Master oder DP-Slave, inkl. PG- und FDL-Protokoll; Single License für 1 Installation, Runtime-Software, Software und elektronisches Handbuch auf CD-ROM, Klasse A, Betriebssystem-Support siehe SIMATIC NET Software; deutsch/englisch

6AG4141-.....-.....
6AV7241-.....-.....
6AV7261-.....-.....
6AG4131-3.....-.....
6AG4112-2.....-.....
6AG4112-3.....-.....
6AG4114-2.....-.....
6AG4114-3.....-.....

6ES7648-2CF10-1AA0

6GK1562-2AA00

6GK1562-3AA00

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7672-8AC01-0YA0 SIMATIC Software Controller CPU 1508S
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1508S
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V17
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert (für Programm)	10 Mbyte
• integriert (für Daten)	100 Mbyte
• integriert (für CPU Funktions- bibliothek der CPU Runtime)	50 Mbyte
Ladespeicher	
• integriert (auf PC-Massenspeicher)	1 024 Mbyte
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	1 ns; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
für Wortoperationen, typ.	2 ns; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
für Festpunktarithmetik, typ.	2 ns; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
für Gleitpunktarithmetik, typ.	2 ns; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
• Anzahl	2 048
IEC-Counter	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten	
• Anzahl	2 048
IEC-Timer	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz	
Merker	
• Größe, max.	16 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
• Eingänge	32 kbyte
• Ausgänge	32 kbyte
Uhrzeit	
Uhr	
• Typ	Softwareuhr, synchronisierbar, ungepuffert
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen	3

Artikelnummer	6ES7672-8AC01-0YA0 SIMATIC Software Controller CPU 1508S
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	CP 1625
Anzahl Verbindungen	192
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja
- Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
- Industrial Ethernet Status-LED	Ja
• Anzahl der Ports	2
• integrierter Switch	Ja
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja
• Webserver	Ja
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- Taktsynchronität	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
- kleinster Takt	500 µs
- IRT	Ja
- PROFINETenergy	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET-Geräte; wenn Sie die Funktion für einen priorisierten Hochlauf in STEP7 für die PROFINET-Schnittstelle der CPU nutzen möchten, müssen die CPU und das Gerät durch einen Schalter (z. B. SCALANCE X200) oder eine CP1625 getrennt sein
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	256
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	256
- davon in Linie, max.	256
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/ deaktivierbarer IO-Devices, max.	8
- im Betrieb wechselnde IO-Devices (Partner-Ports), unterstützt	Ja; die CPU und die im Betrieb wechselnden IO-Devices müssen durch einen Switch getrennt sein (z. B. SCALANCE X200)
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
Adressbereich	
- Eingänge, max.	16 kbyte
- Ausgänge, max.	16 kbyte

Software Controller

Software Controller SIMATIC S7-1500
Standard-CPU

CPU 1508S

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7672-8AC01-0YA0 SIMATIC Software Controller CPU 1508S
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Ja
- PROFinergy	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Ja
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Asset-Management-Record	Ja
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	onboard PROFINET / IE-Schnittstelle X2 der SIMATIC IPC, Intel Springville i210T
Anzahl Verbindungen	192
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja
- Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
- Industrial-Ethernet Status LED	Ja
• Anzahl der Ports	1
• integrierter Switch	Nein
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja
• Webserver	Ja
• Medienredundanz	Nein
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Nein
- PROFinergy	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices; wenn Sie in STEP 7 die Funktionalität "Priorisierter Hochlauf" für die PROFINET-Schnittstelle der CPU nutzen möchten, muss die CPU und das Device mit Hilfe eines Switch getrennt werden (z. B. SCALANCE X200)
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128; Die maximale Anzahl unterstützter Geräte an allen Schnittstellen (PN/PB) ist insgesamt 384 (256+128); theoretisch sollte die Anzahl 509 (256+128+125) sein, aber die Begrenzung auf 384 wird akzeptiert
- davon in Linie, max.	128
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten

Artikelnummer	6ES7672-8AC01-0YA0 SIMATIC Software Controller CPU 1508S
Adressbereich	
- Eingänge, max.	8 kbyte
- Ausgänge, max.	8 kbyte
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Nein
- PROFinergy	Ja
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Asset-Management-Record	Ja
3. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFIBUS mit CP 5622, CP 5622 onboard
Anzahl Verbindungen	44
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja
Protokolle	
• PROFIBUS DP-Master	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Nein
• SIMATIC-Kommunikation	Ja; kein PG/STEP 7 Anschluss möglich
PROFIBUS DP-Master	
• Anzahl DP-Slaves, max.	64
Dienste	
- Äquidistanz	Nein
- Taktsynchronität	Nein
Adressbereich	
- Eingänge, max.	8 kbyte
- Ausgänge, max.	8 kbyte
4. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFIBUS mit CP 5623
Anzahl Verbindungen	44
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja
Protokolle	
• PROFIBUS DP-Master	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Nein
• SIMATIC-Kommunikation	Ja; kein PG/STEP 7 Anschluss möglich
PROFIBUS DP-Master	
• Anzahl DP-Slaves, max.	125
Protokolle	
Anzahl Verbindungen	
• Anzahl Verbindungen, max.	192
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
- MRP	Ja
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
SIMATIC-Kommunikation	
• S7-Routing	Ja
OPC UA	
• OPC UA Client	Ja; Data Access (Read, Write), Method Call
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7672-8AC01-0YA0 SIMATIC Software Controller CPU 1508S
Unterstützte Technologieobjekte	
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus.
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	4 800
• benötigte Motion Control Ressourcen	
- je Drehzahlachse	40
- je Positionierachse	80
- je Gleichlaufachse	160
- je externer Geber	80
- je Nocken	20
- je Nockenspur	160
- je Messtaster	40
Regler	
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen	
• High Speed Counter	Ja
Hardware-Voraussetzung	
benötigte Hardware	SIMATIC IPC4x7E, IPC6x7D/E, IPC8x7D/E
Prozessor	
• Einkern-Prozessor	Nein
• Einkern-Prozessor mit Hyperthreading	Nein
• Mehrkern-Prozessor	Ja
• Mehrkern-Prozessor mit Hyperthreading	Ja
• belegte Kerne	1; bei Mehrkernprozessoren mit aktiviertem Hyper-Threading wird ein kompletter physikalischer Core für die CPU 1507S reserviert
Speicher	
• Arbeitsspeicher, min.	8 Gbyte
• erforderlicher Festplattenspeicher für Installation	720 Mbyte
• temporärer Festplattenspeicher für Installation	230 Mbyte
• erforderlicher Festplattenspeicher zur Laufzeit	1 000 Mbyte

Artikelnummer	6ES7672-8AC01-0YA0 SIMATIC Software Controller CPU 1508S
Betriebssysteme	
Ablauffähig unter Betriebssystem	
• Windows 7	Ja; Professional, Enterprise, Ultimate (32 bit und 64 bit); Windows Embedded Standard 7 mit Lieferimage der SIMATIC IPC
• Windows 10	Ja; Windows 10 Enterprise 2016 LTSC, 64 bit, MUI auf IPC2x7E, IPC4x7E, IPC6x7D, IPC8x7D; Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 bit, MUI auf IPC2x7E, IPC4x7E, IPC6x7E, IPC8x7E
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
- KOP	Ja
- FUP	Ja
- AWL	Ja
- SCL	Ja
- CFC	Nein
- GRAPH	Ja
Know-how-Schutz	
• Anwenderprogrammenschutz/Passwortschutz	Ja
• Kopierschutz	Ja
• Bausteinschutz	Ja
Zugriffsschutz	
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja
Open Development Schnittstellen	
• Größe ODK SO-Datei, max.	9,8 Mbyte

Software Controller

Software Controller SIMATIC S7-1500
Fehlersichere CPUs

CPU 1507S F

Übersicht



- Unterstützt PROFIsafe im dezentralen Aufbau
 - Optimierte für PC-basierte Steuerungsaufgaben mit Microbox PC IPC427E und Panel PC IPC477E (Konfiguration mit NVRAM erforderlich)
 - Auch einsetzbar auf Box PCs IPC227E, IPC627D, IPC627E und IPC827D, den Panel PCs IPC277E, IPC677D und IPC677E sowie den Rack PCs IPC647E und IPC847E (für die PCs IPC227E, IPC427E, IPC627D, IPC827D, IPC277E, IPC477E und IPC677D sind Konfigurationen mit NVRAM erforderlich)
 - Ausführung von in C/C++ mit Hochsprachen implementierten Funktionen und Algorithmen unter Windows (C/C++, C#, VB) und lokal in der CPU 1507S F (C/C++)
 - Integrierte Motion Control Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen sowie relativem Gleichlauf, Unterstützung von externen Encodern, lagegenauer Getriebegleichlauf zwischen Achsen, Nocken/Nockenspuren und Messtastern
 - Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen
 - OPC UA Server (Data Access) und Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung des Software Controller an Windows-Anwendungen oder Fremdgeräte/-systeme
- Software Controller zur Realisierung der Funktionen eines SIMATIC S7-1500-Controllers auf SIMATIC IPC
 - Einsatz als PC-basierte Steuerung in Maschinen mit dezentraler Peripherie über PROFINET und PROFIBUS
 - Verwendung der IPC onboard Schnittstellen und PC-Einsteckkarten für PROFINET und PROFIBUS-Anschlüsse
 - Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PL E

8

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Software Controller CPU 1507S F

Zur Realisierung der Funktion eines fehlersicheren S7-1500-Controllers auf SIMATIC IPC

Zielsystem:

Optimiert für PC-basierte Steuerungsaufgaben mit Microbox PC IPC427E und Panel PC IPC477E; auch einsetzbar mit Panel PC IPC277E, Panel PC IPC677D, Panel PC IPC677E, Box PC IPC227E, Box PC IPC627D, Box PC IPC627E, Box PC IPC827D, Rack PC IPC647E, Rack PC IPC847E.

Voraussetzung:

Windows 7 / Windows Embedded Standard 7 / Windows 10 Enterprise LTSB mit MBR-Boot; Unterstützte Windows 10 Versionen siehe Technische Daten;

Für die IPC227E, IPC427E, IPC627D, IPC827D, IPC277E, IPC477E und IPC677D sind IPC Konfigurationen mit NVRAM erforderlich.

Lieferform:

deutsch, englisch, chinesisches, italienisch, französisch, spanisch

- Single License für eine Installation; Software und Doku auf DVD, License Key auf USB-Stick
- Single License für eine Installation; Software Download inkl. License Key ¹⁾

6ES7672-7FC01-0YA0

6ES7672-7FC01-0YG0

Artikel-Nr.

Zubehör

SIMATIC IPC

- Nanobox PC SIMATIC IPC227E
- Microbox PC SIMATIC IPC427E
- Box PC SIMATIC IPC627E
- Panel PC SIMATIC IPC277E
- Panel PC SIMATIC IPC477E
- Panel PC SIMATIC IPC677E
- Rack PC IPC647E
- Rack PC IPC847E

6ES7647-8B...-....
6AG4141-.....-....
6AG4131-3...-....
6AV7882-0...0-...0
6AV7241-.....-....
6AV7261-.....-....
6AG4112-3...-....
6AG4114-3...-....

Kommunikationsprozessor CP 1625

PCI Express x1-Karte zum Anschluss von PROFINET mit IRT an SIMATIC S7-1500 Software Controller

6ES7648-2CF10-1AA0

Kommunikationsprozessor CP 5622

PCI Express x1-Karte (32 Bit) für den Anschluss eines PG oder PC an PROFIBUS

6GK1562-2AA00

Kommunikationsprozessor CP 5623

PCI Express x1-Karte (32 Bit) zum Anschluss an PROFIBUS inkl. DP-Base Software mit NCM PC; DP-RAM Interface für DP-Master oder DP-Slave, inkl. PG- und FDL-Protokoll; Single License für 1 Installation, Runtime-Software, Software und elektronisches Handbuch auf CD-ROM, Klasse A, Betriebssystem-Support siehe SIMATIC NET Software; deutsch/englisch

6GK1562-3AA00

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7672-7FC01-0YA0 SIMATIC Failsafe SW Ctrl CPU 1507S F
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1507S F
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V17
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert (für Programm)	7,5 Mbyte
• integriert (für Daten)	20 Mbyte
• integriert (für CPU Funktions- bibliothek der CPU Runtime)	50 Mbyte
Ladespeicher	
• integriert (auf PC-Massenspeicher)	320 Mbyte
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	1 ns; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
für Wortoperationen, typ.	2 ns; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
für Festpunktarithmetik, typ.	2 ns; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
für Gleitpunktarithmetik, typ.	2 ns; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
• Anzahl	2 048
IEC-Counter	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten	
• Anzahl	2 048
IEC-Timer	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz	
Merker	
• Größe, max.	16 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
• Eingänge	32 kbyte
• Ausgänge	32 kbyte
Uhrzeit	
Uhr	
• Typ	Softwareuhr, synchronisierbar, ungepuffert
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen	3
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	CP 1625
Anzahl Verbindungen	128
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja
- Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
- Industrial Ethernet Status-LED	Ja
• Anzahl der Ports	2
• integrierter Switch	Ja

Artikelnummer	6ES7672-7FC01-0YA0 SIMATIC Failsafe SW Ctrl CPU 1507S F
Protokolle	
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja
• Webserver	Ja
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- Taktsynchronität	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
- kleinster Takt	500 µs
- IRT	Ja
- PROFIenergy	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET-Geräte; wenn Sie die Funktion für einen priorisierten Hochlauf in STEP7 für die PROFINET-Schnittstelle der CPU nutzen möchten, müssen die CPU und das Gerät durch einen Schalter (z. B. SCALANCE X200) oder eine CP1625 getrennt sein
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	256
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	256
- davon in Linie, max.	256
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/ deaktivierbarer IO-Devices, max.	8
- im Betrieb wechselnde IO-Devices (Partner-Ports), unterstützt	Ja; die CPU und die im Betrieb wechselnden IO-Devices müssen durch einen Switch getrennt sein (z. B. SCALANCE X200)
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
Adressbereich	
- Eingänge, max.	8 kbyte
- Ausgänge, max.	8 kbyte
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Ja
- PROFIenergy	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Ja; wenn Sie in STEP 7 die Funktionalität "Priorisierter Hochlauf" für die PROFINET-Schnittstelle der CPU nutzen möchten, muss die CPU und das Device mit Hilfe eines Switch getrennt werden (z. B. SCALANCE X200)
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Asset-Management-Record	Ja

Software Controller

Software Controller SIMATIC S7-1500
Fehlersichere CPUs

CPU 1507S F

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7672-7FC01-0YA0 SIMATIC Failsafe SW Ctrl CPU 1507S F
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	onboard PROFINET / IE-Schnittstelle X2/X3 der SIMATIC IPC, Intel Springville i210T
Anzahl Verbindungen	128
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja
- Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
- Industrial-Ethernet Status LED	Ja
• Anzahl der Ports	1
• integrierter Switch	Nein
Protokolle	
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja
• Webserver	Ja
• Medienredundanz	Nein
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Nein
- PROFIenergy	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices; wenn Sie in STEP 7 die Funktionalität "Priorisierter Hochlauf" für die PROFINET-Schnittstelle der CPU nutzen möchten, muss die CPU und das Device mit Hilfe eines Switch getrennt werden (z. B. SCALANCE X200)
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128
- davon in Linie, max.	128
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projizierten Nutzdaten
Adressbereich	
- Eingänge, max.	8 kbyte
- Ausgänge, max.	8 kbyte
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Nein
- PROFIenergy	Ja
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Asset-Management-Record	Ja

Artikelnummer	6ES7672-7FC01-0YA0 SIMATIC Failsafe SW Ctrl CPU 1507S F
3. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFIBUS mit CP 5622, CP 5622 onboard
Anzahl Verbindungen	44
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja
Protokolle	
• PROFIBUS DP-Master	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Nein
• SIMATIC-Kommunikation	Ja; kein PG/STEP 7 Anschluss möglich
PROFIBUS DP-Master	
• Anzahl DP-Slaves, max.	64
Dienste	
- Äquidistanz	Nein
- Taktsynchronität	Nein
Adressbereich	
- Eingänge, max.	8 kbyte
- Ausgänge, max.	8 kbyte
4. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFIBUS mit CP 5623
Anzahl Verbindungen	44
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja
Protokolle	
• PROFIBUS DP-Master	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Nein
• SIMATIC-Kommunikation	Ja; kein PG/STEP 7 Anschluss möglich
PROFIBUS DP-Master	
• Anzahl DP-Slaves, max.	125
Protokolle	
Anzahl Verbindungen	
• Anzahl Verbindungen, max.	128
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
- MRP	Ja
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
SIMATIC-Kommunikation	
• S7-Routing	Ja
OPC UA	
• OPC UA Client	Ja; Data Access (Read, Write), Method Call
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7672-7FC01-0YA0 SIMATIC Failsafe SW Ctrl CPU 1507S F
Unterstützte Technologieobjekte	
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus;.
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	4 800
• benötigte Motion Control Ressourcen	
- je Drehzahlachse	40
- je Positionierachse	80
- je Gleichlaufachse	160
- je externer Geber	80
- je Nocken	20
- je Nockenspur	160
- je Messtaster	40
Regler	
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen	
• High Speed Counter	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
• Performance Level nach ISO 13849-1	PLe
• SIL gemäß IEC 61508	SIL 3
Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)	
- Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3	< 2,00E-05
- High demand/continuous mode: PFH gemäß SIL3	< 1,00E-09
Hardware-Voraussetzung	
benötigte Hardware	SIMATIC IPC2x7E, IPC4x7D/E, IPC627D, IPC677D, IPC827D: Konfigurationen mit NVRAM erforderlich; IPC6x7E, IPC8x7E
Prozessor	
• Einkern-Prozessor	Nein
• Einkern-Prozessor mit Hyperthreading	Nein
• Mehrkern-Prozessor	Ja
• Mehrkern-Prozessor mit Hyperthreading	Ja
• belegte Kerne	1; bei Mehrkernprozessoren mit aktiviertem Hyper-Threading wird ein kompletter physikalischer Core für die CPU 1507S reserviert

Artikelnummer	6ES7672-7FC01-0YA0 SIMATIC Failsafe SW Ctrl CPU 1507S F
Speicher	
• Arbeitsspeicher, min.	4 Gbyte
• erforderlicher Festplattenspeicher für Installation	720 Mbyte
• temporärer Festplattenspeicher für Installation	230 Mbyte
• erforderlicher Festplattenspeicher zur Laufzeit	400 Mbyte
Betriebssysteme	
Ablauffähig unter Betriebssystem	
• Windows 7	Ja; Professional, Enterprise, Ultimate (32 bit und 64 bit); Windows Embedded Standard 7 mit Lieferimage der SIMATIC IPC
• Windows 10	Ja; Windows 10 Enterprise 2016 LTSB, 64 bit, MUI auf IPC2x7E, IPC4x7E, IPC6x7D, IPC8x7D; Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 bit, MUI auf IPC2x7E, IPC4x7E, IPC6x7E, IPC8x7E
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
- KOP	Ja; inkl. Failsafe
- FUP	Ja; inkl. Failsafe
- AWL	Ja
- SCL	Ja
- CFC	Nein
- GRAPH	Ja
Know-how-Schutz	
• Anwenderprogrammschutz/ Passwortschutz	Ja
• Kopierschutz	Ja
• Bausteinschutz	Ja
Zugriffschutz	
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz für Failsafe	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja
Open Development Schnittstellen	
• Größe ODK SO-Datei, max.	9,8 Mbyte

Software Controller

Software Controller SIMATIC S7-1500
Fehlersichere CPUs

CPU 1508S F

Übersicht



- Software Controller zur Realisierung der Funktionen eines SIMATIC S7-1500-Controllers auf SIMATIC IPC
- Einsatz für Steuerungsanwendung mit erhöhten Anforderungen an Programm- und Datenspeicher
- Einsatz als PC-basierte Steuerung in Maschinen mit dezentraler Peripherie über PROFINET und PROFIBUS
- Verwendung der IPC onboard Schnittstellen und PC-Einsteckkarten für PROFINET und PROFIBUS-Anschlüsse

- Nutzbar für Sicherheitsfunktionen gemäß IEC 61508 bis SIL 3 und ISO 13849 bis PLE
- Unterstützt PROFIsafe im dezentralen Aufbau
- Optimierte für PC-basierte Steuerungsaufgaben mit dem Box PC IPC627E, dem Panel PC IPC677E sowie den Rack PCs IPC647E und IPC847E
- Auch einsetzbar auf den Box PCs IPC427E, IPC627D und IPC827D sowie den Panel PCs IPC477E und IPC677D (Konfiguration mit NVRAM erforderlich)
- Ausführung von in C/C++ mit Hochsprachen implementierten Funktionen und Algorithmen unter Windows (C/C++, C#, VB) und lokal in der CPU 1508S F (C/C++)
- Integrierte Motion Control Funktionalitäten zur Ansteuerung von Drehzahl- und Positionierachsen sowie relativem Gleichlauf, Unterstützung von externen Encodern, lagegenauer Getriebegleichlauf zwischen Achsen, Nocken/Nockenspuren und Messtastern
- Integrierter Webserver zur Diagnose und mit der Möglichkeit anwenderdefinierte Webseiten zu erstellen
- OPC UA Server (Data Access) und Client als Runtime-Option für die einfache Einbindung des Software Controller an Windows-Anwendungen oder Fremdgeräte/-systeme

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC S7-1500 Software Controller CPU 1508S F

Zur Realisierung der Funktion eines fehlersicheren S7-1500-Controllers auf SIMATIC IPC (IPC Konfiguration mit NVRAM erforderlich)

Zielsystem:

Optimiert für PC-basierte Steuerungsaufgaben mit Panel PC IPC677E, Box PC IPC627E, Rack PC IPC647E, Rack PC IPC847E; auch einsetzbar mit Panel PC IPC477E, Panel PC IPC677D, Box PC IPC427E, Box PC IPC627D, Box PC IPC827D ;

Voraussetzung:

Windows 7 / Windows Embedded Standard 7 / Windows 10 (64 Bit); unterstützte Windows 10 Versionen siehe technische Daten.

Auf IPC477E, IPC677D, IPC427E, IPC627D und IPC827D sind Konfigurationen mit NVRAM erforderlich

Lieferform:

deutsch, englisch, chinesisches, italienisch, französisch, spanisch

- Single License für eine Installation; Software und Doku auf DVD, License Key auf USB-Stick
- Single License für eine Installation; Software Download inkl. License Key ¹⁾

6ES7672-8FC01-0YA0

6ES7672-8FC01-0YG0

Artikel-Nr.

Zubehör

SIMATIC IPC

- Microbox PC SIMATIC IPC427E
- Box PC SIMATIC IPC627E
- Panel PC SIMATIC IPC477E
- Panel PC SIMATIC IPC677E
- Rack PC SIMATIC IPC647E
- Rack PC SIMATIC IPC847E

Weitere Informationen siehe Katalog ST 80 / ST PC

Kommunikationsprozessor CP 1625

PCI Express x1-Karte zum Anschluss von PROFINET mit IRT an den SIMATIC S7-1500 Software Controller

Kommunikationsprozessor CP 5622

PCI Express x1-Karte (32 Bit) für den Anschluss eines PG oder PC an PROFIBUS

Kommunikationsprozessor CP 5623

PCI Express x1-Karte (32 Bit) zum Anschluss an PROFIBUS inkl. DP-Base Software mit NCM PC; DP-RAM Interface für DP-Master oder DP-Slave, inkl. PG- und FDL-Protokoll; Single License für 1 Installation, Runtime-Software, Software und elektronisches Handbuch auf CD-ROM, Klasse A, Betriebssystem-Support siehe SIMATIC NET Software; deutsch/englisch

6AG4141-.....-.....
6AG4131-3.....-.....
6AV7241-.....-.....
6AV7261-.....-.....
6AG4112-3.....-.....
6AG4114-3.....-.....

6ES7648-2CF10-1AA0

6GK1562-2AA00

6GK1562-3AA00

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7672-8FC01-0YA0 SIMATIC Failsafe SW Ctrl CPU 1508S F
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1508S F
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V17
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert (für Programm)	12,5 Mbyte
• integriert (für Daten)	100 Mbyte
• integriert (für CPU Funktions- bibliothek der CPU Runtime)	50 Mbyte
Ladespeicher	
• integriert (auf PC-Massenspeicher)	1 024 Mbyte
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	1 ns; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
für Wortoperationen, typ.	2 ns; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
für Festpunktarithmetik, typ.	2 ns; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
für Gleitpunktarithmetik, typ.	2 ns; auf IPC427E, Intel Xeon Prozessor
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
• Anzahl	2 048
IEC-Counter	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten	
• Anzahl	2 048
IEC-Timer	
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz	
Merker	
• Größe, max.	16 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
• Eingänge	32 kbyte
• Ausgänge	32 kbyte
Uhrzeit	
Uhr	
• Typ	Softwareuhr, synchronisierbar, ungepuffert
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen	3
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	CP 1625
Anzahl Verbindungen	192
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja
- Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
- Industrial Ethernet Status-LED	Ja
• Anzahl der Ports	2
• integrierter Switch	Ja

Artikelnummer	6ES7672-8FC01-0YA0 SIMATIC Failsafe SW Ctrl CPU 1508S F
Protokolle	
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja
• Webserver	Ja
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- Taktsynchronität	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
- kleinster Takt	500 µs
- IRT	Ja
- PROFIenergy	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET-Geräte; wenn Sie die Funktion für einen priorisierten Hochlauf in STEP7 für die PROFINET-Schnittstelle der CPU nutzen möchten, müssen die CPU und das Gerät durch einen Schalter (z. B. SCALANCE X200) oder eine CP1625 getrennt sein
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	256
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	256
- davon in Linie, max.	256
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/ deaktivierbarer IO-Devices, max.	8
- im Betrieb wechselnde IO-Devices (Partner-Ports), unterstützt	Ja; die CPU und die im Betrieb wechselnden IO-Devices müssen durch einen Switch getrennt sein (z. B. SCALANCE X200)
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
Adressbereich	
- Eingänge, max.	16 kbyte
- Ausgänge, max.	16 kbyte
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Ja
- PROFIenergy	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Ja
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Asset-Management-Record	Ja

Software Controller

Software Controller SIMATIC S7-1500
Fehlersichere CPUs

CPU 1508S F

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7672-8FC01-0YA0 SIMATIC Failsafe SW Ctrl CPU 1508S F
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	onboard PROFINET / IE-Schnittstelle X2 der SIMATIC IPC, Intel Springville i210T
Anzahl Verbindungen	192
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja
- Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
• Anzahl der Ports	1
• integrierter Switch	Nein
Protokolle	
• PROFINET IO-Controller	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja
• Webserver	Ja
• Medienredundanz	Nein
PROFINET IO-Controller	
Dienste	
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Nein
- PROFIenergy	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices; wenn Sie in STEP 7 die Funktionalität "Priorisierter Hochlauf" für die PROFINET-Schnittstelle der CPU nutzen möchten, muss die CPU und das Device mit Hilfe eines Switch getrennt werden (z. B. SCALANCE X200)
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128
- davon in Linie, max.	128
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
Adressbereich	
- Eingänge, max.	8 kbyte
- Ausgänge, max.	8 kbyte
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- Taktsynchronität	Nein
- IRT	Nein
- PROFIenergy	Ja
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
- Asset-Management-Record	Ja

Artikelnummer	6ES7672-8FC01-0YA0 SIMATIC Failsafe SW Ctrl CPU 1508S F
3. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFIBUS mit CP 5622, CP 5622 onboard
Anzahl Verbindungen	44
Protokolle	
• PROFIBUS DP-Master	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Nein
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
PROFIBUS DP-Master	
• Anzahl DP-Slaves, max.	64
Dienste	
- Äquidistanz	Nein
- Taktsynchronität	Nein
Adressbereich	
- Eingänge, max.	8 kbyte
- Ausgänge, max.	8 kbyte
4. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFIBUS mit CP 5623
Anzahl Verbindungen	44
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja
Protokolle	
• PROFIBUS DP-Master	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Nein
• SIMATIC-Kommunikation	Ja; kein PG/STEP 7 Anschluss möglich
PROFIBUS DP-Master	
• Anzahl DP-Slaves, max.	125
Protokolle	
Anzahl Verbindungen	
• Anzahl Verbindungen, max.	192
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
- MRP	Ja
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
SIMATIC-Kommunikation	
• S7-Routing	Ja
OPC UA	
• OPC UA Client	Ja; Data Access (Read, Write), Method Call
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7672-8FC01-0YA0 SIMATIC Failsafe SW Ctrl CPU 1508S F
Unterstützte Technologieobjekte	
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus.
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	4 800
• benötigte Motion Control Ressourcen	
- je Drehzahlachse	40
- je Positionierachse	80
- je Gleichlaufachse	160
- je externer Geber	80
- je Nocken	20
- je Nockenspur	160
- je Messtaster	40
Regler	
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen	
• High Speed Counter	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
• Performance Level nach ISO 13849-1	PLe
• SIL gemäß IEC 61508	SIL 3
Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)	
- Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3	< 2,00E-05
- High demand/continuous mode: PFH gemäß SIL3	< 1,00E-09
Hardware-Voraussetzung	
benötigte Hardware	SIMATIC IPC4x7E, IPC627D, IPC677D, IPC827D, Konfigurationen mit NVRAM erforderlich; IPC6x7E, IPC847E
Prozessor	
• Einkern-Prozessor	Nein
• Einkern-Prozessor mit Hyperthreading	Nein
• Mehrkern-Prozessor	Ja
• Mehrkern-Prozessor mit Hyperthreading	Ja
• belegte Kerne	1; bei Mehrkernprozessoren mit aktiviertem Hyper-Threading wird ein kompletter physikalischer Core für die CPU 1507S reserviert

Artikelnummer	6ES7672-8FC01-0YA0 SIMATIC Failsafe SW Ctrl CPU 1508S F
Speicher	
• Arbeitsspeicher, min.	8 Gbyte
• erforderlicher Festplattenspeicher für Installation	720 Mbyte
• temporärer Festplattenspeicher für Installation	230 Mbyte
• erforderlicher Festplattenspeicher zur Laufzeit	1 000 Mbyte
Betriebssysteme	
Ablauffähig unter Betriebssystem	
• Windows 7	Ja; Professional, Enterprise, Ultimate (32 bit und 64 bit); Windows Embedded Standard 7 mit Lieferimage der SIMATIC IPC
• Windows 10	Ja; Windows 10 Enterprise 2016 LTSB, 64 bit, MUI auf IPC2x7E, IPC4x7E, IPC6x7D, IPC8x7D; Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 bit, MUI auf IPC2x7E, IPC4x7E, IPC6x7E, IPC8x7E
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
- KOP	Ja; inkl. Failsafe
- FUP	Ja; inkl. Failsafe
- AWL	Ja
- SCL	Ja
- CFC	Nein
- GRAPH	Ja
Know-how-Schutz	
• Anwenderprogrammschutz/ Passwortschutz	Ja
• Kopierschutz	Ja
• Bausteinschutz	Ja
Zugriffschutz	
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz für Failsafe	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja
Open Development Schnittstellen	
• Größe ODK SO-Datei, max.	9,8 Mbyte

Software Controller

Software Controller SIMATIC S7-1500
Add On-Applikationen

ODK 1500S SQL Treiber, ODK 1500S XML Data Access Treiber

Übersicht ODK 1500S SQL Treiber

Hinweis

Dieser Katalogeintrag enthält unverbindliche Informationen über eine ergänzende Applikationssoftware zum SIMATIC S7-1500 Software Controller und SIMATIC ET 200SP Open Controller.

Übersicht

Der ODK 1500S SQL Treiber ermöglicht einen direkten Zugriff auf eine SQL-Datenbank aus dem SPS-Programm. Dabei kann die Datenbank auf dem gleichen Rechner wie der S7-1500 Software Controller oder im Netzwerk installiert sein.

- Direkter Datenaustausch mit SQL-basierter Datenbank mittels SQL-Kommandos aus dem SPS-Programm
- Verbindung zu SQL-basierten Datenbanken auf dem gleichen PC oder zu Datenbank-Servern im Netzwerk

Technische Daten

Unterstützte SQL-Kommandos	<ul style="list-style-type: none"> • SELECT • INSERT • UPDATE • DELETE
Unterstützte Datentypen	Alle gängigen SQL Datentypen
Systemvoraussetzungen	SIMATIC IPC mit S7-1500 Software Controller oder SIMATIC ET 200SP Open Controller STEP 7 im TIA Portal V13 SP1
<ul style="list-style-type: none"> • Runtime PC 	
<ul style="list-style-type: none"> • Engineering 	

Weitere Info

Bitte wenden Sie sich bei Interesse an Ihren zuständigen Vertriebspartner unter <http://www.automation.siemens.com/partner/>.

Service und Support finden Sie unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109479140>.

Übersicht ODK 1500S XML Data Access Treiber

Hinweis

Dieser Katalogeintrag enthält unverbindliche Informationen über eine ergänzende Applikationssoftware zu SIMATIC S7-1500 Software Controller und SIMATIC ET 200SP Open Controller.

Übersicht

Mit den Funktionsbausteinen des ODK 1500S XML Data Access Treibers ist es möglich, aus dem SPS-Programm heraus auf spezifische Informationen in beliebigen XML-Dateien im Windows File System zuzugreifen

Für den Zugriff auf die Elemente der XML-Datei werden XPath-Ausdrücke verwendet. Diese bieten eine größtmögliche Flexibilität bei der Verarbeitung der XML-Daten. Damit können auch sehr große XML-Dateien bearbeitet werden.

Der Treiber bietet folgende Funktionalität:

- XML-Daten lesen und in SPS verarbeiten.
- XML-Daten verändern und in XML-Datei zurückspeichern.

Technische Daten

Systemvoraussetzungen	SIMATIC IPC mit SIMATIC S7-1500 Software Controller oder SIMATIC ET 200SP Open Controller STEP 7 in TIA Portal V13 SP1
<ul style="list-style-type: none"> • Runtime PC 	
<ul style="list-style-type: none"> • Engineering 	

Weitere Info

Bitte wenden Sie sich bei Interesse an Ihren zuständigen Vertriebspartner unter <http://www.automation.siemens.com/partner/>.

Service und Support finden Sie unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109479496>.

ODK 1500S FileServer, ODK 1500S SMX Treiber, ODK 1500S Serieller Treiber

Übersicht ODK 1500S FileServer

Hinweis

Dieser Katalogeintrag enthält unverbindliche Informationen über eine ergänzende Applikationssoftware zu SIMATIC S7-1500 Software Controller und SIMATIC ET 200SP Open Controller.

Übersicht

Der ODK 1500S FileServer erweitert die SIMATIC S7-1500-Software Controller Datenfunktion um die Möglichkeit, direkt aus dem STEP 7-Programm heraus auf Dateien im Windows-Filesystem des PCs zuzugreifen.

Der Treiber ermöglicht das Schreiben und Lesen von Datenbausteinen in strukturierter Form in/von Dateien. Es werden unterschiedliche Dateiformate unterstützt.

Zusätzlich stehen FBs zur Handhabung von Dateien, z.B. zum Umbenennen oder Löschen, zur Verfügung.

Technische Daten

Unterstützte Dateiformate	<ul style="list-style-type: none"> • CSV • ASCII • Windows-INI • XML ¹⁾ • Binär
Systemvoraussetzungen	SIMATIC IPC mit SIMATIC S7-1500 Software Controller oder SIMATIC ET 200SP Open Controller STEP 7 in TIA Portal V13 SP1
<ul style="list-style-type: none"> • Runtime PC • Engineering 	

¹⁾ 1) Das XML-Format ist festgelegt. Man kann einen DB als XML-Datei abspeichern und einlesen. Es ist nicht möglich, eine beliebige XML-Datei zu parsen.

Weitere Info

Bitte wenden Sie sich bei Interesse an Ihren zuständigen Vertriebspartner unter <http://www.automation.siemens.com/partner/>.

Service und Support finden Sie unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109479497>.

Übersicht ODK 1500S SMX Treiber

Hinweis

Dieser Katalogeintrag enthält unverbindliche Informationen über eine ergänzende Applikationssoftware zu SIMATIC S7-1500 Software Controller und SIMATIC ET 200SP Open Controller.

Übersicht

Der ODK 1500S SMX Treiber ermöglicht einen Zugriff aus einem Windows-Anwenderprogramm auf Daten des SPS-Programms. Dazu wird ein Shared Memory angelegt, auf den SPS- und Anwenderprogramm zugreifen. Der ODK 1500S vereinfacht die Umstellung von Anwendungen, die die SMX-Schnittstelle der SIMATIC WinAC RTX verwendet haben, auf SIMATIC S7-1500 Software Controller.

Weitere Info

Bitte wenden Sie sich bei Interesse an Ihren zuständigen Vertriebspartner unter <http://www.automation.siemens.com/partner/>.

Service und Support finden Sie unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109741583>.

Übersicht ODK 1500S Serieller Treiber

Hinweis

Dieser Katalogeintrag enthält unverbindliche Informationen über eine ergänzende Applikationssoftware zu SIMATIC S7-1500 Software Controller und SIMATIC ET 200SP Open Controller.

Übersicht

Der ODK 1500S Serieller Treiber ermöglicht die serielle Kommunikation aus dem STEP 7-Anwenderprogramm über die integrierte serielle Schnittstelle eines SIMATIC IPCs oder je nach Einsatzumgebung auch über einen USB-auf-seriell-Adapter. Es werden alle seriellen Schnittstellen des PCs unterstützt, die in Windows als COM n Schnittstelle angesprochen werden, z.B. RS232, RS422 oder RS485.

Weitere Info

Bitte wenden Sie sich bei Interesse an Ihren zuständigen Vertriebspartner unter <http://www.automation.siemens.com/partner/>.

Service und Support finden Sie unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109479259>.

Software Controller

Software Controller SIMATIC S7-1500

Add On-Applikationen

Notizen

Drive Controller



9/2

Einführung

9/3

Technologie-CPUs

9/3

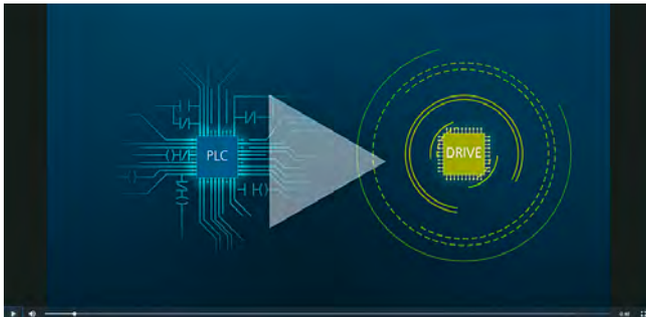
CPU 1504D TF, CPU 1507D TF

Drive Controller

Einführung

Drive Controller

Übersicht



SIMATIC Drive Controller Video
https://players.brightcove.net/1813624294001/70fecf0f-fbad-4fad-a077-d0e26af4d84c_default/index.html?videoId=6138321469001



Der SIMATIC Drive Controller steht in zwei Leistungsklassen zur Verfügung und deckt mit den beiden fehlersicheren Technologie-CPU's (CPU 1504D TF und CPU 1507D TF) auch anspruchsvollste Motion Control-Lösungen ab.

Die fehlersicheren CPU's ermöglichen die Verarbeitung von Standard- und Sicherheitsprogramm auf demselben Controller.

Als Technologie-CPU's verfügen sie zudem über umfangreiche Motion Control-Funktionen wie z. B.:

- Drehzahl- und Positionierachsen
- Gleichlauffunktionen
 - Aufsynchonisieren mit/ohne Vorgabe der Synchronposition
 - Istwert-Kopplung
 - Verschiebung des Leitwertes an Folgeachse
 - Kurvenscheibengleichlauf
 - PLC-übergreifender Gleichlauf
- Kurvenscheibe
- Bis zu 4 Geber- bzw. Messsysteme als Istposition für die Lageregelung
- Zyklische Vorgabe des Bewegungsvektors aus der Applikation (MotionIn-Interface)
- Kinematiken
 - Mit bis zu 4 interpolierenden Achsen (z. B. kartesisches Portal, Delta-Picker, Rollen-Picker, Knickarm, zylindrischer Roboter, Tripod-Picker und SCARA)
 - Anwenderdefinierte Kinematiken mit bis zu 4 interpolierenden Achsen
 - Bis zu 6 interpolierende Achsen mit dem zusätzlichen Motion Control-Paket „S7-1500T Motion Control KinPlus“
- Externer Geber, Nocken und Messtaster

Die umfangreichen integrierten Schnittstellen und Technologie-I/O's stehen durchgängig in allen Leistungsklassen zur Verfügung und ermöglichen eine effiziente Umsetzung von kompakten und modularen Automatisierungslösungen mit Motion Control auf Basis des SINAMICS S120 Antriebssystems.

Dank schneller Systemreaktionszeiten ist der SIMATIC Drive Controller überall dort die ideale Lösung, wo umfangreiche Achsmengengerüste und kürzeste Zykluszeiten für hohe Maschinentakraten sowie eine optimale Produktqualität durch ein deterministisches und reproduzierbares Maschinenverhalten gefordert sind.

Der SIMATIC Drive Controller wird in TIA Portal ab V16 mit der Engineering-Software SIMATIC STEP 7 Professional und SINAMICS Startdrive projektiert.

Erweitert wird der SIMATIC Drive Controller mit Komponenten des modularen SINAMICS S120 Antriebssystems sowie mit SIMATIC Automatisierungskomponenten wie zum Beispiel HMI- und Peripheriesystemen.

Weitere Antriebssysteme wie z. B. SINAMICS S210 oder SINAMICS G lassen sich einfach über PROFINET einbinden.

Übersicht

CPU 1504D TF



CPU 1504D TF

- Für Standard- und fehlersichere Applikationen mit mittleren Anforderungen an den Programmumfang und die Bearbeitungsgeschwindigkeit
- Ultra-kompakt durch Integration von fehlersicherer SIMATIC S7-1500 Technologie-CPU, SINAMICS S120 Antriebsregelung und Technologie-I/Os in einem einzigen Gerät
- Umfangreiche integrierte Kommunikations-Schnittstellen und Technologie-I/Os für die effiziente Realisierung von Automatisierungslösungen mit Motion Control
- Bewährtes Engineering in TIA Portal

CPU 1507D TF



CPU 1507D TF

- Für Standard- und fehlersichere Applikationen mit hohen bis sehr hohen Anforderungen an den Programmumfang und die Bearbeitungsgeschwindigkeit
- Ultra-kompakt durch Integration von fehlersicherer SIMATIC S7-1500 Technologie-CPU, SINAMICS S120 Antriebsregelung und Technologie-I/Os in einem einzigen Gerät
- Umfangreiche integrierte Kommunikations-Schnittstellen und Technologie-I/Os für die effiziente Realisierung von Automatisierungslösungen mit Motion Control
- Bewährtes Engineering in TIA Portal

Bestelldaten

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Bestelldaten	Artikel-Nr.
SIMATIC S7-1500 Drive Controller CPU 1504D TF mit SINAMICS S120 Integrated; fehlersichere Technologie-CPU; Arbeitsspeicher: 4 Mbyte für Programm, 6 Mbyte für Daten; Schnittstellen: 12 DI, 16 DI/DQ, 4 DRIVE-CLiQ, 3 PROFINET; 3+1+1 Ports, 1 PROFIBUS; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7615-4DF10-0AB0	S7-1500T Motion Control KinPlus für bis zu 6 interpolierende Achsen mit CPU 1507D TF <ul style="list-style-type: none"> • Motion Control-Paket S7-1500T Motion Control KinPlus³⁾ • SIMATIC Memory Card 2 Gbyte für S7-1500T Motion Control KinPlus • SIMATIC Memory Card 32 Gbyte für S7-1500T Motion Control KinPlus 	6ES7823-0KE00-1AA0 6ES7954-8LP80-0AA0 6ES7954-8LT80-0AA0
SIMATIC S7-1500 Drive Controller CPU 1507D TF mit SINAMICS S120 Integrated; fehlersichere Technologie-CPU; Arbeitsspeicher: 15 Mbyte für Programm, 40 Mbyte für Daten; Schnittstellen: 12 DI, 16 DI/DQ, 4 DRIVE-CLiQ, 3 PROFINET; 3+1+1 Ports, 1 PROFIBUS; SIMATIC Memory Card erforderlich	6ES7615-7DF10-0AB0	<i>Antriebs-Lizenzen für integrierte Antriebsregelung</i> Safety Integrated Extended Functions Lizenzzertifikat (CoL) für eine SINAMICS S120 Achse <ul style="list-style-type: none"> • CoL in elektronischer Form³⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich 	6SL3074-0AA10-0AH0
Zubehör SIMATIC Memory Card¹⁾ <ul style="list-style-type: none"> • 4 Mbyte • 12 Mbyte • 24 Mbyte • 256 Mbyte • 2 Gbyte • 32 Gbyte 	6ES7954-8LC03-0AA0 6ES7954-8LE03-0AA0 6ES7954-8LF03-0AA0 6ES7954-8LL03-0AA0 6ES7954-8LP03-0AA0 6ES7954-8LT03-0AA0	Safety Integrated Advanced Functions Lizenzzertifikat (CoL) für eine SINAMICS S120 Achse <ul style="list-style-type: none"> • CoL in elektronischer Form³⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich 	6SL3074-0AA20-0AH0

¹⁾ Bei Nutzung der integrierten SINAMICS S120 Antriebsregelung wird eine Speicherkartengröße von mindestens 12 Mbyte empfohlen (mindestens 24 Mbyte bei umfangreichem DCC-Einsatz z. B. mit einer DCB Extension Library). Für Firmware-Updates ist eine Speicherkartengröße von mindestens 256 Mbyte erforderlich.

³⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Drive Controller

Technologie-CPU's

CPU 1504D TF, CPU 1507D TF

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Rastmomentkompensation Lizenzzertifikat (CoL) für eine SINAMICS S120 Achse • CoL in elektronischer Form ³⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6SL3074-0AA15-0AH0	Zubehör für PROFIBUS (Schnittstelle X126) PROFIBUS Busanschlussstecker RS485 mit schrägem Leitungsabgang (35°) in Schraubklemmtechnik, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s • ohne PG/PC-Schnittstelle • mit PG/PC-Schnittstelle
Advanced Position Control (APC) Lizenzzertifikat (CoL) für eine SINAMICS S120 Achse • CoL in elektronischer Form ³⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6SL3074-0AA05-0AH0	PROFIBUS FastConnect Busanschlussstecker RS485 mit schrägem Leitungsabgang (35°) in Schneid-/Klemmtechnik, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s • ohne PG/PC-Schnittstelle • mit PG/PC-Schnittstelle
Advanced Synchronous Reluctance Control Lizenzzertifikat (CoL) für eine SINAMICS S120 Achse • CoL in elektronischer Form ³⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6SL3074-0AA06-0AH0	FastConnect-Leitungen für PROFIBUS (Meterware; Liefereinheit max. 1000 m; Mindestbestellmenge 20 m) • FC Standard Cable GP • FC Robust Cable • FC Flexible Cable • FC Trailing Cable, Mantelfarbe: Petrol • FC Trailing Cable, Mantelfarbe: Violett • FC Food Cable • FC Ground Cable • FC FRNC Cable GP
Technology Extension VIBX (Vibration Extinction) Lizenzzertifikat (CoL) je SINAMICS Integrated • CoL in elektronischer Form ³⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6SL3077-0AA00-5AH0	Zubehör für PROFINET (Schnittstelle X150 und X160; X130 nur bis 100 Mbit/s) IE FC RJ45 Plug 145 145° Kabelabgang (10/100 Mbit/s) • 1 Stück • 10 Stück • 50 Stück
Technology Extension SERVOUP (Servo Coupling) Lizenzzertifikat (CoL) je SINAMICS Integrated • CoL in elektronischer Form ³⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6SL3077-0AA00-8AH0	FastConnect-Leitungen für Industrial Ethernet/PROFINET (Meterware; Liefereinheit max. 1000 m; Mindestbestellmenge 20 m) • IE FC Standard Cable GP 2x2 • IE FC Flexible Cable GP 2x2 • IE FC Trailing Cable GP 2x2 • IE FC Trailing Cable 2x2 • IE FC Marine Cable 2x2
DCB Extension Library Lizenzzertifikat (CoL) je SINAMICS Integrated • CoL in elektronischer Form ³⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich Weitere SINAMICS Lizenzen (Controller Parameter Adaption, Dynamische Netzstützung, Netzstatikregelung und DC-DC-Converter) siehe Systemhandbuch SIMATIC Drive Controller.	6SL3077-0AA00-0AH0	Zubehör für PROFINET²⁾ (Schnittstelle X130, für bis zu 1000 Mbit/s) IE FC RJ45 Plug 180 180° Kabelabgang (10/100/1000 Mbit/s) • 1 Stück • 10 Stück • 50 Stück
SIMATIC OPC UA S7-1500 Small Notwendig für CPU 1504D TF Single Runtime License • Lizenzzertifikat für OPC UA Server (Data Access und OPC UA Client) • Download inkl. Lizenzzertifikat für OPC UA Server (Data Access und OPC UA Client) ³⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7823-0BA00-1BA0 6ES7823-0BE00-1BA0	FastConnect-Leitungen für Industrial Ethernet/PROFINET (Meterware; Liefereinheit max. 1000 m; Mindestbestellmenge 20 m) • IE FC Standard Cable GP 4x2 • IE FC Flexible Cable GP 4x2
SIMATIC OPC UA S7-1500 Large Notwendig für CPU 1507D TF Single Runtime License • Lizenzzertifikat für OPC UA Server (Data Access und OPC UA Client) • Download inkl. Lizenzzertifikat für OPC UA Server (Data Access und OPC UA Client) ³⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7823-0BA00-1DA0 6ES7823-0BE00-1DA0	• 6XV1830-0EH10 • 6XV1830-0JH10 • 6XV1831-2K • 6XV1830-3EH10 • 6XV1831-2L • 6XV1830-0GH10 • 6XV1830-3FH10 • 6XV1830-0LH10 • 6GK1901-1BB30-0AA0 • 6GK1901-1BB30-0AB0 • 6GK1901-1BB30-0AE0 • 6XV1840-2AH10 • 6XV1870-2B • 6XV1870-2D • 6XV1840-3AH10 • 6XV1840-4AH10 • 6GK1901-1BB12-2AA0 • 6GK1901-1BB12-2AB0 • 6GK1901-1BB12-2AE0 • 6XV1878-2A • 6XV1878-2B

²⁾ Die Ethernet-Schnittstelle X130 unterstützt 10, 100 und 1000 Mbit/s. Für 1000 Mbit/s müssen 8-adrige Leitungen (4x2) und der 180° FastConnect-Stecker in 1000 Mbit-Ausführung verwendet werden.

³⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
<p><i>Sonstiges Zubehör</i></p> <p>PROFIBUS FastConnect Stripping Tool</p> <p>Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der PROFIBUS FastConnect Busleitungen</p>	6GK1905-6AA00	<p><i>Engineering Software</i></p> <p>Folgende Engineering-Software wird für den SIMATIC Drive Controller benötigt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • STEP 7 Professional V18 für die Projektierung der Steuerungsfunktionalität • STEP 7 Safety Advanced V18 für die Erstellung sicherheitsgerichteter Programme • S7-PLCSIM Advanced V5.0 für die Simulation und Validierung der Steuerungsfunktionalität • SINAMICS Startdrive Basic V18⁴⁾ oder SINAMICS Startdrive Advanced V18 für die Projektierung der integrierten Antriebsregelung (SINAMICS Integrated) • SINAMICS DCC V18 (Optionspaket zu SINAMICS Startdrive) für die grafische Projektierung von Regelungs-, Rechen- und Logikbausteinen <p>Bestelldaten für Engineering-Software Controller siehe Katalogteil 12. Bestelldaten für Engineering-Software Antriebssysteme siehe SiePortal.</p>
<p>IE FC Stripping Tool</p> <p>Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen</p>	6GK1901-1GA00	
<p>Staubschutz-Blindstopfen</p> <p>Zum Verschließen unbenutzter DRIVE CLiQ- und PROFINET-Ports; Blindstopfen (50 Stück)</p>	6SL3066-4CA00-0AA0	
<p><i>Ersatzteile</i></p> <p>Untere Abdeckklappe</p>	6ES7615-0AC10-0AA0	
<p>Obere Abdeckklappe</p>	6ES7615-0AC10-1AA0	
<p>Abstandshalter</p>	6SL3064-1BB00-0AA0	<p><i>Dokumentation</i></p> <p>SIMATIC Manual Collection</p> <p>Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig</p> <p>SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr</p> <p>Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates</p>
<p>Terminal Kit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 x I/O-Stecker für X122/X132/X142 • 1 x 24 V-Stecker für X124 • 5 x DRIVE-CLiQ Blindabdeckung 	6SL3064-2CB00-0AA0	
		<p>6ES7998-8XC01-8YE0</p>
		<p>6ES7998-8XC01-8YE2</p>

⁴⁾ Das Inbetriebnahme-Tool SINAMICS Startdrive Basic ist kostenfrei im Internet verfügbar unter: <https://www.siemens.de/startdrive>.

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7615-4DF10-0AB0 SIMATIC Drive Controller, CPU 1504D TF	6ES7615-7DF10-0AB0 SIMATIC Drive Controller, CPU 1507D TF
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1504D TF	CPU 1507D TF
Engineering mit	V18 (FW V3.0) / ab V16 (FW V2.8)	V18 (FW V3.0) / ab V16 (FW V2.8)
<ul style="list-style-type: none"> • STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version 		
Integrierte Antriebsregelung		
<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl Achsen bei Servo-Regelung, max. • Anzahl Achsen bei Vektor-Regelung, max. • Anzahl Achsen bei U/f-Steuerung, max. • Anmerkung 	6 6 12	6 6 12
	Regelungsarten alternativ; Antriebsregelung auf Basis SINAMICS S120 CU320-2 (Firmware-Version V5.x); funktionaler Subset gegenüber CU320-2: keine freien Funktionsblöcke, ... ; Details siehe Handbuch	Regelungsarten alternativ; Antriebsregelung auf Basis SINAMICS S120 CU320-2 (Firmware-Version V5.x); funktionaler Subset gegenüber CU320-2: keine freien Funktionsblöcke, ... ; Details siehe Handbuch
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	24 V

Drive Controller

Technologie-CPUs

CPU 1504D TF, CPU 1507D TF

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7615-4DF10-0AB0 SIMATIC Drive Controller, CPU 1504D TF	6ES7615-7DF10-0AB0 SIMATIC Drive Controller, CPU 1507D TF
Speicher		
Arbeitsspeicher		
• integriert (für Programm)	4 Mbyte	15 Mbyte
• integriert (für Daten)	6 Mbyte	40 Mbyte
Ladespeicher		
• steckbar (SIMATIC Memory Card), erforderlich	12 Mbyte; mindestens empfohlen bei Verwendung des integrierten Antriebs	12 Mbyte; mindestens empfohlen bei Verwendung des integrierten Antriebs
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	32 Gbyte	32 Gbyte
Zähler, Zeiten und deren Remanenz		
S7-Zähler		
• Anzahl	2 048	2 048
IEC-Counter		
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
S7-Zeiten		
• Anzahl	2 048	2 048
IEC-Timer		
• Anzahl	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)	beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt)
Datenbereiche und deren Remanenz		
Merker		
• Größe, max.	16 kbyte	16 kbyte
Adressbereich		
Peripherieadressbereich		
• Eingänge	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild
• Ausgänge	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild	32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild
Uhrzeit		
Uhr		
• Typ	Hardwareuhr	Hardwareuhr
Digitaleingaben		
integrierte Kanäle (DI)	28; max. je nach Parametrierung	28; max. je nach Parametrierung
Digitalausgaben		
integrierte Kanäle (DO)	16; max. je nach Parametrierung	16; max. je nach Parametrierung
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja; 8 DI/DQ (X122/X132, SINAMICS Integrated) + 8 DI/DQ (X142, PLC)	Ja; 8 DI/DQ (X122/X132, SINAMICS Integrated) + 8 DI/DQ (X142, PLC)
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch / thermisch	Ja; elektronisch / thermisch
1. Schnittstelle		
Schnittstellenphysik		
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X150	Ja; X150
• Anzahl der Ports	3	3
• integrierter Switch	Ja	Ja
Protokolle		
• IP-Protokoll	Ja; IPv4	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webservers	Ja	Ja
• Medienredundanz	Ja	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7615-4DF10-0AB0 SIMATIC Drive Controller, CPU 1504D TF	6ES7615-7DF10-0AB0 SIMATIC Drive Controller, CPU 1507D TF
PROFINET IO-Controller		
Dienste		
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Ja	Ja
- Direkter Datenaustausch	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)	Ja; Voraussetzung: IRT und Taktsynchronität (MRPD optional)
- kleinster Takt	500 µs	250 µs
- IRT	Ja	Ja
- PROFIenergy	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Ja; max. 32 PROFINET Devices	Ja; max. 32 PROFINET Devices
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	256; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	256; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- davon IO-Devices mit IRT, max.	64	64
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	256	256
- davon in Linie, max.	256	256
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device		
Dienste		
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Nein	Nein
- kleinster Takt	500 µs	250 µs
- IRT	Ja	Ja
- PROFIenergy	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Shared Device	Ja	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
2. Schnittstelle		
Schnittstellenphysik		
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X160	Ja; X160
• Anzahl der Ports	1	1
• integrierter Switch	Nein	Nein
Protokolle		
• IP-Protokoll	Ja; IPv4	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Ja	Ja
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja; optional auch verschlüsselt möglich	Ja; optional auch verschlüsselt möglich
• Webserver	Ja	Ja
• Medienredundanz	Nein	Nein

Drive Controller

Technologie-CPU

CPU 1504D TF, CPU 1507D TF

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7615-4DF10-0AB0 SIMATIC Drive Controller, CPU 1504D TF	6ES7615-7DF10-0AB0 SIMATIC Drive Controller, CPU 1507D TF
PROFINET IO-Controller		
Dienste		
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Nein	Nein
- Direkter Datenaustausch	Nein	Nein
- IRT	Nein	Nein
- PROFlenergy	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein	Nein
- Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	128; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden
- Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max.	128	128
- davon in Linie, max.	128	128
- Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	8; in Summe über alle Schnittstellen	8; in Summe über alle Schnittstellen
- Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.	8	8
- Aktualisierungszeiten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten	Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten
PROFINET IO-Device		
Dienste		
- PG/OP-Kommunikation	Ja	Ja
- Taktsynchronität	Nein	Nein
- IRT	Nein	Nein
- PROFlenergy	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Priorisierter Hochlauf	Nein	Nein
- Shared Device	Ja	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4	4
- Aktivieren/Deaktivieren von I-Devices	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
- Asset-Management-Record	Ja; per Anwenderprogramm	Ja; per Anwenderprogramm
3. Schnittstelle		
Schnittstellenphysik		
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; X130	Ja; X130
• Anzahl der Ports	1	1
• integrierter Switch	Nein	Nein
Protokolle		
• IP-Protokoll	Ja; IPv4	Ja; IPv4
• PROFINET IO-Controller	Nein	Nein
• PROFINET IO-Device	Nein	Nein
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja	Ja
• Webserver	Ja	Ja
4. Schnittstelle		
Schnittstellenphysik		
• RS 485	Ja; X126	Ja; X126
• Anzahl der Ports	1	1
Protokolle		
• PROFIBUS DP-Master	Ja	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Nein	Nein
• SIMATIC-Kommunikation	Ja	Ja
PROFIBUS DP-Master		
• Anzahl DP-Slaves, max.	125; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden	125; in Summe können maximal 1 000 dezentrale Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7615-4DF10-0AB0 SIMATIC Drive Controller, CPU 1504D TF	6ES7615-7DF10-0AB0 SIMATIC Drive Controller, CPU 1507D TF
Protokolle		
Anzahl Verbindungen		
• Anzahl Verbindungen, max.	384; über integrierte Schnittstellen der CPU	384; über integrierte Schnittstellen der CPU
Redundanzbetrieb		
Medienredundanz		
- Medienredundanz	nur über Schnittstelle X150	nur über Schnittstelle X150
- MRP	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client	Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0; MRP-Manager; MRP-Client
- MRP-Interconnection, unterstützt	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0	Ja; als MRP-Ringteilnehmer nach IEC 62439-2 Edition 3.0
- MRPD	Ja; Voraussetzung: IRT	Ja; Voraussetzung: IRT
- Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD	200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD
- Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50	50
SIMATIC-Kommunikation		
• S7-Routing	Ja	Ja
OPC UA		
• OPC UA Client	Ja; Data Access (Registered Read/Write), Method Call	Ja; Data Access (Registered Read/Write), Method Call
• OPC UA Server	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space	Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Alarms & Condition (A&C), Custom Address Space
• Alarms and Conditions	Ja	Ja
Unterstützte Technologieobjekte		
Motion Control	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool	Ja; Hinweis: Die Anzahl der Technologieobjekte wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool
• Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	3 200	12 800
• benötigte Motion Control Ressourcen		
- je Drehzahlachse	40	40
- je Positionierachse	80	80
- je Gleichlaufachse	160	160
- je externer Geber	80	80
- je Nocken	20	20
- je Nockenspur	160	160
- je Messtaster	40	40
• Anzahl verfügbarer Extended Motion Control Ressourcen für Technologieobjekte	160	420
• benötigte Extended Motion Control Ressourcen		
- je Kurvenscheibe (1 000 Punkte und 50 Segmente)	2	2
- je Kurvenscheibe (10 000 Punkte und 50 Segmente)	20	20
- je Kinematik	30	30
- je Leitachsstellvertreter	3	3
• Kinematikfunktionen		
- Kinematiken mit bis zu 4 interpolierenden Achsen	Ja; max. 3D + Orientierung	Ja; max. 3D + Orientierung
- Kinematiken mit 5 oder mehr interpolierenden Achsen	Nein	Ja; nur mit S7-1500T Motion Control KinPlus, ab TIA Portal V18 / FW V3.0
- anwenderdefinierte Kinematiken	Ja	Ja
- SIMATIC Safe Kinematics	Nein	Ja; Option, ab Safe Kinematics V17
Regler		
• PID_Compact	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung	Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung
• PID_3Step	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile
• PID-Temp	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur	Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur
Zählen und Messen		
• High Speed Counter	Ja	Ja

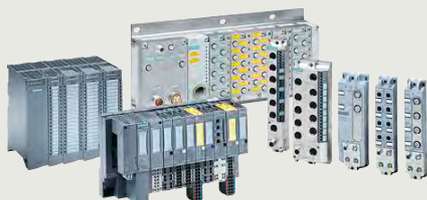
Drive Controller

Technologie-CPU's

CPU 1504D TF, CPU 1507D TF

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7615-4DF10-0AB0 SIMATIC Drive Controller, CPU 1504D TF	6ES7615-7DF10-0AB0 SIMATIC Drive Controller, CPU 1507D TF
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb		
Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)		
- Low demand mode: PFDavg gemäß SIL2	< 14,00E-04	< 14,00E-04
- Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3	< 2,00E-05 (bei ausschließlicher Verwendung der F-CPU)	< 2,00E-05 (bei ausschließlicher Verwendung der F-CPU)
- High demand/continuous mode: PFH gemäß SIL2	< 14,00E-09	< 14,00E-09
- High demand/continuous mode: PFH gemäß SIL3	bei ausschließlicher Verwendung der F-CPU: < 1,00E-09 (bei einer Aufstellungshöhe bis 3 000 m); < 2,00E-09 (bei einer Aufstellungshöhe größer 3 000 m bis 4 000 m)	bei ausschließlicher Verwendung der F-CPU: < 1,00E-09 (bei einer Aufstellungshöhe bis 3 000 m); < 2,00E-09 (bei einer Aufstellungshöhe größer 3 000 m bis 4 000 m)
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	0 °C	0 °C
• max.	55 °C	55 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	4 000 m; ab einer Höhe von 2 000 m reduziert sich die max. Umgebungstemperatur um 7 °C pro 1 000 m; für SINAMICS S120 Antriebskomponenten siehe SINAMICS Dokumentation	4 000 m; ab einer Höhe von 2 000 m reduziert sich die max. Umgebungstemperatur um 7 °C pro 1 000 m; für SINAMICS S120 Antriebskomponenten siehe SINAMICS Dokumentation
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Zulässiger Luftdruck: 620 hPa ... 1 060 hPa	Zulässiger Luftdruck: 620 hPa ... 1 060 hPa
Projektierung		
Programmierung		
Programmiersprache		
- KOP	Ja; inkl. Failsafe	Ja; inkl. Failsafe
- FUP	Ja; inkl. Failsafe	Ja; inkl. Failsafe
- AWL	Ja	Ja
- SCL	Ja	Ja
- CFC	Nein	Nein
- GRAPH	Ja	Ja
Know-how-Schutz		
• Anwenderprogrammenschutz/ Passwortschutz	Ja	Ja
• Kopierschutz	Ja	Ja
• Bausteinschutz	Ja	Ja
Zugriffsschutz		
• Schutz der vertraulichen Konfigurationsdaten	Ja	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz	Ja; sowohl für Standard als auch für Failsafe jeweils einen spezifischen Schreibschutz	Ja; sowohl für Standard als auch für Failsafe jeweils einen spezifischen Schreibschutz
• Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja	Ja
• Schutzstufe: Schreibschutz für Failsafe	Ja	Ja
• Schutzstufe: Complete Protection	Ja	Ja
Maße		
Breite	50 mm	50 mm
Höhe	300 mm	300 mm
Tiefe	226 mm; 270 mm mit Abstandhalter (im Lieferumfang enthalten)	226 mm; 270 mm mit Abstandhalter (im Lieferumfang enthalten)
Gewichte		
Gewicht, ca.	2 400 g	2 400 g
Sonstiges		
Hinweis:	Aufgrund der Antriebs-Aufbauform weicht der SIMATIC Drive Controller von den üblichen SIMATIC S7-1500 Umgebungsbedingungen und Spezifikationen sowie den verfügbaren Zulassungen und Zertifikaten ab. Details siehe Geräte- und Systemhandbuch SIMATIC Drive Controller. Der Betrieb ist lüfterlos.	Aufgrund der Antriebs-Aufbauform weicht der SIMATIC Drive Controller von den üblichen SIMATIC S7-1500 Umgebungsbedingungen und Spezifikationen sowie den verfügbaren Zulassungen und Zertifikaten ab. Details siehe Geräte- und Systemhandbuch SIMATIC Drive Controller. Der Betrieb ist lüfterlos.



10/4	Einführung	10/187	- SCALANCE W721 RJ45 für den Schaltschrank
10/4	IO Systeme	10/192	- Serielle Schnittstelle SIPLUS CM PtP
10/5	SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank	10/194	- SIPLUS CM 4x IO-Link
10/5	SIMATIC ET 200SP	10/196	- SIPLUS ET 200SP CM CAN
10/9	Interfacemodule	10/198	- SIPLUS CM DP für ET 200SP CPU
10/21	SIPLUS Interfacemodule	10/200	Fehlersichere Peripheriemodule
10/24	<u>Peripheriemodule</u>	10/200	- Digitale F-Eingangsmodule
10/24	Digitale Eingangsmodule	10/203	- Digitale F-Ausgangsmodule
10/24	Digitale Ausgangsmodule	10/207	- Digitales F-Ausgangsmodul Relais
10/34	Digitale Ausgangsmodule	10/209	- Analoge F-Eingangsmodule
10/51	Analoge Eingangsmodule	10/213	- Fehlersichere Sondermodule
10/71	Analoge Ausgangsmodule	10/216	- Fehlersichere Technologiemodule
10/79	SIPLUS Digitale Eingänge	10/220	- SIPLUS Digitale F-Eingangsmodule
10/83	SIPLUS Digitale Ausgänge	10/222	- SIPLUS Digitale F-Ausgangsmodule
10/89	SIPLUS Analoge Eingänge	10/225	- SIPLUS Digitales F-Ausgangsmodul Relais
10/96	SIPLUS Analoge Ausgänge	10/227	- SIPLUS Analoge F-Eingangsmodule
10/100	Technologiemodule	10/230	- SIPLUS Fehlersichere Sondermodule
10/100	- Zählerbaugruppe TM Count 1x24V	10/232	- Fehlersichere Kommunikation
10/104	- Zähl- und Positionserfassungsbaugruppe TM PosInput 1	10/232	- F-CM AS-i Safety ST für SIMATIC ET 200SP
10/108	- Time-based IO-Baugruppe TM Timer DIDQ 10x24V	10/235	Ex Peripheriemodule
10/111	- Pulsausgabebaugruppe TM Pulse 2x24V	10/236	Motorstarter ET 200SP
10/114	- Schnittstellenbaugruppe für PTO (Pulse Train Output) TM PTO 2x24 V	10/245	<u>Pneumatik</u>
10/117	- Schrittmotorsteuerung TM StepDrive 24...48V/5A (Fa. Phytron)	10/245	Ventilinsel AirLINE SP Typ 8647 (Fa. Bürkert)
10/118	- F-TM ServoDrive HF	10/246	<u>Stromversorgungen</u>
10/120	- F-TM ServoDrive ST	10/246	1-phasig, DC 24 V (für SIMATIC ET 200SP)
10/123	- F-TM StepDrive ST	10/250	<u>BaseUnits</u>
10/125	- Lade-Controller SIMATIC ET 200SP ECC	10/256	<u>SIPLUS BaseUnits</u>
10/131	- Wägeelektronik TM SIWAREX WP321 ST	10/264	<u>BusAdapter</u>
10/134	- Wägeelektronik TM SIWAREX WP341 HF	10/269	<u>SIPLUS BusAdapter</u>
10/137	- Wägeelektronik TM SIWAREX WP351 HF	10/272	<u>Zubehör</u>
10/139	- Zählerbaugruppe SIPLUS TM Count 1x24V	10/275	SIMATIC ET 200SP HA
10/141	- Zähl- und Positionserfassungsbaugruppe SIPLUS TM PosInput 1	10/276	Interfacemodul
10/143	- Time-based IO-Baugruppe SIPLUS TM Timer DIDQ 10x24V	10/278	Digitale Peripheriemodule
10/145	- Pulsausgabebaugruppe SIPLUS TM Pulse 2x24V	10/283	Analoge Peripheriemodule
10/147	- Lade-Controller SIPLUS ET 200SP ECC	10/286	Analog-/Digitalmodul
10/150	- SIPLUS SIWAREX WP321	10/289	Technologiemodule
10/151	Kommunikation	10/294	Fehlersichere Peripheriemodule
10/151	- Serielle Schnittstelle CM PtP	10/295	Ex Peripheriemodule
10/154	- CM 4x IO-Link	10/300	Trägermodule
10/158	- CM 1xDALI	10/303	Terminalblöcke
10/160	- CM CAN	10/308	BusAdapter
10/162	- CM AS-i Master ST für SIMATIC ET 200SP	10/310	Zusätzliche Peripheriemodule
10/166	- CM DP für ET 200SP CPU	10/311	SIMATIC ET 200MP
10/168	- CP 1542SP-1	10/313	<u>Interfacemodule</u>
10/171	- CP 1543SP-1	10/313	IM 155-5 PN
10/174	- CP 1542SP-1 IRC	10/318	IM 155-5 DP
10/177	- SCALANCE W761 RJ45 für den Schaltschrank	10/320	SIPLUS IM 155-5 PN
10/182	- SCALANCE W722 RJ45 für den Schaltschrank	10/322	SIPLUS IM 155-5 DP
		10/323	<u>Peripheriemodule</u>
		10/324	<u>Aktiver Rückwandbus</u>
		10/326	<u>SIPLUS extreme Aktiver Rückwandbus</u>

**10/327 SIMATIC ET 200M**

- 10/328 Interfacemodule
- 10/328 IM 153-1/153-2
- 10/331 IM 153-4 PN
- 10/334 SIPLUS ET 200M IM 153-1/153-2
- 10/337 SIPLUS ET 200M IM 153-4 PN IO
- 10/339 Peripheriemodule
- 10/339 Digitalbaugruppen, Analogbaugruppen
- 10/340 Analogeingabebaugruppe mit HART
- 10/342 Analogausgabebaugruppe mit HART
- 10/344 Ex-Analogeingabebaugruppe mit HART
- 10/346 Ex-Analogausgabebaugruppe mit HART
- 10/348 SIPLUS S7-300
- Analogeingabebaugruppe mit HART
- 10/349 SIPLUS S7-300
- Analogausgabebaugruppe mit HART
- 10/350 F-Digital-/Analogbaugruppen,
Ex-Baugruppen
- 10/351 Funktionsbaugruppen
- 10/353 Sonderbaugruppen, Kommunikation,
Stromversorgungen

10/354 SIMATIC ET 200iSP

- 10/355 Stromversorgungseinheit
- 10/357 Interfacemodule
- 10/361 Digitale Elektronikmodule
- 10/368 Analoge Elektronikmodule
- 10/370 Sicherheitsgerichtete Elektronikmodule
- 10/373 Watchdogmodul
- 10/374 RS 485-iS Koppler
- 10/376 Edelstahl-Wandgehäuse

10/377 SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank**10/377 SIMATIC ET 200pro**

- 10/378 Interfacemodule
- 10/378 IM 154-1 und IM 154-2
- 10/381 IM 154-3 PN und IM 154-4 PN
- 10/385 Peripheriemodule
- 10/385 Digitale Erweiterungsmodule
- 10/391 Analoge Erweiterungsmodule
- 10/397 Kommunikation
- 10/397 IO-Link Mastermodule
- 10/398 Fehlersichere Erweiterungsmodule
- 10/398 Fehlersichere digitale
Erweiterungsmodule
- 10/400 Powermodul PM-E
- 10/402 Powermodul Ausgang PM-O
- 10/403 Pneumatik-Interface ET 200pro
- 10/405 RF170C
- 10/407 Stromversorgungen
- 10/407 3-phasig, DC 24 V (ET200pro PS, IP67)
- 10/410 Motorstarter ET 200pro
- 10/425 Frequenzumrichter
- SIMATIC ET 200pro FC-2

- 10/428 Software ET 200pro
- 10/428 Motor Starter ES
- 10/430 Add On-Produkte ET 200pro
- 10/430 Interface Modul EtherNet/IP

10/431 SIMATIC ET 200AL

- 10/432 Interfacemodule
- 10/432 IM 157-1 DP
- 10/434 IM 157-1 PN
- 10/436 Peripheriemodule
- 10/436 Digitale Peripheriemodule
- 10/443 Analoge Peripheriemodule
- 10/449 Fehlersichere Peripheriemodule
- 10/452 Kommunikation
- 10/452 - CM IO-Link
- 10/454 IO-Link Peripheriemodule
- 10/460 Zubehör
- 10/460 Kabel und Stecker
- 10/476 Kennzeichnungsschilder

10/477 SIMATIC ET 200eco PN

- 10/478 Peripheriegeräte
- 10/478 Digitale Peripheriegeräte
- 10/496 Analoge Peripheriegeräte
- 10/504 Fehlersicheres Peripheriegerät
- 10/507 IO-Link Master
- 10/519 Zubehör
- 10/519 Montageschiene, Kennzeichnungsschilder

**10/520 PROFIBUS Komponenten**10/520 Diagnose

10/520 Diagnose-Repeater für PROFIBUS DP

10/522 SIPLUS Diagnose-Repeater
für PROFIBUS10/524 PROFIBUS DP ASICs**10/526 PROFINET Komponenten**10/526 Enhanced Real-Time Ethernet
Controller ERTEC

10/528 Entwicklungspakete

10/529 PROFINET Treiber

**10/531 Netzwerkkomponenten für PROFIBUS
Elektrische Netzwerke (RS485)**

10/531 Aktives RS 485-Abschlusselement

10/532 Repeater RS 485 für PROFIBUS

10/533 SIPLUS DP Aktives RS 485-
Abschlusselement

10/535 SIPLUS Repeater RS 485

10/537 Netzübergänge

10/537 PN/PN Coupler

10/540 PN/CAN LINK

10/542 SIPLUS PN/CAN LINK

10/544 PN/J1939 LINK

10/546 PN/BACnet LINK

10/548 PN/M-Bus LINK

10/550 DP/DP-Koppler

10/551 SIMATIC CFU

10/553 SIMATIC CFU PA-Edition

10/559 SIMATIC CFU DIQ-Edition

10/564 BusAdapter

10/567 Zubehör

10/568 Datenenabler

10/568 Industrial Data Enabler FDE

Übersicht



SIMATIC ET 200 – bietet für jede Anwendung die richtige Lösung

Mit SIMATIC ET 200 stehen unterschiedlichste dezentrale Peripheriesysteme zur Auswahl - für Lösungen im Schaltschrank oder ohne Schaltschrank direkt an der Maschine sowie für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich. Der modulare Aufbau erlaubt es, die ET 200-Systeme einfach und in kleinen Schritten zu skalieren und zu erweitern. Fertig integrierte Zusatzmodule senken die Kosten und bieten gleichzeitig breit gefächerte Anwendungsmöglichkeiten. Dabei stehen unterschiedlichste Kombinationsmöglichkeiten zur Auswahl: digitale und analoge Ein-/Ausgänge, intelligente Module mit CPU-Funktionalität, Sicherheitstechnik, Motorstarter, Pneumatik, Frequenzrichter sowie diverse Technologiemodule (z.B. für Zähl- und Positionieraufgaben).

Die Kommunikation über PROFINET und PROFIBUS, das einheitliche Engineering, transparente Diagnosemöglichkeiten sowie die optimale Anbindung an SIMATIC Controller und HMI-Geräte belegen die einzigartige Durchgängigkeit von Totally Integrated Automation.

MultiFeldbus

Mit dem MultiFeldbus können Sie einfach und flexibel unterschiedliche Feldbusssysteme mit SIMATIC ET 200 nutzen. Dank der Protokollunterstützung von PROFINET, EtherNet/IP und Modbus/TCP ist der MultiFeldbus für den Einsatz an unterschiedlichsten Ethernet-Controllern konzipiert.

PROFINET

PROFINET ist der offene und herstellerübergreifende Industrial Ethernet-Standard (IEC 61158/61784) für die Automatisierung.

Basierend auf Industrial Ethernet ermöglicht PROFINET die direkte Kommunikation von Feldgeräten (IO-Devices) mit Controllern (IO-Controller) bis hin zur Lösung taktsynchroner Antriebsregelungen für Motion Control-Anwendungen.

Da PROFINET auf Standard-Ethernet nach IEEE 802.3 aufsetzt, können Geräte von der Feldebene bis in die Leitebene durchgängig angebunden werden.

PROFINET führt so zu einer durchgängigen Kommunikation, ermöglicht ein anlagenweites Engineering und nutzt IT-Standards, wie z.B. Webserver oder FTP, bis in die Feldebene. Bewährte Feldbusssysteme, wie z.B. PROFIBUS oder AS-Interface, können ohne Änderungen an den existierenden Geräten einfach integriert werden.

PROFIBUS

PROFIBUS ist der internationale Standard (IEC 61158/61784) für den Feldbereich. Als einziger Feldbus erlaubt er die Kommunikation sowohl in fertigungs- als auch in prozessorientierten Anwendungen.

Mit PROFIBUS werden Feldgeräte, wie z.B. dezentrale Peripheriegeräte oder Antriebe, mit Automatisierungssystemen wie SIMATIC S7, SIMOTION, SINUMERIK oder PCs verbunden.

Der nach IEC 61158 genormte PROFIBUS ist ein leistungsfähiges, offenes und robustes Feldbusssystem mit kurzen Reaktionszeiten. PROFIBUS steht in unterschiedlicher Physik für verschiedene Anwendungen zur Verfügung.

PROFIBUS DP (Dezentrale Peripherie)

dient zum Anschluss von dezentralen Feldgeräten, z.B. SIMATIC ET 200 oder Antrieben mit sehr schnellen Reaktionszeiten. PROFIBUS DP wird eingesetzt, wenn Aktoren/Sensoren an der Maschine oder in der Anlage (z.B. Feldebene) verteilt sind.

AS-Interface

AS-Interface ist der internationale Standard (IEC 62026/EN 50295) um alternativ zum Kabelbaum besonders preisgünstig Sensoren und Aktoren im Feldbereich über eine einfache Zweidrahtleitung anzubinden. Über diese Zweidrahtleitung läuft zusätzlich die Energieversorgung der einzelnen Teilnehmer. Dadurch ist AS-Interface der ideale Partner für PROFINET und PROFIBUS DP. AS-i Kommunikationsmodule in ET 200SP ermöglichen die flexible Kombination von AS-Interface und Dezentraler Peripherie. AS-Interface überträgt Standarddaten und sichere Daten bis PL e / SIL 3 im gleichen AS-i Netz. AS-Interface eignet sich – neben der effizienten Übertragung von digitalen und analogen Standard-E/A-Signalen – ideal zum komfortablen Anbinden von NOT-HALT-Tastern und Schutztüren.

IO-Link

Der Kommunikationsstandard IO-Link sorgt für die intelligente Anbindung von Sensoren und Schaltgeräten an die Steuerungsebene. IO-Link vereinfacht die Integration aller Komponenten im Schaltschrank und auf der Feldebene - für maximale Durchgängigkeit sowie lückenlose Kommunikation auf den letzten Metern zum Prozess.

IO-Link-Lösungen von Siemens sorgen in jeder Fertigung für höchste Präzision und Wirtschaftlichkeit. IO-Link ist vollständig in Totally Integrated Automation (TIA) integriert und bietet viele Vorteile.

- Offener Standard ermöglicht die Vernetzung von Geräten verschiedener Hersteller
- Einfache Verdrahtung vereinfacht den Installationsprozess
- Reduzierter Verdrahtungsaufwand spart Zeit und Geld bei der Installation
- Effizientes Engineering vereinfacht Projektierung und Inbetriebnahme
- Schnelle Diagnose sorgt für kurze Anlagenstillstandszeiten und hohe Anlagenverfügbarkeit
- Hohe Prozesstransparenz ermöglicht z.B. ein effizientes Energiemanagement

Übersicht



SIMATIC ET 200SP Video
https://players.brightcove.net/1813624294001/70fecf0f-fbad-4fad-a077-d0e26af4d84c_default/index.html?videoId=6140464858001

SIMATIC ET 200SP



Das skalierbare Peripheriesystem SIMATIC ET 200SP ist ein hochflexibles modulares Peripheriesystem in Schutzart IP20. Über Interfacemodule kann es mit einer überlagerten Steuerung IO-Daten der angeschlossenen Peripheriemodule austauschen. Dazu stehen folgende Schnittstellenvarianten zur Verfügung:

- MultiFeldbus: IM155-6MF mit den ethernetbasierten Protokollen PROFINET, EtherNet/IP und Modbus TCP
- PROFINET: IM155-6PN
- PROFIBUS: IM155-6DP

Alternativ stehen als weitere Kopfstationen auch verschiedene PLC, F-PLC und Open Controller als kompakte S7-1500-Kleinsteuerungen (Distributed Controller) zur Verfügung. Außergewöhnliche Anforderungen und hohe Robustheit erfüllen ET 200SP-Komponenten in SIPLUS-Ausführung.

Ein umfangreiches Spektrum an Peripheriemodulen inklusive Failsafe- und Ex-Varianten ermöglichen den flexiblen Anschluss von Sensoren und Aktoren:

- Digitaleingabemodule (DI), mit Farbkodierung weiß
- Digitalausgabemodule (DQ), mit Farbkodierung schwarz
- Analogeingabemodule (AI), mit Farbkodierung hellblau
- Analogausgabemodule (AQ), mit Farbkodierung dunkelblau
- Technologiemodule (TM), mit Farbkodierung türkis
- Kommunikationsmodule (CM), mit Farbkodierung hellgrau
- Spezialmodule, mit Farbkodierung mintgrün
- Motorstarter als Direktstarter (DS) und Wendestarter (RS), jeweils auch als F-Variante
- Pneumatik

Neben der Standard-Lieferform in einer Einzelverpackung werden ausgewählte Peripheriemodule und BaseUnits alternativ auch in einer 10er-Verpackung angeboten.

Mit der 10er-Verpackung können die Abfallmengen erheblich reduziert sowie Zeit und Kosten für das Auspacken einzelner Module eingespart werden.

Kompaktes Design

- Modularer Aufbau mit bis zu 64 Modulen
- Systemintegrierte selbstaufbauende Potenzialgruppen, Potenzialgruppenversorgung ohne Powermodul mit Einspeisung der Versorgungsspannung über helle BaseUnits
- Geringe Baugröße und hohe Flexibilität durch modulares Design und umfangreiches Produktspektrum
- Bis zu 16 Kanäle je Modul
- Stehende Verdrahtung
- Hot Swapping: werkzeugloser Modultausch im RUN
- Anlauf und Betrieb mit Steckplatz-Lücken (Leerplätzen)

Flexible Anschluss technik

- Flexibler Feldbus-Anschluss über BusAdapter (RJ45, FastConnect, Plastik- oder Glas-Lichtwellenleiter Single- oder Multimode) auch als integrierter Medienkonverter
- Push-in Klemmen für Querschnitte bis 1,5 mm² mit Aderendhülse, ohne Aderendhülse bis 2,5 mm²
- BaseUnits für 1- oder direkten Mehrleiteranschluss
- PotDis-Module für die systemintegrierte und platzsparende Bereitstellung zusätzlicher Potenzialklemmen
- Beste Zugänglichkeit zur Verdrahtung durch Federöffner und Messabgriff neben Leiteröffnung
- Systemintegrierte platzsparende und werkzeuglos montierbare Schirmung



SIMATIC ET 200SP Schirmung Video
https://players.brightcove.net/1813624294001/70fecf0f-fbad-4fad-a077-d0e26af4d84c_default/index.html?videoId=6196728112001

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank

SIMATIC ET 200SP

Übersicht

Safety Integrated

- Einfache Integration von fehlersicheren Modulen
- Einfache F-Parametrierung über Software
- Gruppenweise Abschaltung von non-failsafe-Baugruppen

Hohe Performance

- Taktsynchroner PROFINET
- Interner Datentransfer mit bis zu 100 Mbit/s
- Analogwerte erfassen und ausgeben ab 50 µs
- Digitalwerte erfassen und ausgeben ab 1 µs

Leistungsfähige Technologie

- Module für die Funktionen Servodrive, Zählen, Positionieren, Wiegen, Nocken, PWM, Kraftmessung, Durchflussmessung etc.

Energieeffizienz

- Energy Meter zur Erfassung elektrischer Größen
- Systemintegriertes PROFenergy mit Pausenersatzwerten

Erweiterte Funktionen

- Konfigurationssteuerung: applikative Anpassung der Istkonfiguration über Anwendersoftware (Optionenhandling)
- Time-based IO: µs-genaue Zeitstempelung der Signale
- MSI/MSO: gleichzeitiger Zugriff auf I/O-Daten von bis zu 4 PLC
- MtM: direkter Datenaustausch zwischen IO-Modulen (**M**odule-**t**o-**M**odule communication)
- Oversampling: n-fache Erfassung bzw. Ausgabe digitaler und analoger Signale innerhalb eines PN-Taktes
- Messbereichsanpassung: erhöhte Auflösung durch Anpassung des Messbereichs auf einen begrenzten Ausschnitt eines vom Analogeingabemodul unterstützten Messbereichs
- Skalieren der Messwerte: ermöglicht die Übertragung des auf den gewünschten physikalischen Wert normierten Analogwertes als REAL-Wert (32-Bit Gleitkomma)

Kommunikationsstandards

- PROFINET IO
- EtherNet/IP
- Modbus TCP
- PROFIBUS DP V0/V1
- ET-connection zum Anschluss der ET 200AL (IP67)
- IO-Link V1.1
- CAN
- DALI
- AS-Interface
- Punkt-zu-Punkt (RS232, RS485, RS422)
- Freepport
- 3964(R)
- USS
- DMX
- Modbus RTU (Master/Slave)

CPU

- PROFINET-Anschluss mit 3 Ports
- IO-Controller und PN IO Device
- Optionale Erweiterung als DP-Master/-Slave
- Auch als Failsafe-Variante und Open Controller

Beschriftung Peripheriemodule

- Aussagekräftige Frontbeschriftung der Peripheriemodule
 - Modultyp in Klartext inklusive Funktionsklasse, z.B. „DI 8x24VDC HF“
 - Artikelnummer
 - 2D Matrixcode mit Artikel- und Seriennummer (mit Aufruf über die App „Industry Online Support“ direkter Link auf die Supportseite des Moduls)
 - Hardware-Funktionsstand und Firmware-Version
 - für das jeweilige Peripheriemodul passender BU-Typ
 - Farbcode des passenden Farbkodierschildes
 - Anschlussplan
- Optional erweiterbar durch
 - Beschriftungstreifen
 - Referenzkennzeichnungsschild

Übersicht ET 200SP-Komponenten

Basiskomponenten	Funktion
CPU	<p>Die CPU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • führt das Anwenderprogramm aus • wird als IO-Controller, I-Device am PROFINET IO oder als Standalone-CPU eingesetzt • verbindet ET 200SP mit den IO-Devices oder dem IO-Controller • tauscht über den Rückwandbus Daten mit den Peripheriemodulen aus. <p>Weitere Funktionen der CPU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikation über PROFIBUS DP (In Kombination mit dem Kommunikationsmodul CM DP ist die CPU als DP-Master oder Slave einsetzbar) • Integrierter Webserver • Integrierte Technologie • Integrierte Trace-Funktionalität • Integrierte Systemdiagnose • Integrierte Sicherheit

Basiskomponenten	Funktion
Open Controller	<p>SIMATIC ET 200SP Open Controller verbindet als erster Controller dieses Typs die Funktionen eines PC-basierten Software Controllers mit Visualisierung, PC-Anwendungen und zentralen I/Os (Input/Output) in einem kompakten Gerät.</p> <ul style="list-style-type: none"> • All in one • Hohe Systemverfügbarkeit • Kompakt und modular • Robust • Anwenderfreundliches Design • Effizientes Engineering in TIA Portal
Interfacemodule mit MultiFeldbus-Schnittstelle (IM 155-6MF)	<p>Das MF-Interfacemodul:</p> <ul style="list-style-type: none"> • unterstützt die drei Ethernet Protokolle PROFINET IO, EtherNet IP und Modbus TCP • ist einfach projektierbar über MultiFeldbus Configuration Tool (MFCT) • verbindet ET 200SP mit dem IO-Controller • tauscht über den Rückwandbus Daten mit den Peripheriemodulen aus.

Übersicht

Basiskomponenten	Funktion
Interfacemodule für PROFINET IO (IM 155-6PN)	Das Interfacemodul: <ul style="list-style-type: none"> • wird als IO-Device am PROFINET IO eingesetzt • verbindet ET 200SP mit dem IO-Controller • tauscht über den Rückwandbus Daten mit den Peripheriemodulen aus.
Interfacemodul für PROFIBUS DP (IM 155-6DP)	Das Interfacemodul: <ul style="list-style-type: none"> • wird als DP-Slave am PROFIBUS DP eingesetzt • verbindet ET 200SP mit dem DP-Master • tauscht über den Rückwandbus Daten mit den Peripheriemodulen aus.
SIMATIC BusAdapter (BA)	SIMATIC BusAdapter ermöglichen die freie Wahl der Anschlussstechnik und Anschlussphysik bei Kopfstationen mit PROFINET- oder MultiFeldbus-Schnittstelle. Es stehen verschiedene Varianten für den Anschluss von Kupferleitungen oder Plastik- und Glas-Lichtwellenleiter zur Verfügung. Auch Mischvarianten Kupfer-LWL als integrierter Medienkonverter sind verfügbar. Leitungslänge zwischen 2 Stationen: max. 100 m (Cu), max. 50 m (POF), max. 100m (PCF), max. 3 km (Multimode Glas-LWL). Für die Stationserweiterung mit dem Peripheriesystem ET 200AL über ET-connection steht der BusAdapter BA-Send zur Verfügung
BaseUnit (BU)	Die BaseUnits sorgen für die elektrische und mechanische Verbindung der ET 200SP Komponenten. <ul style="list-style-type: none"> • Helle BaseUnits eröffnen eine neue Potenzialgruppe bis max. 10 A • Dunkle BaseUnits leiten die selbstaufbauenden Potenzialverteilerschienen P1, P2 und AUX vom linken zum rechten BaseUnit weiter. • Für unterschiedliche Anschlussstechniken (Ein- oder direkter Mehrleiteranschluss) und Funktionen stehen geeignete BaseUnits mit 12 bis 28 Klemmen zur Verfügung. • Das Peripheriemodul wird auf das gewünschte BaseUnit gesteckt und bestimmt die Potenzialbelegung der Klemmen am BaseUnit. • Für die Stationserweiterung mit dem Peripheriesystem ET 200AL über ET-connection steht das BaseUnit BU-Send zur Verfügung.

Basiskomponenten	Funktion
Potenzialverteilermodule (PotDis-BU, PotDis-TB)	Mit den Potenzialverteilermodulen für SIMATIC ET 200SP können innerhalb einer ET 200SP-Station zusätzlich benötigte Potenziale schnell und platzsparend aufgebaut werden. Die Potenzialverteilermodule erlauben durch die freie Kombinierbarkeit von PotDis-BU und PotDis-TB eine Vielzahl an Aufbauvarianten und damit eine einfache Anpassung an den individuellen Bedarf. Es können innerhalb der Station bestehende Potenziale vervielfältigt oder auch neue Potenzialgruppen gebildet werden. Mit 36 Klemmen je 15mm Baubreite benötigen die PotDis-Module nur sehr wenig Platz ohne Abstriche bei den Anschlussquerschnitten (max. 2,5 qmm). Sie erlauben den Anschluss von Spannungen bis DC 48 V bei einer maximalen Stromtragfähigkeit von 10 A und beim PotDis-TB-BR-W auch bis zu AC 230 V/10 A sowie die Anschlussmöglichkeit eines Schutzleiters.
Peripheriemodule und fehlersichere Peripheriemodule	Das Peripheriemodul bestimmt die Funktion an den Klemmen. Über die angeschlossenen Sensoren erfasst die Steuerung den aktuellen Prozesszustand und löst entsprechende Reaktionen über die angeschlossenen Aktoren aus. Einige Peripheriemodule verfügen über erweiterte Funktionen, teilweise sind diese auch als eigenständige Betriebsart ausgeführt. Peripheriemodule unterteilen sich in folgende Modultypen, wobei die fehlersicheren Varianten durch ein vorangestelltes "F-" und ein gelbes Modulgehäuse gekennzeichnet sind: <ul style="list-style-type: none"> • DI (Digitaleingang) • DQ (Digitalausgang) • AI (Analogeingang) • AQ (Analogausgang) • TM (Technologiemodule) • CM (Kommunikationsmodule) • SM (Spezialmodule)
Schutzabdeckung BU-Cover	Das System ET 200SP kann mit einer beliebigen Anzahl von Steckplatz-Lücken (BU-Steckplatz ohne Peripheriemodul) betrieben werden. Anwendungsfälle dafür sind z.B.: <ul style="list-style-type: none"> • partielle Inbetriebnahme • vorverdrahtete, und derzeit nicht bestückte Optionen Zum Schutz vor Beschädigung müssen solche Steckplatz-Lücken mit einem BU-Cover abgedeckt werden. Innerhalb des BU-Cover kann ein Referenzkennzeichnungsschild für ein eventuell später eingesetztes Peripheriemodul aufbewahrt werden. Ausführungen: <ul style="list-style-type: none"> • für BaseUnits mit 15 mm Breite • für BaseUnits mit 20 mm Breite

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank

SIMATIC ET 200SP

Übersicht

Basiskomponenten	Funktion
Servermodul	Das Servermodul schließt den Aufbau einer ET 200SP-Station ab. Am Servermodul befinden sich Halterungen für 3 Reservesicherungen (5 x 20 mm). Das Servermodul ist im Lieferumfang aller Kopfstationen enthalten.
Profilschiene nach EN 60715	Die Profilschiene ist der Modulträger des Peripheriesystems ET 200SP. ET 200SP wird auf die Profilschiene montiert.
Kodierelement	<p>Beim ersten Stecken eines Peripheriemoduls auf ein BaseUnit wandert das Kodierelement vom Peripheriemodul auf das BaseUnit. Dort verhindert es bei einem zukünftig durchgeführten Modultauch mit falsch gewähltem Peripheriemodul eine Zerstörung der ET 200SP-Komponenten.</p> <p>Das Kodierelement gibt es in zwei Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mechanisches Kodierelement • Elektronisches Kodierelement: verfügt zusätzlich über einen elektronischen wiederbeschreibbaren Speicher zur redundanten Ablage modulspezifischer Projektierungsdaten (z.B. F-Zieladresse für fehlersichere Module, Parameter-Daten beim IO-Link Master). Dadurch werden diese Daten auch bei einem Modultauch automatisch zurückgesichert.
Systemintegrierter Schirmanschluss	<p>Der Schirmanschluss ermöglicht das Auflegen von Leitungsschirmen. Das System bietet gegenüber extern aufgebauten Schirmauflagen folgende Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schnelle werkzeuglose Montage durch Stecken des Schirmauflageelementes an das BaseUnit • Automatische niederimpedante Anbindung an die Funktionserde (Profilschiene) • Optimierte EMV-Eigenschaften durch Trennung der Zuleitungen der Versorgungsspannung von den Signalleitungen durch das Schirmauflageelement und kurze ungeschirmte Leitungslängen • Geringer Platzbedarf
Beschriftungsstreifen	<p>Optional können die Kopfstationen und Peripheriemodule zur anlagenspezifischen Kennzeichnung mit Beschriftungsstreifen (13 x 31 mm) versehen werden. Die Beschriftungsstreifen sind maschinell beschreibbar. Die Beschriftungsstreifen sind in zwei Varianten, jeweils in den Farben hellgrau und gelb verfügbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 500 Streifen auf Rolle zur Bedruckung mit Thermotransferdruckern. Kerndurchmesser 40 mm, Außendurchmesser 70 mm, Breite 62 mm. • 10 DIN A4-Bögen à 100 Streifen, Karton 180 g/mm², vorperforiert, zur Bedruckung mit Laserdrucker direkt aus TIA-Portal oder über Druck-Vorlagen.

Basiskomponenten	Funktion
Referenzkennzeichnungsschild	<p>Optional kann auf Kopfstationen, BusAdapter, BaseUnits, Potenzialverteilermodulen (PotDis-BU und PotDis-TB) und Peripheriemodulen je ein Referenzkennzeichnungsschild gesteckt werden. Referenzkennzeichnungsschilder werden in einer Packung mit 10 Matten à 16 Schildern geliefert. Die Schilder können mit Thermotransfer-Kartendruckern oder Plottern bedruckt oder mit Etiketten versehen werden. Vorteile gegenüber direkt aufgeklebten Etiketten sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kein Verdecken der Frontbeschriftung • Einfacher Schild-Austausch bei Modultauch • Kein Parallaxenfehler bei Kennzeichnung der BaseUnits auf der Montageplatte <p>Die Schilder haben eine beschriftbare Fläche von 14,8 x 10,5 mm (B x H)</p>
Farbkennzeichnungsschilder	<p>Die auf die BaseUnits gesteckten Peripheriemodule bestimmen die an den Prozess-Klemmen anliegenden Potenziale. Die +/- Potenziale können optional durch modulspezifische Farbkennzeichnungsschilder gekennzeichnet werden. Ebenso können auch die Potenziale der AUX- und Zusatzklemmen sowie der Potenzialverteilermodule durch Farbkennzeichnungsschilder gekennzeichnet werden. Farbkennzeichnungsschilder werden in einer Packung mit 10 oder 50 Schildern geliefert. Vorteile der Farbkennzeichnungsschilder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schnelle Montage (ein Schild zur Markierung von bis zu 16 Klemmen) • Vermeidung von Verdrahtungsfehlern • Einfaches Erkennen der Potenziale im Servicefall

Übersicht



SIMATIC ET 200SP MultiFieldbus Video
https://players.brightcove.net/1813624294001/70fecf0f-fbad-4fad-a077-d0e26af4d84c_default/index.html?videoId=6144268915001



Die Interfacemodule des skalierbaren Peripheriesystems SIMATIC ET 200SP decken durch ihren hohen Funktionsumfang bereits in den Grundversionen einen weiten Anwendungsbereich ab. Zu den Grundfunktionen der Interfacemodule gehören:

- Kurze Datenaktualisierungszeiten von typ. 1 ms
- Single Hot Swap (Ziehen und Stecken eines Peripheriemoduls im laufenden Betrieb ohne Beeinträchtigung der Kommunikation zu den verbleibenden Modulen)
- Betrieb mit Lücken (unbestückte BaseUnits)
- Vollständige Diagnoseunterstützung bis hin zur kanalgenauen Diagnose
- Konfigurationssteuerung / Optionenhandling (Anpassung der Istkonfiguration über Anwenderprogramm)
- Gerätetausch ohne PG mit automatischer Nachtaufe, mit und ohne topologische Projektierung
- I&M-Daten 0 bis 3 (elektronisches Typenschild mit nullspannungssicherer Ablage von Anlagendaten)
- Firmware Update
- Steckbarer 24 V DC-Versorgungsanschluss
- Netz- / Spannungsausfallüberbrückungszeit von mindestens 5 ms bzw. 10 ms
- Beschriftungsmöglichkeit über optionale Beschriftungsstreifen und Referenzkennzeichnungsschilder

Bei Einsatz von PROFINET Interfacemodulen kommen noch folgende Grundfunktionen hinzu:

- Medienredundanz (MRP)
- Integrierter 2-Port Switch
- Frei wählbare Anslusstechik (ab Funktionsklasse Standard) und Anschlussphysik (ab Funktionsklasse High Feature) über SIMATIC BusAdapter, auch als systemintegrierter Medienkonverter von LWL auf Kupferleitung. Auch bei Interfacemodulen mit MultiFieldbus-Schnittstelle einsetzbar.
- Resettaster für einfaches Rücksetzen auf Werkseinstellungen ohne PG
- Automatische Synchronisierung des Rückwandbusses auf den PROFINET-Takt zur Minimierung der Reaktionszeitschwankungen (Jitter)

Nachfolgend ist eine kurze Übersicht über die für ET 200SP erhältlichen Interfacemodule mit den wesentlichen Unterschieden aufgeführt. Einen aktuellen, übersichtlichen und genaueren Funktionsvergleich der verschiedenen Interfacemodule bietet das TIA Selection Tool.

SIMATIC IM 155-6 DP High Feature mit PROFIBUS-Anschluss

- Max. 32 Peripheriemodule, auch PROFIsafe-Module mit vollständiger Diagnoseunterstützung
- Erweiterungsmöglichkeit mit max. 16 Modulen aus der Familie ET 200AL über die BaseUnit BU-Send und den BusAdapter BA-Send
- Jeweils max. 244 Byte für Eingangs- und Ausgangsdaten pro Modul und pro Station
- Datenaktualisierungszeit: typ. 5 ms
- PROFIBUS-Anschluss über 9-polige SUB-D Buchse
- Packung inklusive Servermodul und PROFIBUS-Stecker mit PG-Buchse

SIMATIC IM 155-6 PN Basic mit PROFINET-Anschluss

- Max. 12 Peripheriemodule, keine PROFIsafe-Module, mit vollständiger Diagnoseunterstützung
- Jeweils max. 32 Byte für Eingangs- und Ausgangsdaten pro Modul und pro Station
- Datenaktualisierungszeit: typ. 1 ms
- PROFINET-Anschluss über 2 integrierte RJ45-Buchsen (integrierter 2-Port-Switch)
- Packung inklusive Servermodul

SIMATIC IM 155-6 PN Standard mit einer PROFINET-Schnittstelle für SIMATIC BusAdapter

- Zwei Lieferformen:
 - als Packung mit IM155-6PN ST mit bereits vormontiertem BusAdapter BA 2xRJ45, inklusive Servermodul
 - als Packung mit IM155-6PN ST ohne BusAdapter, inklusive Servermodul
- Max. 32 Peripheriemodule, auch PROFIsafe-Module, mit vollständiger Diagnoseunterstützung
- Erweiterungsmöglichkeit mit max. 16 Modulen aus der Familie ET 200AL über die BaseUnit BU-Send und den BusAdapter BA-Send
- Jeweils max. 256 Byte für Eingangs- und Ausgangsdaten pro Modul und max. 512 Byte pro Station (projektierungsabhängig)
- Datenaktualisierungszeit: typ. 1 ms
- Wahl der Anschlussart des PROFINET mittels SIMATIC-BusAdapter (nur BusAdapter für Kupferleitungen)

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Interfacemodule > IM 155-6

Übersicht

SIMATIC IM 155-6 PN/2 High Feature, 2-Port IM mit einem Steckplatz für SIMATIC BusAdapter

- Max. 64 Peripheriemodule, auch PROFIsafe-Module, mit vollständiger Diagnoseunterstützung
- Erweiterungsmöglichkeit mit max. 16 Modulen aus der Familie ET 200AL über die BaseUnit BU-Send und den BusAdapter BA-Send
- Jeweils max. 288 Byte für Eingangs- und Ausgangsdaten pro Modul und max. 1440 Byte pro Station (projektierungsabhängig)
- Schnelle Datenaktualisierungszeit: ab 250 µs, auch im takt synchronen Betrieb
- S2-Systemredundanz
- Wahl der Anschlussart und Anschlussphysik des PROFINET mittels SIMATIC BusAdapter. Es können alle BusAdapter, mit Anschluss für Kupfer- und / oder Lichtwellenleitungen, verwendet werden; BusAdapter muss separat bestellt werden
- Packung inklusive Servermodul

SIMATIC IM 155-6 MF High Feature, MultiFieldbus IM mit zwei Steckplätzen für SIMATIC BusAdapter

Unterschiede zur 2-Port IM 155-6 PN/2 High Feature:

- Multiprotokollfähig
Betrieb an Ethernet Controllern über die Protokolle PROFINET, EtherNet/IP und Modbus
- Kompatibel zur IM 155-6 MF High Feature (ab 6ES7155-6AU01-0CN0);
Ausnahme: takt synchroner Betrieb und priorisierter Hochlauf
- Shared device:
gleichzeitiger Zugriff von unterschiedlichen Controllern über unterschiedliche Ethernet-Protokolle PROFINET, EtherNet/IP und Modbus TCP
- Lokale Datenkopplung:
deterministischer, einfach zu projektierender Datenaustausch zwischen den Controllern, auch über unterschiedliche Ethernet-Protokolle PROFINET, EtherNet/IP und Modbus TCP

SIMATIC IM 155-6 PN/3 High Feature, 3-Port IM mit zwei Steckplätzen für SIMATIC BusAdapter

Zusatzfunktionen gegenüber 2-Port IM 155-6 PN/2 High Feature:

- Zweiter Steckplatz für SIMATIC BusAdapter, max. 3 Ports nutzbar
- Lokale IO-Daten-Kopplung zwischen bis zu 4 Controllern

SIMATIC IM 155-6 PN High Speed mit einer PROFINET-Schnittstelle für SIMATIC BusAdapter

- Max. 30 Peripheriemodule, auch PROFIsafe-Module, mit vollständiger Diagnoseunterstützung
- Jeweils max. 32 Byte für Eingangs- und Ausgangsdaten pro Modul und max. 968 Byte pro Station (projektierungsabhängig)
- Schnelle Datenaktualisierungszeit: ab 125 µs, auch im takt synchronen Betrieb
- PROFINET Performance Upgrade
- Wahl der Anschlussart und Anschlussphysik des PROFINET mittels SIMATIC BusAdapter. Es können alle BusAdapter, mit Anschluss für Kupfer- und / oder Lichtwellenleitungen, verwendet werden; BusAdapter muss separat bestellt werden
- Packung inklusive Servermodul

SIMATIC IM 155-6 PN R1 Redundantes Interfacemodul



SIMATIC ET 200SP R1 mit zwei IM 155-6 PN R1, BaseUnit M0, BusAdapter und Systemschiene

- Einsetzbar für hochverfügbare Anwendungen in Kombination mit SIMATIC S7-1500H und TIA Portal
- Redundanz über zwei identische ET 200SP-Interfacemodule, zwischen denen bei Bedarf umgeschaltet wird
- Interfacemodul-Wechsel im laufenden Betrieb möglich
- SIMATIC Systemschiene zwingend erforderlich

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
MultiFieldbus Interfacemodul IM 155-6 MF High Feature 2-Port IM mit Servermodul, ohne SIMATIC BusAdapter; PROFINET, EtherNet/IP und Modbus TCP	6ES7155-6MU00-0CN0	SIMATIC BusAdapter BA SCRJ/RJ45 Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse High Feature; mit Medienkonverter LWL-Cu; für erhöhte Schwingungs- und EMV- Belastbarkeit; Leitungslänge 50 m (POF, Kupfer) bzw. 100 m (PCF)	6ES7193-6AP20-0AA0
PROFINET Interfacemodul IM 155-6 PN Basic mit Servermodul; zwei integrierte RJ45-Buchsen	6ES7155-6AR00-0AN0	SIMATIC BusAdapter BA SCRJ/FC Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse High Feature; mit Medienkonverter LWL-Cu; für erhöhte Schwingungs- und EMV- Belastbarkeit; Leitungslänge 50 m (POF, Kupfer) bzw. 100 m (PCF)	6ES7193-6AP40-0AA0
PROFINET Interfacemodul IM 155-6 PN Standard mit Servermodul	6ES7155-6AA01-0BN0	SIMATIC BusAdapter BA 2XLC Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse High Feature; mit LC-Glasfaseranschluss; für erhöhte Schwingungs- und EMV- Belastbarkeit; Leitungslänge max. 2 km	6ES7193-6AG00-0AA0
• mit montiertem SIMATIC BusAdapter BA 2xRJ45	6ES7155-6AU01-0BN0	SIMATIC BusAdapter BA LC/RJ45 Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse High Feature; mit Medienkonverter LWL-Cu; für erhöhte Schwingungs- und EMV- Belastbarkeit; Leitungslänge 2 km (Glas) bzw. 50 m (Kupfer)	6ES7193-6AG20-0AA0
• ohne SIMATIC BusAdapter	6ES7155-6AU01-0BN0	SIMATIC BusAdapter BA LC/FC Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse High Feature; mit Medienkonverter LWL-Cu; für erhöhte Schwingungs- und EMV- Belastbarkeit; Leitungslänge 2 km (Glas) bzw. 50 m (Kupfer)	6ES7193-6AG40-0AA0
PROFINET Interfacemodul IM 155-6 PN/2 High Feature 2-Port IM, mit Servermodul, ohne SIMATIC BusAdapter	6ES7155-6AU01-0CN0	SIMATIC BusAdapter BA 2xLC-LD für IM 155-6 PN HF, IM 155-6 PN R1; 2 x LC-LD-Anschlüsse	6ES7193-6AG50-0AA0
PROFINET Interfacemodul IM 155-6 PN/3 High Feature 3-Port IM, mit Servermodul, ohne SIMATIC BusAdapter	6ES7155-6AU30-0CN0	SIMATIC BusAdapter BA LC-LD/RJ45 für IM 155-6 PN HF, IM 155-6 PN R1; mit Medienkonverter Glas-LWL-Cu; 1 x LC-LD Anschluss, 1 x RJ45-Anschluss	6ES7193-6AG60-0AA0
PROFINET Interfacemodul IM 155-6 PN High Speed mit Servermodul, ohne SIMATIC BusAdapter	6ES7155-6AU00-0DN0	SIMATIC BusAdapter BA LC-LD/M12 für IM 155-6 PN HF, IM 155-6 PN R1; mit Medienkonverter Glas-LWL-Cu; 1 x LC-LD Anschluss, 1 x M12-Anschluss	6ES7193-6AG70-0AA0
PROFIBUS Interfacemodul IM 155-6 DP High Feature mit Servermodul, mit PROFIBUS-Stecker mit PG-Buchse	6ES7155-6BA01-0CN0	Stationserweiterung mit IP67 Peripheriesystem ET 200AL	
Redundantes PROFINET Interfacemodul IM 155-6 PN R1 2-Port IM, mit Servermodul, ohne SIMATIC BusAdapter, R1-Redundanz	6ES7155-6AU00-0HM0	ET 200SP BusAdapter BA-Send 1 x FC	6ES7193-6AS00-0AA0
Zubehör		BaseUnit BU-Send	6ES7193-6BN00-0NE0
Zugentlastung für PROFINET Leitung Systemintegrierte Zugentlastung für PN High Feature Interfacemodule (5 Stück)	6ES7193-6RA00-1AN0		
SIMATIC BusAdapter BA 2xRJ45 Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse Standard; max. Leitungslänge 50 m	6ES7193-6AR00-0AA0		
SIMATIC BusAdapter BA 2xFC Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse Standard; für erhöhte Schwingungs- und EMV- Belastbarkeit; max. Leitungslänge 50 m	6ES7193-6AF00-0AA0		
BusAdapter BA 2xM12 für IM 155-6PN ST, HF; 2 x M12 Push-Pull-Buchsen, D-Codierung, auch für Standard M12 geeignet. Für PROFINET	6ES7193-6AM00-0AA0		
SIMATIC BusAdapter BA 2xSCRJ Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse High Feature; Lichtwellenleiteranschluss für POF- oder PCF; für erhöhte Schwingungs- und EMV- Belastbarkeit; max. Leitungslänge 50 m (POF) bzw. 100 m (PCF)	6ES7193-6AP00-0AA0		

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Interfacemodule > IM 155-6

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Weiteres Zubehör		
Beschriftungsstreifen		
500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AA0	
500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AG0	
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AA0	
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, gelb, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AG0	
Referenzkennzeichnungsschild	6ES7193-6LF30-0AW0	
10 Matten à 16 Schilder, für Bedruckung mit Thermotransfer-Kartendrucker oder Plotter		
SIMATIC Systemschiene		
mit Hut-Profiltschiene nach EN 60715 (35 × 7,5), mit 6 mm-Profilnuten, B-Typ		
• Länge 482,6 mm für 19"-Schränke	6ES7193-6MR00-0AA0	
• Länge 530 mm für 600 mm Schränke	6ES7193-6MR00-0BA0	
• Länge 830 mm für 900 mm Schränke	6ES7193-6MR00-0CA0	
• Länge 2 m	6ES7193-6MR00-0DA0	
Normprofiltschiene 35 mm		
• Länge 483 mm für 19" Schränke	6ES5710-8MA11	
• Länge 530 mm für 600 mm Schränke	6ES5710-8MA21	
• Länge 830 mm für 900 mm Schränke	6ES5710-8MA31	
• Länge 2 m	6ES5710-8MA41	
Handbücher zum Dezentralen Peripheriesystem ET 200SP		
SIMATIC ET 200SP Manual Collection: PDF-Datei mit folgenden Inhalten:		
• Basisinformationen Systemhandbuch, Produktinformationen, Übersichtstabellen, Korrekturinformationen bzw. Handbuchergänzungen		
• Gerätespezifische Informationen Gerätehandbücher der Interfacemodule, PLC, OC und Peripheriemodule inkl. Failsafe sowie Motorstarter		
• Übergreifende Informationen Funktionshandbücher		
Die ET 200SP Manual Collection ist als PDF-File über das Internet beziehbar unter https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/view/84133942 .		
		SIMATIC Manual Collection
		Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT
		SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr
		Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates
		Ersatzteile
		Servermodul
		Schließt eine ET 200SP-Station ab, im Lieferumfang der Interfacemodule, CPUen und Open Controller enthalten
		Stromversorgungsstecker für ET 200SP-Kopfstationen (Interfacemodul, CPU und Open Controller)
		zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V, Push-in Variante; im Lieferumfang der Kopfstation enthalten
		mit Push-in Klemmen (10 Stück)
		6ES7998-8XC01-8YE0
		6ES7998-8XC01-8YE2
		6ES7193-6PA00-0AA0
		6ES7193-4JB00-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7155-6MU00-0CN0 ET 200SP, IM155-6MF HF
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	IM 155-6 MF HF
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
• Modulwechsel im laufenden Betrieb (Hot-Swapping)	Ja; Multi Hot-Swapping
• taktischer Betrieb	Nein
• Werkzeugwechsler	Ja; Docking-Station und Docking-Einheit
• Lokale Kopplung IO-Daten	Ja
- Anzahl Koppelmodule	6; 1x Output + max. 5x Input
• Lokale Kopplung Datensätze	Nein
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	über IM155-6PN/2 HF im Kompatibilitätsmode
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	über IM155-6PN/2 HF im Kompatibilitätsmode
• PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision	GSDML V2.3
• Multi Fieldbus Configuration Tool (MFCT)	ab V1.3
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Adressbereich	
Adressraum je Station	
• Adressraum je Station, max.	1 440 byte; projektierungsabhängig
Hardware-Ausbau	
Baugrupenträger	
• Anzahl der betriebsfähigen ET 200SP Module, max.	64
• Anzahl der betriebsfähigen ET 200AL Module, max.	16
Submodule	
• Anzahl Submodule je Station, max.	256
Zeitstempelung	
Genauigkeit	10 ms
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1; 2 Ports (Switch)
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• Anzahl der Ports	2; über BusAdapter
• integrierter Switch	Ja
• BusAdapter (PROFINET)	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x M12, BA 2x FC, BA 2x SCRJ, BA SCRJ / RJ45, BA SCRJ / FC, BA 2x LC, BA LC / RJ45, BA LC / FC, BA 2x LC-LD, BA LC-LD / RJ45, BA LC-LD / M12
Protokolle	
• PROFINET IO-Device	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja
• Medienredundanz	Ja
Schnittstellenphysik	
RJ 45 (Ethernet)	
• Übertragungsverfahren	PROFINET mit 100 Mbit/s vollen Duplex (100BASE-TX)
• 10 Mbit/s	Nein
• 100 Mbit/s	Ja; PROFINET mit 100 Mbit/s vollen Duplex (100BASE-TX)
• Autonegotiation	Ja
• Autocrossing	Ja

Artikelnummer	6ES7155-6MU00-0CN0 ET 200SP, IM155-6MF HF
Protokolle	
Modbus TCP	Ja
Anzahl Verbindungen	
• Anzahl MtM Kommunikationsbeziehungen/Verbindungen, max.	16
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- IRT	Nein
- PROFIenergy	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	14; 2x PN Controller + 2x EtherNet/IP Scanner + 10x Modbus TCP Master
Redundanzbetrieb	
• PROFINET-Systemredundanz (S2)	Ja; NAP S2
- an S7-1500R/H	Ja
- an S7-400H	Ja
• PROFINET-Systemredundanz (R1)	Nein
• H-Sync-Forwarding	Ja
Medienredundanz	
- MRP	Ja
- MRPD	Nein
EtherNet/IP	
Dienste	
- CIP Implicit Messaging	Ja
- CIP Explicit Messaging	Ja
- CIP Safety	Nein
- Konfigurationssteuerung über Explicit Messaging	Nein
- Shared Device	Ja; 2x PN Controller + 2x EtherNet/IP Scanner + 10x Modbus TCP Master
- Anzahl Scanner bei Shared Device, max.	2
Aktualisierungszeiten	
- Requested Packet Interval (RPI)	2 ms
Adressbereich	
- Adressraum je Modul, max.	288 byte; (246 byte Ausgänge / 288 byte Eingänge)
- ForwardOpen (Class1 & 32 bit Header)	500 byte; (246 byte Ausgänge / 500 byte Eingänge)
- LargeForwardOpen (Class3)	4 002 byte
Verbindungen	
- Anzahl Rackverbindungen	2
Modbus TCP	
Dienste	
- Read Coils (Code=1)	Ja
- Read Discrete Inputs (Code=2)	Ja
- Read Holding Registers (Code=3)	Ja
- Write Single Coil (Code=5)	Ja
- Write Multiple Coils (Code=15)	Ja
- Write Multiple Registers (Code=16)	Ja
- Parameteränderung durch Master	Ja
- Modbus TCP Security Protocol	Nein
Adressraum je Station	
- Adressraum je Station, max.	500 byte; (246 byte Ausgänge / 500 byte Eingänge)
- Zugriffskonsistenter Adressraum	250 byte; (246 byte Ausgänge / 250 byte Eingänge)

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Interfacemodule > IM 155-6

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7155-6MU00-0CN0 ET 200SP, IM155-6MF HF
Aktualisierungszeit	2 ms
- I/O Request Interval	
Verbindungen	9; (1x Eingänge / 2x Ausgänge / 4x flüchtige Register / 2x Device Info)
- Anzahl Verbindungen pro Slave	
Offene IE-Kommunikation	
• TCP/IP	Ja
• UDP	Ja
• SNMP	Ja
• LLDP	Ja
• ARP	Ja
• IGMP	Ja
• Multicast	Ja
• Broadcast	Ja
• IPv4	Ja
• IPv6	Nein
Alarmer/Statusinformationen	
Statusanzeige	Ja
Alarmer	Ja
Diagnosefunktion	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED
• NS LED	Ja; grüne/rote LED
• MS LED	Ja; grüne/rote LED
• IO LED	Ja; rot-grün-gelbe LED
• Verbindungsanzeige LINK TX/RX	Ja; 2x grüne Link LED auf BusAdapter

Artikelnummer	6ES7155-6MU00-0CN0 ET 200SP, IM155-6MF HF
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Netzlastklasse	3
Security level	Gemäß Security Level 1 Test Cases V1.1.1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Anschlusstechnik	
ET-Connection	
• über BU-/BA-Send	Ja; + 16 ET 200AL-Module
Mechanik/Material	
Zugentlastung	Ja; optional
Maße	
Breite	50 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	74 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	120 g; ohne BusAdapter

Artikelnummer	6ES7155-6AR00-0AN0 ET 200SP, IM155-6PN Basic	6ES7155-6AA01-0BN0 ET 200SP, IM155-6PN ST incl. BA 2xRJ45	6ES7155-6AU01-0BN0 ET 200SP, IM155-6PN ST
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	IM 155-6 PN BA	IM155-6PN ST, inklusive BusAdapter BA 2x RJ45	IM 155-6 PN ST
Produktfunktion			
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3	Ja; I&M0 bis I&M3	Ja; I&M0 bis I&M3
• Modulwechsel im laufenden Betrieb (Hot-Swapping)	Ja; Single Hot-Swapping	Ja; Single Hot-Swapping	Ja; Single Hot-Swapping
• taktischer Betrieb	Nein	Nein	Nein
Engineering mit			
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V13 SP1	V14	V14
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	ab V5.5 SP4	ab V5.5 SP4	ab V5.5 SP4
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	V2.3 / -	V2.3 / -	V2.3 / -
Versorgungsspannung			
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V
Verpolschutz	Ja	Ja	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja	Ja	Ja
Eingangsstrom			
Stromaufnahme (Nennwert)		450 mA	450 mA
Adressbereich			
Adressraum je Station			
• Adressraum je Station, max.	32 byte; je Eingang / Ausgang	512 byte; projektierungsabhängig	512 byte; projektierungsabhängig

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7155-6AR00-0AN0 ET 200SP, IM155-6PN Basic	6ES7155-6AA01-0BN0 ET 200SP, IM155-6PN ST incl. BA 2xRJ45	6ES7155-6AU01-0BN0 ET 200SP, IM155-6PN ST
Hardware-Ausbau			
Baugruppenträger			
• Baugruppen je Baugruppenträger, max.		32; + 16 ET 200AL-Module	
• Anzahl der betriebsfähigen ET 200SP Module, max.	12		32
• Anzahl der betriebsfähigen ET 200AL Module, max.	0		16
Submodule			
• Anzahl Submodule je Station, max.		256	256
Schnittstellen			
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1; 2 Ports (Switch)	1; 2 Ports (Switch)	1; 2 Ports (Switch)
1. Schnittstelle			
Schnittstellenphysik			
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; 2 integrierte RJ45 Ports		
• Anzahl der Ports	2	2	2
• integrierter Switch	Ja	Ja	Ja
• BusAdapter (PROFINET)	Nein	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x M12	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x M12
Protokolle			
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
• Medienredundanz	Ja; PROFINET MRP	Ja; PROFINET MRP	Ja; PROFINET MRP
Schnittstellenphysik			
RJ 45 (Ethernet)			
• Übertragungsverfahren	PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)	PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)	PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)
• 10 Mbit/s	Nein	Ja; für Ethernet-Dienste	
• 100 Mbit/s	Ja; PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)	Ja; PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)	Ja; PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)
• Autonegotiation	Ja	Ja	Ja
• Autocrossing	Ja	Ja	Ja
Protokolle			
PROFINET IO-Device			
Dienste			
- IRT	Nein	Ja; mit Sendetakten von 250 µs bis 4 ms in Schritten von 125 µs	Ja; mit Sendetakten von 250 µs bis 4 ms in Schritten von 125 µs
- PROFIenergy	Nein	Ja	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Nein	Ja	Ja
- Shared Device	Nein	Ja	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.		2	2
Redundanzbetrieb			
• PROFINET-Systemredundanz (S2)	Nein	Nein	Nein
Medienredundanz			
- MRP	Ja	Ja	Ja
- MRPD	Nein	Nein	Nein
Offene IE-Kommunikation			
• TCP/IP	Ja	Ja	Ja
• SNMP	Ja	Ja	Ja
• LLDP	Ja	Ja	Ja
Taktsynchronität			
Äquidistanz	Nein		

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Interfacemodule > IM 155-6

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7155-6AR00-0AN0 ET 200SP, IM155-6PN Basic	6ES7155-6AA01-0BNO ET 200SP, IM155-6PN ST incl. BA 2xRJ45	6ES7155-6AU01-0BNO ET 200SP, IM155-6PN ST	
Alarmer/Statusinformationen				
Statusanzeige	Ja	Ja	Ja	
Alarmer	Ja	Ja	Ja	
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja	
Diagnoseanzeige LED				
• RUN-LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	
• ERROR-LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED	Ja; gelbe LED	Ja; gelbe LED	
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED	
• Verbindungsanzeige LINK TX/RX	Ja; 2x grüne Link LED auf BusAdapter		Ja; 2x grüne Link LED auf BusAdapter	
Normen, Zulassungen, Zertifikate				
Netzlastklasse	2	2	2	
Security level		Gemäß Security Level 1 Test Cases V1.1.1	Gemäß Security Level 1 Test Cases V1.1.1	
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C	-30 °C	
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C	
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C	-30 °C	
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C	50 °C	50 °C	
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m	
Anschlussstechnik				
ET-Connection				
• über BU-/BA-Send	Nein	Ja; + 16 ET 200AL-Module	Ja; + 16 ET 200AL-Module	
Maße				
Breite	35 mm	50 mm	50 mm	
Höhe	117 mm	117 mm	117 mm	
Tiefe	74 mm	74 mm	74 mm	
Gewichte				
Gewicht, ca.	125 g	147 g; ohne BusAdapter	147 g; ohne BusAdapter	
Artikelnummer	6ES7155-6AU01-0CNO ET 200SP, IM155-6PN/2 HF	6ES7155-6AU30-0CNO ET 200SP, IM155-6PN/3 HF	6ES7155-6AU00-0DNO ET 200SP, IM155-6PN HS	6ES7155-6BA01-0CNO ET 200SP, IM155-6DP HF inkl. DP-Stecker
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	IM 155-6 PN/2 HF	IM 155-6 PN/3 HF	IM 155-6 PN HS	IM 155-6 DP HF
Produktfunktion				
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3	Ja; I&M0 bis I&M3	Ja; I&M0 bis I&M3	Ja; I&M0 bis I&M3
• Modulwechsel im laufenden Betrieb (Hot-Swapping)	Ja; Multi Hot-Swapping	Ja; Multi Hot-Swapping	Ja; Multi Hot-Swapping	Ja; Multi Hot-Swapping
• taktischer Betrieb	Ja	Ja	Ja	Nein
• Werkzeugwechsler	Ja; Docking-Station und Docking-Einheit	Ja; Docking-Station und Docking-Einheit		
• Lokale Kopplung IO-Daten	Nein	Ja		
- Anzahl Koppelmodule		16		
- Anzahl Koppelsubmodule pro Modul		4		
• Lokale Kopplung Datensätze	Nein	Nein		
Engineering mit				
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	ab STEP 7 V15.1	V15.1	ab STEP 7 V14	V15 SP1
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	projektierbar über GSD-Datei	projektierbar über GSD-Datei	ab V5.5 SP4	ab V5.5 SP4, nur bis FW V3.1
• PROFIBUS ab GSD-Version/GSD-Revision				je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5
• PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision	GSDML V2.3	GSDML V2.3	- / V2.3	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7155-6AU01-0CNO ET 200SP, IM155-6PN/2 HF	6ES7155-6AU30-0CNO ET 200SP, IM155-6PN/3 HF	6ES7155-6AU00-0DNO ET 200SP, IM155-6PN HS	6ES7155-6BA01-0CNO ET 200SP, IM155-6DP HF inkl. DP-Stecker
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V
Verpolschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
Eingangsstrom				
Stromaufnahme (Nennwert)		175 mA; bei 24 V, 2 Steckplätze 2x RJ45 BusAdapter, keine Peripheriemodule		
Adressbereich				
Adressraum je Station				
• Adressraum je Station, max.	1 440 byte; projektierungsabhängig	1 440 byte; projektierungsabhängig	968 byte; jeweils für Ein- und Ausgangsdaten	244 byte; je Eingang / Ausgang
Hardware-Ausbau				
Baugruppenträger				
• Anzahl der betriezbaren ET 200SP Module, max.	64	64	30	32
• Anzahl der betriezbaren ET 200AL Module, max.	16	16	0	16
Submodule				
• Anzahl Submodule je Station, max.	256	256	125	
Zeitstempelung				
Genauigkeit	10 ms			
Schnittstellen				
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1; 2 Ports (Switch)	1; 3 Ports (Switch)	1; 2 Ports (Switch)	
Anzahl Schnittstellen PROFIBUS				1
1. Schnittstelle				
Schnittstellenphysik				
• RS 485				Ja
• Anzahl der Ports	2; über BusAdapter	3; über 2 BusAdapter- Steckplätze	2	
• integrierter Switch	Ja	Ja	Ja	
• BusAdapter (PROFINET)	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x M12, BA 2x FC, BA 2x LC, BA LC/RJ45, BA LC/FC, BA 2x SCRJ, BA SCRJ/RJ45, BA SCRJ/FC,	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x SCRJ, BA SCRJ / RJ45, BA SCRJ / FC, BA 2x LC, BA LC / RJ45, BA LC / FC	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x SCRJ, BA SCRJ / RJ45, BA SCRJ / FC, BA 2x LC, BA LC / RJ45, BA LC / FC	
• Ausgangsstrom der Schnittstelle, max.				90 mA
Protokolle				
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja	Ja	
• PROFIBUS DP-Slave				Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja	Ja	Ja	
• Medienredundanz	Ja; PROFINET MRP	Ja; PROFINET MRP	Ja; als MRP bzw. MRPD-Client, max. 50 bzw. 30 Teilnehmer im Ring	
Schnittstellenphysik				
RJ 45 (Ethernet)				
• Übertragungsverfahren	PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)	PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)	PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)	
• 10 Mbit/s	Nein	Nein	Nein	
• 100 Mbit/s	Ja; PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)	Ja; PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)	Ja; PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)	
• Autonegotiation	Ja	Ja	Ja	
• Autocrossing	Ja	Ja	Ja	
RS 485				
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.				12 Mbit/s

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP**Interfacemodule > IM 155-6****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7155-6AU01-0CNO ET 200SP, IM155-6PN/2 HF	6ES7155-6AU30-0CNO ET 200SP, IM155-6PN/3 HF	6ES7155-6AU00-0DNO ET 200SP, IM155-6PN HS	6ES7155-6BA01-0CNO ET 200SP, IM155-6DP HF inkl. DP-Stecker
Protokolle				
Anzahl Verbindungen				
• Anzahl MtM Kommunikationsbeziehungen/ Verbindungen, max.	16	16		
PROFINET IO-Device				
Dienste				
- IRT	Ja; 250 µs, 500 µs, 1 ms, 2 ms, 4 ms, 8 ms, 16 ms, 32 ms, 64 ms, 128 ms	Ja; 250 µs, 500 µs, 1 ms, 2 ms, 4 ms, 8 ms, 16 ms, 32 ms, 64 ms, 128 ms	Ja; 125 µs, 250 µs, 500 µs, 1 ms, 2 ms, 4 ms zusätzlich bei IRT mit hoher Performance: 250 µs bis 4 ms im 125 µs Raster	
- PROFInergy	Ja	Ja	Ja	
- Priorisierter Hochlauf	Ja	Ja	Ja	
- Shared Device	Ja	Ja	Ja	
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4	4	4	
Redundanzbetrieb				
• PROFINET-Systemredundanz (S2)	Ja; NAP S2	Ja; NAP S2	Nein	
• PROFINET-Systemredundanz (R1)		Nein		
• H-Sync-Forwarding	Ja	Ja		
Medienredundanz				
- MRP	Ja	Ja	Ja	
- MRPD	Nein	Nein	Ja	
Offene IE-Kommunikation				
• TCP/IP	Ja	Ja	Ja	Nein
• SNMP	Ja	Ja	Ja	
• LLDP	Ja	Ja	Ja	
PROFIBUS DP				
Dienste				
- SYNC-Fähigkeit				Ja
- FREEZE-Fähigkeit				Ja
- DPV0				Ja
- DPV1				Ja
Taktsynchronität				
Äquidistanz	Ja	Ja	Ja	
kleinster Takt	250 µs	250 µs	125 µs	
größter Takt	4 ms	4 ms	4 ms	
Buszykluszeit (TDP), min.	250 µs	250 µs	125 µs	
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen				
Statusanzeige	Ja	Ja	Ja	Ja
Alarmer	Ja	Ja	Ja	Ja
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED				
• RUN-LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED	Ja; gelbe LED	Ja; gelbe LED	Ja; gelbe LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED
• Verbindungsanzeige LINK TX/RX	Ja; 2x grüne Link LED auf BusAdapter	Ja; 2x grüne Link LED auf BusAdapter	Ja; 2x grüne Link LED auf BusAdapter	
• Verbindungsanzeige DP				Ja; grüne DP-LED
Normen, Zulassungen, Zertifikate				
Netzlastklasse	3	3	3	
Security level	Gemäß Security Level 1 Test Cases V1.1.1	Gemäß Security Level 1 Test Cases V1.1.1	Gemäß Security Level 1 Test Cases V1.1.1	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7155-6AU01-0CNO ET 200SP, IM155-6PN/2 HF	6ES7155-6AU30-0CNO ET 200SP, IM155-6PN/3 HF	6ES7155-6AU00-0DNO ET 200SP, IM155-6PN HS	6ES7155-6BA01-0CNO ET 200SP, IM155-6DP HF inkl. DP-Stecker
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung	-30 °C	-25 °C; ohne Betauung	-25 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; ohne Betauung	-30 °C	-25 °C; ohne Betauung	-25 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Anschluss technik				
ET-Connection				
• über BU-/BA-Send	Ja; + 16 ET 200AL-Module	Ja; + 16 ET 200AL-Module	Nein	Ja; + 16 ET 200AL-Module
Mechanik/Material				
Zugentlastung	Ja; optional	Ja; optional		
Maße				
Breite	50 mm	100 mm	50 mm	50 mm
Höhe	117 mm	117 mm	117 mm	117 mm
Tiefe	74 mm	74 mm	74 mm	74 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	120 g; ohne BusAdapter	220 g; ohne BusAdapter	147 g; ohne BusAdapter	150 g

Artikelnummer	6ES7155-6AU00-0HMO ET 200SP, IM 155-6 PN R1
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	IM 155-6 PN R1
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
• Modulwechsel im laufenden Betrieb (Hot-Swapping)	Ja; Multi Hot-Swapping
• taktischer Betrieb	Nein
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V18
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.4.x
• Multi Fieldbus Configuration Tool (MFCT)	ab V1.4.1
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
Adressbereich	
Adressraum je Station	
• Adressraum je Station, max.	1 440 byte
Hardware-Ausbau	
integrierte Stromversorgung	Ja; DC 24 V
Baugruppenträger	
• Baugruppen je Baugruppenträger, max.	64
Submodule	
• Anzahl Submodule je Station, max.	256
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1; 2 Ports (Switch)

Artikelnummer	6ES7155-6AU00-0HMO ET 200SP, IM 155-6 PN R1
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• Anzahl der Ports	2; über BusAdapter
• integrierter Switch	Ja
• BusAdapter (PROFINET)	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x M12, BA 2x FC, BA 2x SCRJ, BA SCRJ / RJ45, BA SCRJ / FC, BA 2x LC, BA LC / RJ45, BA LC / FC, BA 2x LC-LD, BA LC-LD / RJ45, BA LC-LD / M12
Protokolle	
• PROFINET IO-Device	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja
• Medienredundanz	Ja; als MRP-Client
Schnittstellenphysik	
RJ 45 (Ethernet)	
• Übertragungsverfahren	PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)
• 100 Mbit/s	Ja; PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)
• Autonegotiation	Ja
• Autocrossing	Ja
Protokolle	
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- IRT	Nein
- PROFIenergy	Nein
- Priorisierter Hochlauf	Nein
- Shared Device	Nein
Redundanzbetrieb	
• PROFINET-Systemredundanz (S2)	Nein
- an S7-1500R/H	Nein
- an S7-400H	Nein
• PROFINET-Systemredundanz (R1)	Ja

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Interfacemodule > IM 155-6

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7155-6AU00-0HMO ET 200SP, IM 155-6 PN R1
Medienredundanz	
- MRP	Ja
- MRPD	Nein
Offene IE-Kommunikation	
• TCP/IP	Ja
• SNMP	Ja
• LLDP	Ja
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Statusanzeige	Ja
Alarmer	Ja
Diagnosefunktion	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED
• ACT-LED	Ja; grüne LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED
• Verbindungsanzeige LINK TX/RX	Ja; 2x grüne Link LED auf BusAdapter

Artikelnummer	6ES7155-6AU00-0HMO ET 200SP, IM 155-6 PN R1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m; auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m
Maße	
Breite	50 mm
Höhe	138 mm
Tiefe	89 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	192 g; ohne BusAdapter

Übersicht



Die Interfacemodule des skalierbaren Peripheriesystems SIMATIC ET 200SP decken durch ihren hohen Funktionsumfang bereits in den Grundversionen einen weiten Anwendungsbereich ab. Zu den Grundfunktionen der Interfacemodule gehören:

- Kurze Datenaktualisierungszeiten von typ. 1 ms
- Single Hot Swap (Ziehen und Stecken eines Peripheriemoduls im laufenden Betrieb ohne Beeinträchtigung der Kommunikation zu den verbleibenden Modulen)
- Betrieb mit Lücken (unbestückte BaseUnits)
- Vollständige Diagnoseunterstützung bis hin zur kanalgenauen Diagnose
- Konfigurationssteuerung / Optionenhandling (Anpassung der Istkonfiguration über Anwenderprogramm)
- Gerätetausch ohne PG mit automatischer Nachtaufe, mit und ohne topologische Projektierung
- I&M-Daten 0 bis 3 (elektronisches Typenschild mit nullspannungssicherer Ablage von Anlagendaten)
- Firmware Update
- Steckbarer 24 V DC-Versorgungsanschluss
- Netz- / Spannungsausfallüberbrückungszeit von mindestens 5 ms bzw. 10 ms
- Beschriftungsmöglichkeit über optionale Beschriftungstreifen und Referenzkennzeichnungsschilder

Bei Einsatz von PROFINET Interfacemodulen kommen noch folgende Grundfunktionen hinzu:

- Medienredundanz (MRP)
- Integrierter 2-Port Switch
- Frei wählbare Anschlusstechnik (ab Funktionsklasse Standard) und Anschlussphysik (ab Funktionsklasse High Feature) über SIMATIC BusAdapter, auch als systemintegrierter Medienkonverter von LWL auf Kupferleitung. Auch bei Interfacemodulen mit MultiFieldbus-Schnittstelle einsetzbar.
- Resettaster für einfaches Rücksetzen auf Werkseinstellungen ohne PG
- Automatische Synchronisierung des Rückwandbusses auf den PROFINET-Takt zur Minimierung der Reaktionszeitschwankungen (Jitter)

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS PROFINET Interfacemodul IM 155-6 PN Standard

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

IM 155-6 PN ST, mit Servermodul und montiertem BusAdapter BA 2xRJ45, zusätzlich mit erhöhter Netzausfallüberbrückungszeit

6AG1155-6AA01-7BN0

IM 155-6PN ST, incl. Servermodul, ohne BusAdapter, zusätzlich mit erhöhter Netzausfallüberbrückungszeit

6AG1155-6AU01-7BN0**SIPLUS Interfacemodul High Feature**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

IM 155-6 DP HF, mit Servermodul, incl. Servermodul, incl. PROFIBUS-Stecker

6AG1155-6BA01-7CN0

IM 155-6 PN HF, incl. Servermodul, ohne BusAdapter

- Temperaturbereich -40...+60 °C
- Temperaturbereich -40...+70 °C

6AG1155-6AU01-2CN0**6AG1155-6AU01-7CN0****Redundantes SIPLUS PROFINET Interfacemodul IM 155-6 PN R1**

2-Port Interface-Modul, mit Servermodul, ohne SIMATIC BusAdapter, R1-Redundanz

6AG1155-6AU00-7HM0**Zubehör****SIPLUS Mounting Kit ET 200SP**

Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen. Nicht zugelassen für SIPLUS Busadapter BA 2xRJ45

6AG1193-6AA00-0AA0**Weiteres Zubehör**

siehe SIMATIC ET 200SP, Interfacemodul IM 155-6, Seite 10/11

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Interfacemodule > SIPLUS Interfacemodule

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1155-6AA01-7BN0	6AG1155-6AU01-2CN0	6AG1155-6AU01-7CN0	6AG1155-6AU01-7BN0	6AG1155-6BA01-7CN0
Based on	6ES7155-6AA01-0BN0 SIPLUS ET 200SP IM155-6PN ST / BA	6ES7155-6AU01-0CN0 SIPLUS ET 200SP IM155-6PN HF	6ES7155-6AU01-0CN0 SIPLUS ET 200SP IM155-6PN HF	6ES7155-6AU01-0BN0 SIPLUS ET 200SP IM155-6PN ST	6ES7155-6BA01-0CN0 SIPLUS ET 200SP IM155-6DP HF
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax	60 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax				
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel					
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m				
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte					
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit					
Kühl- und Schmierstoffe					
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen					
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *				
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1155-6AA01-7BN0	6AG1155-6AU01-2CN0	6AG1155-6AU01-7CN0	6AG1155-6AU01-7BN0	6AG1155-6BA01-7CN0
Based on	6ES7155-6AA01-0BN0 SIPLUS ET 200SP IM155-6PN ST / BA	6ES7155-6AU01-0CN0 SIPLUS ET 200SP IM155-6PN HF	6ES7155-6AU01-0CN0 SIPLUS ET 200SP IM155-6PN HF	6ES7155-6AU01-0BN0 SIPLUS ET 200SP IM155-6PN ST	6ES7155-6BA01-0CN0 SIPLUS ET 200SP IM155-6DP HF
Einsatz auf Schiffen/auf See					
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *				
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik					
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)				
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung					
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating					
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit				
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1				
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich				
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A				

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Digitale Eingangsmodule

Übersicht



- 4-, 8- und 16-kanalige digitale Eingangs-(DI-)Module
- Neben der Standard-Lieferform in einer Einzelverpackung werden ausgewählte Peripheriemodule und BaseUnits alternativ auch in einer 10er-Verpackung angeboten. Mit der 10er-Verpackung können die Abfallmengen erheblich reduziert sowie Zeit und Kosten für das Auspacken einzelner Module eingespart werden.

Für unterschiedliche Anforderungen bieten die digitalen Eingangsmodule:

- Funktionsklassen Basic, Standard, High-Feature und High-Speed sowie fehlersichere DI (siehe „Fehlersichere Peripheriemodule“)
- BaseUnits für Einleiter- oder Mehrleiteranschluss mit automatischer Kodierung des Steckplatzes
- Potenzialverteilmodule zur systemintegrierten Erweiterung mit zusätzlichen Potenzialklemmen
- Individuelle systemintegrierte Potenzialgruppenbildung mit selbstaufbauenden Potenzialverteilerschienen (ein gesondertes Powermodul wird bei ET 200SP nicht mehr benötigt)

Übersicht Digitale Eingangsmodule

Digitaleingang	VPE	Artikelnummer	CC-Code	BU-Typ
DI 16 x DC 24 V ST	1	6ES7131-6BH01-0BA0	CC00	A0
DI 16 x DC 24 V ST	10	6ES7131-6BH01-2BA0	CC00	A0
DI 8 x DC 24 V BA	1	6ES7131-6BF01-0AA0	CC01	A0
DI 8 x DC 24 V BA	10	6ES7131-6BF01-2AA0	CC01	A0
DI 8 x DC 24 V SRC BA	1	6ES7131-6BF61-0AA0	CC02	A0
DI 8 x DC 24 V ST	1	6ES7131-6BF01-0BA0	CC01	A0
DI 8 x DC 24 V ST	10	6ES7131-6BF01-2BA0	CC01	A0
DI 8 x DC 24 V HF	1	6ES7131-6BF00-0CA0	CC01	A0
DI 8 x DC 24 V HF	10	6ES7131-6BF00-2CA0	CC01	A0
DI 8 x NAMUR HF	1	6ES7131-6TF00-0CA0	CC01	A0
DI 8 x DC 24 V HS	1	6ES7131-6BF00-0DA0	CC01	A0
mit drei Betriebsarten:				
• schneller taktischer DI				
• 4 Impulszähler 32 Bit, 10 kHz				
• Oversampling				
DI 4 x AC 120...230 V ST	1	6ES7131-6FD01-0BB1	CC41	B1
DI 8 x AC 24 V ... UC 48 V	1	6ES7131-6CF00-0AU0	CC20	U0

- Anschlussmöglichkeit von Sensoren gemäß IEC 61131 Typ 1, 2 oder 3 (modulabhängig) für Nennspannungen bis 24 V DC bzw. 230 V AC
- Varianten PNP (Sink Input, P-lesend) und NPN (Source Input, M-lesend)
- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
- LED-Anzeigen für Diagnose, Status, Versorgungsspannung und Fehler (z.B. Drahtbruch/Kurzschluss)
- Elektronisch auslesbares und nullspannungssicher beschreibbares Typenschild (I&M-Daten 0 bis 3)
- Teilweise mit erweiterten Funktionen und zusätzlichen Betriebsarten
 - Betriebsart MSI (gleichzeitiges Mitlesen von Eingangsdaten von bis zu drei weiteren Steuerungen)
 - Betriebsart Zählen (Mehrkanaalzähler für Impulsgeber mit 32 Bit Zählbreite und bis zu 10 kHz Zählfrequenz)
 - Betriebsart Oversampling (n-faches äquidistantes Erfassen von Digitalwerten innerhalb eines PN-Taktes zur Erhöhung der zeitlichen Auflösung bei langsamen CPU-Zyklen)
 - Parametrierbare Eingangsverzögerungszeit
 - Taktsynchroner Betrieb (gleichzeitiges äquidistantes Einlesen aller Eingangskanäle)
 - Prozessalarmlen
 - Impulsverlängerung
 - Umparametrierung im laufenden Betrieb
 - Firmware Update
 - Diagnose Drahtbruch und Kurzschluss (kanal- oder modulweise)
 - Wertstatus (optionale binäre Gültigkeitsinformation des Eingangssignals im Prozessabbild)
 - Unterstützung des Profils PROFinergy
- Optionales Zubehör
 - Beschriftungsstreifen (Folie oder Karton)
 - Referenzkennzeichnungsschild
 - Farbkennzeichnungsschild mit modulspezifischem CC-Code
 - Schirmklemme

Einen schnellen und übersichtlichen Funktionsvergleich der verschiedenen DI-Module bietet das TIA Selection Tool.

Übersicht

Übersicht BaseUnits

BaseUnit	VPE	Artikelnummer	CC-Codes für Prozessklemmen	CC-Codes für AUX-Klemmen
BU-Typ A0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • mit 10 AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP20-0DA0	CC00 bis CC05	CC71 bis CC73
BU-Typ A0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • mit 10 AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP20-2DA0	CC00 bis CC05	CC71 bis CC73
BU-Typ A0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP00-0DA0	CC00 bis CC05	--
BU-Typ A0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP00-2DA0	CC00 bis CC05	--
BU-Typ A0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • mit 10 AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP20-0BA0	CC00 bis CC05	CC71 bis CC73
BU-Typ A0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • mit 10 AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP20-2BA0	CC00 bis CC05	CC71 bis CC73
BU-Typ A0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP00-0BA0	CC00 bis CC05	--
BU-Typ A0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP00-2BA0	CC00 bis CC05	--
BU-Typ B1 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 12 Prozessklemmen • 2 x 2 (1L, 2L, 1N, 2N) Direkteinspeisung Modul • ohne AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP20-0BB1	CC41	--
BU-Typ B1 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 12 Prozessklemmen • 2 x 2 (1L, 2L, 1N, 2N) Direkteinspeisung Modul • ohne AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP20-2BB1	CC41	--
BU-Typ U0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP00-0DU0	CC00	--
BU-Typ U0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP00-2DU0	CC00	--
BU-Typ U0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP00-0BU0	CC00	--
BU-Typ U0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP00-2BU0	CC00	--

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Digitale Eingangsmodule

Übersicht Potenzialverteilermodule

Potenzialverteilermodul	VPE	Artikelnummer	CC-Codes für Prozessklemmen
PotDis-BU Typ P1 (hell), 17x P1-Potenzial, 1x P2-Potenzial, zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A)	1	6ES7193-6UP00-ODP1	CC00, CC62
PotDis-BU Typ P1 (dunkel), 17x P1-Potenzial, 1x P2-Potenzial, zur Weiterführung der Potenzialgruppe	1	6ES7193-6UP00-OBP1	CC00, CC62
PotDis-BU Typ P2 (hell), 1x P1-Potenzial, 17x P2-Potenzial, zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A)	1	6ES7193-6UP00-ODP2	CC00, CC63
PotDis-BU Typ P2 (dunkel), 1x P1-Potenzial, 17x P2-Potenzial, zur Weiterführung der Potenzialgruppe	1	6ES7193-6UP00-OBP2	CC00, CC63
PotDis-TB Typ BR-W, 18x intern gebrückte Klemmen, ohne Bezug auf P1, P2 und AUX, (Summenstrom max. 10 A)	1	6ES7193-6TP00-0TP0	CC10 bis CC13
PotDis-TB Typ P1-R, 18x P1-Potenzial, (Summenstrom max. 10 A)	1	6ES7193-6TP00-0TP1	CC10, CC12
PotDis-TB Typ P2-B, 18x P2-Potenzial, (Summenstrom max. 10 A)	1	6ES7193-6TP00-0TP2	CC10, CC13
PotDis-TB Typ n.c.-G, 18x n.c. (not connected)-Klemmen, ohne Bezug auf P1, P2 und AUX	1	6ES7193-6TP00-0TN0	CC10

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Digitale Eingangsmodule

Lieferformen:
Neben der Standard-Lieferform in einer Einzelverpackung, werden ausgewählte Peripheriemodule und BaseUnits alternativ auch in einer 10er-Verpackung angeboten. Mit der 10er-Verpackung können die Abfallmengen erheblich reduziert sowie Zeit und Kosten für das Auspacken einzelner Module eingespart werden.

Bestellt wird immer die Anzahl benötigter Module. Durch Wahl der Artikelnummer erfolgt die Auswahl der Verpackungsart. 10er-Verpackungen können daher nur in ganzzahligen Vielfachen von 10 bestellt werden.

Digitales Eingangsmodul
DI 8x24VDC Basic, BU-Typ A0, Farbcode CC01

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern

Digitales Eingangsmodul
DI 8x24VDC Source Input, Basic, BU-Typ A0, Farbcode CC02; VPE: 1 Stück

6ES7131-6BF01-0AA0
6ES7131-6BF01-2AA0

6ES7131-6BF61-0AA0

Digitales Eingangsmodul
DI 8x24VDC Standard, BU-Typ A0, Farbcode CC01

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern

6ES7131-6BF01-0BA0
6ES7131-6BF01-2BA0

Digitales Eingangsmodul
DI 16x24VDC Standard, BU-Typ A0, Farbcode CC00

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern

6ES7131-6BH01-0BA0
6ES7131-6BH01-2BA0

Digitales Eingangsmodul
DI 8x24VDC High Feature, BU-Typ A0, Farbcode CC01, kanalgenaue Diagnose, taktischer Betrieb, shared input (MSI); VPE: 1 Stück

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern

6ES7131-6BF00-0CA0
6ES7131-6BF00-2CA0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Digitales Eingangsmodul DI 8x24VDC High Speed, BU-Typ A0, Farbcode CC01, 3 Betriebsarten (schneller taktsynchroner DI, 4 Impulszähler 32Bit 10kHz, Oversampling); VPE: 1 Stück	6ES7131-6BF00-0DA0	BU20-P12+A0+4B BU-Typ B1; BaseUnit (dunkel) mit 12 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Potenzialgruppe; 1 Stück • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern
Digitales Eingangsmodul DI 8xNAMUR High Feature, BU-Typ A0, Farbcode CC01; VPE: 1 Stück	6ES7131-6TF00-0CA0	
Digitales Eingangsmodul DI 4x120VAC-230VAC Standard, BU-Typ B1, Farbcode CC41; VPE: 1 Stück	6ES7131-6FD01-0BB1	
Digitales Eingangsmodul DI 8x24VAC-48VUC Basic, BU-Typ U0, Farbcode CC20, Moduldiagnose; VPE: 1 Stück	6ES7131-6CF00-0AU0	
Verwendbare BaseUnits		
BU15-P16+A10+2D BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A) • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern	6ES7193-6BP20-0DA0 6ES7193-6BP20-2DA0	BU20-P16+A0+2D BU-Typ U0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A) • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern
BU15-P16+A0+2D BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A) • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern	6ES7193-6BP20-0DA0 6ES7193-6BP20-2DA0	
BU15-P16+A10+2B BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zur Weiterführung der Potenzialgruppe • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern	6ES7193-6BP00-0DA0 6ES7193-6BP00-2DA0	BU20-P16+A0+2B BU-Typ U0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Potenzialgruppe • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern
BU15-P16+A0+2B BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Potenzialgruppe • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern	6ES7193-6BP00-0BA0 6ES7193-6BP00-2BA0	
BU15-P16+A0+2B BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Potenzialgruppe • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern	6ES7193-6BP00-0BA0 6ES7193-6BP00-2BA0	Potenzialverteilermodule
		PotDis-BU PotDis-BU, Typ P1 (hell), 17x P1-Potenzial, 1x P2-Potenzial, zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A) PotDis-BU, Typ P1 (dunkel), 17x P1-Potenzial, 1x P2-Potenzial, zur Weiterführung der Potenzialgruppe PotDis-BU, Typ P2 (hell), 1x P1-Potenzial, 17x P2-Potenzial, zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A) PotDis-BU, Typ P2 (dunkel), 1x P1-Potenzial, 17x P2-Potenzial, zur Weiterführung der Potenzialgruppe
		6ES7193-6UP00-ODP1 6ES7193-6UP00-OBP1 6ES7193-6UP00-ODP2 6ES7193-6UP00-OBP2
		PotDis-TB PotDis-TB, Typ BR-W, 18x intern gebrückte Klemmen, ohne Bezug auf P1, P2 und AUX, (Summenstrom max. 10 A) PotDis-TB, Typ P1-R, 18x P1-Potenzial, (Summenstrom max. 10 A) PotDis-TB, Typ P2-B, 18x P2-Potenzial, (Summenstrom max. 10 A) PotDis-TB, Typ n.c.-G, 18x n.c. (not connected)-Klemmen, ohne Bezug auf P1, P2 und AUX
		6ES7193-6TP00-0TP0 6ES7193-6TP00-0TP1 6ES7193-6TP00-0TP2 6ES7193-6TP00-0TN0

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Digitale Eingangsmodule

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zubehör		
Referenzkennzeichnungsschild	6ES7193-6LF30-0AW0	
10 Matten à 16 Schilder, für Bedruckung mit Thermotransfer-Kartendrucker oder Plotter		
Beschriftungstreifen		
500 Beschriftungstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AA0	
500 Beschriftungstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AG0	
1000 Beschriftungstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AA0	
1000 Beschriftungstreifen DIN A4, gelb, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AG0	
BU-Cover		
zur Abdeckung leerer Steckplätze (Lücken); 5 Stück		
• 15 mm breit	6ES7133-6CV15-1AM0	
• 20 mm breit	6ES7133-6CV20-1AM0	
Schirmanschluss	6ES7193-6SC20-1AM0	
je 5 Schirmauflagen inkl. Stützfuß und Schirmklemmen zum Aufstecken auf BaseUnits mit automatischer niederimpedanter Verbindung zur Funktionserde		
Farbkennzeichnungsschilder für 15 mm breite BaseUnits		
Farbcode CC00, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), rot (Klemmen 9 bis 16), 10 Stück	6ES7193-6CP00-2MA0	
Farbcode CC00, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), rot (Klemmen 9 bis 16), 50 Stück	6ES7193-6CP00-4MA0	
Farbcode CC01, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), rot (Klemmen 9 bis 16); 10 Stück	6ES7193-6CP01-2MA0	
Farbcode CC01, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), rot (Klemmen 9 bis 16); 50 Stück	6ES7193-6CP01-4MA0	
Farbcode CC02, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), blau (Klemmen 9 bis 16); 10 Stück	6ES7193-6CP02-2MA0	
Farbcode CC02, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), blau (Klemmen 9 bis 16); 50 Stück	6ES7193-6CP02-4MA0	
Farbcode CC71, für 10 AUX-Klemmen, BU-Typ A0, gelb-grün (Klemmen 1 A bis 10 A); 10 Stück	6ES7193-6CP71-2AA0	
Farbcode CC72, für 10 AUX-Klemmen, BU-Typ A0, rot (Klemmen 1 A bis 10 A); 10 Stück	6ES7193-6CP72-2AA0	
Farbcode CC73, für 10 AUX-Klemmen, BU-Typ A0, blau (Klemmen 1 A bis 10 A); 10 Stück	6ES7193-6CP73-2AA0	
Farbcode CC73, für 10 AUX-Klemmen, BU-Typ A0, blau (Klemmen 1 A bis 10 A); 50 Stück	6ES7193-6CP73-4AA0	
Farbkennzeichnungsschilder für 20 mm breite BaseUnits		
Farbcode CC41, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ B1, grau (Klemmen 1 bis 4), rot (Klemmen 5 bis 8), blau (Klemmen 9 bis 12); 10 Stück	6ES7193-6CP41-2MB0	
Farbkennzeichnungsschilder für PotDis-BU		
Farbcode CC62, für 16 Prozessklemmen, PotDis-BU-Typ P1, rot (Klemmen 1 bis 16); 10 Stück	6ES7193-6CP62-2MA0	
Farbcode CC63, für 16 Prozessklemmen, PotDis-BU-Typ P2, blau (Klemmen 1 bis 16); 10 Stück	6ES7193-6CP63-2MA0	
Farbkennzeichnungsschilder für PotDis-TB		
Farbcode CC10, für 18 Prozessklemmen, PotDis-TB, grau (Klemmen 1 bis 18); 10 Stück	6ES7193-6CP10-2MT0	
Farbcode CC11, für 18 Prozessklemmen, PotDis-TB, gelb-grün (Klemmen 1 bis 18); 10 Stück	6ES7193-6CP11-2MT0	
Farbcode CC12, für 18 Prozessklemmen, PotDis-TB, Typ P1 und BR, rot (Klemmen 1 bis 18); 10 Stück	6ES7193-6CP12-2MT0	
Farbcode CC13, für 18 Prozessklemmen, PotDis-TB, Typ P2 und BR, blau (Klemmen 1 bis 18); 10 Stück	6ES7193-6CP13-2MT0	
Mechanische Kodierelemente		
zur automatischen Kodierung von Peripheriemodulen; Ersatzteil. 20 Stück		
Typ A	6ES7193-6KA00-3AA0	
Typ B	6ES7193-6KB00-3AA0	
Typ C	6ES7193-6KC00-3AA0	
Typ D	6ES7193-6KD00-3AA0	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7131-6BF01-0AA0 ET 200SP, DI 8x 24V DC Basic, VPE 1	6ES7131-6BF61-0AA0 ET 200SP, DI 8x 24V DC SRC BA	6ES7131-6BF01-0BA0 ET 200SP, DI 8x 24V DC ST, VPE 1	6ES7131-6BH01-0BA0 ET 200SP, DI 16x 24V DC ST, VPE 1
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	DI 8x24VDC BA	DI 8x24 VDC SRC BA	DI 8x24 VDC ST	DI 16x24VDC ST
Produktfunktion				
• taktischer Betrieb	Nein	Nein	Nein	Nein
Engineering mit				
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V14	V14	V14	V14
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -	ab V5.5 SP3	V5.5 SP3
• PCS 7 projektierbar/ integriert ab Version			V8.1 SP1	V8.1 SP1
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5			
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3	GSDML V2.3	GSDML V2.3	GSDML V2.3
Betriebsart				
• DI	Ja	Ja	Ja	Ja
• Zähler	Nein	Nein	Nein	Nein
• Oversampling	Nein	Nein	Nein	Nein
• MSI	Nein	Nein	Nein	Nein
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V
Verpolschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
Geberversorgung				
Anzahl Ausgänge	8		8	
Kurzschluss-Schutz	Ja; je Modul	Nein	Ja; je Modul	
24 V-Geberversorgung				
• 24 V	Ja		Ja	Nein
• Kurzschluss-Schutz	Ja		Ja	
• Ausgangsstrom, max.			700 mA	
• Ausgangsstrom je Kanal, max.	700 mA		700 mA	
• Ausgangsstrom je Modul, max.	700 mA		700 mA	
Digitaleingaben				
Anzahl der Eingänge	8	8	8	16
digitale Eingänge parametrierbar	Ja	Ja	Ja	Ja
M/P-lesend	P-lesend	M-lesend	P-lesend	P-lesend
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja	Ja		
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 2	Ja			
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja		Ja	Ja
Eingangsspannung				
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V
• für Signal "0"	-30 ... +5 V	30 V bis -5 V (Bezugspotenzial ist L+)	-30 ... +5 V	-30 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V	-11 V bis -30 V (Bezugspotenzial ist L+)	+11 ... +30 V	+11 ... +30 V
Eingangsstrom				
• für Signal "1", typ.	6,8 mA	6 mA	2,5 mA	2,5 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge				
- parametrierbar	Ja; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms (jeweils + leitungslängenabhängige Verzögerung von 30 bis 500 µs)	Ja; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms (jeweils + leitungslängenabhängige Verzögerung von 30 bis 500 µs)	Ja; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms (jeweils + leitungslängenabhängige Verzögerung von 30 bis 500 µs)	Ja; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms (jeweils + leitungslängenabhängige Verzögerung von 30 bis 500 µs)

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Digitale Eingangsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7131-6BF01-0AA0 ET 200SP, DI 8x 24V DC Basic, VPE 1	6ES7131-6BF61-0AA0 ET 200SP, DI 8x 24V DC SRC BA	6ES7131-6BF01-0BA0 ET 200SP, DI 8x 24V DC ST, VPE 1	6ES7131-6BH01-0BA0 ET 200SP, DI 16x 24V DC ST, VPE 1
Geber				
Anschließbare Geber				
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja	Ja	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	2 mA	1,5 mA	1,5 mA	1,5 mA
Alarmer/Statusinformationen				
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja	Ja
Alarmer				
• Diagnosealarm	Ja	Ja	Ja	Ja
Diagnosen				
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja	Ja	Ja	Ja
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	Ja	Ja	Ja
- parametrierbar	Ja	Ja	Ja	Ja
• Überwachung der Geberversorgung	Nein	Nein	Ja; Modulweise, optionale Beschaltung zur Vermeidung einer Leitungsbruch-Diagnose bei einfachen Geberkontakten: 25 kOhm bis 45 kOhm	Nein
• Drahtbruch	Nein	Nein	Ja; modulweise	Ja; Modulweise, optionale Beschaltung zur Vermeidung einer Leitungsbruch-Diagnose bei einfachen Geberkontakten: 25 kOhm bis 45 kOhm
• Kurzschluss	Nein	Nein	Ja; modulweise	Nein
• Sammelfehler	Ja	Ja	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED				
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Nein	Nein	Nein	Nein
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Potenzialtrennung				
Potenzialtrennung Kanäle				
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate				
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein	Nein	Nein	Nein
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; < 0 °C ab FS03	-30 °C; < 0 °C ab FS02	-30 °C; < 0 °C ab FS02	-30 °C; < 0 °C ab FS02
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; < 0 °C ab FS03	-30 °C; < 0 °C ab FS02	-30 °C; < 0 °C ab FS02	-30 °C; < 0 °C ab FS02
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Maße				
Breite	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Höhe	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm
Tiefe	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	28 g	28 g	28 g	28 g

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7131-6BF00-0CA0 ET 200SP, DI 8x24VDC HF, VPE 1	6ES7131-6BF00-0DA0 ET 200SP, DI 8x24VDC High Speed	6ES7131-6TF00-0CA0 ET 200SP, DI 8xNAMUR HF	6ES7131-6FD01-0BB1 ET 200SP, DI 4x 120..230V AC ST	6ES7131-6CF00-0AU0 ET 200SP, DI 8x 24VAC..48VUC BA, VPE 1
Allgemeine Informationen					
Produkttyp-Bezeichnung	DI 8x24 VDC HF	DI 8x24 VDC HS	DI 8xNAMUR HF	DI 4x120 ... 230 V AC ST	DI 8x24VAC/48VUC BA
Produktfunktion					
• taktischer Betrieb	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Engineering mit					
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V13 SP1 / -	V13 SP1	V13 / V13	V14	V15
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	V5.5 / -	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3	V5.6
• PCS 7 projektierbar/ integriert ab Version	V8.1 SP1				
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5	GSD Revision 5	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3	GSDML V2.3	GSDML V2.3	GSDML V2.3	GSDML V2.3
Betriebsart					
• DI	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Zähler	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein
• Oversampling	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein
• MSI	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Versorgungsspannung					
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V		48 V
Nennwert (AC)				230 V	48 V; 24 V / 48 V; 50 Hz / 60 Hz
Verpolschutz	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja
Geberversorgung					
Anzahl Ausgänge	8		8	4	8
Kurzschluss-Schutz	Ja		Ja	Nein; bei Verwendung der BU-Typ B1 ist eine Sicherung mit 10 A Auslösestrom vorzusehen	Ja; je Modul, Sicherung 5x 20 mm, 2 A / 250 V, flink, austauschbar
Ausgangsstrom					
• bis 60 °C, max.				10 A	1 A
24 V-Geberversorgung					
• 24 V	Ja	Ja	Nein		Nein
• Kurzschluss-Schutz	Ja; je Kanal, elektronisch	Ja; je Modul, elektronisch	Nein		
• Ausgangsstrom, max.		700 mA			
• Ausgangsstrom je Kanal, max.	700 mA				
• Ausgangsstrom je Modul, max.	700 mA				
Digitaleingaben					
Anzahl der Eingänge	8	8	8; NAMUR	4	8
digitale Eingänge parametrierbar	Ja		Ja		
M/P-lesend	P-lesend	P-lesend			P-lesend
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1					Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 2					Nein
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja			Ja	Nein
Impulsverlängerung	Ja; ab 4 µs Impulsdauer	Ja	Ja; 0,5 s, 1 s, 2 s		Nein
• Länge	2 s; 50 ms, 100 ms, 200 ms, 500 ms, 1 s, 2 s	2 s; 50 ms, 100 ms, 200 ms, 500 ms, 1 s, 2 s			
Flankenauswertung	Ja; steigende Flanke, fallende Flanke, Flankenwechsel		Ja; steigende Flanke, fallende Flanke, Flankenwechsel		
Signalwechsel-Flattern			Ja; 2 bis 32 Signalwechsel		
Flatter-Beobachtungsfenster			Ja; 0,5 s, 1 s bis 100 s in 1 s-Schritten		

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Digitale Eingangsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7131-6BF00-0CA0 ET 200SP, DI 8x24VDC HF, VPE 1	6ES7131-6BF00-0DA0 ET 200SP, DI 8x24VDC High Speed	6ES7131-6TF00-0CA0 ET 200SP, DI 8xNAMUR HF	6ES7131-6FD01-0BB1 ET 200SP, DI 4x 120..230V AC ST	6ES7131-6CF00-0AU0 ET 200SP, DI 8x 24VAC..48VUC BA, VPE 1
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar					
• Tor-Start/Stopp		Ja			
• frei nutzbarer Digitaleingang		Ja			
• Zähler		Ja			
• Digitaleingang mit Oversampling		Ja			
Eingangsspannung					
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	8,2 V		
• Nennwert (AC)				230 V	
• für Signal "0"	-30 ... +5 V	-30 ... +5 V		AC 0 V bis AC 40 V	AC/DC < 10 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V	+11 ... +30 V		AC 74 V bis AC 264 V	AC > 14 V, DC > 34 V
Eingangsstrom					
• für Signal "1", typ.	2,5 mA	6 mA		10,8 mA	3,5 mA
für 10 k beschalteten Kontakt					
- für Signal "0"			0,35 ... 1,2 mA		
- für Signal "1"			2,1 ... 7 mA		
für unbeschalteten Kontakt					
- für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)			0,5 mA		
- für Signal "1"			typ. 8 mA		
für NAMUR-Geber					
- für Signal "0", min.			0,35 mA		
- für Signal "0", max.			1,2 mA		
- für Signal "1", min.			2,1 mA		
- für Signal "1", max.			7 mA		
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)					
• tolerierte Umschaltzeit bei Wechslern			300 ms		
für Standardeingänge					
- parametrierbar	Ja; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms (jeweils + leitungs-längenabhängige Verzögerung von 30 bis 500 µs)	Ja; keine / 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms	Nein	Nein	Nein
für Alarmeingänge					
- parametrierbar		Ja			
für Technologische Funktionen					
- parametrierbar		Ja			
für NAMUR-Eingänge					
- bei "0" nach "1", max.			12 ms		
- bei "1" nach "0", max.			12 ms		
Geber					
Anschließbare Geber					
• NAMUR-Geber/-Wechsler gemäß EN 60947			Ja		
• Einzelkontakt/Wechsler unbeschaltet			Ja		
• Einzelkontakt/Wechsler mit 10 kOhm beschaltet			Ja		
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja		Ja	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA	1,5 mA			
Taktsynchronität					
Filter- und Verarbeitungszeit (TWE), min.	420 µs				
Buszykluszeit (TDP), min.	500 µs	125 µs			

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7131-6BF00-0CA0 ET 200SP, DI 8x24VDC HF, VPE 1	6ES7131-6BF00-0DA0 ET 200SP, DI 8x24VDC High Speed	6ES7131-6TF00-0CA0 ET 200SP, DI 8xNAMUR HF	6ES7131-6FD01-0BB1 ET 200SP, DI 4x 120..230V AC ST	6ES7131-6CF00-0AAU ET 200SP, DI 8x 24VAC..48VUC BA, VPE 1
Alarmer/Statusinformationen					
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja		Ja
Alarmer					
• Diagnosealarm	Ja; kanalweise	Ja	Ja; kanalweise	Nein	Ja
• Prozessalarm	Ja; parametrierbar, Kanäle 0 bis 7	Ja	Ja; parametrierbar, Kanäle 0 bis 7	Nein	
Diagnosen					
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja	Ja	Ja		Ja
• Überwachung der Versorgungsspannung - parametrierbar	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja
• Überwachung der Geberversorgung	Ja; kanalweise	Ja; modulweise	Nein		Ja
• Drahtbruch	Ja; kanalweise, optionale Beschaltung zur Vermeidung einer Leitungsbruch- Diagnose bei einfachen Geberkontakten: 25 kOhm bis 45 kOhm	Nein	Ja; kanalweise	Nein	
• Kurzschluss	Ja; kanalweise	Ja; modulweise	Ja; kanalweise	Nein	
• Sammelfehler					Ja
Diagnoseanzeige LED					
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED	Nein	Ja; rote LED	Nein	Nein
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Potenzialtrennung					
Potenzialtrennung Kanäle					
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate					
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; < 0 °C ab FS07	-30 °C; < 0 °C ab FS04	-30 °C	-30 °C	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; < 0 °C ab FS07	-30 °C; < 0 °C ab FS04	-30 °C	-30 °C	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel					
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	2 000 m; auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m	2 000 m; auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m
Maße					
Breite	15 mm	15 mm	15 mm	20 mm	20 mm
Höhe	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm
Tiefe	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm
Gewichte					
Gewicht, ca.	28 g	28 g	32 g	36 g	40 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Digitale Ausgangsmodule

Übersicht



- 4-, 8- und 16-kanalige digitale Ausgangs-(DQ-)Module
- Neben der Standard-Lieferform in einer Einzelverpackung werden ausgewählte Peripheriemodule und BaseUnits alternativ auch in einer 10er-Verpackung angeboten. Mit der 10er-Verpackung können die Abfallmengen erheblich reduziert sowie Zeit und Kosten für das Auspacken einzelner Module eingespart werden.

Für unterschiedliche Anforderungen bieten die digitalen Ausgangsmodule:

- Funktionsklassen Basic, Standard, High-Feature und High-Speed sowie fehlersichere DQ (siehe „Fehlersichere Peripheriemodule“)
- BaseUnits für Einleiter- oder Mehrleiteranschluss mit automatischer Kodierung des Steckplatzes
- Potenzialverteilmodule zur systemintegrierten Erweiterung mit Potenzialklemmen
- Individuelle systemintegrierte Potenzialgruppenbildung mit selbstaufbauenden Potenzialverteilerschienen (ein gesondertes Powermodul wird bei ET 200SP nicht mehr benötigt)
- Anschlussmöglichkeit von Aktoren mit Lastnennspannungen bis 120 V DC bzw. 230 V AC und Lastströmen bis 5 A (modulabhängig)

- Relaismodule
 - Schließer oder Wechsler
 - für Last- oder Signalspannungen (Koppelrelais)
 - mit Handbetätigung (als Simulationsbaugruppe für Ein- und Ausgänge, Tippbetrieb für Inbetriebnahme oder Notbetrieb bei Steuerungsausfall)
- Varianten PNP (Source Output, P-schaltend) und NPN (Sink Output, M-schaltend)
- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
- LED-Anzeigen für Diagnose, Status, Versorgungsspannung und Fehler
- Elektronisch auslesbares und nullspannungssicher beschreibbares Typenschild (I&M-Daten 0 bis 3)
- Teilweise mit erweiterten Funktionen und zusätzlichen Betriebsarten
 - Betriebsart MSO (gleichzeitiges Mitlesen von Ausgangsdaten von bis zu drei weiteren Steuerungen)
 - Betriebsart Pulsweitenmodulation (Ausgabewert als Puls-Pausenverhältnis zwischen 0,0% und 100,0% zum Steuern des Ausgangsstromes)
 - Betriebsart Oversampling (n-faches äquidistantes Ausgeben von Digitalwerten innerhalb eines PN-Taktes zum zeitgenauen Steuern eines Ausgangs bzw. einer Folge von Ausgangswerten)
 - Taktsynchroner Betrieb (gleichzeitiges äquidistantes Ausgeben aller Ausgangskanäle)
 - Ersatzwertausgabe bei Kommunikationsunterbrechungen (0, 1 oder letzter Wert halten)
 - Umparametrierung im laufenden Betrieb
 - Firmware Update
 - Ventilsteuerung (Ausgabesignal schaltet nach einstellbarer Anzugszeit automatisch in eine stromsparende PWM-Ausgabe)
 - Diagnose Drahtbruch und Kurzschluss (kanal- oder modulweise)
 - Wertstatus (optionale binäre Gültigkeitsinformation des Ausgangs-Signals im Prozessabbild)
 - Unterstützung des Profils PROFInergy
- Optionales Zubehör
 - Beschriftungsstreifen (Folie oder Karton)
 - Referenzkennzeichnungsschild
 - Farbkennzeichnungsschild mit modulspezifischem CC-Code
 - Schirmklemme

Einen schnellen und übersichtlichen Funktionsvergleich der verschiedenen DQ-Module bietet das TIA Selection Tool.

Übersicht

Übersicht Digitale Ausgangsmodule

Digitalausgang	VPE	Artikelnummer	CC-Code	BU-Typ
DQ 16 x DC 24 V/0,5 A BA	1	6ES7132-6BH00-0AA0	CC00	A0
DQ 16 x DC 24 V/0,5 A BA	10	6ES7132-6BH00-2AA0	CC00	A0
DQ 16 x DC 24 V/0,5 A ST	1	6ES7132-6BH01-0BA0	CC00	A0
DQ 16 x DC 24 V/0,5 A ST	10	6ES7132-6BH01-2BA0	CC00	A0
DQ 8 x DC 24 V/0,5 A SNK BA	1	6ES7132-6BF61-0AA0	CC01	A0
DQ 8 x DC 24 V/0,5 A BA	1	6ES7132-6BF01-0AA0	CC02	A0
DQ 8 x DC 24 V/0,5 A BA	10	6ES7132-6BF01-2AA0	CC02	A0
DQ 8 x DC 24 V/0,5 A ST	1	6ES7132-6BF01-0BA0	CC02	A0
DQ 8 x DC 24 V/0,5 A ST	10	6ES7132-6BF01-2BA0	CC02	A0
DQ 8 x DC 24 V/0,5 A HF	1	6ES7132-6BF00-0CA0	CC02	A0
DQ 8 x DC 24 V/0,5 A HF	10	6ES7132-6BF00-2CA0	CC02	A0
DQ 4 x DC 24 V/2 A ST	1	6ES7132-6BD20-0BA0	CC02	A0
DQ 4 x DC 24 V/2 A ST	10	6ES7132-6BD20-2BA0	CC02	A0
DQ 4 x DC 24 V/2 A HF	1	6ES7132-6BD20-0CA0	CC02	A0
DQ 4 x DC 24 V/2 A HS mit drei Betriebsarten • schneller taktischer DQ mit Ventilsteuerung • Pulsweitenmodulation • Oversampling	1	6ES7132-6BD20-0DA0	CC02	A0
DQ 4 x AC 24...230 V/2 A ST	1	6ES7132-6FD00-0BB1	CC41	B0, B1
DQ 4 x AC 24...230 V/2 A ST	10	6ES7132-6FD00-2BB1	CC41	B0, B1
DQ 4 x AC 24...230 V/2 A HF mit zwei Betriebsarten • DQ • PC: Leistungssteuerung über Phasenanschnitt-, Halb- oder Vollwellensteuerung	1	6ES7132-6FD00-0CU0	CC20	U0
RQ 4 x UC 24 V/2 A CO ST	1	6ES7132-6GD51-0BA0	--	A0
RQ 4 x DC 120 V-AC 230 V/5 A NO ST	1	6ES7132-6HD01-0BB1	--	B0, B1
RQ 4 x DC 120 V-AC 230 V/5 A NO ST	10	6ES7132-6HD01-2BB1	--	B0, B1
RQ MA 4 x 120 V DC...230 V AC/5A NO ST	1	6ES7132-6MD00-0BB1	--	B0, B1

Übersicht BaseUnits

BaseUnit	VPE	Artikelnummer	CC-Codes für Prozessklemmen	CC-Codes für AUX-Klemmen
BU-Typ A0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • mit 10 AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP20-0DA0	CC01 bis CC05	CC71 bis CC73
BU-Typ A0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • mit 10 AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP20-2DA0	CC01 bis CC05	CC71 bis CC73
BU-Typ A0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP00-0DA0	CC01 bis CC05	--
BU-Typ A0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP00-2DA0	CC01 bis CC05	--
BU-Typ A0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • mit 10 AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP20-0BA0	CC01 bis CC05	CC71 bis CC73

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Digitale Ausgangsmodule

Übersicht

BaseUnit	VPE	Artikelnummer	CC-Codes für Prozessklemmen	CC-Codes für AUX-Klemmen
BU-Typ A0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • mit 10 AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP20-2BA0	CC01 bis CC05	CC71 bis CC73
BU-Typ A0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP00-0BA0	CC01 bis CC05	--
BU-Typ A0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP00-2BA0	CC01 bis CC05	--
BU-Typ B0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 12 Prozessklemmen • mit 4 AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP20-0BB0	CC41	CC81 bis CC83
BU-Typ B0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 12 Prozessklemmen • mit 4 AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP20-0BB0	CC41	CC81 bis CC83
BU-Typ B1 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 12 Prozessklemmen • 2 x 2 (1L, 2L, 1N, 2N) Direkteinspeisung Modul • ohne AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP20-0BB1	CC41	--
BU-Typ B1 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 12 Prozessklemmen • 2 x 2 (1L, 2L, 1N, 2N) Direkteinspeisung Modul • ohne AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP20-2BB1	CC41	--
BU-Typ U0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP00-0BU0	CC20	--
BU-Typ U0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP00-2BU0	CC20	--
BU-Typ U0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP00-0DU0	CC20	--
BU-Typ U0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP00-2DU0	CC20	--

Übersicht

Übersicht Potenzialverteilermodule

Potenzialverteilermodul	VPE	Artikelnummer	CC-Codes für Prozessklemmen
PotDis-BU Typ P1 (hell), 17x P1-Potenzial, 1x P2-Potenzial, zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A)	1	6ES7193-6UP00-0DP1	CC00, CC62
PotDis-BU Typ P1 (dunkel), 17x P1-Potenzial, 1x P2-Potenzial, zur Weiterführung der Potenzialgruppe	1	6ES7193-6UP00-0BP1	CC00, CC62
PotDis-BU Typ P2 (hell), 1x P1-Potenzial, 17x P2-Potenzial, zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A)	1	6ES7193-6UP00-0DP2	CC00, CC63
PotDis-BU Typ P2 (dunkel), 1x P1-Potenzial, 17x P2-Potenzial, zur Weiterführung der Potenzialgruppe	1	6ES7193-6UP00-0BP2	CC00, CC63
PotDis-TB Typ BR-W, 18x intern gebrückte Klemmen, ohne Bezug auf P1, P2 und AUX, (Summenstrom max. 10 A)	1	6ES7193-6TP00-0TP0	CC10 bis CC13
PotDis-TB Typ P1-R, 18x P1-Potenzial, (Summenstrom max. 10 A)	1	6ES7193-6TP00-0TP1	CC10, CC12
PotDis-TB Typ P2-B, 18x P2-Potenzial, (Summenstrom max. 10 A)	1	6ES7193-6TP00-0TP2	CC10, CC13
PotDis-TB Typ n.c.-G, 18x n.c. (not connected)-Klemmen, ohne Bezug auf P1, P2 und AUX	1	6ES7193-6TP00-0TN0	CC10

10

Bestelldaten

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
<p>Digitale Ausgangsmodule</p> <p>Lieferformen: Neben der Standard-Lieferform in einer Einzelverpackung werden ausgewählte Peripheriemodule und BaseUnits alternativ auch in einer 10er-Verpackung angeboten. Mit der 10er-Verpackung können die Abfallmengen erheblich reduziert sowie Zeit und Kosten für das Auspacken einzelner Module eingespart werden. Bestellt wird immer die Anzahl benötigter Module. Durch Wahl der Artikelnummer erfolgt die Auswahl der Verpackungsart. 10er-Verpackungen können daher nur in ganzzahligen Vielfachen von 10 bestellt werden.</p> <p>Digitales Ausgangsmodul DQ 16x24VDC/0,5A Basic, BU-Typ A0, Farbcode CC00</p> <ul style="list-style-type: none"> Packung mit 1 Stück Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	<p>6ES7132-6BH00-0AA0</p> <p>6ES7132-6BH00-2AA0</p>	<p>Digitales Ausgangsmodul DQ 16x24VDC/0,5A Standard, Source output (P-schaltend), BU-Typ A0, Farbcode CC00</p> <ul style="list-style-type: none"> Packung mit 1 Stück Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. <p>Digitales Ausgangsmodul DQ 8x24VDC/0,5A Sink output, Basic, BU-Typ A0, Farbcode CC01</p> <ul style="list-style-type: none"> Packung mit 1 Stück <p>Digitales Ausgangsmodul DQ 8x24VDC/0,5A Basic, BU-Typ A0, Farbcode CC02</p> <ul style="list-style-type: none"> Packung mit 1 Stück Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	<p>6ES7132-6BH01-0BA0</p> <p>6ES7132-6BH01-2BA0</p> <p>6ES7132-6BF61-0AA0</p> <p>6ES7132-6BF01-0AA0</p> <p>6ES7132-6BF01-2AA0</p>

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Digitale Ausgangsmodule

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Digitales Ausgangsmodul
DQ 8x24VDC/0,5A Standard,
BU-Typ A0, Farbcode CC02

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7132-6BF01-0BA0
6ES7132-6BF01-2BA0

Digitales Ausgangsmodul
DQ 8x24VDC/0,5A High Feature,
BU-Typ A0, Farbcode CC02

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7132-6BF00-0CA0
6ES7132-6BF00-2CA0

Digitales Ausgangsmodul
DQ 4x24VDC/2A Standard,
BU-Typ A0, Farbcode CC02

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7132-6BD20-0BA0
6ES7132-6BD20-2BA0

Digitales Ausgangsmodul
DQ 4x24VDC/2A High Feature,
BU-Typ A0, Farbcode CC02,
kanalgenaue Diagnose,
taktsynchroner Betrieb,
shared output (MSO)

- Packung mit 1 Stück

6ES7132-6BD20-0CA0

Digitales Ausgangsmodul
DQ 4x24VDC/2A High Speed,
BU-Typ A0, Farbcode CC02,
3 Betriebsarten (schneller
taktsynchroner DQ mit
Ventilsteuerung,
Pulsweitenmodulation,
Oversampling)

- Packung mit 1 Stück

6ES7132-6BD20-0DA0

Digitales Ausgangsmodul
DQ 4x24VAC...230VAC/2A
Standard für BU-Typ B1,
Farbcode CC41

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7132-6FD00-0BB1
6ES7132-6FD00-2BB1

Digitales Ausgangsmodul
DQ 4x24VAC...230VAC/2A
High Feature für BU-Typ U0,
Farbcode CC20,

2 Betriebsarten: DQ und PC
(Leistungssteuerung mit
Phasenanschnitt-, Halb- und
Vollwellensteuerung)

- Packung mit 1 Stück

6ES7132-6FD00-0CU0

Signal-Relaismodul RQ
CO 4x24VUC/2A Standard,
Wechsler (change over),
BU-Typ A0, Farbcode CC00

- Packung mit 1 Stück

6ES7132-6GD51-0BA0

Relaismodul
RQ NO 4x120VDC-230VAC/5A
Standard, Schließer
(Normally-Open), BU-Typ B0, B1

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7132-6HD01-0BB1
6ES7132-6HD01-2BB1

Relaismodul
RQ NO 4x120VDC-230VAC/5A
Standard, Schließer
(Normally-Open),
mit Handbetätigung, BU-Typ B0, B1

6ES7132-6MD00-0BB1

Relaismodul
RQ CO 3x120V DC..230VAC/5A
Standard, Wechsler (change over)
potenzialgetrennt, BU-Typ U0,
Farbcode CC20

6ES7132-6HC50-0BU0

Relaismodul
RQ CO 3x120V DC..230VAC/5A
Standard, Wechsler (change over)
potenzialgebunden, BU-Typ U0,
Farbcode CC20

6ES7132-6HC70-0BU0

Verwendbare BaseUnits

BU15-P16+A10+2D

BU-Typ A0; BaseUnit (hell)
mit 16 Prozessklemmen (1...16)
zum Modul und zusätzlich 10 intern
gebrückten AUX-Klemmen
(1 A bis 10 A); zum Beginn einer
neuen Potenzialgruppe (max. 10 A)

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP20-0DA0
6ES7193-6BP20-2DA0

BU15-P16+A0+2D

BU-Typ A0; BaseUnit (hell)
mit 16 Prozessklemmen zum Modul;
zum Beginn einer neuen
Potenzialgruppe (max. 10 A)

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP00-0DA0
6ES7193-6BP00-2DA0

BU15-P16+A10+2B

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel)
mit 16 Prozessklemmen (1...16)
zum Modul und zusätzlich 10 intern
gebrückten AUX-Klemmen
(1 A bis 10 A); zur Weiterführung
der Potenzialgruppe

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP20-0BA0
6ES7193-6BP20-2BA0

BU15-P16+A0+2B

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel)
mit 16 Prozessklemmen zum
Modul; zur Weiterführung der
Potenzialgruppe

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP00-0BA0
6ES7193-6BP00-2BA0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
BU20-P12+A4+0B BU-Typ B0; BaseUnit (dunkel) mit 12 Prozessklemmen (1...12) zum Modul und zusätzlich 4 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 4 A); zur Weiterführung der Potenzialgruppe <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP20-0BB0 6ES7193-6BP20-2BB0	PotDis-TB PotDis-TB, Typ BR-W, 18x intern gebrückte Klemmen, ohne Bezug auf P1, P2 und AUX, (Summenstrom max. 10 A) PotDis-TB, Typ P1-R, 18x P1-Potenzial, (Summenstrom max. 10 A) PotDis-TB, Typ P2-B, 18x P2-Potenzial, (Summenstrom max. 10 A) PotDis-TB, Typ n.c.-G, 18x n.c. (not connected)-Klemmen, ohne Bezug auf P1, P2 und AUX	6ES7193-6TP00-0TP0 6ES7193-6TP00-0TP1 6ES7193-6TP00-0TP2 6ES7193-6TP00-0TN0
BU20-P12+A0+4B BU-Typ B1; BaseUnit (dunkel) mit 12 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Potenzialgruppe <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP20-0BB1 6ES7193-6BP20-2BB1	Zubehör Referenzkennzeichnungsschild 10 Matten à 16 Schilder, für Bedruckung mit Thermotransfer-Kartendrucker oder Plotter	6ES7193-6LF30-0AW0
BU20-P16+A0+2D BU-Typ U0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A) <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP00-0DU0 6ES7193-6BP00-2DU0	Beschriftungsstreifen 500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker 500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker 1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker 1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, gelb, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LR10-0AA0 6ES7193-6LR10-0AG0 6ES7193-6LA10-0AA0 6ES7193-6LA10-0AG0
BU20-P16+A0+2B BU-Typ U0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Potenzialgruppe <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP00-0BU0 6ES7193-6BP00-2BU0	BU-Cover zur Abdeckung leerer Steckplätze (Lücken); 5 Stück <ul style="list-style-type: none"> • 15 mm breit • 20 mm breit 	6ES7133-6CV15-1AM0 6ES7133-6CV20-1AM0
Potenzialverteilermodule		Schirmanschluss je 5 Schirmauflagen inkl. Stützfuß und Schirmklemmen zum Aufstecken auf BaseUnits mit automatischer niederimpedanter Verbindung zur Funktionserde	6ES7193-6SC20-1AM0
PotDis-BU PotDis-BU, Typ P1 (hell), 17x P1-Potenzial, 1x P2-Potenzial, zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A) PotDis-BU, Typ P1 (dunkel), 17x P1-Potenzial, 1x P2-Potenzial, zur Weiterführung der Potenzialgruppe PotDis-BU, Typ P2 (hell), 1x P1-Potenzial, 17x P2-Potenzial, zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A) PotDis-BU, Typ P2 (dunkel), 1x P1-Potenzial, 17x P2-Potenzial, zur Weiterführung der Potenzialgruppe	6ES7193-6UP00-0DP1 6ES7193-6UP00-0BP1 6ES7193-6UP00-0DP2 6ES7193-6UP00-0BP2	Farbkennzeichnungsschilder für 15 mm breite BaseUnits Farbcode CC00, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), rot (Klemmen 9 bis 16); 10 Stück Farbcode CC00, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), rot (Klemmen 9 bis 16); 50 Stück Farbcode CC01, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), rot (Klemmen 9 bis 16); 10 Stück Farbcode CC01, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), rot (Klemmen 9 bis 16); 50 Stück Farbcode CC02, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), blau (Klemmen 9 bis 16); 10 Stück Farbcode CC02, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), blau (Klemmen 9 bis 16); 50 Stück	6ES7193-6CP00-2MA0 6ES7193-6CP00-4MA0 6ES7193-6CP01-2MA0 6ES7193-6CP01-4MA0 6ES7193-6CP02-2MA0 6ES7193-6CP02-4MA0

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Digitale Ausgangsmodule

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Farbcode CC71, für 10 AUX-Klemmen, BU-Typ A0, gelb-grün (Klemmen 1 A bis 10 A); 10 Stück	6ES7193-6CP71-2AA0	Farbkennzeichnungsschilder für PotDis-TB Farbcode CC10, für 18 Prozessklemmen, PotDis-TB, grau (Klemmen 1 bis 18); 10 Stück Farbcode CC11, für 18 Prozessklemmen, PotDis-TB, gelb-grün (Klemmen 1 bis 18); 10 Stück Farbcode CC12, für 18 Prozessklemmen, PotDis-TB, Typ P1 und BR, rot (Klemmen 1 bis 18); 10 Stück Farbcode CC13, für 18 Prozessklemmen, PotDis-TB, Typ P2 und BR, blau (Klemmen 1 bis 18); 10 Stück
Farbcode CC72, für 10 AUX-Klemmen, BU-Typ A0, rot (Klemmen 1 A bis 10 A); 10 Stück	6ES7193-6CP72-2AA0	
Farbcode CC73, für 10 AUX-Klemmen, BU-Typ A0, blau (Klemmen 1 A bis 10 A); 10 Stück	6ES7193-6CP73-2AA0	
Farbcode CC73, für 10 AUX-Klemmen, BU-Typ A0, blau (Klemmen 1 A bis 10 A); 50 Stück	6ES7193-6CP73-4AA0	
Farbkennzeichnungsschilder für 20 mm breite BaseUnits		
Farbcode CC41, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ B1, grau (Klemmen 1 bis 4), rot (Klemmen 5 bis 8), blau (Klemmen 9 bis 12); 10 Stück	6ES7193-6CP41-2MB0	Mechanische Kodierelemente zur automatischen Kodierung von Peripheriemodulen; Ersatzteil. 20 Stück Typ A Typ B Typ C Typ D
Farbcode CC81, für 4 AUX-Klemmen, BU-Typ B0, gelb-grün (Klemmen 1 A bis 4 A); 10 Stück	6ES7193-6CP81-2AB0	
Farbcode CC82, für 4 AUX-Klemmen, BU-Typ B0, rot (Klemmen 1 A bis 4 A); 10 Stück	6ES7193-6CP82-2AB0	
Farbcode CC83, für 4 AUX-Klemmen, BU-Typ B0, blau (Klemmen 1 A bis 4 A); 10 Stück	6ES7193-6CP83-2AB0	
Farbkennzeichnungsschilder für PotDis-BU		
Farbcode CC62, für 16 Prozessklemmen, PotDis-BU-Typ P1, rot (Klemmen 1 bis 16); 10 Stück	6ES7193-6CP62-2MA0	6ES7193-6KA00-3AA0 6ES7193-6KB00-3AA0 6ES7193-6KC00-3AA0 6ES7193-6KD00-3AA0
Farbcode CC63, für 16 Prozessklemmen, PotDis-BU-Typ P2, blau (Klemmen 1 bis 16); 10 Stück	6ES7193-6CP63-2MA0	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7132-6BF61-0AA0	6ES7132-6BH00-0AA0	6ES7132-6BF01-0AA0	6ES7132-6BH01-0BA0	6ES7132-6BF01-0BA0
	ET 200SP, DQ 8x 24VDC/0,5A SINK BA, VPE1	ET 200SP, DQ 16x24VDC/0,5A BA, VPE 1	ET 200SP, DQ 8x 24V DC/0,5A Basic, VPE 1	ET 200SP, DQ 16x 24V DC/0,5A ST, VPE 1	ET 200SP, DQ 8x 24V DC/0,5A ST, VPE1
Allgemeine Informationen					
Produkttyp-Bezeichnung	DQ 8x24VDC/0,5A SNK BA	DQ 16x24VDC/0,5A BA	DQ 8x24VDC/0,5A BA	DQ 16x24VDC/0,5A ST	DQ 8x24VDC/0,5A ST
Produktfunktion					
• taktischer Betrieb	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Engineering mit					
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V14	V14	V14	V14	V14
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	V5.5 SP3	ab STEP 7 V5.5	V5.5 SP3	V5.5 SP3	ab V5.5 SP3
• PCS 7 projektierbar/ integriert ab Version				V8.1 SP1	V8.1 SP1
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3	GSDML V2.3	GSDML V2.3	GSDML V2.3	GSDML V2.3

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7132-6BF61-0AA0 ET 200SP, DQ 8x 24VDC/0,5A SINK BA, VPE1	6ES7132-6BH00-0AA0 ET 200SP, DQ 16x24VDC/0,5A BA, VPE 1	6ES7132-6BF01-0AA0 ET 200SP, DQ 8x 24V DC/0,5A Basic, VPE 1	6ES7132-6BH01-0BA0 ET 200SP, DQ 16x 24V DC/0,5A ST, VPE 1	6ES7132-6BF01-0BA0 ET 200SP, DQ 8x 24V DC/0,5A ST, VPE1
Betriebsart					
• DQ	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• DQ mit Energiesparfunktion	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• PWM	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Oversampling	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• MSO	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Versorgungsspannung					
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Verpolschutz		Ja	Ja	Ja	Ja
Digitalausgaben					
Art des Digitalausgangs	Source Output (PNP, P-schaltend)	Source Output (PNP, P-schaltend)	Source Output (PNP, P-schaltend)	Source Output (PNP, P-schaltend)	Source Output (PNP, P-schaltend)
Anzahl der Ausgänge	8	16	8	16	8
M-schaltend	Ja	Nein		Nein	
P-schaltend		Ja	Ja	Ja	Ja
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja	Ja	Ja; je Kanal, elektronisch	Ja	Ja
Drahtbruchererkennung		Nein		Ja	
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	typ. 47V	typ. L+ (-53 V)	typ. L+ (-50 V)	typ. L+ (-50 V)	typ. L+ (-50 V)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge					
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A	0,5 A	0,5 A	0,5 A	0,5 A
• bei Lampenlast, max.	5 W	5 W	5 W	5 W	5 W
Lastwiderstandsbereich					
• untere Grenze	48 Ω	48 Ω	48 Ω	48 Ω	48 Ω
• obere Grenze	3 400 Ω	100 kΩ	100 kΩ	12 kΩ	12 kΩ
Ausgangsspannung					
• für Signal "1", min.					L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom					
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A	0,5 A	0,5 A	0,5 A	0,5 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	5 μA	30 μA	10 μA	0,1 mA	0,1 mA
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last					
• "0" nach "1", typ.		80 μs; bei Nennlast		50 μs	
• "0" nach "1", max.	300 μs	150 μs; bei Nennlast	100 μs; bei Nennlast		50 μs; bei Nennlast
• "1" nach "0", typ.		100 μs; bei Nennlast		100 μs	
• "1" nach "0", max.	600 μs	200 μs; bei Nennlast	150 μs; bei Nennlast		100 μs; bei Nennlast
Parallelschalten von zwei Ausgängen					
• zur Leistungserhöhung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Schaltfrequenz					
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz	2 Hz	2 Hz	2 Hz	2 Hz
• bei Lampenlast, max.	10 Hz	10 Hz	10 Hz	10 Hz	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge					
• Strom je Kanal, max.	0,5 A	0,5 A	0,5 A	0,5 A	0,5 A
• Strom je Modul, max.	4 A	8 A	4 A	8 A	4 A
Summenstrom der Ausgänge (je Modul)					
waagerechte Einbaulage					
- bis 40 °C, max.				8 A	
- bis 50 °C, max.				6 A	
- bis 60 °C, max.	4 A	8 A	4 A	4 A	4 A
senkrechte Einbaulage					
- bis 30 °C, max.				8 A	
- bis 40 °C, max.				6 A	
- bis 50 °C, max.	4 A	8 A	4 A	4 A	4 A

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Digitale Ausgangsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7132-6BF61-0AA0	6ES7132-6BH00-0AA0	6ES7132-6BF01-0AA0	6ES7132-6BH01-0BA0	6ES7132-6BF01-0BA0
	ET 200SP, DQ 8x 24VDC/0,5A SINK BA, VPE1	ET 200SP, DQ 16x24VDC/0,5A BA, VPE 1	ET 200SP, DQ 8x 24V DC/0,5A Basic, VPE 1	ET 200SP, DQ 16x 24V DC/0,5A ST, VPE 1	ET 200SP, DQ 8x 24V DC/0,5A ST, VPE1
Alarmer/Statusinformationen					
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Alarmer					
• Diagnosealarm	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Diagnosen					
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Drahtbruch	Nein	Nein	Nein	Ja; modulweise	Ja; modulweise
• Kurzschluss	Nein	Nein	Nein		
• Kurzschluss nach M				Ja; modulweise	Ja; modulweise
• Kurzschluss nach L+				Ja; modulweise	Ja; modulweise
• Sammelfehler	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED					
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED				
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED				
• für Kanaldiagnose	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• für Moduld Diagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED				
Potenzialtrennung					
Potenzialtrennung Kanäle					
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate					
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen		Nein	Ja; siehe FAQ Beitrags-ID: 39198632	Ja; siehe FAQ Beitrags-ID: 39198632	Ja; siehe FAQ Beitrags-ID: 39198632
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb					
• Performance Level nach ISO 13849-1			PL d	PL d	PL d
• SIL gemäß IEC 61508			SIL 2	SIL 2	SIL 2
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
• waagerechte Einbaulage, min.	-25 °C	-30 °C	-30 °C; < 0 °C ab FS02	-30 °C; < 0 °C ab FS03	-30 °C; < 0 °C ab FS02
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C				
• senkrechte Einbaulage, min.	-25 °C	-30 °C	-30 °C; < 0 °C ab FS02	-30 °C; < 0 °C ab FS03	-30 °C; < 0 °C ab FS02
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C				
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel					
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Maße					
Breite	15 mm				
Höhe	73 mm				
Tiefe	58 mm				
Gewichte					
Gewicht, ca.	30 g				

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7132-6BF00-0CA0 ET 200SP, DQ 8x24VDC/0,5A HF, VPE 1	6ES7132-6BD20-0BA0 ET 200SP, DQ 4x24VDC/2A ST	6ES7132-6BD20-0CA0 ET 200SP, DQ 4x24VDC/2A HF	6ES7132-6BD20-0DA0 ET 200SP, DQ 4x24VDC/2A High Speed, VPE1	6ES7132-6FD00-0BB1 ET 200SP, DQ 4x24...230VAC/2A ST
Allgemeine Informationen					
Produkttyp-Bezeichnung	DQ 8x24 VDC/0,5 A HF	DQ 4x24 VDC/2 A ST	DQ 4x DC 24 V/2 A HF	DQ 4x24 VDC/2 A HS	DQ 4x24 ... 230 VAC/2 A ST
Produktfunktion					
• taktischer Betrieb	Ja	Nein	Ja	Ja; nur Betriebsart DQ und OVS	Nein
Engineering mit					
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V13 SP1 / -	V11 SP2 / V13	V13 SP1 / -	ab STEP 7 V15.1	V13 / V13
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	V5.5 / -	V5.5 SP3 / -	V5.5 / -	über GSD ab V5.6 HF4	V5.5 SP3 / -
• PCS 7 projektierbar/ integriert ab Version	V8.1 SP1	V8.1 SP1			
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5	GSD Revision 5	GSD Revision 5	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5	GSD Revision 5
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3	GSDML V2.3	GSDML V2.3	GSDML V2.33	GSDML V2.3
Betriebsart					
• DQ	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• DQ mit Energiesparfunktion	Nein	Nein	Nein	Ja; Ventilsteuerung	Nein
• PWM	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
• Nockensteuerung (Schalten an Vergleichswerten)				Ja; Über MIM (Module to Module Communication)	
• Oversampling	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
• MSO	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
Versorgungsspannung					
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V	
Nennwert (AC)					230 V
Verpolschutz	Ja	Ja	Ja	Ja	
Digitalausgaben					
Art des Digitalausgangs	Source Output (PNP, P-schaltend)	Source Output (PNP, P-schaltend)	Source Output (PNP, P-schaltend)	Source Output (PNP, P-schaltend)	Triac mit Nulldurchgangserkennung
Anzahl der Ausgänge	8	4	4	4	4
M-schaltend	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
P-schaltend	Ja	Ja	Ja	Ja; Push-Pull-Ausgang	Ja
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Kurzschluss-Schutz	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein; bei Verwendung der BU-Typ B1 ist eine Feinsicherung mit 10 A, flink vorzusehen
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	typ. L+ (-50 V)	typ. L+ (-50 V)	L+ -(37 bis 41V)	M (-1 V)	
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja	Ja	Ja; Mindeststromaufnahme 7 mA	Nein	Ja
Größe Motorstarter nach NEMA, max.					5
Funktionen Digitalausgänge, parametrierbar					
• Schalten an Vergleichswerten - Anzahl Nockenspuren, max.				Ja 4	
• frei nutzbarer Digitalausgang				Ja	
• PWM-Ausgang - Anzahl, max.				Ja 4	
• Digitalausgang mit Oversampling - Anzahl, max.				Ja 4	
Schaltvermögen der Ausgänge					
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A	2 A	2 A	2 A	2 A
• bei Lampenlast, max.	5 W	10 W	10 W	10 W	100 W
Lastwiderstandsbereich					
• untere Grenze	48 Ω	12 Ω	12 Ω	12 Ω	
• obere Grenze	12 kΩ	3 400 Ω	3 400 Ω	3 400 Ω	

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Digitale Ausgangsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7132-6BF00-0CA0	6ES7132-6BD20-0BA0	6ES7132-6BD20-0CA0	6ES7132-6BD20-0DA0	6ES7132-6FD00-0BB1
	ET 200SP, DQ 8x24VDC/0,5A HF, VPE 1	ET 200SP, DQ 4x24VDC/2A ST	ET 200SP, DQ 4x24VDC/2A HF	ET 200SP, DQ 4x24VDC/2A High Speed, VPE1	ET 200SP, DQ 4x24...230VAC/2A ST
Ausgangsspannung					20,4 V
• für Signal "1", min.					
Ausgangsstrom					
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A	2 A	2 A	2 A	2 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,1 mA	0,1 mA	0,1 mA	0,1 mA	460 µA
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last					
• "0" nach "1", typ.	50 µs	50 µs	50 µs	1 µs	10 ms
• "0" nach "1", max.		50 µs			
• "1" nach "0", typ.	100 µs	100 µs	100 µs	1 µs	10 ms
• "1" nach "0", max.		100 µs		1 µs	10 ms
Parallelschalten von zwei Ausgängen					
• für logische Verknüpfungen	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• zur Leistungserhöhung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja
Schaltfrequenz					
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz	100 Hz	100 Hz	5 kHz	10 Hz
• bei induktiver Last, max.	2 Hz	2 Hz	2 Hz	5 kHz	0,5 Hz; Höhere Frequenzen möglich, siehe Gerätehandbuch / Produktinformation
• bei Lampenlast, max.	10 Hz	10 Hz	10 Hz	5 kHz	1 Hz
Summenstrom der Ausgänge					
• Strom je Kanal, max.	0,5 A	2 A	2 A	2 A	2 A
• Strom je Modul, max.	4 A	8 A	8 A	8 A	8 A
Summenstrom der Ausgänge (je Modul)					
waagerechte Einbaulage					
- bis 30 °C, max.				8 A; DQ-Mode	
- bis 40 °C, max.		8 A	8 A	6,9 A; DQ-Mode	8 A
- bis 50 °C, max.		6 A	6 A	4,7 A; DQ-Mode	6 A
- bis 60 °C, max.	4 A	4 A	4 A	2,5 A; DQ-Mode	4 A
senkrechte Einbaulage					
- bis 30 °C, max.		8 A	8 A	7,2 A; DQ-Mode	8 A
- bis 40 °C, max.		6 A	6 A	5,6 A; DQ-Mode	6 A
- bis 50 °C, max.	4 A	4 A	4 A	4 A; DQ-Mode	4 A
- bis 60 °C, max.		4 A			
Taktsynchronität					
Bearbeitungs- und Aktivierungszeit (TWA), min.	48 µs			40 µs	
Buszykluszeit (TDP), min.	500 µs		500 µs	125 µs	
Alarmer/Statusinformationen					
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Alarmer					
• Diagnosealarm	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Diagnosen					
• Diagnoseinformation auslesbar				Ja	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
• Drahtbruch	Ja; kanalweise	Ja; modulweise	Ja; kanalweise	Nein	Nein
• Kurzschluss	Ja; kanalweise	Ja; modulweise	Ja; kanalweise	Ja; modulweise	Nein
• Sammelfehler	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7132-6BF00-0CA0 ET 200SP, DQ 8x24VDC/0,5A HF, VPE 1	6ES7132-6BD20-0BA0 ET 200SP, DQ 4x24VDC/2A ST	6ES7132-6BD20-0CA0 ET 200SP, DQ 4x24VDC/2A HF	6ES7132-6BD20-0DA0 ET 200SP, DQ 4x24VDC/2A High Speed, VPE1	6ES7132-6FD00-0BB1 ET 200SP, DQ 4x24...230VAC/2A ST
Diagnoseanzeige LED					
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED	Nein	Ja; rote LED	Nein	Nein
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Potenzialtrennung					
Potenzialtrennung Kanäle					
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate					
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Nein; siehe FAQ Beitrags-ID: 39198632	Ja; siehe FAQ Beitrags-ID: 39198632	Ja; siehe FAQ Beitrags-ID: 39198632	Nein	
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb					
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL d	PL d	PL d		
• SIL gemäß IEC 61508	SIL 2	SIL 2	SIL 2		
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; < 0 °C ab FS07	-30 °C; < 0 °C ab FS08	-30 °C; < 0 °C ab FS06	-30 °C	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; < 0 °C ab FS07	-30 °C; < 0 °C ab FS08	-30 °C; < 0 °C ab FS06	-30 °C	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	60 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel					
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	2 000 m; auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m
Maße					
Breite	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	20 mm
Höhe	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm
Tiefe	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm
Gewichte					
Gewicht, ca.	30 g	30 g	30 g	31 g	50 g
Artikelnummer	6ES7132-6FD00-0CU0 ET 200SP, DQ 4x24...230VAC/2A HF, VPE 1	6ES7132-6GD51-0BA0 ET 200SP, RQ CO 4x 24V DC/2A ST, VPE 1	6ES7132-6HD01-0BB1 ET 200SP, RQ NO 4x 120VDC..230VAC/5A, VPE1	6ES7132-6MD00-0BB1 ET 200SP,RQ NO-MA 4x120VDC...230VAC/5A ST	
Allgemeine Informationen					
Produkttyp-Bezeichnung	DQ 4x24 ... 230 VAC/2 A HF	RQ CO 4x24VDC/2A ST	RQ 4x120 VDC ... 230 VAC/ 5 A NO ST	RQ 4x120 VDC ... 230 VAC/ 5 A NO MA ST	
Produktfunktion					
• taktischer Betrieb	Nein	Nein	Nein		
Engineering mit					
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V14	V14	V14	V13 SP1	
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V5.5	V5.5 SP3	V5.5 SP3	V5.5 SP3 / -	
• PCS 7 projektierbar/ integriert ab Version			V8.1 SP1		
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSD ab Revision 5	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5	
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3	GSDML V2.3	GSDML V2.3	GSDML V2.3	

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Digitale Ausgangsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7132-6FD00-0CU0	6ES7132-6GD51-0BA0	6ES7132-6HD01-0BB1	6ES7132-6MD00-0BB1
	ET 200SP, DQ 4x24..230VAC/2A HF, VPE 1	ET 200SP, RQ CO 4x 24V DC/2A ST, VPE 1	ET 200SP, RQ NO 4x 120VDC..230VAC/5A, VPE 1	ET 200SP,RQ NO-MA 4x120VDC..230VAC/5A ST
Betriebsart				
• DQ	Ja	Ja	Ja	Ja
• DQ mit Energiesparfunktion	Ja	Nein	Nein	Nein
• PWM	Nein	Nein	Nein	Nein
• Oversampling	Nein	Nein	Nein	Nein
• MSO	Nein	Nein	Nein	Nein
• Phasenanschnitt	Ja; Steuerbereich: 8,5 ... 100 % des Phasenwinkels			
• Phasenabschnitt	Nein			
• Halbwellen	Ja			
• Vollwellen	Ja			
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)		24 V	24 V	24 V
Nennwert (AC)	230 V; 47 ... 63 Hz, max. Frequenzänderungsgeschwindigkeit 1 mHz/s			
Verpolschutz		Ja	Ja	Ja
Digitalausgaben				
Art des Digitalausgangs	Triac	Relais	Relais	Relais
Anzahl der Ausgänge	4	4	4	4
M-schaltend	Nein	Ja	Ja	
P-schaltend	Ja	Ja	Ja	
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja	Ja	Ja	
Kurzschluss-Schutz	Nein; externe Absicherung erforderlich	Nein	Nein	Nein
Drahtbruchererkennung	Ja; kanalweise			
Überlastschutz	Nein; Es ist in der Modulversorgung eine Feinsicherung mit 10 A Auslösestrom und Auslösecharakteristik flink vorzusehen			
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja			
Schaltvermögen der Ausgänge				
• bei ohmscher Last, max.	2 A; max. 4 A, siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch			
• bei induktiver Last, max.	2 A			
• bei Lampenlast, max.	100 W; Tungsten Rating nach UL; für Kaltleiter höherer Leistung siehe Hinweise im Handbuch			
Ausgangsspannung				
• für Signal "1", min.	20,4 V			
Ausgangsstrom				
• für Signal "1" Nennwert	2 A			
• für Signal "0" Reststrom, max.	3 mA			
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last				
• "0" nach "1", max.	40 ms; 2 AC-Zyklen			
• "1" nach "0", max.	20 ms; 1 AC-Zyklus			
Parallelschalten von zwei Ausgängen				
• für logische Verknüpfungen	Nein	Ja	Ja	
• zur Leistungserhöhung	Nein	Nein	Nein	
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja	Ja	Ja	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7132-6FD00-0CU0 ET 200SP, DQ 4x24..230VAC/2A HF, VPE 1	6ES7132-6GD51-0BA0 ET 200SP, RQ CO 4x 24V DC/2A ST, VPE 1	6ES7132-6HD01-0BB1 ET 200SP, RQ NO 4x 120VDC..230VAC/5A, VPE1	6ES7132-6MD00-0BB1 ET 200SP,RQ NO-MA 4x120VDC..230VAC/5A ST
Schaltfrequenz				
• bei ohmscher Last, max.	10 Hz; gilt für Betriebsart DQ; in Betriebsart PC begrenzt durch die Netzfrequenz	2 Hz	2 Hz	2 Hz
• bei induktiver Last, max.			0,5 Hz	0,5 Hz
• bei induktiver Last (nach IEC 60947-5-1, AC15), max.	10 Hz; gilt für Betriebsart DQ; in Betriebsart PC begrenzt durch die Netzfrequenz			
• bei Lampenlast, max.	1 Hz; gilt für Betriebsart DQ; in Betriebsart PC begrenzt durch die Netzfrequenz		2 Hz	2 Hz
Summenstrom der Ausgänge				
• Strom je Kanal, max.	2 A; max. 4 A, siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	2 A	5 A	5 A
• Strom je Modul, max.	8 A	8 A	20 A	20 A
Summenstrom der Ausgänge (je Modul)				
waagerechte Einbaulage				
- bis 40 °C, max.	8 A	8 A		
- bis 50 °C, max.	6 A	6 A	20 A	20 A
- bis 60 °C, max.	4 A	4 A	16 A	16 A
senkrechte Einbaulage				
- bis 30 °C, max.	8 A	8 A		
- bis 40 °C, max.	6 A	6 A	20 A	20 A
- bis 50 °C, max.	4 A	4 A	16 A	16 A
Relaisausgänge				
• Anzahl Relaisausgänge		4	4	4
• Versorgungsnennspannung der Relaispule L+ (DC)		24 V	24 V	24 V
• Stromaufnahme der Relais (Spulenstrom alle Relais), max.		40 mA	40 mA	40 mA
• externe Sicherung für Relaisausgänge			ja, mit Feinsicherung max. 6 A Auslösestrom und Auslösecharakteristik flink	ja, mit Feinsicherung max. 6 A Auslösestrom und Auslösecharakteristik flink
• Anzahl Schaltspiele, max.		500 000	7 000 000; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	7 000 000; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
Schaltvermögen der Kontakte				
- bei induktiver Last, max.			2 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	2 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
- bei ohmscher Last, max.		2 A	5 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	5 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
- thermischer Dauerstrom, max.		2 A	5 A; max. 1 385 VA, 150 W	5 A
- Schaltstrom, min.		1 mA; DC 5 V	100 mA; DC 5 V	100 mA; DC 5 V
- Schaltnennspannung (DC)		24 V	DC 24 V bis DC 120 V	DC 24 V bis DC 120 V
- Schaltnennspannung (AC)		24 V	AC 24 V bis AC 230 V	AC 24 V bis AC 230 V
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen				
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja	Ja
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja	Ja	Ja	Ja
Alarmer				
• Diagnosealarm	Ja	Ja	Ja	Ja

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Digitale Ausgangsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7132-6FD00-0CU0 ET 200SP, DQ 4x24..230VAC/2A HF, VPE 1	6ES7132-6GD51-0BA0 ET 200SP, RQ CO 4x 24V DC/2A ST, VPE 1	6ES7132-6HD01-0BB1 ET 200SP, RQ NO 4x 120VDC..230VAC/5A, VPE1	6ES7132-6MD00-0BB1 ET 200SP,RQ NO-MA 4x120VDC..230VAC/5A ST
Diagnosen				
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja			
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	Ja	Ja	Ja
• Drahtbruch	Ja; kanalweise	Nein	Nein	Nein
• Kurzschluss	Nein	Nein	Nein	Nein
• Sammelfehler	Ja			Ja
Diagnoseanzeige LED				
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote Fn LED	Nein	Nein	Nein
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Potenzialtrennung				
Potenzialtrennung Kanäle				
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate				
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein	Nein	Nein	Nein
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m; auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m	2 000 m; auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m	2 000 m; auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m	2 000 m; auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m
Maße				
Breite	20 mm	15 mm	20 mm	20 mm
Höhe	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm
Tiefe	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	50 g	30 g	40 g	45 g
Artikelnummer	6ES7132-6HC50-0BU0 ET 200SP, RQ CO 3x120VDC..230VAC/5A ST	6ES7132-6HC70-0BU0 ET 200SP, RQ CO ni 3x120VDC..230VAC/5A ST		
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	RQ 3x120VDC-230VAC/5A CO ST		RQ 3x120VDC-230VAC/5A CO n.i. ST	
Produktfunktion				
• taktischer Betrieb	Nein		Nein	
Engineering mit				
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V16			
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	projektierbar über GSD-Datei			
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5			
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.34			
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)	24 V		24 V	
Verpolschutz	Ja		Ja	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7132-6HC50-0BU0 ET 200SP, RQ CO 3x120VDC.230VAC/5A ST	6ES7132-6HC70-0BU0 ET 200SP, RQ COni 3x120VDC.230VAC/5A ST
Digitalausgaben		
Art des Digitalausgangs	Relais	Relais
Anzahl der Ausgänge	3	3
M-schaltend	Ja	Ja
P-schaltend	Ja	Ja
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja	Ja
Kurzschluss-Schutz	Nein	Nein
Schaltvermögen der Ausgänge		
• bei ohmscher Last, max.	5 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	5 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
• bei induktiver Last, max.	2 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	2 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
Parallelschalten von zwei Ausgängen		
• für logische Verknüpfungen	Ja	Ja
• zur Leistungserhöhung	Nein	Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja	Ja
Schaltfrequenz		
• bei ohmscher Last, max.	2 Hz	2 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz	0,5 Hz
• bei Lampenlast, max.	2 Hz	2 Hz
Summenstrom der Ausgänge		
• Strom je Kanal, max.	5 A	5 A
• Strom je Modul, max.	15 A	5 A
Summenstrom der Ausgänge (je Modul)		
waagerechte Einbaulage		
- bis 50 °C, max.	15 A	5 A
- bis 60 °C, max.	12 A; maximaler Kanalstrom 4 A	5 A
senkrechte Einbaulage		
- bis 40 °C, max.	15 A	5 A
- bis 50 °C, max.	12 A; maximaler Kanalstrom 4 A	5 A
Relaisausgänge		
• Anzahl Relaisausgänge	3; Wechslerkontakt, potenzialgetrennt	3; Wechslerkontakt, potenzialgebunden
• Versorgungsnennspannung der Relaispule L+ (DC)	24 V	24 V
• Stromaufnahme der Relais (Spulenstrom alle Relais), max.	30 mA	40 mA
• externe Sicherung für Relaisausgänge	ja, mit Feinsicherung max. 6,3 A Auslösestrom, Auslösecharakteristik flink und Ausschaltvermögen 1 500 A	ja, mit Feinsicherung max. 6,3 A Auslösestrom, Auslösecharakteristik flink und Ausschaltvermögen 1 500 A
• Anzahl Schaltspiele, max.	1 000 000; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	1 000 000; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
Schaltvermögen der Kontakte		
- bei induktiver Last, max.	2 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	2 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
- bei ohmscher Last, max.	5 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch	5 A; siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
- thermischer Dauerstrom, max.	5 A; max. 1 385 VA, 150 W	5 A; max. 1 385 VA, 150 W
- Schaltstrom, min.	10 mA; DC 5 V	10 mA; DC 5 V
- Schaltnennspannung (DC)	DC 24 V bis DC 120 V	DC 24 V bis DC 120 V
- Schaltnennspannung (AC)	AC 24 V bis AC 230 V	AC 24 V bis AC 230 V
Alarmer/Statusinformationen		
Diagnosefunktion	Ja	Ja
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja	Ja
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja	Ja

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP**Peripheriemodule > Digitale Ausgangsmodule****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7132-6HC50-0BU0 ET 200SP, RQ CO 3x120VDC.230VAC/5A ST	6ES7132-6HC70-0BU0 ET 200SP, RQ COni 3x120VDC.230VAC/5A ST
Diagnosen		
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	Ja
• Drahtbruch	Nein	Nein
• Kurzschluss	Nein	Nein
Diagnoseanzeige LED		
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Nein	Nein
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung Kanäle		
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein	Nein
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	2 000 m
Maße		
Breite	20 mm	20 mm
Höhe	73 mm	73 mm
Tiefe	58 mm	58 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	40 g	40 g

Übersicht

Energy Meter HF Modul für SIMATIC ET 200SP

Video Energy Meter HF Modul für SIMATIC ET 200SP
https://players.brightcove.net/1813624294001/70fecf0f-fbad-4fad-a077-d0e26af4d84c_default/index.html?videoId=5848879089001



- 2-, 4- und 8-kanalige analoge Eingangs-(AI)-Module
- Neben der Standard-Lieferform in einer Einzelverpackung werden ausgewählte Peripheriemodule und BaseUnits alternativ auch in einer 10er-Verpackung angeboten. Mit der 10er-Verpackung können die Abfallmengen erheblich reduziert sowie Zeit und Kosten für das Auspacken einzelner Module eingespart werden.

Für unterschiedliche Anforderungen bieten die analogen Eingangsmodule:

- Funktionsklassen Basic, Standard, High-Feature und High-Speed
- BaseUnits für Einleiter- oder Mehrleiteranschluss mit automatischer Kodierung des Steckplatzes
- Potenzialverteilmodule zur systemintegrierten Erweiterung mit Potenzialklemmen
- Individuelle systemintegrierte Potenzialgruppenbildung mit selbstaufbauenden Potenzialverteilerschienen (ein gesondertes Powermodul wird bei ET 200SP nicht mehr benötigt)
- Anschlussmöglichkeit von Strom-, Spannungs- und Widerstandssensoren sowie Thermoelementen
- Anschlussmöglichkeit von Kraft- und Drehmomentsensoren

- Energy Meter zur Erfassung von bis zu 600 elektrischen Kenngrößen
- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
- LED-Anzeigen für Diagnose, Status, Versorgungsspannung und Fehler
- Elektronisch auslesbares und nullspannungssicher beschreibbares Typenschild (I&M-Daten 0 bis 3)
- Teilweise mit erweiterten Funktionen und zusätzlichen Betriebsarten
 - Betriebsart MSI (gleichzeitiges Mitlesen von Eingangsdaten von bis zu drei weiteren Steuerungen)
 - Betriebsart Oversampling (n-faches äquidistantes Erfassen der Analogwerte innerhalb eines PN-Taktes zur Erhöhung der zeitlichen Auflösung, bei langsamen CPU-Zyklen)
 - Taktsynchroner Betrieb (gleichzeitiges äquidistantes Einlesen der Analogwerte)
 - Skalierbarer Messbereich (Messbereichsanpassung, Erhöhung der 16 Bit-Auflösung durch Anpassung des Messbereichs auf einen begrenzten Ausschnitt)
 - Skalierung der Messwerte (Übertragung des auf den gewünschten physikalischen Wert normierten Analogwertes als 32-Bit Gleitkommawert)
 - Interne Kompensation des Leitungswiderstandes bei Thermoelementen über Klemmentemperaturmessung im BaseUnit bei BU Typ A1
 - Interne Kompensation auch bei 2-Leiter Widerstandsmessung durch einstellbaren Leitungswiderstand
 - Kalibrierung zur Laufzeit
 - Einzelkanalpotenzialtrennung
 - HART-Kommunikation
 - Umparametrierung im laufenden Betrieb
 - Firmware-update
 - Diagnose Drahtbruch, Kurzschluss, Überlauf, Unterlauf
 - Je 2 obere und untere Prozessalarms, Störfrequenzunterdrückung, Glättung
 - Wertstatus (optionale binäre Gültigkeitsinformation des Analogwertes im Prozessabbild)
 - Unterstützung des Profils PROFInergy
- Optionales Zubehör
 - Beschriftungstreifen (Folie oder Karton)
 - Referenzkennzeichnungsschild
 - Farbkennzeichnungsschild mit modulspezifischem CC-Code
 - Schirmklemme

Einen schnellen und übersichtlichen Funktionsvergleich der verschiedenen AI-Module bietet das TIA Selection Tool.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Analoge Eingangsmodule

Übersicht

Übersicht Analoge Eingangsmodule

Analogeingang	VPE	Artikelnummer	CC-Code	BU-Typ
AI 8 x I 2-/4-wire BA	1	6ES7134-6GF00-0AA1	CC01	A0, A1
AI 2 x U ST	1	6ES7134-6FB00-0BA1	CC00	A0, A1
AI 8 x U BA	1	6ES7134-6FF00-0AA1	CC02	A0, A1
AI 4 x U/I 2-wire ST	1	6ES7134-6HD00-0BA1	CC03	A0, A1
AI 4 x U/I 2-wire ST	10	6ES7134-6HD00-2BA1	CC03	A0, A1
AI 2 x I 2-/4-wire ST	1	6ES7134-6GB00-0BA1	CC05	A0, A1
AI 4 x I 2-/4-wire ST	1	6ES7134-6GD00-0BA1	CC03	A0, A1
AI 4 x I 2-/4-wire ST	10	6ES7134-6GD00-2BA1	CC03	A0, A1
AI 4 x I 2-wire 4...20 mA HART	1	6ES7134-6TD00-0CA1	CC03	A0, A1
AI 2 x U/I 2-/4-wire HF	1	6ES7134-6HB00-0CA1	CC05	A0, A1
AI 2xU/I 2-/4-wire HS mit zwei Betriebsarten • schneller taktischer AI • Oversampling	1	6ES7134-6HB00-0DA1	CC00	A0, A1
AI 8 x RTD/TC 2-wire HF	1	6ES7134-6JF00-0CA1	CC00	A0, A1
AI 8 x RTD/TC 2-wire HF	10	6ES7134-6JF00-2CA1	CC00	A0, A1
AI 4 x RTD/TC 2-/3-/4-wire HF	1	6ES7134-6JD00-0CA1	CC00	A0, A1
AI 4 x RTD/TC 2-/3-/4-wire HF	10	6ES7134-6JD00-2CA1	CC00	A0, A1
AI 4 x TC High Speed	1	6ES7134-6JD00-0DA1	CC00	A0, A1
AI 2 x SG 4-, 6-Wire High Speed	1	7MH4134-6LB00-0DA0	CC00	A0
AI Energy Meter CT ST	1	6ES7134-6PA01-0BU0	--	U0
AI Energy Meter RC ST	1	6ES7134-6PA21-0BU0	--	U0
AI Energy Meter CT HF	1	6ES7134-6PA01-0CU0	--	U0
AI Energy Meter RC HF	1	6ES7134-6PA21-0CU0	--	U0

Übersicht BaseUnits

BaseUnit	VPE	Artikelnummer	CC-Codes für Prozessklemmen	CC-Codes für AUX-Klemmen
BU-Typ A0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • mit 10 AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP20-0DA0	CC01 bis CC05	CC71 bis CC73
BU-Typ A0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • mit 10 AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP20-2DA0	CC01 bis CC05	CC71 bis CC73
BU-Typ A0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP00-0DA0	CC01 bis CC05	--
BU-Typ A0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP00-2DA0	CC01 bis CC05	--
BU-Typ A0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • mit 10 AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP20-0BA0	CC01 bis CC05	CC71 bis CC73
BU-Typ A0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • mit 10 AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP20-2BA0	CC01 bis CC05	CC71 bis CC73
BU-Typ A0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP00-0BA0	CC01 bis CC05	--

Übersicht

BaseUnit	VPE	Artikelnummer	CC-Codes für Prozessklemmen	CC-Codes für AUX-Klemmen
BU-Typ A0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP00-2BA0	CC01 bis CC05	--
BU-Typ A1 • neue Potenzialgruppe (hell) • mit Temperatursensor • 16 Prozessklemmen • mit 2x5 Zusatz-Klemmen	1	6ES7193-6BP40-0DA1	CC01 bis CC05	CC74
BU-Typ A1 • neue Potenzialgruppe (hell) • mit Temperatursensor • 16 Prozessklemmen • ohne 2x5 Zusatz-Klemmen	1	6ES7193-6BP00-0DA1	CC01 bis CC05	--
BU-Typ A1 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • mit Temperatursensor • 16 Prozessklemmen • mit 2x5 Zusatz-Klemmen	1	6ES7193-6BP40-0BA1	CC01 bis CC05	CC74
BU-Typ A1 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • mit Temperatursensor • 16 Prozessklemmen • ohne 2x5 Zusatz-Klemmen	1	6ES7193-6BP00-0BA1	CC01 bis CC05	--
BU-Typ U0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP00-0DU0	CC00	--
BU-Typ U0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP00-2DU0	CC00	--
BU-Typ U0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP00-0BU0	CC00	--
BU-Typ U0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP00-2BU0	CC00	--

Übersicht Potenzialverteilermodule

Potenzialverteilermodul	VPE	Artikelnummer	CC-Codes für Prozessklemmen
PotDis-BU Typ P1 (hell), 17x P1-Potenzial, 1x P2-Potenzial, zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A)	1	6ES7193-6UP00-0DP1	CC00, CC62
PotDis-BU Typ P1 (dunkel), 17x P1-Potenzial, 1x P2-Potenzial, zur Weiterführung der Potenzialgruppe	1	6ES7193-6UP00-0BP1	CC00, CC62
PotDis-BU Typ P2 (hell), 1x P1-Potenzial, 17x P2-Potenzial, zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A)	1	6ES7193-6UP00-0DP2	CC00, CC63

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Analoge Eingangsmodule

Übersicht

Potenzialverteilermodul	VPE	Artikelnummer	CC-Codes für Prozessklemmen
PotDis-BU Typ P2 (dunkel), 1x P1-Potenzial, 17x P2-Potenzial, zur Weiterführung der Potenzialgruppe	1	6ES7193-6UP00-0BP2	CC00, CC63
PotDis-TB Typ BR-W, 18x intern gebrückte Klemmen, ohne Bezug auf P1, P2 und AUX, (Summenstrom max. 10 A)	1	6ES7193-6TP00-0TP0	CC10 bis CC13
PotDis-TB Typ P1-R, 18x P1-Potenzial, (Summenstrom max. 10 A)	1	6ES7193-6TP00-0TP1	CC10, CC12
PotDis-TB Typ P2-B, 18x P2-Potenzial, (Summenstrom max. 10 A)	1	6ES7193-6TP00-0TP2	CC10, CC13
PotDis-TB Typ n.c.-G, 18x n.c. (not connected)-Klemmen, ohne Bezug auf P1, P2 und AUX	1	6ES7193-6TP00-0TN0	CC10

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Analogue Eingangsmodule

Lieferformen:
Neben der Standard Lieferform in
einer Einzelverpackung werden
ausgewählte Peripheriemodule und
BaseUnits alternativ auch in einer
10er-Verpackung angeboten.
Mit der 10er-Verpackung können
die Abfallmengen erheblich
reduziert sowie Zeit und Kosten für
das Auspacken einzelner Module
eingespart werden.

Bestellt wird immer die Anzahl
benötigter Module. Durch Wahl
der Artikelnummer erfolgt die
Auswahl der Verpackungsart.
10er-Verpackungen können daher
nur in ganzzahligen Vielfachen von
10 bestellt werden.

Analogen Eingangsmodul
AI 8xI 2-/4-wire BA, BU-Typ A0 oder
A1, Farbcode CC01

6ES7 134-6GF00-0AA1

Analogen Eingangsmodul
AI 2xU ST, BU-Typ A0 oder A1,
Farbcode CC00

6ES7134-6FB00-0BA1

Analogen Eingangsmodul
AI 8xU BA, BU-Typ A0 oder A1,
Farbcode CC02

6ES7 134-6FF00-0AA1

Analogen Eingangsmodul
AI 4xU/I 2-wire Standard,
BU-Typ A0 oder A1,
Farbcode CC03, 16 bit, ± 0,3 %

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7134-6HD01-0BA1

6ES7134-6HD01-2BA1

Analogen Eingangsmodul
AI 2xI 2-,4-wire Standard,
BU-Typ A0 oder A1,
Farbcode CC05, 16 bit

- Packung mit 1 Stück

6ES7134-6GB00-0BA1

Analogen Eingangsmodul
AI 4xI 2-,4-wire Standard,
BU-Typ A0 oder A1,
Farbcode CC03, 16 bit, ± 0,3 %

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7134-6GD01-0BA1

6ES7134-6GD01-2BA1

Analogen Eingangsmodul
AI 4xI 2-wire 4...20mA HART,
BU-Typ A0 oder A1,
Farbcode CC03

6ES7134-6TD00-0CA1

Analogen Eingangsmodul
AI 2xU/I 2-/4-wire High Feature,
BU-Typ A0 oder A1,
Farbcode CC05, 16 bit, ± 0,1 %,
kanalweise Potenzialtrennung,
taktsynchroner Betrieb ab 1 ms

6ES7134-6HB00-0CA1

Analogen Eingangsmodul
AI 2xU/I 2-/4-wire High Speed,
BU-Typ A0 oder A1,
Farbcode CC00, 16 bit, ± 0,3 %,
taktsynchroner Betrieb ab 250 µs,
Oversampling ab 50 µs

6ES7134-6HB00-0DA1

Analogen Eingangsmodul
AI 8xRTD/TC 2-wire High Feature,
BU-Typ A0 oder A1,
Farbcode CC00, 16 bit, ± 0,1 %,
skalierbarer Messbereich

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7134-6JF00-0CA1

6ES7134-6JF00-2CA1

Analogen Eingangsmodul
AI 4xRTD/TC 2-,3-,4-wire
High Feature, BU-Typ A0 oder A1,
Farbcode CC00, 16 bit, ± 0,1 %,
skalierbarer Messbereich

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7134-6JD00-0CA1

6ES7134-6JD00-2CA1

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Analoges Eingangsmodul AI 4xTC High Speed, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC00, 16 bit, Kanal-Diagnose	6ES7134-6JD00-0DA1	BU15-P16+A0+2B BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Potenzialgruppe <ul style="list-style-type: none"> Packung mit 1 Stück Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.
Analoges Eingangsmodul AI 2x SG 4-, 6-Wire High Speed, BU-Typ A0, Farbcode CC00, Kanal-Diagnose, 28/16 Bit, +/-0,05 % für DMS-Vollbrücken; zum Anschluss von Kraft- und Drehmomentsensoren	7MH4134-6LB00-0DA0	
Analoges Eingangsmodul AI Energy Meter CT ST, BU-Typ U0	6ES7134-6PA01-0BU0	Verwendbare BaseUnits Typ A1 (Temperaturerfassung) BU15-P16+A0+12D/T
Analoges Eingangsmodul AI Energy Meter RC ST, BU-Typ U0	6ES7134-6PA21-0BU0	
Analoges Eingangsmodul AI Energy Meter CT HF, für 1 A- oder 5 A-Stromwandler, mit Netzanalysefunktionen, Kanal-Diagnose; BU-Typ U0	6ES7134-6PA01-0CU0	BU15-P16+A0+12D/T BU-Typ A1; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 2x5 jeweils intern gebrückten Zusatz-Klemmen (1 B bis 5 B und 1 C bis 5 C); zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A)
Analoges Eingangsmodul AI Energy Meter RC HF, für Rogowski-Spulen oder 333 mV-Strom/Spannungswandler, mit Netzanalysefunktionen, Kanal-Diagnose; BU-Typ U0	6ES7134-6PA21-0CU0	
Verwendbare BaseUnits Typ A0		
BU15-P16+A10+2D		
BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A) <ul style="list-style-type: none"> Packung mit 1 Stück Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP20-0DA0 6ES7193-6BP20-2DA0	BU15-P16+A0+12B/T BU-Typ A1; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 2x5 jeweils intern gebrückten Zusatz-Klemmen (1 B bis 5 B und 1 C bis 5 C); zur Weiterführung der Potenzialgruppe
BU15-P16+A0+2D		
BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A) <ul style="list-style-type: none"> Packung mit 1 Stück Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP00-0DA0 6ES7193-6BP00-2DA0	BU15-P16+A0+2B/T BU-Typ A1; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Potenzialgruppe
BU15-P16+A10+2B		
BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zur Weiterführung der Potenzialgruppe <ul style="list-style-type: none"> Packung mit 1 Stück Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP20-0BA0 6ES7193-6BP20-2BA0	Verwendbare BaseUnits Typ U0 BU20-P16+A0+2D BU-Typ U0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A) <ul style="list-style-type: none"> Packung mit 1 Stück Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Analoge Eingangsmodule

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
BU20-P16+A0+2B BU-Typ U0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Potenzialgruppe <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP00-0BU0 6ES7193-6BP00-2BU0	Farbkennzeichnungsschilder Farbcode CC00, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), rot (Klemmen 9 bis 16); 10 Stück Farbcode CC00, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), rot (Klemmen 9 bis 16); 50 Stück Farbcode CC01, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), rot (Klemmen 9 bis 16); 10 Stück Farbcode CC01, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), rot (Klemmen 9 bis 16); 50 Stück Farbcode CC02, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), blau (Klemmen 9 bis 16); 10 Stück Farbcode CC02, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), blau (Klemmen 9 bis 16); 50 Stück Farbcode CC03, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), rot (Klemmen 9 bis 12), grau (Klemmen 13 bis 16); 10 Stück Farbcode CC05, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 12), rot (Klemmen 13 bis 14), blau (Klemmen 15 bis 16); 10 Stück Farbcode CC71, für 10 AUX-Klemmen, BU-Typ A0, gelb-grün (Klemmen 1 A bis 10 A); 10 Stück Farbcode CC72, für 10 AUX-Klemmen, BU-Typ A0, rot (Klemmen 1 A bis 10 A); 10 Stück Farbcode CC73, für 10 AUX-Klemmen, BU-Typ A0, blau (Klemmen 1 A bis 10 A); 10 Stück Farbcode CC74, für 2x5 Zusatz-Klemmen, BU-Typ A1, rot (Klemmen 1B bis 5B), blau (Klemmen 1C bis 5C); 10 Stück	6ES7193-6CP00-2MA0 6ES7193-6CP00-4MA0 6ES7193-6CP01-2MA0 6ES7193-6CP01-4MA0 6ES7193-6CP02-2MA0 6ES7193-6CP02-4MA0 6ES7193-6CP03-2MA0 6ES7193-6CP05-2MA0 6ES7193-6CP71-2AA0 6ES7193-6CP72-2AA0 6ES7193-6CP73-2AA0 6ES7193-6CP74-2AA0
Potenzialverteilermodule PotDis-BU PotDis-BU, Typ P1 (hell), 17x P1-Potenzial, 1x P2-Potenzial, zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A) PotDis-BU, Typ P1 (dunkel), 17x P1-Potenzial, 1x P2-Potenzial, zur Weiterführung der Potenzialgruppe PotDis-BU, Typ P2 (hell), 1x P1-Potenzial, 17x P2-Potenzial, zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A) PotDis-BU, Typ P2 (dunkel), 1x P1-Potenzial, 17x P2-Potenzial, zur Weiterführung der Potenzialgruppe	6ES7193-6UP00-ODP1 6ES7193-6UP00-OBP1 6ES7193-6UP00-ODP2 6ES7193-6UP00-OBP2		
PotDis-TB PotDis-TB, Typ BR-W, 18x intern gebrückte Klemmen, ohne Bezug auf P1, P2 und AUX, (Summenstrom max. 10 A) PotDis-TB, Typ P1-R, 18x P1-Potenzial, (Summenstrom max. 10 A) PotDis-TB, Typ P2-B, 18x P2-Potenzial, (Summenstrom max. 10 A) PotDis-TB, Typ n.c.-G, 18x n.c. (not connected)-Klemmen, ohne Bezug auf P1, P2 und AUX	6ES7193-6TP00-0TP0 6ES7193-6TP00-0TP1 6ES7193-6TP00-0TP2 6ES7193-6TP00-0TN0		
Zubehör Referenzkennzeichnungsschild 10 Matten à 16 Schilder, für Bedruckung mit Thermotransfer-Kartendrucker oder Plotter	6ES7193-6LF30-0AW0		
Beschriftungsstreifen 500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker 500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker 1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker 1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, gelb, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LR10-0AA0 6ES7193-6LR10-0AG0 6ES7193-6LA10-0AA0 6ES7193-6LA10-0AG0	Farbkennzeichnungsschilder für PotDis-BU Farbcode CC62, für 16 Prozessklemmen, PotDis-BU-Typ P1, rot (Klemmen 1 bis 16); 10 Stück Farbcode CC63, für 16 Prozessklemmen, PotDis-BU-Typ P2, blau (Klemmen 1 bis 16); 10 Stück	
BU-Cover zur Abdeckung leerer Steckplätze (Lücken); 5 Stück <ul style="list-style-type: none"> • 15 mm breit • 20 mm breit 	6ES7133-6CV15-1AM0 6ES7133-6CV20-1AM0	Farbkennzeichnungsschilder für PotDis-TB Farbcode CC10, für 18 Prozessklemmen, PotDis-TB, grau (Klemmen 1 bis 18); 10 Stück Farbcode CC11, für 18 Prozessklemmen, PotDis-TB, gelb-grün (Klemmen 1 bis 18); 10 Stück	
Schirmanschluss je 5 Schirmauflagen inkl. Stützfuß und Schirmklemmen zum Aufstecken auf BaseUnits mit automatischer niederimpedanter Verbindung zur Funktionserde	6ES7193-6SC20-1AM0		

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Farbcode CC12, für 18 Prozessklemmen, PotDis-TB, Typ P1 und BR, rot (Klemmen 1 bis 18); 10 Stück	6ES7193-6CP12-2MT0	Mechanische Kodierelemente zur automatischen Kodierung von Peripheriemodulen; Ersatzteil. 20 Stück Typ A Typ B Typ C Typ D
Farbcode CC13, für 18 Prozessklemmen, PotDis-TB, Typ P2 und BR, blau (Klemmen 1 bis 18); 10 Stück	6ES7193-6CP13-2MT0	
		6ES7193-6KA00-3AA0 6ES7193-6KB00-3AA0 6ES7193-6KC00-3AA0 6ES7193-6KD00-3AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7134-6GF00-0AA1	6ES7134-6FB00-0BA1	6ES7134-6FF00-0AA1	6ES7134-6HD01-0BA1	6ES7134-6GB00-0BA1
	ET 200SP, AI 8xI 2-/4-Wire Basic	ET 200SP, AI 2xU Standard, VPE 1	ET 200SP, AI 8xU Basic	ET 200SP, AI 4xU/I 2-Wire ST, VPE 1	ET 200SP, AI 2xI 2-/4-Wire ST, VPE 1
Allgemeine Informationen					
Produkttyp-Bezeichnung	AI 8xI 2-/4-wire BA	AI 2xU ST	AI 8xU BA	AI 4x U/I 2-wire	AI 2xI 2-/4-wire ST
Produktfunktion					
• taktischer Betrieb	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• Messbereich skalierbar	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Engineering mit					
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V13 SP1	V13 SP1	V13 SP1	V14 / -	V13 SP1
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -	ab V5.6	V5.5 SP3
• PCS 7 projektierbar/ integriert ab Version				V8.1 SP1	
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5			
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3	GSDML V2.3	GSDML V2.3	GSDML V2.3	V2.3 / -
Betriebsart					
• Oversampling	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• MSI	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Versorgungsspannung					
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Verspölschutz	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Analogeingaben					
Anzahl Analogeingänge	8; Single-ended	2	8; Single-ended	4; Differenzeingänge	2
• bei Strommessung	8				2
• bei Spannungsmessung		2	8		
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.		30 V	30 V	30 V	
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	50 mA			50 mA	50 mA
Zykluszeit (alle Kanäle), min.	1 ms; pro Kanal	500 µs	1 ms; pro Kanal	Summe der Grundwandelungszeiten und zusätzlicher Bearbeitungszeiten (Je nach Parametrierung der aktivierten Kanäle)	500 µs
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen					
• 0 bis +10 V		Ja; 15 bit	Ja; 15 bit	Ja; 15 bit	
• 1 V bis 5 V		Ja; 15 bit		Ja; 15 bit	
• -10 V bis +10 V		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	
• -5 V bis +5 V		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Analoge Eingangsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7134-6GF00-0AA1	6ES7134-6FB00-0BA1	6ES7134-6FF00-0AA1	6ES7134-6HD01-0BA1	6ES7134-6GB00-0BA1
	ET 200SP, AI 8xI 2-/4-Wire Basic	ET 200SP, AI 2xU Standard, VPE 1	ET 200SP, AI 8xU Basic	ET 200SP, AI 4xU/I 2-Wire ST, VPE 1	ET 200SP, AI 2xI 2-/4-Wire ST, VPE 1
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme					
• 0 bis 20 mA	Ja			Ja; 15 bit	Ja; 15 bit
• -20 mA bis +20 mA	Ja				Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• 4 mA bis 20 mA	Ja			Ja; 15 bit	Ja; 15 bit
Leitungslänge					
• geschirmt, max.	200 m	200 m	200 m	1 000 m; 200 m für Spannungsmessung	1 000 m
Analogwertbildung für die Eingänge					
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal					
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit	16 bit	16 bit	16 bit	16 bit
• Integrationszeit parametrierbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz	16,67 / 50 / 60 / 4 800 (16,67 / 50 / 60)	16,6 / 50 / 60 Hz / aus	16,67 / 50 / 60 / 4 800 (16,67 / 50 / 60)	16,6 / 50 / 60 Hz	16,6 / 50 / 60 Hz / aus
• Wandlungszeit (pro Kanal)	180 / 60 / 50 / 0,625 (67,5 / 22,5 / 18,75) ms	50 ms @ 60 Hz, 60 ms @ 50 Hz, 180 ms @ 16,6 Hz, 250 µs ohne Filter	180 / 60 / 50 / 0,625 (67,5 / 22,5 / 18,75) ms	180 / 60 / 50 ms	50 ms @ 60 Hz, 60 ms @ 50 Hz, 180 ms @ 16,6 Hz, 500 µs ohne Filter
Glättung der Messwerte					
• Anzahl der Glättungsstufen	4; keine; 4-/8-/16-fach	4	4; keine; 4-/8-/16-fach	4; keine; 4-/8-/16-fach	4
• parametrierbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Geber					
Anschluss der Signalgeber					
• für Spannungsmessung	Nein	Ja	Ja	Ja	
• für Strommessung als 2-Draht-Messumformer	Ja			Ja	Ja
- Bürde des 2-Draht-Messumformers, max.	650 Ω			650 Ω	650 Ω
• für Strommessung als 4-Draht-Messumformer	Ja		Nein	Nein	Ja
Fehler/Genauigkeiten					
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)					
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)		0,3 %	0,3 %	0,3 %	
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,3 %			0,3 %	0,3 %
Störspannungsunterdrückung für f = n x (f1 +/- 1 %), f1 = Störfrequenz					
• Gegentaktstörung (Spitzenwert der Störung < Nennwert des Eingangsbereichs), min.	70 dB; bei Wandlungszeit 67,5 / 22,5 / 18,75 ms: 40 dB	70 dB	70 dB; bei Wandlungszeit 67,5 / 22,5 / 18,75 ms: 40 dB	70 dB	70 dB
• Gleichtaktspannung, max.		10 V		10 V	10 V
• Gleichtaktstörung, min.		90 dB		90 dB	90 dB
Alarmer/Statusinformationen					
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Alarmer					
• Diagnosealarm	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Grenzwertalarm	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7134-6GF00-0AA1 ET 200SP, AI 8xI 2-/4-Wire Basic	6ES7134-6FB00-0BA1 ET 200SP, AI 2xU Standard, VPE 1	6ES7134-6FF00-0AA1 ET 200SP, AI 8xU Basic	6ES7134-6HD01-0BA1 ET 200SP, AI 4xU/I 2-Wire ST, VPE 1	6ES7134-6GB00-0BA1 ET 200SP, AI 2xI 2-/4-Wire ST, VPE 1
Diagnosen					
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Drahtbruch	Ja; bei 4 bis 20 mA	Nein	Nein	Ja; bei 4 bis 20 mA	Ja; bei 4 bis 20 mA
• Kurzschluss	Ja; Geberversorgung nach M; modulweise	Ja; bei 1 bis 5 V	Nein	Ja; bei 1 bis 5 V oder bei 2-Draht-Betrieb: Kurzschluss der Geberversorgung nach Masse bzw. oder eines Eingangs zur Geberversorgung	Ja; Kurzschluss der Geberversorgung
• Sammelfehler	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Überlauf/Unterlauf	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED					
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne LED	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne/rote LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Potenzialtrennung					
Potenzialtrennung Kanäle					
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate					
geeignet für Applikationen nach AMS 2750				Ja; Konformitätserklärung, siehe Online-Support-Beitrag 109757262	
geeignet für Applikationen nach CQI-9				Ja	
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; < 0 °C ab FS04	-30 °C; < 0 °C ab FS04	-30 °C; < 0 °C ab FS04	-30 °C; < 0 °C ab FS02	-30 °C; < 0 °C ab FS04
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; < 0 °C ab FS04	-30 °C; < 0 °C ab FS04	-30 °C; < 0 °C ab FS04	-30 °C; < 0 °C ab FS02	-30 °C; < 0 °C ab FS04
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel					
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Maße					
Breite	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Höhe	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm
Tiefe	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm
Gewichte					
Gewicht, ca.	31 g	31 g	31 g	31 g	32 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Analoge Eingangsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7134-6GD01-0BA1 ET 200SP, AI 4xI 2-/4-Wire ST, VPE 1	6ES7134-6TD00-0CA1 ET 200SP, AI 4xI 2-WIRE 4...20MA HART	6ES7134-6HB00-0CA1 ET 200SP AI 2 X U/I 2-, 4-Wire HF	6ES7134-6HB00-0DA1 ET 200SP AI 2 X U/I 2-, 4-Wire HS
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	AI 4xI 2-/4-wire ST	AI 4xI 2-wire HART	AI 2xU/I 2-/4-wire HF	AI 2xU/I 2-/4-wire HS
Produktfunktion				
<ul style="list-style-type: none"> taktsynchroner Betrieb Messbereich skalierbar Messwerte skalierbar Messbereichsanpassung 	Nein Nein	Nein Nein	Ja Nein	Ja Nein Nein Nein
Engineering mit				
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version PCS 7 projektierbar/ integriert ab Version PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision 	V14 / - ab V5.6 V8.1 SP1 je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5 GSDML V2.3	V13 SP1 ab V5.5 SP4 V8.1 SP1 GSD Revision 5 GSDML V2.3	V13 V5.5 / - V8.1 SP1 je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5 GSDML V2.3	V13 SP1 V5.5 SP3 / - je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5 GSDML V2.3
Betriebsart				
<ul style="list-style-type: none"> Oversampling MSI 	Nein Nein	Nein Nein	Nein Ja	Ja; 2 Kanäle pro Modul Nein
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V
Verpolschutz	Ja	Ja	Ja	Ja
Analogeingaben				
Anzahl Analogeingänge <ul style="list-style-type: none"> bei Strommessung bei Spannungsmessung zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	4; Differenzeingänge	4; Differenzeingänge 4	2; Differenzeingänge 2 2 30 V	2; Differenzeingänge 2 2 30 V
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max. Zykluszeit (alle Kanäle), min.	50 mA	50 mA	50 mA	50 mA 125 µs
Analogeingang mit Oversampling <ul style="list-style-type: none"> Werte pro Zyklus, max. Auflösung, min. Normierung der Messwerte			Nein Ja	Ja 16 50 µs
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen				
<ul style="list-style-type: none"> 0 bis +10 V 1 V bis 5 V -10 V bis +10 V -5 V bis +5 V 			Ja; 15 bit Ja; 15 bit Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 15 bit Ja; 13 bit Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen Ja; 15 bit inkl. Vorzeichen
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme				
<ul style="list-style-type: none"> 0 bis 20 mA -20 mA bis +20 mA 4 mA bis 20 mA 	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen Ja Ja; 15 bit	Nein Nein Ja; 15 bit + VZ	Ja; 15 bit Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen Ja; 15 bit	Ja; 15 bit Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen Ja; 14 bit
Leitungslänge				
<ul style="list-style-type: none"> geschirmt, max. 	1 000 m	800 m	1 000 m; 200 m für Spannungsmessung	1 000 m; 200 m für Spannungsmessung

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7134-6GD01-0BA1 ET 200SP, AI 4XI 2-/4-Wire ST, VPE 1	6ES7134-6TD00-0CA1 ET 200SP, AI 4XI 2-WIRE 4...20MA HART	6ES7134-6HB00-0CA1 ET 200SP AI 2 X U/I 2-, 4-Wire HF	6ES7134-6HB00-0DA1 ET 200SP AI 2 X U/I 2-, 4-Wire HS
Analogwertbildung für die Eingänge				
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal				
<ul style="list-style-type: none"> Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. Integrationszeit parametrierbar Integrationszeit (ms) 	16 bit	16 bit	16 bit	16 bit
<ul style="list-style-type: none"> Grundwandlungszeit inklusive Integrationszeit (ms) 			67,5 / 22,5 / 18,75 / 10 / 5 / 2,5 / 1,25 / 0,625 ms	
<ul style="list-style-type: none"> Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz 	16,6 / 50 / 60 Hz	10 / 50 / 60 Hz	68,03 / 22,83 / 19,03 / 10,28 / 5,23 / 2,68 / 1,43 / 0,730 ms	Nein
<ul style="list-style-type: none"> Wandlungszeit (pro Kanal) 	180 / 60 / 50 ms		16,6 / 50 / 60 / 300 / 600 / 1 200 / 2 400 / 4 800	10 µs
<ul style="list-style-type: none"> Grundaussführungszeit der Baugruppe (alle Kanäle freigegeben) 			68,2 / 23 / 19,2 / 10,45 / 5,40 / 2,85 / 1,6 / 0,9 ms	1 ms
Glättung der Messwerte				
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl der Glättungsstufen 	4; keine; 4-/8-/16-fach	4; keine; 4-/8-/16-fach	6; keine; 2-/4-/8-/16-/32-fach	7; keine; 2-/4-/8-/16-/32-/64-fach
<ul style="list-style-type: none"> parametrierbar 	Ja	Ja	Ja	Ja
Geber				
Anschluss der Signalgeber				
<ul style="list-style-type: none"> für Spannungsmessung 	Nein	Nein	Ja	Ja
<ul style="list-style-type: none"> für Strommessung als 2-Draht-Messumformer 	Ja	Ja	Ja	Ja
<ul style="list-style-type: none"> - Bürde des 2-Draht-Messumformers, max. 	650 Ω		650 Ω	650 Ω
<ul style="list-style-type: none"> für Strommessung als 4-Draht-Messumformer 	Ja		Ja	Ja
Fehler/Genauigkeiten				
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)				
<ul style="list-style-type: none"> Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) 			0,05 %; 0,1 % bei SFU 4,8 kHz	0,2 %
<ul style="list-style-type: none"> Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) 	0,3 %	0,3 %	0,05 %; 0,1 % bei SFU 4,8 kHz	0,2 %
Störspannungsunterdrückung für f = n x (f1 +/- 1 %), f1 = Störfrequenz				
<ul style="list-style-type: none"> Gegentaktstörung (Spitzenwert der Störung < Nennwert des Eingangsbereichs), min. 	70 dB	60 dB		
<ul style="list-style-type: none"> Gleichtaktspannung, max. 	10 V		35 V	35 V
<ul style="list-style-type: none"> Gleichtaktstörung, min. 	90 dB		90 dB	90 dB
Taktsynchronität				
Filter- und Verarbeitungszeit (TWE), min.			800 µs	80 µs
Buszykluszeit (TDP), min.			1 ms	125 µs; ab Firmware-Version V2.0.1
Alarmer/Statusinformationen				
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja	
Alarmer				
<ul style="list-style-type: none"> Diagnosealarm 	Ja	Ja	Ja	Ja
<ul style="list-style-type: none"> Grenzwertalarm 	Nein	Ja	Ja; jeweils zwei obere und zwei untere Grenzwerte	Ja; jeweils zwei obere und zwei untere Grenzwerte

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Analoge Eingangsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7134-6GD01-0BA1 ET 200SP, AI 4X1 2-/4-Wire ST, VPE 1	6ES7134-6TD00-0CA1 ET 200SP, AI 4X1 2-WIRE 4...20MA HART	6ES7134-6HB00-0CA1 ET 200SP AI 2 X U/I 2-, 4-Wire HF	6ES7134-6HB00-0DA1 ET 200SP AI 2 X U/I 2-, 4-Wire HS
Diagnosen				
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	Ja	Ja	
• Drahtbruch	Ja; bei 4 bis 20 mA	Ja; kanalweise	Ja; nur im Messbereich 4 mA bis 20 mA	Ja; kanalweise, nur bei 4 ... 20 mA
• Kurzschluss	Ja; 2-Draht-Betrieb: Kurzschluss der Geberversorgung nach Masse bzw. oder eines Eingangs zur Geberversorgung	Ja; kanalweise, Kurzschluss der Geberversorgung nach Masse bzw. oder eines Eingangs zur Geberversorgung	Ja; kanalweise, bei 1 V bis 5 V oder bei Kurzschluss in der Geberversorgung	Ja; kanalweise, bei 1 V bis 5 V oder bei Kurzschluss in der Geberversorgung
• Sammelfehler	Ja	Ja	Ja	Ja
• Überlauf/Unterlauf	Ja	Ja; kanalweise	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED				
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne LED	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Nein	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne/rote LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Potenzialtrennung				
Potenzialtrennung Kanäle				
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; < 0 °C ab FS02	-30 °C	-30 °C; < 0 °C ab FS06	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; < 0 °C ab FS02	-30 °C	-30 °C; < 0 °C ab FS06	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Systemhandbuch ET 200SP	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Maße				
Breite	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Höhe	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm
Tiefe	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	31 g	31 g	32 g	32 g
Artikelnummer	6ES7134-6JF00-0CA1 ET 200SP, AI 8xRTD/TC 2-Wire HF	6ES7134-6JD00-0CA1 ET 200SP, AI 4xRTD/TC 2-/3-/4-Wire HF	6ES7134-6JD00-0DA1 ET 200SP, AI 4x TC HS	
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	AI 8xRTD/TC 2-wire HF	AI 4xRTD/TC 2-/3-/4-wire HF	AI 4xTC HS	
Produktfunktion				
• taktischer Betrieb	Nein	Nein	Nein	
• Messbereich skalierbar	Ja		Ja	
• Messbereichsanpassung		Ja		
Engineering mit				
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V16, V17 / V18	V12 SP1 / V13	V15 mit HSP 265 / integriert ab V15.1	
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	V5.5 SP3 / V5.5 SP4	V5.5 SP3 / V5.5 SP4	ab V5.5 SP3	
• PCS 7 projektierbar/ integriert ab Version	V8.1 SP1	V8.1 SP1		
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5	GSD Revision 5	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5	
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.35	GSDML V2.3	GSDML V2.3	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7134-6JF00-0CA1 ET 200SP, AI 8xRTD/TC 2-Wire HF	6ES7134-6JD00-0CA1 ET 200SP, AI 4xRTD/TC 2-/3-/4-Wire HF	6ES7134-6JD00-0DA1 ET 200SP, AI 4x TC HS
Betriebsart			
• Oversampling	Nein		Nein
• MSI	Nein		Ja
Versorgungsspannung			
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V
Verpolschutz	Ja	Ja	Ja
Analogeingaben			
Anzahl Analogeingänge	8	4	4
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	30 V	30 V	30 V
Konstantmessstrom für Widerstandsgeber, typ.	2 mA	2 mA	
Zykluszeit (alle Kanäle), min.	Summe der Grundwandlungszeiten und zusätzlicher Bearbeitungszeiten (Je nach Parametrierung der aktivierten Kanäle)	Summe der Grundwandlungszeiten und zusätzlicher Bearbeitungszeiten (Je nach Parametrierung der aktivierten Kanäle); für die Leitungskompensation bei 3-Leiter-Anschluss ist ein zusätzlicher Zyklus notwendig	5 ms; Summe der Grundwandlungszeiten und zusätzlicher Bearbeitungszeiten (Je nach Parametrierung der aktivierten Kanäle)
technische Einheit für Temperaturmessung einstellbar	Ja; °C / °F / K	Ja; °C / °F / K	Ja; °C / °F / K
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen			
• -1 V bis +1 V	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• -250 mV bis +250 mV	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• -50 mV bis +50 mV	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• -80 mV bis +80 mV	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
Eingangsbereiche (Nennwerte), Thermoelemente			
• Typ B	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ C	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ E	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ J	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ K	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ L	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ N	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ R	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ S	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ T	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ U	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ TXK/TXK(L) nach GOST	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer			
• Cu 10		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	
• Ni 100	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	
• Ni 1000	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	
• LG-Ni 1000	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	
• Ni 120	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	
• Ni 200	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	
• Ni 500	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	
• Pt 100	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	
• Pt 1000	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	
• Pt 200	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	
• Pt 500	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Analoge Eingangsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7134-6JF00-0CA1 ET 200SP, AI 8xRTD/TC 2-Wire HF	6ES7134-6JD00-0CA1 ET 200SP, AI 4xRTD/TC 2-/3-/4-Wire HF	6ES7134-6JD00-0DA1 ET 200SP, AI 4x TC HS
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstände			
• 0 bis 150 Ohm	Ja; 15 bit	Ja; 15 bit	
• 0 bis 300 Ohm	Ja; 15 bit	Ja; 15 bit	
• 0 bis 600 Ohm	Ja; 15 bit	Ja; 15 bit	
• 0 bis 3000 Ohm	Ja; 15 bit	Ja; 15 bit	
• 0 bis 6000 Ohm	Ja; 15 bit	Ja; 15 bit	
• PTC	Ja; 15 bit	Ja; 15 bit	
Thermoelement (TC)			
Temperaturkompensation			
- parametrierbar	Ja	Ja	Ja
Leitungslänge			
• geschirmt, max.	200 m; 50 m bei Thermoelementen	200 m; 50 m bei Thermoelementen	200 m; 100 m bei Thermoelementen
Analogwertbildung für die Eingänge			
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal			
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit	16 bit	16 bit
• Integrationszeit parametrierbar	Ja	Ja	Ja
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz	16,6 / 50 / 60 Hz	16,6 / 50 / 60 Hz	16,6 / 50 / 60 Hz / aus
• Wandlungszeit (pro Kanal)	180 / 60 / 50 (67,5 / 22,5 / 18,75) ms	180 / 60 / 50 (67,5 / 22,5 / 18,75) ms	180 / 60 / 50 / 1,25 ms
Glättung der Messwerte			
• Anzahl der Glättungsstufen	4; keine; 4-/8-/16-fach	4; keine; 4-/8-/16-fach	4; keine; 4-/8-/16-fach
• parametrierbar	Ja	Ja	Ja
Geber			
Anschluss der Signalgeber			
• für Spannungsmessung	Ja	Ja	Ja
• für Widerstandsmessung mit Zweileiter-Anschluss	Ja	Ja	
• für Widerstandsmessung mit Dreileiter-Anschluss	Nein	Ja	
• für Widerstandsmessung mit Vierleiter-Anschluss	Nein	Ja	
Fehler/Genauigkeiten			
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)			
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,05 %	0,05 %	0,05 %; 0,2 % bei SFU aus
• Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,05 %	0,05 %	
Störspannungsunterdrückung für f = n x (f1 +/- 1 %), f1 = Störfrequenz			
• Gegentaktstörung (Spitzenwert der Störung < Nennwert des Eingangsbereichs), min.	70 dB; bei Wandlungszeit 67,5 / 22,5 / 18,75 ms: 40 dB	70 dB; bei Wandlungszeit 67,5 / 22,5 / 18,75 ms: 40 dB	70 dB
• Gleichtaktspannung, max.	10 V	10 V	60 V; DC
• Gleichtaktstörung, min.	90 dB	90 dB	90 dB
Alarmer/Statusinformationen			
Diagnosefunktion			Ja
Alarmer			
• Diagnosealarm	Ja		Ja
• Grenzwertalarm	Ja; jeweils zwei obere und zwei untere Grenzwerte	Ja; jeweils zwei obere und zwei untere Grenzwerte	Ja; jeweils zwei obere und zwei untere Grenzwerte

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7134-6JF00-0CA1 ET 200SP, AI 8xRTD/TC 2-Wire HF	6ES7134-6JD00-0CA1 ET 200SP, AI 4xRTD/TC 2-/3-/4-Wire HF	6ES7134-6JD00-0DA1 ET 200SP, AI 4x TC HS
Diagnosen			
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	Ja	Ja
• Drahtbruch	Ja; kanalweise	Ja; kanalweise	Ja; kanalweise
• Sammelfehler	Ja	Ja	Ja
• Überlauf/Unterlauf	Ja; kanalweise	Ja; kanalweise	Ja; kanalweise
Diagnoseanzeige LED			
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne/rote LED
Potenzialtrennung			
Potenzialtrennung Kanäle			
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja		Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate			
geeignet für Applikationen nach AMS 2750			Ja; Konformitätserklärung, siehe Online-Support-Beitrag 109757262
geeignet für Applikationen nach CQI-9			Ja; Basierend auf AMS 2750 E
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C; < 0 °C ab FS08	-30 °C; < 0 °C ab FS02
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C; < 0 °C ab FS08	-30 °C; < 0 °C ab FS02
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C	50 °C	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m; auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m		5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Maße			
Breite	15 mm	15 mm	15 mm
Höhe	73 mm	73 mm	73 mm
Tiefe	58 mm	58 mm	58 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.			33 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Analoge Eingangsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	7MH4134-6LB00-0DA0 ET 200SP AI 2 X SG 4-/6-WIRE HS
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	AI 2xSG 4-/6-wire HS
Produktfunktion	
• taktischer Betrieb	Ja
• Messbereich skalierbar	Ja
• Messwerte skalierbar	Nein
• Messbereichsanpassung	Ja; $\pm 0,5 \dots 320$ mV/V
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V14 SP1
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	V5.6
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	V03.01.105
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.33
Betriebsart	
• Oversampling	Ja; 2 Kanäle pro Modul
• MSI	Nein
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Geberversorgung	
Kurzschluss-Schutz	Ja
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	2; Differenzeingänge
Zykluszeit (alle Kanäle), min.	100 μ s
Analogeingang mit Oversampling	Ja
• Werte pro Zyklus, max.	14
• Auflösung, min.	100 μ s
Eingangsbereiche	
• Dehnungsmessstreifen (Vollbrücken)	Ja
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	500 m
Analogwertbildung für die Eingänge	
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	28 bit; 16 bit bei Oversampling
• Integrationszeit parametrierbar	Ja
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz	60 / 50 Hz / nein
• Wandlungszeit (pro Kanal)	100 μ s
Glättung der Messwerte	
• IIR-Tiefpassfilter Frequenz	0,01 ... 600 Hz
• IIR-Tiefpassfilter Ordnungszahl	1 ... 4
• Notch-Filter Frequenz	0,1 ... 1 000 Hz
• Notch-Filter Güte	5,00 ... 250,00
• Mittelwertfilter	0,1 ... 655,3 ms
Geber	
Anschluss der Signalgeber	
• für Dehnungsmessstreifen (Vollbrücken) mit 4-Leiter-Anschluss	Ja
• für Dehnungsmessstreifen (Vollbrücken) mit 6-Leiter-Anschluss	Ja
• Widerstand der Vollbrücke min.	80 Ω
• Widerstand der Vollbrücke max.	5 000 Ω

Artikelnummer	7MH4134-6LB00-0DA0 ET 200SP AI 2 X SG 4-/6-WIRE HS
Fehler/Genauigkeiten	
Temperaturkoeffizient-Nullpunkt	$\leq \pm 0,25$ μ V/K
Temperaturkoeffizient-Spanne 4-Leiter-Anschluss (bezogen auf Endwert)	$\leq \pm 5$ ppm/K
Temperaturkoeffizient-Spanne 6-Leiter-Anschluss (bezogen auf Endwert)	$\leq \pm 10$ ppm/K
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,05 %; Details siehe Handbuch
Taktsynchronität	
Filter- und Verarbeitungszeit (TWE), min.	87 μ s
Buszykluszeit (TDP), min.	125 μ s
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
• Grenzwertalarm	Ja; jeweils zwei obere und zwei untere Grenzwerte
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja
• Kurzschluss	Ja
• Sammelfehler	Ja
• Überlauf/Unterlauf	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-25 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-25 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Umgebungstemperatur-Luftdruck- Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 1 K/100 m) bei 795 hPa ... 701 hPa (+2 000 m ... +3 000 m)
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	45 g

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7134-6PA01-0BU0 ET 200SP AI Energy Meter CT ST	6ES7134-6PA21-0BU0 ET 200SP AI Energy Meter RC ST	6ES7134-6PA01-0CU0 ET 200SP AI Energy Meter CT HF	6ES7134-6PA21-0CU0 ET 200SP AI Energy Meter RC HF
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	AI Energy Meter CT ST	AI Energy Meter RC ST	AI Energy Meter CT HF	AI Energy Meter RC HF
Produktfunktion				
• Spannungsmessung	Ja	Ja	Ja	Ja
- ohne Spannungswandler	Ja	Ja	Ja	Ja
- mit Spannungswandler	Ja	Ja	Ja	Ja
• Strommessung	Ja; max. 3 + Neutralleiter	Ja; max. 3 + Neutralleiter	Ja; max. 4	Ja; max. 4
- ohne Stromwandler	Nein	Nein	Nein	Nein
- mit Stromwandler	Ja; 1 A oder 5 A Stromwandler	Nein	Ja; 1 A oder 5 A Stromwandler	Nein
- mit Rogowski-Spule	Nein	Ja	Nein	Ja
- mit Strom-Spannungs-Wandler	Nein	Ja; 333 mV Schnittstelle	Nein	Ja; 333 mV Schnittstelle
• Energiemessung	Ja	Ja	Ja	Ja
• Frequenzmessung	Ja	Ja	Ja	Ja
• Leistungsmessung	Ja	Ja	Ja	Ja
• Wirkleistungsmessung	Ja	Ja	Ja	Ja
• Blindleistungsmessung	Ja	Ja	Ja	Ja
• Leistungsfaktormessung	Ja	Ja	Ja	Ja
• Wirkfaktormessung	Ja	Ja	Ja	Ja
• Blindleistungskompensation	Ja	Ja	Ja	Ja
• Netzanalyse	Nein	Nein	Ja	Ja
- Überwachung der Momentan- und Halbwellenwerte			Ja	Ja
- THD-Messung für Strom und Spannung			Ja	Ja
- Harmonische für Strom und Spannung			Ja	Ja
- Spannungseinbruch (DIP)			Ja	Ja
- Spannungsüberhöhung (Swell)			Ja	Ja
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3			
• taktischer Betrieb	Nein	Nein	Nein	Nein
Engineering mit				
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V16 mit HSP			
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	projektierbar über GSD-Datei	projektierbar über GSD-Datei	ab V5.5 SP3	ab V5.5 SP3
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5			
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	V2.3	V2.3	V2.3	V2.3
Betriebsart				
• Betriebsartumschaltung im RUN	Ja; bei Modulvariante 32 I / 20 Q besteht die Möglichkeit zur dynamischen Umschaltung zwischen 25 Nutzdatenvarianten, davon 23 vordefinierte und 2 anwenderspezifisch definierbare Nutzdatenvarianten	Ja; bei Modulvariante 32 I / 20 Q besteht die Möglichkeit zur dynamischen Umschaltung zwischen 25 Nutzdatenvarianten, davon 23 vordefinierte und 2 anwenderspezifisch definierbare Nutzdatenvarianten	Ja; bei Modulvariante 32 I / 20 Q besteht die Möglichkeit zur dynamischen Umschaltung zwischen 25 Nutzdatenvarianten, davon 23 vordefinierte und 2 anwenderspezifisch definierbare Nutzdatenvarianten	Ja; bei Modulvariante 32 I / 20 Q besteht die Möglichkeit zur dynamischen Umschaltung zwischen 25 Nutzdatenvarianten, davon 23 vordefinierte und 2 anwenderspezifisch definierbare Nutzdatenvarianten
• zyklischer Messwertzugriff	Ja	Ja	Ja	Ja
• azyklischer Messwertzugriff	Ja	Ja	Ja	Ja
• fest definierte Messwert-Sets	Ja	Ja	Ja	Ja
• frei definierte Messwert-Sets	Ja; für zyklischen und azyklischen Messwertzugriff			
Aufbauart/Montage				
Einbaulage	beliebig	beliebig	beliebig	beliebig
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Analoge Eingangsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7134-6PA01-0BU0 ET 200SP AI Energy Meter CT ST	6ES7134-6PA21-0BU0 ET 200SP AI Energy Meter RC ST	6ES7134-6PA01-0CU0 ET 200SP AI Energy Meter CT HF	6ES7134-6PA21-0CU0 ET 200SP AI Energy Meter RC HF
Analogeingaben				
Zykluszeit (alle Kanäle), typ.	50 ms; Zeit für die konsistente Aktualisierung aller Mess- und Rechenwerte (zyklische und azyklische Daten)	50 ms; Zeit für die konsistente Aktualisierung aller Mess- und Rechenwerte (zyklische und azyklische Daten)	50 ms; Zeit für die konsistente Aktualisierung aller Mess- und Rechenwerte (zyklische und azyklische Daten)	50 ms; Zeit für die konsistente Aktualisierung aller Mess- und Rechenwerte (zyklische und azyklische Daten)
Leitungslänge				
• geschirmt, max.	200 m	200 m	200 m	200 m
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen				
Alarmer				
• Diagnosealarm	Ja	Ja	Ja	Ja
• Grenzwertalarm	Ja	Ja	Ja	Ja
• Prozessalarm	Ja; Überwachung von bis zu 16 frei wählbaren Prozesswerten auf Über- oder Unterschreitung	Ja; Überwachung von bis zu 16 frei wählbaren Prozesswerten auf Über- oder Unterschreitung	Ja; Überwachung von bis zu 16 frei wählbaren Prozesswerten auf Über- oder Unterschreitung	Ja; Überwachung von bis zu 16 frei wählbaren Prozesswerten auf Über- oder Unterschreitung
Diagnosen				
• Netzqualität			Ja	Ja
• Versorgungsspannung	Ja	Ja	Ja	Ja
• Prozessalarm verloren	Ja	Ja	Ja	Ja
• Parametrierfehler	Ja	Ja	Ja	Ja
• Modulfehler	Ja	Ja	Ja	Ja
• Kanal nicht verfügbar	Ja	Ja	Ja	Ja
• Überlauf/Unterlauf	Ja	Ja	Ja	Ja
• Überlaststrom	Ja	Ja	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED				
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja	Ja	Ja	Ja
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote Fn LED			
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED			
Integrierte Funktionen				
Mess-Funktionen				
• Messverfahren für Spannungsmessung	TRMS	TRMS	TRMS	TRMS
• Messverfahren für Strommessung	TRMS	TRMS	TRMS	TRMS
• Art der Messwerterfassung	lückenlos	lückenlos	lückenlos	lückenlos
• Kurvenform der Spannung	sinusförmig oder verzerrt	sinusförmig oder verzerrt	sinusförmig oder verzerrt	sinusförmig oder verzerrt
• Pufferung von Messgrößen	Ja	Ja	Ja	Ja
• Parameterlänge	128 byte	128 byte	128 byte	128 byte
• Bandbreite der Messwerterfassung	3,2 kHz; Oberwellen: 63 / 50 Hz, 52 / 60 Hz	3,2 kHz; Oberwellen: 63 / 50 Hz, 52 / 60 Hz	3,2 kHz; Oberwellen: 63 / 50 Hz, 52 / 60 Hz	3,2 kHz; Oberwellen: 63 / 50 Hz, 52 / 60 Hz
Messbereich				
- Frequenzmessung, min.	40 Hz	40 Hz	40 Hz	40 Hz
- Frequenzmessung, max.	70 Hz	70 Hz	70 Hz	70 Hz
Messeingänge für Spannung				
- messbare Netzspannung zwischen Phase und Neutralleiter	277 V	277 V	277 V	277 V
- messbare Netzspannung zwischen den Außenleitern	480 V	480 V	480 V	480 V
- messbare Netzspannung zwischen Phase und Neutralleiter, min.	3 V	3 V	3 V	3 V
- messbare Netzspannung zwischen Phase und Neutralleiter, max.	300 V	300 V	300 V	300 V
- messbare Netzspannung zwischen den Außenleitern, min.	6 V	6 V	6 V	6 V
- messbare Netzspannung zwischen den Außenleitern, max.	519 V	519 V	519 V	519 V

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7134-6PA01-0BU0 ET 200SP AI Energy Meter CT ST	6ES7134-6PA21-0BU0 ET 200SP AI Energy Meter RC ST	6ES7134-6PA01-0CU0 ET 200SP AI Energy Meter CT HF	6ES7134-6PA21-0CU0 ET 200SP AI Energy Meter RC HF
Messeingänge für Spannung (Forts.)				
- Innenwiderstand Außenleiter und Neutralleiter	1,5 MΩ	1,5 MΩ	1,5 MΩ	1,5 MΩ
- Leistungsaufnahme je Phase	60 mW; AC 300 V			
- Stoßspannungsfestigkeit 1,2/50µs	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
- Messkategorie für Spannungsmessung gemäß IEC 61010-2-030	CAT II		CAT II	
- Überspannungskategorie		CAT II nach IEC 61010 Teil 1		CAT II nach IEC 61010 Teil 1
Messeingänge für Strom				
- relativer messbarer Strom bei AC, min.	1 %; bezogen auf den Messbereich; 1 A, 5 A		1 %; bezogen auf den Messbereich; 1 A, 5 A	
- relativer messbarer Strom bei AC, max.	100 %; bezogen auf den sekundären Bemessungsstrom 5 A		120 %; bezogen auf den sekundären Bemessungsstrom 5 A	
- Dauerstrom bei AC, maximal zulässig	5 A		5 A; 6 A dauerhafte thermische Überlast	
- Scheinleistungsaufnahme je Phase bei Messbereich 5 A	0,6 VA		0,6 VA	
- Bemessungswert Kurzzeitstromfestigkeit befristet auf 1 s	100 A		100 A	
- Eingangswiderstand Messbereich 0 bis 5 A	25 mΩ; an der Klemme		25 mΩ; an der Klemme	
- Stoßüberlastbarkeit	10 A; für 1 Minute		10 A; für 1 Minute	
- Nullpunkt-Unterdrückung	0 ... 20 %, bezogen auf den Nominalstrom		0 ... 20 %, bezogen auf den Nominalstrom	
Messeingänge für Strom (Rog. bzw. I/U-Wandler)				
- messbare Spannung bei AC, max.		424 mV		424 mV
- Dauerspannung, maximal zulässig		2 V		2 V
- Bemessungswert Kurzzeitspannungsfestigkeit befristet auf 1 s		30 V		30 V
- Eingangswiderstand		120 kΩ		120 kΩ
- Nullpunkt-Unterdrückung		Ja; 0 ... 20 %, bezogen auf den Nominalstrom		Ja; 0 ... 20 %, bezogen auf den Nominalstrom
Genauigkeitsklasse gemäß IEC 61557-12				
- Messgröße Spannung	0,2	0,2	0,2	0,2
- Messgröße Strom	0,2	0,2	0,2	0,2
- Messgröße Scheinleistung	0,5	0,5	0,5	0,5
- Messgröße Wirkleistung	0,5	0,5	0,5	0,5
- Messgröße Blindleistung	1	1	1	1
- Messgröße Leistungsfaktor	0,5	0,5	0,5	0,5
- Messgröße Wirkarbeit	0,5	0,5	0,5	0,5
- Messgröße Blindarbeit	1	1	1	1
- Messgröße Neutralleiterstrom	0,2	0,2	0,2	0,2
- Messgröße Phasenwinkel	±0,5 °; nicht von der IEC 61557-12 erfasst	±0,5 °; nicht von der IEC 61557-12 erfasst	±0,5 °; nicht von der IEC 61557-12 erfasst	±0,5 °; nicht von der IEC 61557-12 erfasst
- Messgröße Frequenz	0,05; gültig nur für zulässigen Messbereich der Spannung	0,05; gültig nur für zulässigen Messbereich der Spannung	0,05; gültig nur für zulässigen Messbereich der Spannung	0,05; gültig nur für zulässigen Messbereich der Spannung
- Messgröße Oberschwingung			1	1
- Messgröße THDU			1	1
- Messgröße THDI			1	1

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Analoge Eingangsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7134-6PA01-0BU0 ET 200SP AI Energy Meter CT ST	6ES7134-6PA21-0BU0 ET 200SP AI Energy Meter RC ST	6ES7134-6PA01-0CU0 ET 200SP AI Energy Meter CT HF	6ES7134-6PA21-0CU0 ET 200SP AI Energy Meter RC HF
Genauigkeitsklasse Netzanalyse nach IEC 61000-4-30				
- Messgröße Spannung			Klasse S	Klasse S
- Messgröße Strom			Klasse S	Klasse S
- Messgröße Frequenz			Klasse S	Klasse S
- Messgröße Spannungsunterbrechung			Klasse S	Klasse S
- Messgröße Spannungseinbrüche und -überhöhung			Klasse S	Klasse S
- Messgröße Oberschwingung Spannung			Klasse S	Klasse S
- Messgröße Oberschwingung Strom			Klasse S	Klasse S
Potenzialtrennung				
Potenzialtrennung Kanäle				
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	3 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	3 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	3 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	3 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Maße				
Breite	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Höhe	73 mm	73 mm	73 mm	73 mm
Tiefe	58 mm	58 mm	58 mm	58 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	45 g	45 g	45 g	45 g
Sonstiges				
Daten zur Auswahl eines Spannungswandlers				
• sekundärseitig, max.	300 V	300 V	300 V	300 V
Daten zur Auswahl eines Stromwandlers				
• Bürdenleistung Stromwandler x/1A, min.	abhängig von Leitungslänge und Leitungsquerschnitt, siehe Gerätehandbuch		abhängig von Leitungslänge und Leitungsquerschnitt, siehe Gerätehandbuch	
• Bürdenleistung Stromwandler x/5A, min.	abhängig von Leitungslänge und Leitungsquerschnitt, siehe Gerätehandbuch		abhängig von Leitungslänge und Leitungsquerschnitt, siehe Gerätehandbuch	

Übersicht



- 2- und 4-kanalige analoge Ausgangs-(AQ-)Module
- Neben der Standard-Lieferform in einer Einzelverpackung werden ausgewählte Peripheriemodule und BaseUnits alternativ auch in einer 10er-Verpackung angeboten. Mit der 10er-Verpackung können die Abfallmengen erheblich reduziert sowie Zeit und Kosten für das Auspacken einzelner Module eingespart werden.

Für unterschiedliche Anforderungen bieten die analogen Ausgangsmodule:

- Funktionsklassen Standard, High-Feature und High-Speed
- BaseUnits für Einleiter- oder Mehrleiteranschluss mit automatischer Kodierung des Steckplatzes
- Potenzialverteilermodule zur systemintegrierten Erweiterung mit Potenzialklemmen
- Individuelle systemintegrierte Potenzialgruppenbildung mit selbstaufbauenden Potenzialverteilerschienen (ein gesondertes Powermodul wird bei ET 200SP nicht mehr benötigt)

Übersicht Analoge Ausgabemodule

Analogausgang	VPE	Artikelnummer	CC-Code	BU-Typ
AQ 2 x U ST	1	6ES7135-6FB00-0BA1	CC00	A0, A1
AQ 2 x I ST	1	6ES7135-6GB00-0BA1	CC00	A0, A1
AQ 4 x U/I ST	1	6ES7135-6HD00-0BA1	CC00	A0, A1
AQ 2 x U/I HF	1	6ES7135-6HB00-0CA1	CC00	A0, A1
AQ 2xU/I HS	1	6ES7135-6HB00-0DA1	CC00	A0, A1
mit zwei Betriebsarten • schneller taktischer AQ • Oversampling				
AQ 4xI HART HF	1	6ES7135-6TD00-0CA1	CC00	A0, A1

- Anschlussmöglichkeit von Strom- und Spannungs-Aktoren
- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
- LED-Anzeigen für Diagnose, Status, Versorgungsspannung und Fehler
- Elektronisch auslesbares und nullspannungssicher beschreibbares Typenschild (I&M-Daten 0 bis 3)
- Teilweise mit erweiterten Funktionen und zusätzlichen Betriebsarten
 - Betriebsart Oversampling (n-fache äquidistante Ausgabe eines Analogwertes innerhalb eines PN-Taktes und damit zeitgenaue Ausgabe eines Analogwertes oder einer Folge von Analogwerten)
 - Taktsynchroner Betrieb (gleichzeitige äquidistante Ausgabe von Analogwerten)
 - Ersatzwertausgabe bei Kommunikationsunterbrechungen (Abschalten, einstellbaren Ersatzwert ausgeben oder letzten Wert halten)
 - Kalibrierung zur Laufzeit
 - Umparametrierung im laufenden Betrieb
 - Firmware Update
 - Diagnose Drahtbruch, Kurzschluss, Überlauf, Unterlauf
 - Wertstatus (optionale binäre Gültigkeitsinformation des Analogwertes im Prozessabbild)
 - Unterstützung des Profils PROFinergy
- Optionales Zubehör
 - Beschriftungsstreifen (Folie oder Karton)
 - Referenzkennzeichnungsschild
 - Farbkennzeichnungsschild mit modulspezifischem CC-Code
 - Schirmklemme

Einen schnellen und übersichtlichen Funktionsvergleich der verschiedenen AQ-Module bietet das TIA Selection Tool.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Analoge Ausgangsmodule

Übersicht

Übersicht BaseUnits

BaseUnit	VPE	Artikelnummer	CC-Codes für Prozessklemmen	CC-Codes für AUX-Klemmen
BU-Typ A0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • mit 10 AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP20-0DA0	CC01 bis CC05	CC71 bis CC73
BU-Typ A0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • mit 10 AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP20-2DA0	CC01 bis CC05	CC71 bis CC73
BU-Typ A0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP00-0DA0	CC01 bis CC05	--
BU-Typ A0 • neue Potenzialgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP00-2DA0	CC01 bis CC05	--
BU-Typ A0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • mit 10 AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP20-0BA0	CC01 bis CC05	CC71 bis CC73
BU-Typ A0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • mit 10 AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP20-2BA0	CC01 bis CC05	CC71 bis CC73
BU-Typ A0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	1	6ES7193-6BP00-0BA0	CC01 bis CC05	--
BU-Typ A0 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	10	6ES7193-6BP00-2BA0	CC01 bis CC05	--
BU-Typ A1 • neue Potenzialgruppe (hell) • mit Temperatursensor • 16 Prozessklemmen • mit 2x5 Zusatz-Klemmen	1	6ES7193-6BP40-0DA1	CC01 bis CC05	CC74
BU-Typ A1 • neue Potenzialgruppe (hell) • mit Temperatursensor • 16 Prozessklemmen • ohne 2x5 Zusatz-Klemmen	1	6ES7193-6BP00-0DA1	CC01 bis CC05	--
BU-Typ A1 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • mit Temperatursensor • 16 Prozessklemmen • mit 2x5 Zusatz-Klemmen	1	6ES7193-6BP40-0BA1	CC01 bis CC05	CC74
BU-Typ A1 • Weiterleitung der Potenzialgruppe (dunkel) • mit Temperatursensor • 16 Prozessklemmen • ohne 2x5 Zusatz-Klemmen	1	6ES7193-6BP00-0BA1	CC01 bis CC05	--

Übersicht

Übersicht Potenzialverteilermodule

Potenzialverteilermodul	VPE	Artikelnummer	CC-Codes für Prozessklemmen
PotDis-BU Typ P1 (hell), 17x P1-Potenzial, 1x P2-Potenzial, zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A)	1	6ES7193-6UP00-0DP1	CC00, CC62
PotDis-BU Typ P1 (dunkel), 17x P1-Potenzial, 1x P2-Potenzial, zur Weiterführung der Potenzialgruppe	1	6ES7193-6UP00-0BP1	CC00, CC62
PotDis-BU Typ P2 (hell), 1x P1-Potenzial, 17x P2-Potenzial, zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A)	1	6ES7193-6UP00-0DP2	CC00, CC63
PotDis-BU Typ P2 (dunkel), 1x P1-Potenzial, 17x P2-Potenzial, zur Weiterführung der Potenzialgruppe	1	6ES7193-6UP00-0BP2	CC00, CC63
PotDis-TB Typ BR-W, 18x intern gebrückte Klemmen, ohne Bezug auf P1, P2 und AUX, (Summenstrom max. 10 A)	1	6ES7193-6TP00-0TP0	CC10 bis CC13
PotDis-TB Typ P1-R, 18x P1-Potenzial, (Summenstrom max. 10 A)	1	6ES7193-6TP00-0TP1	CC10, CC12
PotDis-TB Typ P2-B, 18x P2-Potenzial, (Summenstrom max. 10 A)	1	6ES7193-6TP00-0TP2	CC10, CC13
PotDis-TB Typ n.c.-G, 18x n.c. (not connected)-Klemmen, ohne Bezug auf P1, P2 und AUX	1	6ES7193-6TP00-0TN0	CC10

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Analoge Ausgangsmodule

Bestelldaten	Artikel-Nr.		Artikel-Nr.
Analoge Ausgangsmodule		BU15-P16+A10+2B	
Analoges Ausgangsmodul AQ 2xU Standard, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC00, 16 bit	6ES7135-6FB00-0BA1	BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zur Weiterführung der Potenzialgruppe	
Analoges Ausgangsmodul AQ 2xl Standard, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC00, 16 bit	6ES7135-6GB00-0BA1	<ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP20-0BA0 6ES7193-6BP20-2BA0
Analoges Ausgangsmodul AQ 4xU/I Standard, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC00, 16 bit, ± 0,3 %	6ES7135-6HD00-0BA1	BU15-P16+A0+2B	
Analoges Ausgangsmodul AQ 2xU/I High Feature, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC00, 16 bit, ± 0,1 %	6ES7135-6HB00-0CA1	BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Potenzialgruppe	
Analoges Ausgangsmodul AQ 2xU/I High Speed, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC00, 16 bit, ± 0,3 %	6ES7135-6HB00-0DA1	<ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP00-0BA0 6ES7193-6BP00-2BA0
Analoges Ausgangsmodul AQ 4xl HART High Feature, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC00, 16 Bit, ± 0,3 %	6ES7135-6TD00-0CA1	Verwendbare BaseUnits Typ A1 (Temperaturerfassung)	
Verwendbare BaseUnits Typ A0		BU15-P16+A0+12D/T	6ES7193-6BP40-0DA1
Lieferformen: Neben der Standard Lieferform in einer Einzelverpackung werden ausgewählte BaseUnits alternativ auch in einer 10er-Verpackung angeboten. Mit der 10er-Verpackung können die Abfallmengen erheblich reduziert sowie Zeit und Kosten für das Auspacken einzelner Module eingespart werden.		BU-Typ A1; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 2x5 jeweils intern gebrückten Zusatz-Klemmen (1 B bis 5 B und 1 C bis 5 C); zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A)	
Bestellt wird immer die Anzahl benötigter Module. Durch Wahl der Artikelnummer erfolgt die Auswahl der Verpackungsart. 10er-Verpackungen können daher nur in ganzzahligen Vielfachen von 10 bestellt werden.		BU15-P16+A0+2D/T	6ES7193-6BP00-0DA1
BU15-P16+A10+2D		BU-Typ A1; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A)	
BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A)	6ES7193-6BP20-0DA0 6ES7193-6BP20-2DA0	BU15-P16+A0+12B/T	6ES7193-6BP40-0BA1
<ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 		BU-Typ A1; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 2x5 jeweils intern gebrückten Zusatz-Klemmen (1 B bis 5 B und 1 C bis 5 C); zur Weiterführung der Potenzialgruppe	
BU15-P16+A0+2D		BU15-P16+A0+2B/T	6ES7193-6BP00-0BA1
BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A)	6ES7193-6BP00-0DA0 6ES7193-6BP00-2DA0	BU-Typ A1; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Potenzialgruppe	
<ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 			

10

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
Potenzialverteilermodule			
PotDis-BU			
PotDis-BU, Typ P1 (hell), 17x P1-Potenzial, 1x P2-Potenzial, zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A)	6ES7193-6UP00-ODP1		
PotDis-BU, Typ P1 (dunkel), 17x P1-Potenzial, 1x P2-Potenzial, zur Weiterführung der Potenzialgruppe	6ES7193-6UP00-OBP1		
PotDis-BU, Typ P2 (hell), 1x P1-Potenzial, 17x P2-Potenzial, zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A)	6ES7193-6UP00-ODP2		
PotDis-BU, Typ P2 (dunkel), 1x P1-Potenzial, 17x P2-Potenzial, zur Weiterführung der Potenzialgruppe	6ES7193-6UP00-OBP2		
PotDis-TB			
PotDis-TB, Typ BR-W, 18x intern gebrückte Klemmen, ohne Bezug auf P1, P2 und AUX, (Summenstrom max. 10 A)	6ES7193-6TP00-OTP0		
PotDis-TB, Typ P1-R, 18x P1-Potenzial, (Summenstrom max. 10 A)	6ES7193-6TP00-OTP1		
PotDis-TB, Typ P2-B, 18x P2-Potenzial, (Summenstrom max. 10 A)	6ES7193-6TP00-OTP2		
PotDis-TB, Typ n.c.-G, 18x n.c. (not connected)-Klemmen, ohne Bezug auf P1, P2 und AUX	6ES7193-6TP00-OTN0		
Zubehör			
Referenzkennzeichnungsschild	6ES7193-6LF30-0AW0		
10 Matten à 16 Schilder, für Bedruckung mit Thermotransfer- Kartendrucker oder Plotter			
Beschriftungsstreifen			
500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AA0		
500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AG0		
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AA0		
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, gelb, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AG0		
BU-Cover			
zur Abdeckung leerer Steckplätze (Lücken); 5 Stück			
• 15 mm	6ES7133-6CV15-1AM0		
• 20 mm	6ES7133-6CV20-1AM0		
		Schirmanschluss	6ES7193-6SC20-1AM0
		je 5 Schirmauflagen inkl. Stützfuß und Schirmklemmen zum Aufstecken auf BaseUnits mit automatischer niederimpedanter Verbindung zur Funktionserde	
		Farbkennzeichnungsschilder	
		Farbcode CC00, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), rot (Klemmen 9 bis 16); 10 Stück	6ES7193-6CP00-2MA0
		Farbcode CC00, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), rot (Klemmen 9 bis 16); 50 Stück	6ES7193-6CP00-4MA0
		Farbcode CC71, für 10 AUX-Klemmen, BU-Typ A0, gelb-grün (Klemmen 1 A bis 10 A); 10 Stück	6ES7193-6CP71-2AA0
		Farbcode CC72, für 10 AUX-Klemmen, BU-Typ A0, rot (Klemmen 1 A bis 10 A); 10 Stück	6ES7193-6CP72-2AA0
		Farbcode CC73, für 10 AUX-Klemmen, BU-Typ A0, blau (Klemmen 1 A bis 10 A); 10 Stück	6ES7193-6CP73-2AA0
		Farbcode CC74, für 2x5 Zusatz-Klemmen, BU-Typ A1, rot (Klemmen 1B bis 5B), blau (Klemmen 1C bis 5C); 10 Stück	6ES7193-6CP74-2AA0
		Farbkennzeichnungsschilder für PotDis-BU	
		Farbcode CC62, für 16 Prozessklemmen, PotDis-BU-Typ P1, rot (Klemmen 1 bis 16); 10 Stück	6ES7193-6CP62-2MA0
		Farbcode CC63, für 16 Prozessklemmen, PotDis-BU-Typ P2, blau (Klemmen 1 bis 16); 10 Stück	6ES7193-6CP63-2MA0
		Farbkennzeichnungsschilder für PotDis-TB	
		Farbcode CC10, für 18 Prozessklemmen, PotDis-TB, grau (Klemmen 1 bis 18); 10 Stück	6ES7193-6CP10-2MT0
		Farbcode CC11, für 18 Prozessklemmen, PotDis-TB, gelb-grün (Klemmen 1 bis 18); 10 Stück	6ES7193-6CP11-2MT0
		Farbcode CC12, für 18 Prozessklemmen, PotDis-TB, Typ P1 und BR, rot (Klemmen 1 bis 18); 10 Stück	6ES7193-6CP12-2MT0
		Farbcode CC13, für 18 Prozessklemmen, PotDis-TB, Typ P2 und BR, blau (Klemmen 1 bis 18); 10 Stück	6ES7193-6CP13-2MT0
		Mechanische Kodierelemente	
		zur automatischen Kodierung von Peripheriemodulen; Ersatzteil. 20 Stück	
		Typ A	6ES7193-6KA00-3AA0
		Typ B	6ES7193-6KB00-3AA0
		Typ C	6ES7193-6KC00-3AA0
		Typ D	6ES7193-6KD00-3AA0

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Analoge Ausgangsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7135-6FB00-0BA1	6ES7135-6GB00-0BA1	6ES7135-6HD00-0BA1	6ES7135-6HB00-0DA1	6ES7135-6HB00-0CA1
	ET 200SP, AQ 2xU Standard, VPE 1	ET 200SP, AQ 2xI Standard, VPE 1	ET 200SP, AQ 4xU/I ST	ET 200SP, AQ 2 X U/I High Speed	ET 200SP, AQ 2 X U/I High Feature
Allgemeine Informationen					
Produkttyp-Bezeichnung	AQ 2xU ST	AQ 2xI ST	AQ 4xU/I ST	AQ 2xU/I HS	AQ 2xU/I HF
Produktfunktion					
• taktischer Betrieb	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
• Ausgabebereich skalierbar	Nein	Nein	Nein		
Engineering mit					
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V13 SP1 / -	V13 SP1 / -	V11 SP2 / V13	V13 SP1	V13 / V13
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -
• PCS 7 projektierbar/ integriert ab Version			V8.1 SP1		V8.1 SP1
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSD Revision 5	GSD Revision 5	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5	GSD Revision 5	GSD Revision 5
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3	GSDML V2.3	GSDML V2.3	GSDML V2.3	GSDML V2.3
Betriebsart					
• Oversampling	Nein	Nein	Nein	Ja; 2 Kanäle pro Modul	Nein
• MSO	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Versorgungsspannung					
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Verpolschutz	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Analogausgaben					
Anzahl Analogausgänge	2	2	4	2	2
Zykluszeit (alle Kanäle), min.	1 ms	1 ms	5 ms	125 µs	750 µs
Analogausgang mit Oversampling	Nein	Nein	Nein	Ja	
• Werte pro Zyklus, max.				16	
• Auflösung, min.				45 µs; (2 Kanäle), 35 µs (1 Kanal)	
Ausgangsbereiche, Spannung					
• 0 bis 10 V	Ja; 15 bit		Ja; 15 bit	Ja; 15 bit	Ja; 15 bit
• 1 V bis 5 V	Ja; 13 bit		Ja; 13 bit	Ja; 13 bit	Ja; 13 bit
• -5 V bis +5 V	Ja; 15 bit inkl. Vorzeichen		Ja; 15 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 15 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 15 bit inkl. Vorzeichen
• -10 V bis +10 V	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
Ausgangsbereiche, Strom					
• 0 bis 20 mA		Ja; 15 bit	Ja; 15 bit	Ja; 15 bit	Ja; 15 bit
• -20 mA bis +20 mA		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• 4 mA bis 20 mA		Ja; 14 bit	Ja; 14 bit	Ja; 14 bit	Ja; 14 bit
Anschluss der Aktoren					
• für Spannungsausgang Zweileiter- Anschluss	Ja		Ja	Ja	Ja
• für Spannungsausgang Vierleiter- Anschluss	Nein		Ja	Ja	Ja
• für Stromausgang Zweileiter- Anschluss		Ja	Ja	Ja	Ja
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausgangs)					
• bei Spannungsausgängen, min.	2 kΩ		2 kΩ	2 kΩ	2 kΩ
• bei Spannungsausgängen, kapazitive Last, max.	1 µF		1 µF	1 µF	1 µF
• bei Stromausgängen, max.		500 Ω	500 Ω	500 Ω	500 Ω
• bei Stromausgängen, induktive Last, max.		1 mH	1 mH	1 mH	1 mH
Leitungslänge					
• geschirmt, max.	200 m	1 000 m	1 000 m; 200 m für Spannungsausgabe	1 000 m; 200 m für Spannungsausgabe	1 000 m; 200 m für Spannungsausgabe

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7135-6FB00-0BA1	6ES7135-6GB00-0BA1	6ES7135-6HD00-0BA1	6ES7135-6HB00-0DA1	6ES7135-6HB00-0CA1
	ET 200SP, AQ 2xU Standard, VPE 1	ET 200SP, AQ 2xI Standard, VPE 1	ET 200SP, AQ 4xU/I ST	ET 200SP, AQ 2 X U/I High Speed	ET 200SP, AQ 2 X U/I High Feature
Analogwertbildung für die Ausgänge					
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal					
<ul style="list-style-type: none"> Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. 	16 bit	16 bit	16 bit	16 bit	16 bit
Einschwingzeit					
<ul style="list-style-type: none"> für ohmsche Last für kapazitive Last für induktive Last 	0,1 ms 1 ms	0,1 ms; typ. Wert 0,5 ms	0,1 ms 1 ms 0,5 ms	0,05 ms 0,05 ms; max. 47 nF und 20 m Leitungslänge 0,05 ms	0,05 ms 0,05 ms; max. 47 nF und 20 m Leitungslänge 0,05 ms
Fehler/Genauigkeiten					
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)					
<ul style="list-style-type: none"> Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-) Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-) 	0,3 % 0,3 %	0,3 % 0,3 %	0,3 % 0,3 %	0,1 % 0,1 %	0,1 % 0,1 %
Taktsynchronität					
Bearbeitungs- und Aktivierungszeit (TWA), min.				70 µs	500 µs
Buszykluszeit (TDP), min.				125 µs	750 µs
Alarmer/Statusinformationen					
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Alarmer					
<ul style="list-style-type: none"> Diagnosealarm 	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Diagnosen					
<ul style="list-style-type: none"> Überwachung der Versorgungsspannung Drahtbruch Kurzschluss Sammelfehler Überlauf/Unterlauf 	Ja Ja Ja Ja Ja	Ja Ja Ja Ja Ja	Ja Ja Ja Ja Ja	Ja Ja; kanalweise, nur bei Ausgabeart Strom Ja; kanalweise, nur bei Ausgabeart Spannung Ja Ja	Ja Ja; kanalweise, nur bei Ausgabeart Strom Ja; kanalweise, nur bei Ausgabeart Spannung Ja Ja
Diagnoseanzeige LED					
<ul style="list-style-type: none"> Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED) Kanalstatusanzeige für Kanaldiagnose für Moduldiagnose 	Ja; grüne PWR-LED Ja; grüne LED Nein Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne PWR-LED Ja; grüne LED Nein Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne PWR-LED Ja; grüne LED Nein Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne PWR-LED Ja; grüne LED Ja; rote LED Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne PWR-LED Ja; grüne LED Ja; rote LED Ja; grüne / rote DIAG-LED
Potenzialtrennung					
Potenzialtrennung Kanäle					
<ul style="list-style-type: none"> zwischen den Kanälen und Rückwandbus 	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
<ul style="list-style-type: none"> waagerechte Einbaulage, min. waagerechte Einbaulage, max. senkrechte Einbaulage, min. senkrechte Einbaulage, max. 	-30 °C; < 0 °C ab FS03 60 °C -30 °C; < 0 °C ab FS03 50 °C	-30 °C; < 0 °C ab FS03 60 °C -30 °C; < 0 °C ab FS03 50 °C	-30 °C; < 0 °C ab FS07 60 °C; Derating beachten -30 °C; < 0 °C ab FS07 50 °C; Derating beachten	-30 °C; < 0 °C ab FS06 60 °C -30 °C; < 0 °C ab FS06 50 °C	-30 °C; < 0 °C ab FS04 60 °C -30 °C; < 0 °C ab FS04 50 °C

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Analoge Ausgangsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7135-6FB00-0BA1	6ES7135-6GB00-0BA1	6ES7135-6HD00-0BA1	6ES7135-6HB00-0DA1	6ES7135-6HB00-0CA1
	ET 200SP, AQ 2xU Standard, VPE 1	ET 200SP, AQ 2xI Standard, VPE 1	ET 200SP, AQ 4xU/I ST	ET 200SP, AQ 2 X U/I High Speed	ET 200SP, AQ 2 X U/I High Feature
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel • Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Maße					
Breite	15 mm				
Höhe	73 mm				
Tiefe	58 mm				
Gewichte					
Gewicht, ca.	31 g				

Artikelnummer	6ES7135-6TD00-0CA1
	ET 200SP, AQ 4xI HART HF
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	AQ 4xI HART HF
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V15 SP1
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	ab V5.6
• PCS 7 projektierbar/integriert ab Version	V9.0 SP1
• PROFIBUS ab GSD-Version/GSD-Revision	V04.02.14
• PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision	GSDML V2.34
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Analogausgaben	
Anzahl Analogausgänge	4
Zykluszeit (alle Kanäle), min.	3 ms
Ausgangsbereiche, Strom	
• 0 bis 20 mA	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• -20 mA bis +20 mA	Nein
• 4 mA bis 20 mA	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
Anschluss der Aktoren	
• für Stromausgang Zweileiter-Anschluss	Ja
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausgangs)	
• bei Stromausgängen, max.	750 Ω
• bei Stromausgängen, induktive Last, max.	10 mH
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	800 m
Analogwertbildung für die Ausgänge	
Einschwingzeit	
• für ohmsche Last	2 ms; 750 Ohm
• für kapazitive Last	2 ms
• für induktive Last	2 ms
Fehler/Genauigkeiten	
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,1 %

Artikelnummer	6ES7135-6TD00-0CA1
	ET 200SP, AQ 4xI HART HF
Protokolle	
HART-Protokoll	Ja
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja; modulweise
• Drahtbruch	Ja; kanalweise
• Kurzschluss	Ja
• Überlauf/Unterlauf	Ja; kanalweise
Diagnoseanzeige LED	
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Systemhandbuch ET 200SP
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	31 g

10

Übersicht



- 4-, 8- und 16-kanalige digitale Eingangs-(DI-)Module

Für unterschiedliche Anforderungen bieten die digitalen Eingangsmodule:

- Funktionsklassen Basic, Standard, High-Feature und High-Speed sowie fehlersichere DI (siehe „Fehlersichere Peripheriemodule“)
- BaseUnits für Einleiter- oder Mehrleiteranschluss mit automatischer Kodierung des Steckplatzes
- Potenzialverteilermodule zur systemintegrierten Erweiterung mit zusätzlichen Potenzialklemmen
- Individuelle systemintegrierte Lastgruppenbildung mit selbstaufbauenden Potenzialverteilerschienen (ein gesondertes Powermodul wird bei ET 200SP nicht mehr benötigt)
- Anschlussmöglichkeit von Sensoren gemäß IEC 61131 Typ 1, 2 oder 3 (modulabhängig) für Nennspannungen bis 24 V DC bzw. 230 V AC
- Varianten PNP (Sink Input, P-lesend) und NPN (Source Input, M-lesend)

- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
- LED-Anzeigen für Diagnose, Status, Versorgungsspannung und Fehler (z.B. Drahtbruch/Kurzschluss)
- Elektronisch auslesbares und nullspannungssicher beschreibbares Typenschild (I&M-Daten 0 bis 3)
- Teilweise mit erweiterten Funktionen und zusätzlichen Betriebsarten
 - Betriebsart MSI (gleichzeitiges Mitlesen von Eingangsdaten von bis zu drei weiteren Steuerungen)
 - Betriebsart Zählen (Mehrkanaalzähler für Impulsgeber mit 32 Bit Zählbreite und bis zu 10 kHz Zählfrequenz)
 - Betriebsart Oversampling (n-faches äquidistantes Erfassen von Digitalwerten innerhalb eines PN-Taktes zur Erhöhung der zeitlichen Auflösung bei langsamen CPU-Zyklen)
 - Parametrierbare Eingangsverzögerungszeit
 - Taktsynchroner Betrieb (gleichzeitiges äquidistantes Einlesen aller Eingangskanäle)
 - Prozessalarmimpulsverlängerung
 - Umparametrierung im laufenden Betrieb
 - Firmware Update
 - Diagnose Drahtbruch und Kurzschluss (kanal- oder modulweise)
 - Wertstatus (optionale binäre Gültigkeitsinformation des Eingangs-Signals im Prozessabbild)
 - Unterstützung des Profils PROFInergy
- Optionales Zubehör
 - Beschriftungsstreifen (Folie oder Karton)
 - Referenzkennzeichnungsschild
 - Farbkennzeichnungsschild mit modulspezifischem CC-Code
 - Schirmklemme

Einen schnellen und übersichtlichen Funktionsvergleich der verschiedenen DI-Module bietet das TIA Selection Tool.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS Digitale Eingangsmodule

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

DI 8x24VDC Standard, BU-Typ A0, Farbcode CC01

6AG1131-6BF01-7BA0

DI 8x24VDC Source Input, Basic, BU-Typ A0, Farbcode CC02

6AG1131-6BF61-7AA0

DI 16x24VDC Standard, BU-Typ A0, Farbcode CC00

6AG1131-6BH01-7BA0

DI 8x24VDC High Feature, BU-Typ A0, Farbcode CC01, kanalgenaue Diagnose, taktsynchroner Betrieb, shared input (MSI)

6AG1131-6BF00-7CA0

DI 4x120VAC-230VAC Standard, BU-Typ B1, Farbcode CC41

6AG1131-6FD01-7BB1

DI 8xNAMUR High Feature, BU-Typ A0, Farbcode CC01

6AG1131-6TF00-7CA0

DI 8x24VAC-48VUC Basic, BU-Typ U0, Farbcode CC20, Moduldiagnose

6AG1131-6CF00-7AU0

Artikel-Nr.

Verwendbare SIPLUS BaseUnits**BU15-P16+A0+2D**

6AG1193-6BP00-7DA0

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)

BU15-P16+A0+2B

6AG1193-6BP00-7BA0

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe

BU15-P16+A10+2D

6AG1193-6BP20-7DA0

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > SIPLUS Digitale Eingänge

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
BU15-P16+A10+2B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zur Weiterführung der Lastgruppe	6AG1193-6BP20-7BA0	BU20-P16+A0+2B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ U0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe
BU20-P12+A0+4B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ B1; BaseUnit (dunkel) mit 12 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe	6AG1193-6BP20-7BB1	Zubehör SIPLUS Mounting Kit ET 200SP Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen.
BU20-P16+A0+2D (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ U0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)	6AG1193-6BP00-7DU0	Weiteres Zubehör siehe SIMATIC ET 200SP, Digitale Eingangsmodule, Seite 10/28

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1131-6BF61-7AA0	6AG1131-6BF01-7BA0	6AG1131-6BH01-7BA0
Based on	6ES7131-6BF61-0AA0 SIPLUS ET 200SP DI 8x24VDC SOURCE BA	6ES7131-6BF01-0BA0 SIPLUS ET 200SP DI 8x24VDC ST	6ES7131-6BH01-0BA0 SIPLUS ET 200SP DI 16x24VDC ST
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
<ul style="list-style-type: none"> • waagerechte Einbaulage, min. • waagerechte Einbaulage, max. 	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 70 °C; = Tmax	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 70 °C; = Tmax	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 70 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungshöhe über NN, max. • Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte			
<ul style="list-style-type: none"> • mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
<ul style="list-style-type: none"> - Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1131-6BF61-7AA0	6AG1131-6BF01-7BA0	6AG1131-6BH01-7BA0
Based on	6ES7131-6BF61-0AA0	6ES7131-6BF01-0BA0	6ES7131-6BH01-0BA0
	SIPLUS ET 200SP DI 8x24VDC SOURCE BA	SIPLUS ET 200SP DI 8x24VDC ST	SIPLUS ET 200SP DI 16x24VDC ST
Einsatz auf Schiffen/auf See			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz in der industriellen Prozess-technik			
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating			
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
Artikelnummer	6AG1131-6BF00-7CA0	6AG1131-6FD01-7BB1	6AG1131-6TF00-7CA0
Based on	6ES7131-6BF00-0CA0	6ES7131-6FD01-0BB1	6ES7131-6CF00-0AU0
	SIPLUS ET 200SP DI 8x24VDC HF	SIPLUS ET 200SP DI 4x120...230VAC ST	SIPLUS ET 200SP DI 8xNAMUR HF
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax; > +60 °C Geberversorgung Ausgangsstrom max. 350 mA pro Kanal	70 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge max. 4 (keine benachbarten Punkte)
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	2 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte			
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > SIPLUS Digitale Eingänge

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1131-6BF00-7CA0	6AG1131-6FD01-7BB1	6AG1131-6TF00-7CA0	6AG1131-6CF00-7AU0
Based on	6ES7131-6BF00-0CA0 SIPLUS ET 200SP DI 8x24VDC HF	6ES7131-6FD01-0BB1 SIPLUS ET 200SP DI 4x120...230VAC ST	6ES7131-6TF00-0CA0 SIPLUS ET 200SP DI 8xNAMUR HF	6ES7131-6CF00-0AU0 SIPLUS ET 200SP DI 8x48VUC BA
Widerstandsfähigkeit				
Kühl- und Schmierstoffe				
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit			
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1			
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich			
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A			

Übersicht



- 4-, 8- und 16-kanalige DQ-Module
- 4-kanalige RQ-Module
- BaseUnits für Einleiter- oder Mehrleiteranschluss
- Funktionsklassen Basic, Standard, High-Feature und High-Speed sowie fehlersichere DQ und RQ
- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
- LED-Anzeigen für Diagnose, Status und Fehler
- Individuelle systemintegrierte Lastgruppenbildung mit selbstaufbauenden Potenzialverteilerschienen (Powermodul wird bei ET 200SP nicht benötigt)
- Elektronisch auslesbares Typenschild (I&M-Daten)
- Teilweise mit zusätzlichen Betriebsarten
- Optionales Zubehör:
 - Beschriftungsstreifen
 - Betriebsmittelkennzeichnungsschild
 - Farbkennzeichnungsschild mit modulspezifischem CC-Code
 - Schirmklemme

Übersicht Digitale Ausgangsmodule

Digitalausgang	VPE	Artikelnummer	CC-Code	BU-Typ
DQ 16 x DC 24 V/0,5 A ST	1	6AG1132-6BH01-7BA0	CC00	A0
DQ 8 x DC 24 V/0,5 A SNK BA	1	6AG1132-6BF61-7AA0	CC01	A0
DQ 8 x DC 24 V/0,5 A ST	1	6AG1132-6BF01-7BA0	CC02	A0
DQ 8 x DC 24 V/0,5 A HF	1	6AG1132-6BF00-7CA0	CC02	A0
DQ 4 x DC 24 V/2 A ST	1	6AG1132-6BD20-7BA0	CC02	A0
DQ 4 x DC 24 V/2 A HF	1	6AG1132-6BD20-7CA0	CC02	A0
DQ 4 x AC 24...230 V/2 A HF mit zwei Betriebsarten • DQ • PC: Leistungssteuerung über Phasenanschnitt-, Halb- oder Vollwellensteuerung	1	6AG1132-6FD00-7CU0	CC20	U0
RQ 4 x UC 24 V/2 A CO ST	1	6AG1132-6GD51-7BA0	--	A0
RQ 4 x DC 120 V-AC 230 V/5 A NO ST	1	6AG1132-6HD01-7BB1	--	B0, B1

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > SIPLUS Digitale Ausgänge

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
SIPLUS Digitale Ausgangsmodule (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) Digitales Ausgangsmodul DQ 8x24VDC/0,5A Sink output, Basic, BU-Typ A0, Farbcode CC01	6AG1132-6BF61-7AA0	6AG1193-6BP20-7BA0
Digitales Ausgangsmodul DQ 4x24VDC/2A Standard, BU-Typ A0, Farbcode CC02	6AG1132-6BD20-7BA0	
Digitales Ausgangsmodul DQ 8x24VDC/0,5A Standard, BU-Typ A0, Farbcode CC02	6AG1132-6BF01-7BA0	
Digitales Ausgangsmodul DQ 8x24VDC/0,5A High Feature, BU-Typ A0, Farbcode CC02	6AG1132-6BF00-7CA0	
Digitales Ausgangsmodul DQ 16x24VDC/0,5A Standard, BU-Typ A0, Farbcode CC00	6AG1132-6BH01-7BA0	
Digitales Ausgangsmodul DQ 4x24VDC/2A High Feature, BU-Typ A0, Farbcode CC02, kanalgenaue Diagnose, taktischer Betrieb, shared output (MSO); VPE: 1 Stück	6AG1132-6BD20-7CA0	
Signal-Relaismodul RQ CO 4x24VUC/2A Standard, Wechsler (change over), BU-Typ A0, Farbcode CC00	6AG1132-6GD51-7BA0	
Relaismodul RQ NO 4x120VDC-230VAC/5A Standard, Schließer (Normally-Open), BU-Typ B0, B1	6AG1132-6HD01-7BB1	
Digitales Ausgangsmodul DQ 4x24VAC...230VAC/2A High Feature für BU-Typ U0, Farbcode CC20, 2 Betriebsarten: DQ und PC (Leistungssteuerung mit Phasenanschnitt-, Halb- und Vollwellensteuerung)	6AG1132-6FD00-7CU0	
Verwendbare SIPLUS BaseUnits		
BU15-P16+A10+2D (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückte AUX-Klemmen (1A bis 10A); zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10A)	6AG1193-6BP20-7DA0	
BU15-P16+A0+2D (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)	6AG1193-6BP00-7DA0	
		BU15-P16+A10+2B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückte AUX-Klemmen (1A bis 10A); zur Weiterführung der Lastgruppe
		BU15-P16+A0+2B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe
		BU20-P12+A4+0B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ B0; BaseUnit (dunkel) mit 12 Prozessklemmen (1...12) zum Modul und zusätzlich 4 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 4 A); zur Weiterführung der Lastgruppe; 1 Stück
		BU20-P12+A0+4B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ B1; BaseUnit (dunkel) mit 12 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe; 1 Stück
		BU20-P16+A0+2D (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ U0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)
		BU20-P16+A0+2B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ U0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe
		Zubehör SIPLUS Mounting Kit ET 200SP Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen.
		Weiteres Zubehör siehe SIMATIC ET 200SP, Digitale Ausgangsmodule, Seite 10/39

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1132-6BF61-7AA0	6AG1132-6BD20-7BA0	6AG1132-6BF01-7BA0
Based on	6ES7132-6BF61-0AA0	6ES7132-6BD20-0BA0	6ES7132-6BF01-0BA0
	SIPLUS ET 200SP DQ 8x24VDC/0,5A SNK BA	SIPLUS ET 200SP DQ 4x24VDC/2A ST	SIPLUS ET 200SP DQ 8x24VDC/0,5A ST
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
<ul style="list-style-type: none"> • waagerechte Einbaulage, min. • waagerechte Einbaulage, max. 	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 70 °C; = Tmax	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 70 °C; = Tmax; > +60 °C Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Ausgänge max. 2x 0,25 A oder max. 4x 0,125 A, max. Summenstrom 0,5 A	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 70 °C; = Tmax; > +60 °C max. Summenstrom 1,0A
<ul style="list-style-type: none"> • senkrechte Einbaulage, min. • senkrechte Einbaulage, max. 		-40 °C; = Tmin 50 °C; = Tmax	
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungshöhe über NN, max. • Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte			
<ul style="list-style-type: none"> • mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
<ul style="list-style-type: none"> - Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozess-technik			
<ul style="list-style-type: none"> - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 - Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
<ul style="list-style-type: none"> - Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > SIPLUS Digitale Ausgänge

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1132-6BF61-7AA0	6AG1132-6BD20-7BA0	6AG1132-6BF01-7BA0
Based on	6ES7132-6BF61-0AA0 SIPLUS ET 200SP DQ 8x24VDC/0,5A SNK BA	6ES7132-6BD20-0BA0 SIPLUS ET 200SP DQ 4x24VDC/2A ST	6ES7132-6BF01-0BA0 SIPLUS ET 200SP DQ 8x24VDC/0,5A ST
Conformal Coating			
<ul style="list-style-type: none"> Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A
Artikelnummer	6AG1132-6BH01-7BA0	6AG1132-6BF00-7CA0	6AG1132-6GD51-7BA0
Based on	6ES7132-6BH01-0BA0 SIPLUS ET 200SP DQ 16x24VDC/0,5A ST	6ES7132-6BF00-0CA0 SIPLUS ET 200SP DQ 8x24VDC/0,5A HF	6ES7132-6GD51-0BA0 SIPLUS ET 200SP RQ 4x24VDC/2A CO ST
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
<ul style="list-style-type: none"> waagerechte Einbaulage, min. waagerechte Einbaulage, max. 	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 70 °C; = Tmax; siehe Derating BasedOn (z. B. Handbuch), zusätzlich Tmax > 60 °C max. Summenstrom 1 A	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 70 °C; = Tmax; > +60 °C max. Summenstrom 1,0A	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 70 °C; = Tmax; siehe Derating BasedOn (z. B. Handbuch), zusätzlich Tmax > 60 °C max. Summenstrom 2 A je Gruppe
<ul style="list-style-type: none"> senkrechte Einbaulage, min. senkrechte Einbaulage, max. 		-40 °C; = Tmin 50 °C; = Tmax	
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
<ul style="list-style-type: none"> Aufstellungshöhe über NN, max. Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte			
<ul style="list-style-type: none"> mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
<ul style="list-style-type: none"> Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See			
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1132-6BH01-7BA0	6AG1132-6BF00-7CA0	6AG1132-6GD51-7BA0
Based on	6ES7132-6BH01-0BA0	6ES7132-6BF00-0CA0	6ES7132-6GD51-0BA0
	SIPLUS ET 200SP DQ 16x24VDC/0,5A ST	SIPLUS ET 200SP DQ 8x24VDC/0,5A HF	SIPLUS ET 200SP RQ 4x24VDC/2A CO ST
Einsatz in der industriellen Prozessstechnik			
<ul style="list-style-type: none"> - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 - Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
<ul style="list-style-type: none"> - Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating			
<ul style="list-style-type: none"> • Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 • Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 • Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 • Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A
Artikelnummer	6AG1132-6HD01-7BB1	6AG1132-6BD20-7CA0	6AG1132-6FD00-7CU0
Based on	6ES7132-6HD01-0BB1	6ES7132-6BD20-0CA0	6ES7132-6FD00-0CU0
	SIPLUS ET 200SP RQ 4x120VDC/230VAC/5A	SIPLUS ET 200SP DQ 4x24VDC/2A HF	SIPLUS ET 200SP DQ 4x24...230VAC/2A HF
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
<ul style="list-style-type: none"> • waagerechte Einbaulage, min. • waagerechte Einbaulage, max. • senkrechte Einbaulage, min. • senkrechte Einbaulage, max. 	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 70 °C; = Tmax; siehe Derating BasedOn (z. B. Handbuch), zusätzlich Tmax > 60 °C max. Dauerstrom je Relais 3 A -40 °C; bei allen anderen Einbaulagen 50 °C; bei allen anderen Einbaulagen	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 70 °C; = Tmax; siehe Derating BasedOn (z. B. Handbuch), zusätzlich Tmax > 60 °C max. Summenstrom 1 A	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 70 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungshöhe über NN, max. • Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	3 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 1 K/100 m) bei 795 hPa ... 701 hPa (+2 000 m ... +3 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	2 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Relative Luftfeuchte			
<ul style="list-style-type: none"> • mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
<ul style="list-style-type: none"> - Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > SIPLUS Digitale Ausgänge

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1132-6HD01-7BB1	6AG1132-6BD20-7CA0	6AG1132-6FD00-7CU0
Based on	6ES7132-6HD01-0BB1 SIPLUS ET 200SP RQ 4x120VDC/230VAC/5A	6ES7132-6BD20-0CA0 SIPLUS ET 200SP DQ 4x24VDC/2A HF	6ES7132-6FD00-0CU0 SIPLUS ET 200SP DQ 4x24..230VAC/2A HF
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz auf Schiffen/auf See			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung			
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating			
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



- 2-, 4- und 8-kanalige AI-Module
- Messbereiche für Strom, Spannung, Thermoelemente, Widerstandsthermometer, Widerstand und PTC
- BaseUnits für 2-, 3- und 4-Leiteranschluss
- Funktionsklassen Basic, Standard, High-Feature und High-Speed
- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
- LED-Anzeigen für Diagnose, Status und Fehler
- Individuelle systemintegrierte Lastgruppenbildung mit selbstaufbauenden Potenzialverteilerschienen (Powermodul wird bei ET 200SP nicht benötigt)
- Elektronisch auslesbares Typenschild (I&M-Daten)
- Teilweise mit zusätzlichen Betriebsarten
 - Beschriftungsstreifen
 - Betriebsmittelkennzeichnungsschild
 - Farbkennzeichnungsschild mit modulspezifischem CC-Code
 - Schirmklemme

Übersicht SIPLUS Analoge Eingangsmodule

Analogeingang	VPE	Artikelnummer	CC-Code	BU-Typ
AI 8 x I 2-/4-wire BA	1	6AG1134-6GF00-7AA1	CC01	A0, A1
AI 8 x U BA	1	6AG1134-6FF00-2AA1	CC02	A0, A1
AI 4 x U/I 2-wire ST	1	6AG1134-6HD01-7BA1	CC03	A0, A1
AI 4 x I 2-/4-wire ST	1	6AG1134-6GD01-7BA1	CC03	A0, A1
AI 4 x I 2-wire 4...20 mA HART	1	6AG1134-6TD00-2CA1	CC03	A0, A1
AI 2 x U/I 2-/4-wire HF	1	6AG1134-6HB00-2CA1	CC05	A0, A1
AI 2xU/I 2-/4-wire HS mit zwei Betriebsarten • schneller taktischer AI • Oversampling	1	6AG1134-6HB00-2DA1	CC00	A0, A1
AI 8 x RTD/TC 2-wire HF	10	6AG1134-6JF00-2CA1	CC00	A0, A1
AI 4 x RTD/TC 2-/3-/4-wire HF	10	6AG1134-6JD00-2CA1	CC00	A0, A1
AI 4 x TC High Speed	1	6AG1134-6JD00-2DA1	CC00	A0, A1
AI Energy Meter AC 480 V ST	1	6AG1134-6PA20-7BD0	--	D0

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > SIPLUS Analoge Eingänge

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
SIPLUS Analoge Eingangsmodule (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) Analoges Eingangsmodul AI 8xI 2-/4-wire BA, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC01 Analoges Eingangsmodul AI 8xU BA, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC02 Analoges Eingangsmodul AI 4xU/I 2-wire Standard, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC03, 16 bit, ± 0,3 % Analoges Eingangsmodul AI 4xI 2-,4-wire Standard, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC03, 16 bit, ± 0,3 % Analoges Eingangsmodul AI 4xRTD/TC 2-,3-,4-wire High Feature, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC00, 16 bit, ± 0,1 %, skalierbarer Messbereich Analoges Eingangsmodul AI 4xTC High Speed, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC00, Kanal-Diagnose, 16Bit, +/-0,1%, Analoges Eingangsmodul AI 4xI 2-wire 4...20mA HART, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC03 Analoges Eingangsmodul AI 2xU/I 2-/4-wire High Feature, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC05, 16 bit, ± 0,1 %, kanalweise Potenzialtrennung, taktischer Betrieb ab 1 ms Analoges Eingangsmodul AI 2xU/I 2-/4-wire High Speed, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC00, 16 bit, ± 0,3 %, taktischer Betrieb ab 250 µs, Oversampling ab 50 µs Analoges Eingangsmodul AI 8xRTD/TC 2-wire High Feature, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC00, 16 bit, ± 0,1 %, skalierbarer Messbereich Analoges Eingangsmodul AI Energy Meter Standard AC 480 V, BU-Typ D0	6AG1134-6GF00-7AA1 6AG1134-6FF00-2AA1 6AG1134-6HD01-7BA1 6AG1134-6GD01-7BA1 6AG1134-6JD00-2CA1 6AG1134-6JD00-2DA1 6AG1134-6TD00-2CA1 6AG1134-6HB00-2CA1 6AG1134-6HB00-2DA1 6AG1134-6JF00-2CA1 6AG1134-6PA20-7BD0	6AG1193-6BP20-7DA0 6AG1193-6BP20-7BA0 Verwendbare SIPLUS BaseUnits Typ A1 (Temperaturerfassung) 6AG1193-6BP00-7DA1 6AG1193-6BP00-7BA1 6AG1193-6BP40-7DA1 6AG1193-6BP40-7BA1 6AG1193-6BP00-7DA0 6AG1193-6BP00-7BA0 6AG1193-6BP00-7BD0 6AG1193-6AA00-0AA0
Verwendbare SIPLUS BaseUnits Typ A0 BU15-P16+A0+2D (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A) BU15-P16+A0+2B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zur Weiterführung der Lastgruppe	6AG1193-6BP00-7DA0 6AG1193-6BP00-7BA0 6AG1193-6BP00-7DA1 6AG1193-6BP00-7BA1 6AG1193-6BP00-7DA1 6AG1193-6BP00-7BA1 6AG1193-6BP00-7DA0 6AG1193-6BP00-7BA0 6AG1193-6BP00-7BD0 6AG1193-6AA00-0AA0	BU15-P16+A0+2D (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A) BU15-P16+A0+2B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zur Weiterführung der Lastgruppe Verwendbare SIPLUS BaseUnits Typ A1 (Temperaturerfassung) BU15-P16+A0+2D/T (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A1; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A) BU15-P16+A0+2B/T (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A1; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe BU15-P16+A0+12D/T (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A1; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 2x5 jeweils intern gebrückte Zusatz-Klemmen (1 B bis 5 B und 1 C bis 5 C); zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A) BU15-P16+A0+12B/T (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A1; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 2x5 jeweils intern gebrückte Zusatz-Klemmen (1 B bis 5 B und 1 C bis 5 C); zur Weiterführung der Lastgruppe Verwendbare SIPLUS BaseUnits Typ D0 BU20-P12+A0+0B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ D0; BaseUnit mit 12 Push-In-Klemmen, ohne AUX-Klemmen, nach links gebrückt Zubehör SIPLUS Mounting Kit ET 200SP Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen. Weiteres Zubehör
Verwendbare SIPLUS BaseUnits Typ D0 BU15-P16+A0+2D (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A) BU15-P16+A0+2B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe	6AG1193-6BP00-7DA0 6AG1193-6BP00-7BA0 6AG1193-6BP00-7BD0 6AG1193-6AA00-0AA0	6AG1193-6BP00-7DA0 6AG1193-6BP00-7BA0 6AG1193-6BP00-7BD0 6AG1193-6AA00-0AA0 siehe SIMATIC ET 200SP, Analoge Eingangsmodule, Seite 10/56

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1134-6GF00-7AA1	6AG1134-6FF00-2AA1	6AG1134-6HD01-7BA1	6AG1134-6GD01-7BA1	6AG1134-6TD00-2CA1
Based on	6ES7134-6GF00-0AA1	6ES7134-6FF00-0AA1	6ES7134-6HD01-0BA1	6ES7134-6GD01-0BA1	6ES7134-6TD00-0CA1
	SIPLUS ET 200SP AI 8xI 2-/4-wire BA	SIPLUS ET 200SP AI 8xU Basic	SIPLUS ET 200SP AI 4xU/I 2-wire ST	SIPLUS ET 200SP AI 4xI 2-/4-wire ST	SIPLUS ET 200SP AI 4xI 2-w 4...20MA HART
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -30 °C			
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax	60 °C; = Tmax; +70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls	70 °C; = Tmax; > 60 °C max. 1x ±20 mA oder 4x ±10 V zulässig	70 °C; = Tmax; > 60 °C max. 1x ±20 mA zulässig	60 °C; = Tmax; > 70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls
• senkrechte Einbaulage, min.			-40 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.			50 °C; = Tmax	50 °C; = Tmax	50 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel					
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m				
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte					
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit					
Kühl- und Schmierstoffe					
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen					
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *				
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193- 6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193- 6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193- 6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193- 6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193- 6AA00-0AA0)

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > SIPLUS Analoge Eingänge

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1134-6GF00-7AA1	6AG1134-6FF00-2AA1	6AG1134-6HD01-7BA1	6AG1134-6GD01-7BA1	6AG1134-6TD00-2CA1
Based on	6ES7134-6GF00-0AA1	6ES7134-6FF00-0AA1	6ES7134-6HD01-0BA1	6ES7134-6GD01-0BA1	6ES7134-6TD00-0CA1
	SIPLUS ET 200SP AI 8xI 2-/4-wire BA	SIPLUS ET 200SP AI 8xU Basic	SIPLUS ET 200SP AI 4xU/I 2-wire ST	SIPLUS ET 200SP AI 4xI 2-/4-wire ST	SIPLUS ET 200SP AI 4xI 2-w 4...20MA HART
Einsatz auf Schiffen/auf See					
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *				
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik					
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)				
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung					
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating					
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit				
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1				
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich				
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A				
Artikelnummer	6AG1134-6HB00-2CA1	6AG1134-6HB00-2DA1	6AG1134-6JF00-2CA1	6AG1134-6JD00-2CA1	6AG1134-6JD00-2DA1
Based on	6ES7134-6HB00-0CA1	6ES7134-6HB00-0DA1	6ES7134-6JF00-0CA1	6ES7134-6JD00-0CA1	6ES7134-6JD00-0DA1
	SIPLUS ET 200SP AI 2xU/I 2-, 4-wire HF	SIPLUS ET 200SP AI 2xU/I 2-, 4-wire HS	SIPLUS ET 200SP AI 8xRTD/TC 2-wire HF	SIPLUS ET 200SP AI 4xRTD/TC HF	SIPLUS ET 200SP AI 4xTC HS
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax; +70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls inklusive Derating der Geberversorgung auf max. 50 mA je Kanal	60 °C; = Tmax; +70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls	60 °C; = Tmax; +70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls	60 °C; = Tmax; +70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls	60 °C; = Tmax; +70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls
• senkrechte Einbaulage, min.			-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• senkrechte Einbaulage, max.			50 °C; = Tmax	50 °C; = Tmax	50 °C; = Tmax

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1134-6HB00-2CA1	6AG1134-6HB00-2DA1	6AG1134-6JF00-2CA1	6AG1134-6JD00-2CA1	6AG1134-6JD00-2DA1
Based on	6ES7134-6HB00-0CA1	6ES7134-6HB00-0DA1	6ES7134-6JF00-0CA1	6ES7134-6JD00-0CA1	6ES7134-6JD00-0DA1
	SIPLUS ET 200SP AI 2xU/I 2-, 4-wire HF	SIPLUS ET 200SP AI 2xU/I 2-, 4-wire HS	SIPLUS ET 200SP AI 8xRTD/TC 2-wire HF	SIPLUS ET 200SP AI 4xRTD/TC HF	SIPLUS ET 200SP AI 4xTC HS
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel					
<ul style="list-style-type: none"> Aufstellungshöhe über NN, max. Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte					
<ul style="list-style-type: none"> mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit					
Kühl- und Schmierstoffe					
<ul style="list-style-type: none"> Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen					
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz auf Schiffen/auf See					
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > SIPLUS Analoge Eingänge

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1134-6HB00-2CA1	6AG1134-6HB00-2DA1	6AG1134-6JF00-2CA1	6AG1134-6JD00-2CA1	6AG1134-6JD00-2DA1
Based on	6ES7134-6HB00-0CA1	6ES7134-6HB00-0DA1	6ES7134-6JF00-0CA1	6ES7134-6JD00-0CA1	6ES7134-6JD00-0DA1
	SIPLUS ET 200SP AI 2xU/I 2-, 4-wire HF	SIPLUS ET 200SP AI 2xU/I 2-, 4-wire HS	SIPLUS ET 200SP AI 8xRTD/TC 2-wire HF	SIPLUS ET 200SP AI 4xRTD/TC HF	SIPLUS ET 200SP AI 4xTC HS
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik					
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)				
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung					
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating					
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit				
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1				
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich				
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A				

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1134-6PA20-7BD0
Based on	6ES7134-6PA20-0BD0 SIPLUS ET 200SP AI EMETER 480VAC ST
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin; < -25 °C min. zulässige Versorgungsspannung AC 110 V
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax; > +60 °C max. zulässiger Strom 1 A je Phase
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)

Artikelnummer	6AG1134-6PA20-7BD0
Based on	6ES7134-6PA20-0BD0 SIPLUS ET 200SP AI EMETER 480VAC ST
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > SIPLUS Analoge Ausgänge

Übersicht



- 2- und 4-kanalige analoge Ausgangs-(AQ-)Module

Für unterschiedliche Anforderungen bieten die analogen Ausgangsmodule:

- Funktionsklassen Standard, High-Feature und High-Speed
- BaseUnits für Einleiter- oder Mehrleiteranschluss mit automatischer Kodierung des Steckplatzes
- Potenzialverteilermodule zur systemintegrierten Erweiterung mit Potenzialklemmen
- Individuelle systemintegrierte Lastgruppenbildung mit selbstaufbauenden Potenzialverteilerschienen (ein gesondertes Powermodul wird bei ET 200SP nicht mehr benötigt)

- Anschlussmöglichkeit von Strom- und Spannungs-Aktoren
- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
- LED-Anzeigen für Diagnose, Status, Versorgungsspannung und Fehler
- Elektronisch auslesbares und nullspannungssicher beschreibbares Typenschild (I&M-Daten 0 bis 3)
- Teilweise mit erweiterten Funktionen und zusätzlichen Betriebsarten
 - Betriebsart Oversampling (n-fache äquidistante Ausgabe eines Analogwertes innerhalb eines PN-Taktes und damit zeitgenaue Ausgabe eines Analogwertes oder einer Folge von Analogwerten)
 - Taktsynchroner Betrieb (gleichzeitige äquidistante Ausgabe von Analogwerten)
 - Ersatzwertausgabe bei Kommunikationsunterbrechungen (Abschalten, einstellbaren Ersatzwert ausgeben oder letzten Wert halten)
 - Kalibrierung zur Laufzeit
 - Umparametrierung im laufenden Betrieb
 - Firmware Update
 - Diagnose Drahtbruch, Kurzschluss, Überlauf, Unterlauf
 - Wertstatus (optionale binäre Gültigkeitsinformation des Analogwertes im Prozessabbild)
 - Unterstützung des Profils PROFinergy
- Optionales Zubehör
 - Beschriftungsstreifen (Folie oder Karton)
 - Referenzkennzeichnungsschild
 - Farbkennzeichnungsschild mit modulspezifischem CC-Code
 - Schirmklemme

Einen schnellen und übersichtlichen Funktionsvergleich der verschiedenen AQ-Module bietet das TIA Selection Tool.

Übersicht Analoge Ausgabemodule

Analogausgang	VPE	Artikelnummer	CC-Code	BU-Typ
AQ 2 x I ST	1	6AG1135-6GB00-7BA1	CC00	A0, A1
AQ 4 x U/I ST	1	6AG1135-6HD00-7BA1	CC00	A0, A1
AQ 2 x U/I HF	1	6AG1135-6HB00-7CA1	CC00	A0, A1
AQ 2xU/I HS mit zwei Betriebsarten • schneller taktsynchroner AQ • Oversampling	1	6AG1135-6HB00-2DA1	CC00	A0, A1
AQ 4xI HART HF	1	6AG1135-6TD00-2CA1	CC00	A0, A1

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
SIPLUS Analoge Ausgangsmodule (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) Analoges Ausgangsmodul AQ 2xI Standard, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC00, 16 bit Analoges Ausgangsmodul AQ 4xU/I Standard, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC03 Analoges Ausgangsmodul AQ 2xU/I High Feature, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC00, 16 bit, ± 0,1 % Analoges Ausgangsmodul AQ 2xU/I High Speed, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC00, 16 bit, ± 0,3 % Analoges Ausgangsmodul AQ 4xI HART High Feature, BU-Typ A0 oder A1, Farbcode CC00, 16 Bit, ± 0,3 %	6AG1135-6GB00-7BA1 6AG1135-6HD00-7BA1 6AG1135-6HB00-7CA1 6AG1135-6HB00-2DA1 6AG1135-6TD00-2CA1	Verwendbare SIPLUS BaseUnits Typ A1 (Temperaturerfassung) BU15-P16+A0+2D/T (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A1; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A) BU15-P16+A0+2B/T (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A1; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe BU15-P16+A0+12D/T (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A1; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 2x5 jeweils intern gebrückte Zusatz-Klemmen (1 B bis 5 B und 1 C bis 5 C); zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A) BU15-P16+A0+12B/T (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A1; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 2x5 jeweils intern gebrückte Zusatz-Klemmen (1 B bis 5 B und 1 C bis 5 C); zur Weiterführung der Lastgruppe	6AG1193-6BP00-7DA1 6AG1193-6BP00-7BA1 6AG1193-6BP40-7DA1 6AG1193-6BP40-7BA1
Verwendbare SIPLUS BaseUnits Typ A0 BU15-P16+A0+2D (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A) BU15-P16+A0+2B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe BU15-P16+A10+2D (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A) BU15-P16+A10+2B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zur Weiterführung der Lastgruppe	6AG1193-6BP00-7DA0 6AG1193-6BP00-7BA0 6AG1193-6BP20-7DA0 6AG1193-6BP20-7BA0	Zubehör SIPLUS Mounting Kit ET 200SP Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen. Weiteres Zubehör	6AG1193-6AA00-0AA0 siehe SIMATIC ET 200SP, Analoge Ausgangsmodule, Seite 10/75

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > SIPLUS Analoge Ausgänge

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1135-6GB00-7BA1	6AG1135-6HD00-7BA1	6AG1135-6HB00-2DA1	6AG1135-6HB00-7CA1	6AG1135-6TD00-2CA1
Based on	6ES7135-6GB00-0BA1 SIPLUS ET 200SP AQ 2xI Standard	6ES7135-6HD00-0BA1 SIPLUS ET 200SP AQ 4xU/I ST	6ES7135-6HB00-0DA1 SIPLUS ET 200SP AQ 2xU/I High Speed	6ES7135-6HB00-0CA1 SIPLUS ET 200SP AQ 2xU/I HF	6ES7135-6TD00-0CA1 SIPLUS ET 200SP AQ 4xI HART High Feature
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)				
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax; > +60 °C max. 2x ±10 V zulässig	60 °C; = Tmax; +70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls	70 °C; = Tmax	60 °C; = Tmax; +70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls
• senkrechte Einbaulage, min.	//	-40 °C; = Tmin	//	-40 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• senkrechte Einbaulage, max.	//	50 °C; = Tmax	//	60 °C; = Tmax	50 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel					
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m				
• Umgebungstemperatur-Luftdruck- Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte					
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit					
Kühl- und Schmierstoffe					
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft				
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen					
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!			
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193- 6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193- 6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193- 6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193- 6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193- 6AA00-0AA0/ 6AG1193-6AB00- 0AA0)

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1135-6GB00-7BA1	6AG1135-6HD00-7BA1	6AG1135-6HB00-2DA1	6AG1135-6HB00-7CA1	6AG1135-6TD00-2CA1
Based on	6ES7135-6GB00-0BA1	6ES7135-6HD00-0BA1	6ES7135-6HB00-0DA1	6ES7135-6HB00-0CA1	6ES7135-6TD00-0CA1
	SIPLUS ET 200SP AQ 2xI Standard	SIPLUS ET 200SP AQ 4xU/I ST	SIPLUS ET 200SP AQ 2xU/I High Speed	SIPLUS ET 200SP AQ 2xU/I HF	SIPLUS ET 200SP AQ 4xl HART High Feature
Einsatz auf Schiffen/auf See					
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *				
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AB00-0AA0)
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik					
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)				
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung					
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating					
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit				
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1				
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich				
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A				

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > Zählerbaugruppe TM Count 1x24V

Übersicht



Technische Eigenschaften

- Zählerbaugruppe für ET 200SP
- Schnittstellen:
 - 24 V-Gebersignale A, B und N von P-, M- oder Gegentakt-schaltenden Gebern und Sensoren
 - 24 V-Gebersorgungsausgang, kurzschlussfest
 - 3 Digitale Eingänge zur Steuerung des Zählvorganges, zum Abspeichern oder Setzen des Zählwertes
 - 2 Digitale Ausgänge für schnelle Reaktionen abhängig vom Zählerstand oder Messwert

- Zählfrequenz 200 kHz (800 kHz bei Vierfachauswertung)
- Zählbereich: +/- 31 Bit
- Messfunktion
- Prozessalarne parametrierbar
- Eingangsfiler zur Unterdrückung von Störungen an Geber- und Digitaleingängen parametrierbar

Unterstützte Geber-/Signalarten

- 24 V-Inkrementalgeber mit und ohne Signal N
- 24 V-Impulsgeber mit Richtungssignal
- 24 V-Impulsgeber ohne Richtungssignal
- 24 V-Impulsgeber jeweils für Impuls vorwärts & rückwärts

Unterstützte Systemfunktionen

- Taktsynchroner Betrieb
- Firmware-Update
- Identifikationsdaten I&M

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Zählerbaugruppe TM Count 1x24V

mit einem Kanal, max. 200 kHz;
für 24 V-Geber

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7138-6AA01-0BA0
6ES7138-6AA01-2BA0

Verwendbare BaseUnits

BU15-P16+A10+2D

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit
16 Prozessklemmen (1...16) zum
Modul und zusätzlich 10 intern
gebrückten AUX-Klemmen
(1 A bis 10 A); zum Beginn einer
neuen Lastgruppe (max. 10 A)

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP20-0DA0
6ES7193-6BP20-2DA0

BU15-P16+A0+2D

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit
16 Prozessklemmen zum Modul;
zum Beginn einer neuen
Lastgruppe (max. 10 A)

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP00-0DA0
6ES7193-6BP00-2DA0

BU15-P16+A10+2B

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit
16 Prozessklemmen (1...16) zum
Modul und zusätzlich 10 intern
gebrückten AUX-Klemmen
(1 A bis 10 A); zur Weiterführung
der Lastgruppe

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP20-0BA0
6ES7193-6BP20-2BA0

BU15-P16+A0+2B

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit
16 Prozessklemmen zum Modul;
zur Weiterführung der Lastgruppe

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP00-0BA0
6ES7193-6BP00-2BA0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zubehör		
Referenzkennzeichnungsschild 10 Matten à 16 Schilder	6ES7193-6LF30-0AW0	6ES7193-6CP71-2AA0
Beschriftungsstreifen 500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AA0	6ES7193-6CP72-2AA0
500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AG0	6ES7193-6CP73-2AA0
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AA0	
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, gelb, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AG0	
BU-Cover zur Abdeckung leerer Steckplätze (Lücken); 5 Stück • 15 mm breit • 20 mm breit	6ES7133-6CV15-1AM0 6ES7133-6CV20-1AM0	
Schirmanschluss je 5 Schirmauflagen inkl. Stützfuß und Schirmklemmen zum Aufstecken auf BaseUnits mit automatischer niederimpedanter Verbindung zur Funktionserde	6ES7193-6SC20-1AM0	
		Farbkennzeichnungsschilder
		• Farbcode CC71, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, gelb-grün, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück
		• Farbcode CC72, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, rot, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück
		• Farbcode CC73, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, blau, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück
		Mechanische Kodierelemente zur automatischen Kodierung von Peripheriemodulen; Ersatzteil. 20 Stück
		Typ A
		Typ B
		Typ C
		Typ D
		6ES7193-6KA00-3AA0
		6ES7193-6KB00-3AA0
		6ES7193-6KC00-3AA0
		6ES7193-6KD00-3AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7138-6AA01-0BA0 ET 200SP, TM Count 1x24V
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	TM Count 1x24V
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
• taktischer Betrieb	Ja
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V15 SP1
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	ab V5.6
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.34
Versorgungsspannung	
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	1
24 V-Geberversorgung	
• 24 V	Ja; L+ (-0,8 V)
• Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch / thermisch
• Ausgangsstrom, max.	300 mA
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	3
digitale Eingänge parametrierbar	Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja

Artikelnummer	6ES7138-6AA01-0BA0 ET 200SP, TM Count 1x24V
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar	
• Tor-Start/Stopp	Ja
• Capture	Ja
• Synchronisation	Ja
• frei nutzbarer Digitaleingang	Ja
Eingangsspannung	
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-5 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V
• zulässige Spannung am Eingang, min.	-30 V; -5 V dauernd, -30 V kurzzeitig Verpolschutz
• zulässige Spannung am Eingang, max.	30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", typ.	2,5 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge	
- parametrierbar	Ja; keine / 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms
- bei "0" nach "1", min.	6 µs; bei Parametrierung "keine"
- bei "1" nach "0", min.	6 µs; bei Parametrierung "keine"
für Technologische Funktionen	
- parametrierbar	Ja
Digitalausgaben	
Art des Digitalausgangs	Transistor
Anzahl der Ausgänge	2
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch / thermisch
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	L+ (-53 V)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > Zählerbaugruppe TM Count 1x24V

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7138-6AA01-0BA0 ET 200SP, TM Count 1x24V
Funktionen Digitalausgänge, parametrierbar	
• Schalten an Vergleichswerten	Ja
• frei nutzbarer Digitalausgang	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A; je Digitalausgang
• bei Lampenlast, max.	5 W
Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	48 Ω
• obere Grenze	12 kΩ
Ausgangsspannung	
• für Signal "1", min.	23,2 V; L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A; je Digitalausgang
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last	
• "0" nach "1", max.	50 µs
• "1" nach "0", max.	50 µs
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	10 kHz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz; nach IEC 60947-5-1, DC-13; Derating-Kurve beachten
• bei Lampenlast, max.	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge	
• Strom je Modul, max.	1 A
Geber	
Anschließbare Geber	
• 2-Draht-Sensor	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA
Gebersignale, Inkrementalgeber (asymmetrisch)	
• Eingangsspannung	24 V
• Eingangsfrequenz, max.	200 kHz
• Zählfrequenz, max.	800 kHz; bei Vierfachauswertung
• Leitungslänge geschirmt, max.	600 m; abhängig von Eingangsfrequenz, Geber und Kabelqualität; max. 50 m bei 200 kHz
• Signalfilter parametrierbar	Ja
• Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt	Ja
• Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt und Null-Spur	Ja
• Impulsgeber	Ja
• Impulsgeber mit Richtung	Ja
• Impulsgeber mit einem Puls-Signal je Zählrichtung	Ja
Schnittstellenphysik	
• M/P-lesend	Ja
• Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja

Artikelnummer	6ES7138-6AA01-0BA0 ET 200SP, TM Count 1x24V
Alarmer/Statusinformationen	
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja; parametrierbar
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
• Prozessalarm	Ja
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja
• Kurzschluss	Ja
• A/B-Übergangsfehler bei Inkremental-Geber	Ja
• Sammelfehler	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED
• Statusanzeige Vorwärts Zählen (grün)	Ja
• Statusanzeige Rückwärts Zählen (grün)	Ja
Integrierte Funktionen	
Zähler	Ja
• Anzahl Zähler	1
• Zählfrequenz, max. Fast Mode	800 kHz; bei Vierfachauswertung Ja
Zähl-Funktionen	
• verwendbar mit TO High_Speed_Counter	Ja
• Endlos Zählen	Ja
• Zählverhalten parametrierbar	Ja
• Hardware-Tor über Digitaleingang	Ja
• Software-Tor	Ja
• Ereignis-gesteuerter Stopp	Ja
• Synchronisation über Digitaleingang	Ja
• Zählbereich parametrierbar	Ja
Vergleicher	
- Anzahl Vergleicher	2
- Richtungsabhängigkeit	Ja
- änderbar aus Anwenderprogramm	Ja
Positionserfassung	
• inkrementelle Erfassung	Ja
• geeignet für S7-1500 Motion Control	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7138-6AA01-0BA0 ET 200SP, TM Count 1x24V
Mess-Funktionen	
• Messzeit parametrierbar	Ja
• dynamische Messzeitanpassung	Ja
• Anzahl Schwellwerte, parametrierbar	2
Messbereich	
- Frequenzmessung, min.	0,04 Hz
- Frequenzmessung, max.	800 kHz
- Periodendauermessung, min.	1,25 µs
- Periodendauermessung, max.	25 s
Genauigkeit	
- Frequenzmessung	100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung
- Periodendauermessung	100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung
- Geschwindigkeitsmessung	100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein

Artikelnummer	6ES7138-6AA01-0BA0 ET 200SP, TM Count 1x24V
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Dezentraler Betrieb	
an SIMATIC S7-300	Ja
an SIMATIC S7-400	Ja
an SIMATIC S7-1200	Ja
an SIMATIC S7-1500	Ja
an Standard PROFIBUS Master	Ja
an Standard PROFINET Controller	Ja
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	45 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > Zähl- und Positionserfassungsbaugruppe TM PosInput 1

Übersicht



- Zählfrequenz 1 MHz (4 MHz bei Vierfachauswertung)
- Zählbereich: +/- 31 Bit
- Messfunktion
- Prozessalarme parametrierbar
- Eingangsfiler zur Unterdrückung von Störungen an Geber- und Digitaleingängen parametrierbar

Unterstützte Geber-/Signalarten

- Inkrementalgeber mit und ohne Signal N
- Impulsgeber mit Richtungssignal
- Impulsgeber ohne Richtungssignal
- Impulsgeber jeweils für Impuls vorwärts und rückwärts
- SSI-Geber mit einer Telegrammlänge von 10 bis 40 Bit, davon Positionswert bis 31 Bit

Unterstützte Systemfunktionen

- Taktsynchroner Betrieb
- Firmware-Update
- Identifikationsdaten I&M

Technische Eigenschaften

- Zähl- und Positionserfassungsbaugruppe für ET 200SP
- Schnittstellen:
 - Gebersignale A, B und N für 5 V TTL oder RS422 Differenzsignale
 - SSI-Schnittstelle mit Clock und Data für RS422 Differenzsignale
 - 24 V-Geberversorgung, kurzschlussfest
 - 5 V-Geberversorgung, kurzschlussfest
 - 2 Digitale Eingänge zur Steuerung des Zählvorganges, zum Abspeichern oder Setzen des Zähl- oder Positionswertes
 - 2 Digitale Ausgänge für schnelle Reaktionen, abhängig von Zählerstand, Positionswert oder Messwert

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Zähl- und Positionserfassungsbaugruppe TM PosInput 1

mit einem Kanal, max. 1 MHz für 5V TTL- oder RS422-Differenzsignale oder SSI- Absolutwertgeber

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.

6ES7138-6BA01-0BA0
6ES7138-6BA01-2BA0

BU15-P16+A10+2B

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zur Weiterführung der Lastgruppe

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP20-0BA0
6ES7193-6BP20-2BA0

Verwendbare BaseUnits

BU15-P16+A10+2D

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP20-0DA0
6ES7193-6BP20-2DA0

BU15-P16+A0+2B

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP00-0BA0
6ES7193-6BP00-2BA0

BU15-P16+A0+2D

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP00-0DA0
6ES7193-6BP00-2DA0

Peripheriemodule > Technologiemodule > Zähl- und Positionserfassungsbaugruppe TM PosInput 1

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zubehör		
Referenzkennzeichnungsschild 10 Matten à 16 Schilder	6ES7193-6LF30-0AW0	6ES7193-6CP71-2AA0
Beschriftungsstreifen 500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AA0	6ES7193-6CP72-2AA0
500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AG0	6ES7193-6CP73-2AA0
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AA0	
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, gelb, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AG0	
BU-Cover zur Abdeckung leerer Steckplätze (Lücken); 5 Stück	6ES7133-6CV15-1AM0 6ES7133-6CV20-1AM0	
• 15 mm breit • 20 mm breit		
Schirmanschluss je 5 Schirmauflagen inkl. Stützfuß und Schirmklemmen zum Aufstecken auf BaseUnits mit automatischer niederimpedanter Verbindung zur Funktionserde	6ES7193-6SC20-1AM0	
		Farbkennzeichnungsschilder
		• Farbcode CC71, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, gelb-grün, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück
		• Farbcode CC72, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, rot, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück
		• Farbcode CC73, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, blau, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück
		Mechanische Kodierelemente zur automatischen Kodierung von Peripheriemodulen; Ersatzteil. 20 Stück
		Typ A
		Typ B
		Typ C
		Typ D

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7138-6BA01-0BA0 ET 200SP, TM Posinput 1
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	TM PosInput 1
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
• taktischer Betrieb	Ja
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V16
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	V5.6 (verwenden Sie die vorherige Version *6BA00*)
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSD Revision 5
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.34
Versorgungsspannung	
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja
Gebersversorgung	
Anzahl Ausgänge	2
5 V-Gebersversorgung	
• 5 V	Ja
• Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch / thermisch
• Ausgangsstrom, max.	300 mA; Summenstrom aller Geber
24 V-Gebersversorgung	
• 24 V	Ja; L+ (-0,8 V)
• Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch / thermisch
• Ausgangsstrom, max.	300 mA; Summenstrom aller Geber
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	2
digitale Eingänge parametrierbar	Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja

Artikelnummer	6ES7138-6BA01-0BA0 ET 200SP, TM Posinput 1
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar	
• Tor-Start/Stopp	Ja; nur bei Impuls- & Inkrementalgeber
• Capture	Ja
• Synchronisation	Ja; nur bei Impuls- & Inkrementalgeber
• frei nutzbarer Digitaleingang	Ja
Eingangsspannung	
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-5 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V
• zulässige Spannung am Eingang, min.	-30 V; -5 V dauernd, -30 V kurzzeitig Verpolschutz
• zulässige Spannung am Eingang, max.	30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", typ.	2,5 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge	
- parametrierbar	Ja; keine / 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms
- bei "0" nach "1", min.	6 µs; bei Parametrierung "keine"
- bei "1" nach "0", min.	6 µs; bei Parametrierung "keine"
für Technologische Funktionen	
- parametrierbar	Ja

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > Zähl- und Positionserfassungsbaugruppe TM PosInput 1

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7138-6BA01-0BA0 ET 200SP, TM Posinput 1
Digitalausgaben	
Art des Digitalausgangs	Transistor
Anzahl der Ausgänge	2
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch / thermisch
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	L+ (-53 V)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
Funktionen Digitalausgänge, parametrierbar	
• Schalten an Vergleichswerten	Ja
• frei nutzbarer Digitalausgang	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A; je Digitalausgang
• bei Lampenlast, max.	5 W
Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	48 Ω
• obere Grenze	12 kΩ
Ausgangsspannung	
• für Signal "1", min.	23,2 V; L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A; je Digitalausgang
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last	
• "0" nach "1", max.	50 µs
• "1" nach "0", max.	50 µs
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	10 kHz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz; nach IEC 60947-5-1, DC-13; Derating-Kurve beachten
• bei Lampenlast, max.	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge	
• Strom je Modul, max.	1 A
Geber	
Gebersignale, Inkrementalgeber (symmetrisch)	
• Eingangsspannung	RS 422
• Eingangsfrequenz, max.	1 MHz
• Zählfrequenz, max.	4 MHz; bei Vierfachauswertung
• Leitungslänge geschirmt, max.	32 m; bei 1 MHz
• Signalfilter parametrierbar	Ja
• Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt	Ja
• Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt und Null-Spur	Ja
• Impulsgeber	Ja
• Impuls-Geber mit Richtung	Ja
• Impulsgeber mit einem Puls-Signal je Zählrichtung	Ja

Artikelnummer	6ES7138-6BA01-0BA0 ET 200SP, TM Posinput 1
Gebersignale, Inkrementalgeber (asymmetrisch)	
• Eingangsspannung	5 V TTL (nur gegentakt-schaltende Geber)
• Eingangsfrequenz, max.	1 MHz
• Zählfrequenz, max.	4 MHz; bei Vierfachauswertung
• Signalfilter parametrierbar	Ja
• Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt	Ja
• Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt und Null-Spur	Ja
• Impulsgeber	Ja
• Impulsgeber mit Richtung	Ja
• Impulsgeber mit einem Puls-Signal je Zählrichtung	Ja
Gebersignale, Absolutgeber (SSI)	
• Eingangssignal	nach RS 422
• Telegrammlänge, parametrierbar	10 ... 40 bit
• Taktfrequenz, max.	2 MHz; 125 kHz, 250 kHz, 500 kHz, 1 MHz, 1,5 MHz oder 2 MHz
• Binärcode	Ja
• Gray-Code	Ja
• Leitungslänge geschirmt, max.	320 m; Kabellänge, RS-422 SSI Absolutgeber, Siemens Typ 6FX2001-5, 24 V Versorgung; 125 kHz, 320 Meter geschirmt, max.; 250 kHz, 160 Meter geschirmt, max.; 500 kHz, 60 Meter geschirmt, max.; 1 MHz, 20 Meter geschirmt, max.; 1,5 MHz, 10 Meter geschirmt, max.; 2 MHz, 8 Meter geschirmt, max.
• Paritätsbit parametrierbar	Ja
• Monoflopzeit	16, 32, 48, 64 µs & Automatisch
• Multi-Turn	Ja
• Single-Turn	Ja
Schnittstellenphysik	
• TTL 5V	Ja; nur gegentakt-schaltende Geber
• RS 422	Ja
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja; parametrierbar
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
• Prozessalarm	Ja
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja
• Kurzschluss	Ja
• A/B-Übergangsfehler bei Inkremental-Geber	Ja
• Telegrammfehler bei SSI-Geber	Ja
• Sammelfehler	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7138-6BA01-0BA0 ET 200SP, TM Posinput 1
Diagnoseanzeige LED	
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED
• Statusanzeige Vorwärts Zählen (grün)	Ja
• Statusanzeige Rückwärts Zählen (grün)	Ja
Integrierte Funktionen	
Zähler	Ja
• Anzahl Zähler	1
• Zählfrequenz, max.	4 MHz; bei Vierfachauswertung
Fast Mode	Ja
Zähl-Funktionen	
• verwendbar mit TO High_Speed_Counter	Ja; nur bei Impuls- & Inkrementalgeber
• Endlos Zählen	Ja
• Zählerverhalten parametrierbar	Ja
• Hardware-Tor über Digitaleingang	Ja
• Software-Tor	Ja
• Ereignis-gesteuerter Stopp	Ja
• Synchronisation über Digitaleingang	Ja
• Zählbereich parametrierbar	Ja
Vergleicher	
- Anzahl Vergleicher	2
- Richtungsabhängigkeit	Ja
- änderbar aus Anwenderprogramm	Ja
Positionserfassung	
• inkrementelle Erfassung	Ja
• absolute Erfassung	Ja
• geeignet für S7-1500 Motion Control	Ja
Mess-Funktionen	
• Messzeit parametrierbar	Ja
• dynamische Messzeitanpassung	Ja
• Anzahl Schwellwerte, parametrierbar	2
Messbereich	
- Frequenzmessung, min.	0,04 Hz
- Frequenzmessung, max.	4 MHz
- Periodendauermessung, min.	0,25 µs
- Periodendauermessung, max.	25 s
Genauigkeit	
- Frequenzmessung	100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung
- Periodendauermessung	100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung
- Geschwindigkeitsmessung	100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung

Artikelnummer	6ES7138-6BA01-0BA0 ET 200SP, TM Posinput 1
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; Derating beachten
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; Derating beachten
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Dezentraler Betrieb	
an SIMATIC S7-300	Ja
an SIMATIC S7-400	Ja
an SIMATIC S7-1200	Ja
an SIMATIC S7-1500	Ja
an Standard PROFIBUS Master	Ja
an Standard PROFINET Controller	Ja
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	45 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > Time-based IO-Baugruppe TM Timer DIDQ 10x24V

Übersicht



- 4 digitale Eingänge, 6 digitale Ausgänge
- Eingänge für μ s-genaue Erfassung der Eingangsflanken
- Ausgänge zur μ s-genauren Ausgabe von Schaltsignalen
- 32-fach Oversampling
- PWM-Ausgabe
- Zählerfunktion
- Ausgänge umschaltbar zwischen 0,5 A-Standard- und besonders schnellem 0,1 A-Highspeed-Betrieb

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Time-based IO-Baugruppe TM Timer DIDQ 10x24V

4 zeitgesteuerte Eingänge,
6 zeitgesteuerte Ausgänge

6ES7138-6CG00-0BA0

Verwendbare BaseUnits

BU15-P16+A10+2D

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit
16 Prozessklemmen (1...16) zum
Modul und zusätzlich 10 intern
gebrückten AUX-Klemmen
(1 A bis 10 A); zum Beginn einer
neuen Lastgruppe (max. 10 A)

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP20-0DA0
6ES7193-6BP20-2DA0

BU15-P16+A0+2D

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit
16 Prozessklemmen zum Modul;
zum Beginn einer neuen
Lastgruppe (max. 10 A)

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP00-0DA0
6ES7193-6BP00-2DA0

BU15-P16+A10+2B

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit
16 Prozessklemmen (1...16) zum
Modul und zusätzlich 10 intern
gebrückten AUX-Klemmen
(1 A bis 10 A); zur Weiterführung
der Lastgruppe

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP20-0BA0
6ES7193-6BP20-2BA0

BU15-P16+A0+2B

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit
16 Prozessklemmen zum Modul;
zur Weiterführung der Lastgruppe

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP00-0BA0
6ES7193-6BP00-2BA0

Zubehör

Referenzkennzeichnungsschild

10 Matten à 16 Schilder

6ES7193-6LF30-0AW0

Beschriftungsstreifen

500 Beschriftungsstreifen auf Rolle,
hellgrau, für Beschriftung mit
Thermotransfer-Rollendrucker

6ES7193-6LR10-0AA0

500 Beschriftungsstreifen auf Rolle,
gelb, für Beschriftung mit
Thermotransfer-Rollendrucker

6ES7193-6LR10-0AG0

1000 Beschriftungsstreifen DIN A4,
hellgrau, Karton, für Beschriftung
mit Laserdrucker

6ES7193-6LA10-0AA0

1000 Beschriftungsstreifen DIN A4,
gelb, Karton, für Beschriftung mit
Laserdrucker

6ES7193-6LA10-0AG0

BU-Cover

zur Abdeckung leerer Steckplätze
(Lücken); 5 Stück

- 15 mm breit
- 20 mm breit

6ES7133-6CV15-1AM0
6ES7133-6CV20-1AM0

Schirmanschluss

je 5 Schirmauflagen inkl. Stützfuß
und Schirmklemmen zum
Aufstecken auf BaseUnits mit
automatischer niederimpedanter
Verbindung zur Funktionserde

6ES7193-6SC20-1AM0

10

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Farbkennzeichnungsschilder <ul style="list-style-type: none"> • Farbcode CC71, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, gelb-grün, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück • Farbcode CC72, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, rot, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück • Farbcode CC73, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, blau, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück 	6ES7193-6CP71-2AA0 6ES7193-6CP72-2AA0 6ES7193-6CP73-2AA0	Mechanische Kodierelemente zur automatischen Kodierung von Peripheriemodulen; Ersatzteil. 20 Stück Typ A Typ B Typ C Typ D
		6ES7193-6KA00-3AA0 6ES7193-6KB00-3AA0 6ES7193-6KC00-3AA0 6ES7193-6KD00-3AA0

Technische Daten		Technische Daten	
Artikelnummer	6ES7138-6CG00-0BA0 ET 200SP, TM Timer DIDQ 10x24V	Artikelnummer	6ES7138-6CG00-0BA0 ET 200SP, TM Timer DIDQ 10x24V
Allgemeine Informationen		Eingangsspannung	
Produkttyp-Bezeichnung	TM Timer DIDQ 10x24V	• Art der Eingangsspannung	DC
Produktfunktion		• Nennwert (DC)	24 V
• I&M-Daten	Ja; I&M 0	• für Signal "0"	-5 ... +5 V
• taktischer Betrieb	Ja	• für Signal "1"	+11 ... +30 V
Engineering mit		• zulässige Spannung am Eingang, min.	-30 V; -5 V dauernd, -30 V kurzzeitig Verpolschutz
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V13 Update 3	• zulässige Spannung am Eingang, max.	30 V
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	V5.5 SP3 / -	Eingangsstrom	
Versorgungsspannung		• für Signal "1", typ.	2,5 mA
Lastspannung L+		Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)	
• Nennwert (DC)	24 V	• Mindestimpulsbreite für Programmreaktion	3 µs bei Parametrierung "keine"
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung	für Standardeingänge	
Geberversorgung		- parametrierbar	Ja; keine / 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 ms
Anzahl Ausgänge	1	- bei "0" nach "1", min.	4 µs
24 V-Geberversorgung		- bei "1" nach "0", min.	4 µs
• 24 V	Ja; L+ (-0,8 V)	Digitalausgaben	
• Kurzschluss-Schutz	Ja	Art des Digitalausgangs	Transistor
• Ausgangsstrom, max.	500 mA; Derating beachten	Anzahl der Ausgänge	6
Digitaleingaben		digitale Ausgänge parametrierbar	Ja
Anzahl der Eingänge	4	Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch / thermisch
digitale Eingänge parametrierbar	Ja	Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	-0,8 V
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja	Funktionen Digitalausgänge, parametrierbar	
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar		• Digitalausgang mit Zeitstempel	Ja
• Digitaleingang mit Zeitstempel	Ja	- Anzahl, max.	6
- Anzahl, max.	4	• PWM-Ausgang	Ja
• Zähler	Ja	- Anzahl, max.	6
- Anzahl, max.	3	• Digitalausgang mit Oversampling	Ja
• Zähler für Inkrementalgeber	Ja	- Anzahl, max.	6
- Anzahl, max.	1	Schaltvermögen der Ausgänge	
• Digitaleingang mit Oversampling	Ja	• bei ohmscher Last, max.	0,5 A; 0,1 A bei High-Speed-Ausgang
- Anzahl, max.	4	• bei Lampenlast, max.	5 W; 1 W bei High-Speed-Ausgang
• HW-Enable für Digitaleingang	Ja	Lastwiderstandsbereich	
- Anzahl, max.	1	• untere Grenze	48 Ω; 240 Ohm bei High-Speed-Ausgang
• HW-Enable für Digitalausgang	Ja	• obere Grenze	12 kΩ
- Anzahl, max.	3		

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > Time-based IO-Baugruppe TM Timer DIDQ 10x24V

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7138-6CG00-0BA0 ET 200SP, TM Timer DIDQ 10x24V
Ausgangsspannung	
• Art der Ausgangsspannung	DC
• für Signal "0", max.	1 V; bei High-Speed-Ausgang
• für Signal "1", min.	23,2 V; L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A; 0,1 A bei High-Speed-Ausgang, Derating beachten
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last	
• "0" nach "1", max.	1 µs; bei High-Speed-Ausgang, 5 µs bei Standard Ausgang
• "1" nach "0", max.	1 µs; bei High-Speed-Ausgang, 6 µs bei Standard Ausgang
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	10 kHz
• bei Lampenlast, max.	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge	
• Strom je Modul, max.	3,5 A; Derating beachten
Geber	
Anschließbare Geber	
• Inkrementalgeber (asymmetrisch)	Ja
• 24 V-Initiator	Ja
• 2-Draht-Sensor	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA
Gebersignale, Inkrementalgeber (asymmetrisch)	
• Eingangsspannung	24 V
• Eingangsfrequenz, max.	50 kHz
• Zählfrequenz, max.	200 kHz; bei Vierfachauswertung
• Leitungslänge geschirmt, max.	600 m; abhängig von Eingangsfrequenz, Geber und Kabelqualität; max. 200 m bei 50 kHz
• Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt	Ja
• Impulsgeber	Ja
Schnittstellenphysik	
• Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja
Taktsynchronität	
Buszykluszeit (TDP), min.	375 µs

Artikelnummer	6ES7138-6CG00-0BA0 ET 200SP, TM Timer DIDQ 10x24V
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Kurzschluss	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Integrierte Funktionen	
Zähler	Ja
• Anzahl Zähler	3
• Zählfrequenz, max.	200 kHz; bei Vierfachauswertung
Zähl-Funktionen	
• Endlos Zählen	Ja
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; Derating beachten
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; Derating beachten
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Systemhandbuch ET 200SP
Dezentraler Betrieb	
an SIMATIC S7-1500	Ja
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	45 g

Übersicht



2-kanalige Pulsausgabebaugruppe für ET 200SP

- Betriebsarten:
 - Einzelimpuls mit definierter Länge
 - Impulskette mit definierter Impulsanzahl
 - Pulsweitenmodulation (mit flexibler Einschaltdauer, optionaler Stromregelung und Ditherfunktion)
 - PWM-Signal zur Ansteuerung eines DC-Motors
 - Ein- und Ausschaltverzögerung; steigende und fallende Flanke getrennt μ s-genau verzögerbar
 - Frequenzausgabe mit definierter Ausgabefrequenz
- Hardware:
 - 2 Kanäle 24 V, 2 A Ausgangsstrom
 - parallelschaltbar zur Leistungserhöhung auf 4 A Ausgangsstrom
 - Schaltfrequenzen bis 10 kHz; bei reduziertem Ausgangsstrom bis 0,1 A bis zu 100 kHz
 - Push/Pull-Ausgangstreiber für besonders steile Flanken an den Ausgängen
 - Polaritätswechsel im DC-Motor-Betrieb für Drehrichtungsumkehr
 - 1 schneller 24 V Digitaleingang pro Kanal mit parametrierbarer Eingangsverzögerung ab 4 μ s
- Kanal-Funktionen:
 - HW-Enable; Start der Signalausgabe mit dem Onboard-Digitaleingang
 - Parametrierbare Einschaltverzögerung; zur präzisen Verzögerung zwischen dem HW-Enable und dem Start einer Ausgabe
 - Strommessung in den Betriebsarten Pulsweitenmodulation und Impulskette; ermöglicht die Kontrolle des ausgegebenen Stromes im Mittelwert über eine Periode. Damit lassen sich Temperatureinflüsse auf den Widerstand des Aktors ausgleichen.
 - Zyklische Steuerung des jeweiligen Hauptsollwerts in jeder Betriebsart durch die SPS; weitere Werte können flexibel vom Anwenderprogramm geändert werden.
- Unterstützte Systemfunktionen:
 - Taktsynchroner Betrieb; ermöglicht ein zeitgenaue Anbindung der Sollwertausgabe an eine übergeordnete Regelung
 - Firmware-Update
 - Identifikationsdaten I&M

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Pulsausgabebaugruppe TM Pulse 2x24V	
PWM- und Pulsausgabe, 2 Kanäle 2 A für Proportionalventile und DC-Motoren	6ES7138-6DB00-0BB1
Verwendbare BaseUnits	
BU20-P12+A0+4B	6ES7193-6BP20-0BB1
BU-Type B1; BaseUnit (dunkel); ohne AUX-Klemmen; zur Weiterführung der Lastgruppe	
Zubehör	
Referenzkennzeichnungsschild	6ES7193-6LF30-0AW0
10 Matten à 16 Schilder	
Beschriftungstreifen	
500 Beschriftungstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AA0
500 Beschriftungstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AG0
1000 Beschriftungstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AA0
1000 Beschriftungstreifen DIN A4, gelb, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AG0
BU-Cover	
zur Abdeckung leerer Steckplätze (Lücken); 5 Stück	
• 15 mm breit	6ES7133-6CV15-1AM0
• 20 mm breit	6ES7133-6CV20-1AM0
Mechanische Kodierelemente	
zur automatischen Kodierung von Peripheriemodulen; Ersatzteil. 20 Stück	
Type A	6ES7193-6KA00-3AA0
Type B	6ES7193-6KB00-3AA0
Type C	6ES7193-6KC00-3AA0
Type D	6ES7193-6KD00-3AA0

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > Pulsausgabebaugruppe TM Pulse 2x24V

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7138-6DB00-0BB1 ET 200SP, TM Pulse 2x24V
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	TM Pulse 2x24V
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M 0
• taktischer Betrieb	Ja
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V13 SP1 + HSP
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	ab V5.5 SP4
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSD Revision 5
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.31
Versorgungsspannung	
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Kurzschluss-Schutz	Ja
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	2; eine gemeinsame 24 V- Geberversorgung für beide Kanäle
24 V-Geberversorgung	
• 24 V	Ja; L+ (-0,8 V)
• Kurzschluss-Schutz	Ja; je Modul, elektronisch
• Ausgangsstrom, max.	300 mA
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	2; 1 pro Kanal
digitale Eingänge parametrierbar	Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar	
• frei nutzbarer Digitaleingang	Ja
• HW-Enable für Digitalausgang	Ja
Eingangsspannung	
• Art der Eingangsspannung	DC
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-5 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V
• zulässige Spannung am Eingang, min.	-30 V; -5 V dauernd, -30 V kurzzeitig Verpolschutz
• zulässige Spannung am Eingang, max.	30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", typ.	2,5 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge	
- parametrierbar	Ja; keine / 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms
- bei "0" nach "1", min.	4 µs; bei Parametrierung "keine"
- bei "1" nach "0", min.	4 µs; bei Parametrierung "keine"

Artikelnummer	6ES7138-6DB00-0BB1 ET 200SP, TM Pulse 2x24V
Digitalausgaben	
Art des Digitalausgangs	P- und M-Schalter
Anzahl der Ausgänge	2; 1 pro Kanal
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch / thermisch
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	-0,8 V
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
Funktionen Digitalausgänge, parametrierbar	
• frei nutzbarer Digitalausgang	Ja
• PWM-Ausgang	Ja
- Anzahl, max.	2; 1 pro Kanal
- Periodendauer parametrierbar	Ja; max. 85 s
• Anschluss eines Proportionalventils	Ja
• Dithering	Ja
• Strommessung	Ja
• Stromregelung	Ja
• Anschluss eines DC-Motors	Ja
• Einschaltverzögerung	Ja
• Ausschaltverzögerung	Ja
• Frequenzausgabe	Ja
• Impulskette	Ja
• Impulsausgabe	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei ohmscher Last, max.	2 A
• bei Lampenlast, max.	10 W; 1 W bei High-Speed-Ausgang
Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	12 Ω; 240 Ohm bei High-Speed-Ausgang
• obere Grenze	12 kΩ
Ausgangsspannung	
• Art der Ausgangsspannung	DC
• für Signal "0", max.	1 V
• für Signal "1", min.	23,2 V; L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	2 A; 0,1 A bei High-Speed-Ausgang, Derating beachten
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last	
• "0" nach "1", typ.	0 µs; bei High-Speed-Ausgang, 4,5 µs bei Standard Ausgang
• "0" nach "1", max.	0,8 µs; bei High-Speed-Ausgang, 9 µs bei Standard Ausgang
• "1" nach "0", typ.	0 µs; bei High-Speed-Ausgang, 4,5 µs bei Standard Ausgang
• "1" nach "0", max.	0,8 µs; bei High-Speed-Ausgang, 9 µs bei Standard Ausgang
Parallelschalten von zwei Ausgängen	
• zur Leistungserhöhung	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7138-6DB00-0BB1 ET 200SP, TM Pulse 2x24V
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	100 kHz; bei High-Speed-Ausgang, 10 kHz bei Standard Ausgang
• bei induktiver Last, max.	100 kHz; bei High-Speed-Ausgang, 10 kHz bei Standard Ausgang
• bei Lampenlast, max.	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge	
• Strom je Kanal, max.	2 A
• Strom je Gruppe, max.	4 A
• Strom je Modul, max.	4 A
Taktsynchronität	
Buszykluszeit (TDP), min.	250 µs; mit Einkanalkonfiguration, 375 µs mit Zweikanalkonfiguration
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja; parametrierbar
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Kurzschluss	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Integrierte Funktionen	
Zähler	Nein
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Nein

Artikelnummer	6ES7138-6DB00-0BB1 ET 200SP, TM Pulse 2x24V
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; Derating beachten
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; Derating beachten
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m; auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m
Dezentraler Betrieb	
an SIMATIC S7-300	Ja
an SIMATIC S7-400	Ja
an SIMATIC S7-1200	Ja
an SIMATIC S7-1500	Ja
an Standard PROFIBUS Master	Ja
an Standard PROFINET Controller	Ja
Maße	
Breite	20 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	50 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > Schnittstellenbaugruppe für PTO (Pulse Train Output) TM PTO 2x24 V

Übersicht



- 2-kanalige Schnittstellenbaugruppe in ET 200SP für PTO (Pulse Train Output)
- Signalschnittstelle für Geschwindigkeit und Richtung: 24 V asymmetrisch bis 200 kHz
- 3 Signalarten parametrierbar:
 - **PTO Impuls/Richtung:**
Das Impuls-Signal gibt die Geschwindigkeit und Fahrstrecke vor, das Richtungssignal bestimmt die Richtung.
 - **PTO Vorwärts zählen/ rückwärts zählen:**
Ein Signal gibt die Impulse in Vorwärtsrichtung aus, das andere Signal gibt die Impulse in Rückwärtsrichtung an.
 - **PTO A/B phasenversetzt:**
Es werden 2 Spuren ausgegeben, deren Signale um 90° phasenversetzt sind. Durch die Signalabfolge kann die Richtung, die Wegstrecke und die Geschwindigkeit bestimmt werden. Dabei ist wählbar, ob eine volle Periode für 1 Inkrement steht oder ob alle 4 Flankenwechsel gezählt werden sollen.
- Die ausgegebenen Impulse werden baugruppenintern mitgezählt und als aktuelle Istposition der CPU gemeldet.
- Unterstützte Technologieobjekte:
 - Drehzahlachse (S7-1500, S7-1500T)
 - Positionierachse (S7-1200, S7-1500, S7-1500T)
 - Gleichlaufachse (S7-1500, S7-1500T)
 - Messtaster (S7-1500, S7-1500T)

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Schnittstellenbaugruppe für PTO (Pulse Train Output) TM PTO 2x24 V

6ES7138-6EB00-0BA0

mit zwei Kanälen für Pulse Train Output PTO, 24 V;
2 DQ PTO, 3 DI 24 V und
1 DQ 24 V je Kanal

Verwendbare BaseUnits

BU15-P16+A10+2D

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP20-0DA0
6ES7193-6BP20-2DA0

BU15-P16+A0+2D

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP00-0DA0
6ES7193-6BP00-2DA0

BU15-P16+A10+2B

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zur Weiterführung der Lastgruppe

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP20-0BA0
6ES7193-6BP20-2BA0

BU15-P16+A0+2B

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP00-0BA0
6ES7193-6BP00-2BA0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zubehör		
Referenzkennzeichnungsschild 10 Matten à 16 Schilder	6ES7193-6LF30-0AW0	
Beschriftungsstreifen 500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AA0	
500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AG0	
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AA0	
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, gelb, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AG0	
BU-Cover zur Abdeckung leerer Steckplätze (Lücken); 5 Stück		
• 15 mm breit	6ES7133-6CV15-1AM0	
• 20 mm breit	6ES7133-6CV20-1AM0	
Schirmanschluss je 5 Schirmauflagen inkl. Stützfuß und Schirmklemmen zum Aufstecken auf BaseUnits mit automatischer niederimpedanter Verbindung zur Funktionserde	6ES7193-6SC20-1AM0	
Farbkennzeichnungsschilder		
• Farbcode CC71, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, gelb-grün, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück	6ES7193-6CP71-2AA0	
• Farbcode CC72, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, rot, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück	6ES7193-6CP72-2AA0	
• Farbcode CC73, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, blau, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück	6ES7193-6CP73-2AA0	
		Mechanische Kodierelemente
		zur automatischen Kodierung von Peripheriemodulen; Ersatzteil. 20 Stück
		Typ A
		6ES7193-6KA00-3AA0
		Typ B
		6ES7193-6KB00-3AA0
		Typ C
		6ES7193-6KC00-3AA0
		Typ D
		6ES7193-6KD00-3AA0
		SIMATIC Manual Collection
		6ES7998-8XC01-8YE0
		Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT
		SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr
		6ES7998-8XC01-8YE2
		Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7138-6EB00-0BA0 ET 200SP, TM PTO 2x24V
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	TM PTO 2x24V
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
• taktischer Betrieb	Ja
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	STEP 7 V17 mit HSP oder höher
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.35
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	6; 3 je Kanal
digitale Eingänge parametrierbar	Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja

Artikelnummer	6ES7138-6EB00-0BA0 ET 200SP, TM PTO 2x24V
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar	
• Synchronisation	Ja
Eingangsspannung	
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-5 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V
• zulässige Spannung am Eingang, min.	-30 V; -5 V dauernd, -30 V kurzzeitig Verpolschutz
• zulässige Spannung am Eingang, max.	30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", typ.	2,5 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge	
- parametrierbar	Ja; keine / 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms
- bei "0" nach "1", min.	6 µs; bei Parametrierung "keine"
- bei "1" nach "0", min.	6 µs; bei Parametrierung "keine"

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > Schnittstellenbaugruppe für PTO (Pulse Train Output) TM PTO 2x24 V

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7138-6EB00-0BA0 ET 200SP, TM PTO 2x24V
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	6; 3 je Kanal
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch / thermisch
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
Funktionen Digitalausgänge, parametrierbar	
• PTO (Pulse Train Output) Signalschnittstelle	Ja
- 24 V asymmetrisch	Ja
• PTO (Pulse Train Output) Signalart	
- Impuls und Richtung	Ja
- Vorwärts zählen, rückwärts zählen	Ja
- Inkrementalgeber (A, B phasenversetzt)	Ja
- Inkrementalgeber (A, B phasenversetzt, vierfach)	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei ohmscher Last, max.	0,1 A; 0,5 A für CHn.ED
• bei Lampenlast, max.	1 W; 5 W für CHn.ED
Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	240 Ω; 48 Ohm für CHn.ED
• obere Grenze	12 kΩ
Ausgangsspannung	
• für Signal "1", min.	23,2 V; L+ (-1,3 V), L+ (-0,8 V) für CHn.ED
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	0,1 A; 0,5 A für CHn.ED
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	10 kHz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz; nach IEC 60947-5-1, DC-13
• bei Lampenlast, max.	10 Hz
• bei Signalschnittstelle 24 V asymmetrisch	200 kHz; für 24 V PTO-Ausgänge
Summenstrom der Ausgänge	
• Strom je Modul, max.	1,4 A

Artikelnummer	6ES7138-6EB00-0BA0 ET 200SP, TM PTO 2x24V
Alarmer/Statusinformationen	
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Kurzschluss	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; Derating beachten
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; Derating beachten
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Dezentraler Betrieb	
an SIMATIC S7-300	Ja; Über Steuer- und Rückmeldeschnittstelle
an SIMATIC S7-400	Ja; Über Steuer- und Rückmeldeschnittstelle
an SIMATIC S7-1200	Ja
an SIMATIC S7-1500	Ja
an Standard PROFIBUS Master	Ja; Über Steuer- und Rückmeldeschnittstelle
an Standard PROFINET Controller	Ja; Über Steuer- und Rückmeldeschnittstelle
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	45 g

Übersicht



Das TM StepDrive Modul der Phytron GmbH ist eine hochgenaue Schrittmotorsteuerung mit integrierter Leistungsendstufe für den Einsatz im dezentralen Peripheriesystem SIMATIC ET 200SP. Es stellt das Nachfolgemodell des 1-Step-Drive für SIMATIC ET 200S dar.

Das Modul kann zusammen mit System- und IO-Komponenten des dezentralen Peripheriesystems ET 200SP genutzt werden. Der Betrieb ist möglich hinter folgenden Kopfbaugruppen:

- IM PROFIBUS
- IM PROFINET
- ET 200SP CPU

Dafür stehen entsprechende GSD-Dateien und ein HSP zur Verfügung.

Das ET 200SP TM StepDrive 24...48V/5A ist ein Produkt des Product Partners Phytron GmbH, und nur von Phytron GmbH beziehbar.

Hinweis

Product Partner sind externe Firmen außerhalb der Siemens AG und ihrer verbundenen Unternehmen. Informationen und Beschreibungen zu Produkten der Product Partner sind unverbindlich und liegen in der Verantwortung der Product Partner. Diese Produkte werden selbstständig und eigenverantwortlich vom jeweiligen Product Partner hergestellt und von ihm zu seinen Geschäfts- und Lieferbedingungen vertrieben und geliefert.

Soweit nicht gesetzlich zwingend, übernimmt Siemens für diese Produkte und für die Verbindung mit diesen Produkten der Product Partner keinerlei Haftung oder Garantie.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Schrittmotorsteuerung
TM StepDrive**

Weitere Informationen und Bestellmöglichkeit über Fa. Phytron unter <http://www.phytron.de/tm-stepdrive>.

Hochgenaue Schrittmotorsteuerung für ET 200SP

Verwendbare BaseUnits**BU20-P12+A0+4B****6ES7193-6BP20-0BB1**

BU-Type B1; BaseUnit (dunkel); ohne AUX-Klemmen; zur Weiterführung der Lastgruppe

Zubehör**Mechanische Kodierelemente**

zur automatischen Kodierung von Peripheriemodulen; Ersatzteil. 20 Stück

Typ A

6ES7193-6KA00-3AA0

Typ B

6ES7193-6KB00-3AA0

Typ C

6ES7193-6KC00-3AA0

Typ D

6ES7193-6KD00-3AA0**Technische Daten**

- Geeignet für bipolare Ansteuerung von 2-Phasen-Schrittmotoren in 4-, (6-) oder 8-Leiter-Ausführung (in 4-Leiter-Verschaltung)
- 5 A peak Phasenstrom mit einstellbaren Stromstufen
- Versorgungsspannung von 24 bis 48 V DC
- Bis 1/256 Mikroschritt (physikalische Auflösung: ca. 51.200 Positionen pro Umdrehung (0,007° / Schritt))
- Maximale Schrittfrequenz: 250.000 Schritte/s
- 2 digitale Eingänge für End- und Referenzschalter
- Diagnose-LEDs (z.B. Überstrom, Übertemperatur, Fahrauftrag bzw. Motor läuft)
- Kurzschlussfest, Überlastsicher
- Datensatzübertragung für Leistungsendstufen-Parametrierung und Diagnose während Laufzeit
- Overdrive: Stromanpassung für höhere Taktfrequenzen
- Boost: Erhöhbare Drehmoment bei Beschleunigung oder Abbremsen
- Einstellbares Verhalten bei CPU-Stop

Weitere Info

Weitere Informationen zu dem Modul und die Möglichkeit zur Kontaktaufnahme finden Sie im Internet unter <http://www.phytron.com/tm-stepdrive>.

Dort finden Sie auch das Handbuch, das Datenblatt, das HSP, einen Link auf die GSD-Dateien sowie Beispiel-Funktionsbausteine für SIMATIC.

Service und Support finden Sie unter <http://www.phytron.com/support>.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > F-TM ServoDrive HF

Übersicht



SIMATIC MICRO-DRIVE F-TM ServoDrive HF mit Base Unit

Das neue ET 200SP Technologiemodul F-TM ServoDrive HF ermöglicht das Positionieren und Drehzahlregeln von sowohl EC-Motoren, als auch Schrittmotoren mit einer Nennleistung von 280 W auf engstem Raum. Die dreifache Überlastfähigkeit, sowie die Unterstützung von BiSS-C Multiturn Gebern erweitern die Einsatzmöglichkeiten der TM Drive Produktfamilie.

Das Engineering in TIA Portal steht dabei für die Durchgängigkeit in einem einzigen Tool. Das vereinfacht die Antriebsauslegung, Inbetriebnahme und den Service.

Das neue Antriebssystem besteht aus:

- dem F-TM ServoDrive HF,
- der BaseUnit (U0),
- flexibel einsetzbaren Motoren mit Getriebe sowie
- Steckleitungen.

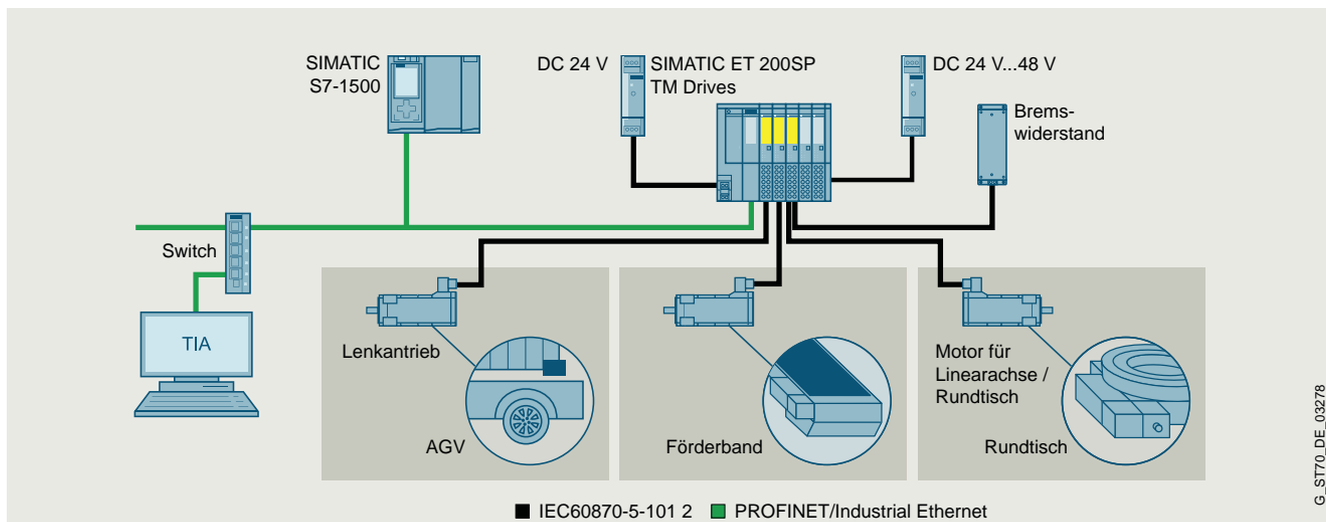
Weitere Informationen zum dezentralen Peripheriesystem SIMATIC ET 200SP stehen im Katalog ST 70 und im Internet unter

<https://www.siemens.com/et200sp>

Merkmale

- PROFIdrive Profile über PROFINET
- Hardware-STO (SIL 3)
- 3-fach Überlast
- Digitaler Eingang
- Integrierter Bremschopper
- Geberanschluss für
 - IQ-Encoder
 - Inkremental-Encoder
 - BiSS-C Encoder

10



Anwendungsbeispiel Antriebsregler TM Drives

Variante	Leistung	Spitzenleistung	Gerätebreite
High Feature	280 W	840 W	20 mm

Weitere Informationen:

<https://www.siemens.com/micro-drive>

Bestelldaten

F-TM ServoDrive HF für SIMATIC MICRO-DRIVE

- High Feature V1; 24 ... 48 V, 5 A mit Hardware-STO und integriertem Bremschopper

Artikel-Nr. 6BK1136-6AB00-0CU04

Zubehör

ET 200SP BaseUnit Typ U0

- Zum Aufbau einer neuen Potentialgruppe (weiß)
- Zum Weiterführen einer bestehenden Potentialgruppe (grau)

Artikel-Nr. 6ES7193-6BP00-0DU0
6ES7193-6BP00-0BU0

Schirmanschluss für ET 200SP

Beinhaltet 5 Schirmanschlüsse

Artikel-Nr. 6ES7193-6SC20-1AM0

Technische Daten

Artikelnummer	6BK1136-6AB00-0CU0 F-TM ServoDrive HF
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	F-TM ServoDrive HF
Produktbeschreibung	Regelung von EC- und Schrittmotoren
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja
• taktsynchroner Betrieb	Nein
• 4-Quadrantenbetrieb	Ja
• Drehzahl-Regelung mit Geber	Ja
• Drehzahl-Regelung ohne Geber	Ja; bei Schrittmotoren
• Safety-Funktionen	Ja; Antriebsregler mit Hardwired STO
Schutzfunktion	
• Unterspannungsschutz	Ja
• Überspannungsschutz	Ja
• Überlastschutz	Ja
• Erdschlussschutz	Nein
• Kurzschlussschutz	Ja
Aufbauart/Montage	
Art der Lüftung	Konvektionskühlung
Versorgungsspannung	
Ausführung der Spannungsversorgung	DC 24 ... 48 V, SELV / PELV
Ausgangsspannung	
Nennwert, min.	24 V
Nennwert, max.	48 V
Ausgangsstrom	
Stromabgabe (Nennwert)	5 A
Ausgangsstrom, max.	15 A
Ausgangsfrequenz	599 Hz
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	1
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	1; Eingang für Meldesignal
Anzahl der Safety-Eingänge	1; für STO, antivalent (2-polig) - DC 24 V
Geber	
Anschließbare Geber	
• Inkrementalgeber (symmetrisch)	Ja; bis 500 kHz pro Kanal
• Absolutgeber (SSI)	Ja; BiSS-C
• BiSS-C Geber	Ja
Alarmer/Statusinformationen	
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
• Prozessalarm	Nein
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja
• Kurzschluss	Ja
• Telegrammfehler bei SSI-Geber	Ja; BiSS-C
• Sammelfehler	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja
• ERROR-LED	Ja
Integrierte Funktionen	
Positionserfassung	
• inkrementelle Erfassung	Ja
• absolute Erfassung	Ja

Artikelnummer	6BK1136-6AB00-0CU0 F-TM ServoDrive HF
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
cULus	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
China-RoHS-Konformität	Ja
Norm für EMV gemäß EN 61800-3	Ja
Norm für Antrieb gemäß EN 61800-5-1	Ja
Norm für Antrieb gemäß EN 61800-5-2	Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
• Performance Level nach ISO 13849-1	Kategorie 3, Performance Level d, gemäß DIN EN ISO 13849-1:2015
• SIL gemäß IEC 61508	3
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; Betauung, Spritzwasser und Eisbildung sowie Salz- und Ölnebel sind nicht zulässig
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; Betauung, Spritzwasser und Eisbildung sowie Salz- und Ölnebel sind nicht zulässig. Derating beachten!
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; Betauung, Spritzwasser und Eisbildung sowie Salz- und Ölnebel sind nicht zulässig
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; Betauung, Spritzwasser und Eisbildung sowie Salz- und Ölnebel sind nicht zulässig. Derating beachten!
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• Lagerung, min.	-30 °C
• Lagerung, max.	70 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	3 000 m
Leitungen	
Leitungslänge für Motor geschirmt, max.	10 m
Maße	
Breite	20 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	55 g
Sonstiges	
Ausführung der Bremse	Haltebremsensteuerung über das Prozessabbild
Bremschopper	Ja

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > F-TM ServoDrive ST

Übersicht



SIMATIC MICRO-DRIVE F-TM ServoDrive ST Video
https://players.brightcove.net/1813624294001/70fecf0f-fbad-4fad-a077-d0e26af4d84c_default/index.html?videoId=6136815418001

In Kombination mit EC-Motoren ermöglicht das ET 200SP Technologiemodul F-TM ServoDrive ST ein Positionieren und Drehzahlregeln von EC-Motoren bis 280 W auf engstem Raum.

Das Engineering in TIA Portal steht dabei für die Durchgängigkeit in einem einzigen Tool. Das vereinfacht die Antriebsauslegung, Inbetriebnahme und den Service.

Das neue Antriebssystem besteht aus

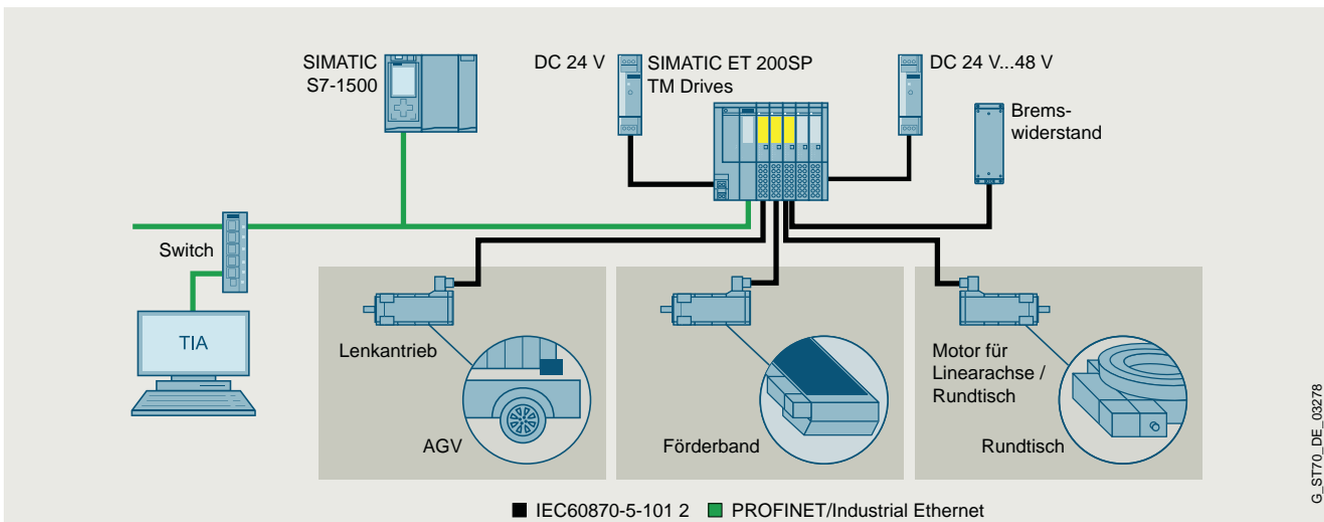
- dem F-TM ServoDrive ST,
- der BaseUnit (U0),
- flexibel einsetzbaren Motoren mit Getriebe sowie
- Steckleitungen.

Weitere Informationen zum dezentralen Peripheriesystem SIMATIC ET 200SP stehen im Katalog ST 70 und im Internet unter

<http://www.siemens.de/et200sp>

Merkmale

- PROFIdrive Profile über PROFINET
- Hardware-STO (SIL 2)
- 2-fach Überlast
- Digitaler Eingang
- Integrierter Bremschopper
- Geberanschluss für
 - IQ-Encoder
 - Inkremental-Encoder



Anwendungsbeispiel Antriebsregler TM Drives

Variante	Leistung	Gerätebreite
Standard	280 W	20 mm

Weitere Informationen:

<https://www.siemens.de/micro-drive>

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Zubehör	Artikel-Nr.
F-TM ServoDrive ST für SIMATIC MICRO-DRIVE <ul style="list-style-type: none"> Standard V1; 24 ... 48 V, 5 A mit Hardware-STO und integriertem Bremschopper 	6BK1136-6AB00-0BU0	Starter Kit SIMATIC F-TM ServoDrive ST Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> SIMATIC MICRO-DRIVE F-TM ServoDrive ST SIMATIC ET 200SP PROFINET Interface-Modul IM 155-6PN ST SIMATIC ET 200SP BaseUnit Typ U0 All-in-One-Steckleitung CSD_LAiO2, Länge 1,5 m ebm-papst Motor ECI42.20 24 V 	6BK1637-6AB00-0BU0
		ET 200SP BaseUnit Typ U0 <ul style="list-style-type: none"> Zum Aufbau einer neuen Potentialgruppe (weiß) Zum Weiterführen einer bestehenden Potentialgruppe (grau) 	6ES7193-6BP00-0DU0 6ES7193-6BP00-0BU0
		Schirmanschluss für ET 200SP Beinhaltet 5 Schirmanschlüsse	6ES7193-6SC20-1AM0

Technische Daten		Technische Daten	
Artikelnummer	6BK1136-6AB00-0BU0 F-TM ServoDrive ST	Artikelnummer	6BK1136-6AB00-0BU0 F-TM ServoDrive ST
Allgemeine Informationen		Geber	
Produkttyp-Bezeichnung	F-TM ServoDrive ST	Anschließbare Geber	
Produktbeschreibung	Regelung von EC-Motoren	<ul style="list-style-type: none"> Inkrementalgeber (symmetrisch) 	Ja; bis 500 kHz pro Kanal
Produktfunktion		Alarmer/Statusinformationen	
<ul style="list-style-type: none"> I&M-Daten taktsynchroner Betrieb 4-Quadrantenbetrieb Drehzahl-Regelung mit Geber Drehzahl-Regelung ohne Geber Safety-Funktionen 	Ja Nein Ja Ja Nein Ja; Antriebsregler mit Hardwired STO	Alarmer	
Schutzfunktion		<ul style="list-style-type: none"> Diagnosealarm Prozessalarm 	Ja Nein
<ul style="list-style-type: none"> Unterspannungsschutz Überspannungsschutz Überlastschutz Erdschlussschutz Kurzschlussschutz 	Ja Ja Ja Nein Ja	Diagnosen	
Aufbauart/Montage		<ul style="list-style-type: none"> Überwachung der Versorgungsspannung Drahtbruch Kurzschluss Sammelfehler 	Ja Ja Ja Ja
Art der Lüftung	Konvektionskühlung	Diagnoseanzeige LED	
Versorgungsspannung		<ul style="list-style-type: none"> RUN-LED ERROR-LED 	Ja Ja
Ausführung der Spannungsversorgung	DC 24 ... 48 V, SELV / PELV	Integrierte Funktionen	
Ausgangsspannung		Positionserfassung	
Nennwert, min.	24 V	<ul style="list-style-type: none"> inkrementelle Erfassung 	Ja
Nennwert, max.	48 V	Potenzialtrennung	
Ausgangsstrom		Potenzialtrennung Kanäle	
Stromabgabe (Nennwert)	5 A	<ul style="list-style-type: none"> zwischen den Kanälen und Rückwandbus 	Ja
Ausgangsstrom, max.	10 A	Schutzart und Schutzklasse	
Ausgangsfrequenz	599 Hz	Schutzart IP	IP20
Geberversorgung		Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Anzahl Ausgänge	1	CE-Kennzeichen	Ja
Digitaleingaben		cULus	Ja
Anzahl der Eingänge	1; Eingang für Meldesignal	RCM (ehemals C-TICK)	Ja
Anzahl der Safety-Eingänge	1; für STO, antivalent (2-polig) - DC 24 V	KC-Zulassung	Ja
		EAC (ehemals Gost-R)	Ja
		China-RoHS-Konformität	Ja
		Norm für EMV gemäß EN 61800-3	Ja, gemäß zweiter Umgebung Kategorie C2 nach EN 61800-3
		Norm für Antrieb gemäß EN 61800-5-1	Ja
		Norm für Antrieb gemäß EN 61800-5-2	Ja

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > F-TM ServoDrive ST

Technische Daten

Artikelnummer	6BK1136-6AB00-0BU0 F-TM ServoDrive ST
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	Kategorie 3, Performance Level d, gemäß DIN EN ISO 13849-1:2015 2
<ul style="list-style-type: none"> Performance Level nach ISO 13849-1 SIL gemäß IEC 61508 	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> waagerechte Einbaulage, min. 	-30 °C; Betauung, Spritzwasser und Eisbildung sowie Salz- und Ölnebel sind nicht zulässig
<ul style="list-style-type: none"> waagerechte Einbaulage, max. 	60 °C; Betauung, Spritzwasser und Eisbildung sowie Salz- und Ölnebel sind nicht zulässig. Derating beachten!
<ul style="list-style-type: none"> senkrechte Einbaulage, min. 	-30 °C; Betauung, Spritzwasser und Eisbildung sowie Salz- und Ölnebel sind nicht zulässig
<ul style="list-style-type: none"> senkrechte Einbaulage, max. 	50 °C; Betauung, Spritzwasser und Eisbildung sowie Salz- und Ölnebel sind nicht zulässig. Derating beachten!
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
<ul style="list-style-type: none"> Lagerung, min. 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> Lagerung, max. 	70 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
<ul style="list-style-type: none"> Aufstellungshöhe über NN, max. 	3 000 m

Artikelnummer	6BK1136-6AB00-0BU0 F-TM ServoDrive ST
Leitungen	
Leitungslänge für Motor geschirmt, max.	10 m
Maße	
Breite	20 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	55 g
Sonstiges	
Ausführung der Bremse	Haltebremsensteuerung über das Prozessabbild
Bremschopper	Ja

Übersicht



Das neue ET 200SP Technologiemodul F-TM StepDrive ST ermöglicht das Positionieren und Drehzahlregeln von Schrittmotoren bis 10 A Spitzenstrom auf engstem Raum.

Das Engineering in TIA Portal steht dabei für die Durchgängigkeit in einem einzigen Tool. Das vereinfacht die Antriebsauslegung, Inbetriebnahme und den Service.

Das neue Antriebssystem besteht aus

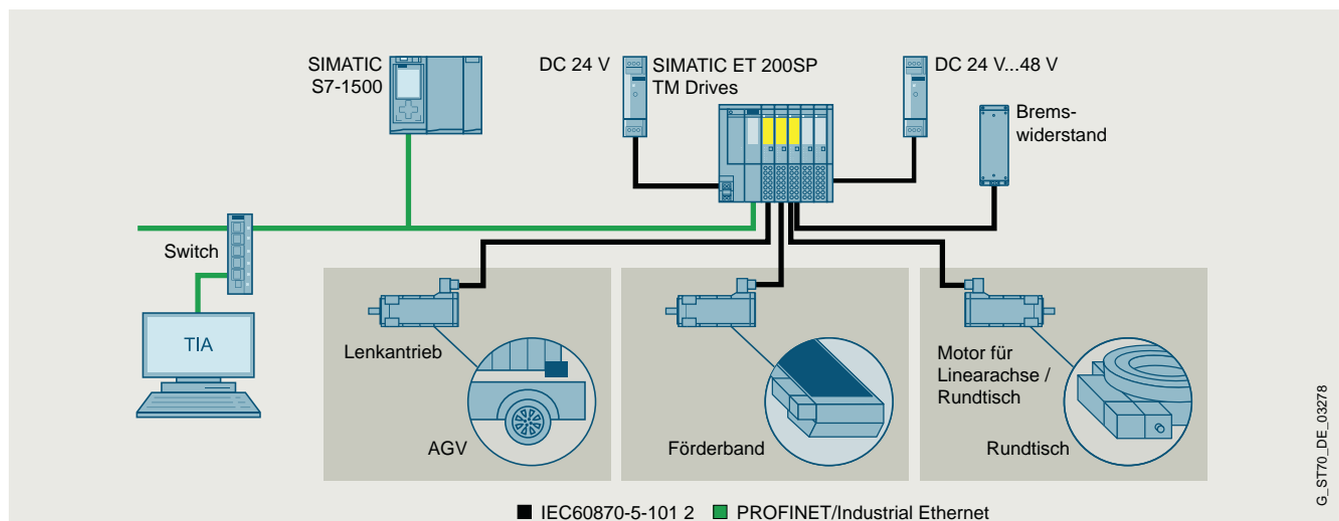
- dem F-TM StepDrive ST sowie
- der BaseUnit (U0).

Weitere Informationen zum dezentralen Peripheriesystem SIMATIC ET 200SP stehen im Katalog ST 70 und im Internet unter

<http://www.siemens.de/et200sp>

Merkmale

- Bipolare Schrittmotoren
- PROFIdrive Profile über PROFINET
- Hardware-STO (SIL 3)
- Digitaler Eingang
- Geberloser Betrieb
- Geberanschluss für
- Inkremental-Encoder



Anwendungsbeispiel Antriebsregler TM Drives

Variante	Leistung	Gerätebreite
Standard	280 W	20 mm

Weitere Informationen:

<https://www.siemens.de/micro-drive>

Bestelldaten	Artikel-Nr.
F-TM StepDrive ST für SIMATIC MICRO-DRIVE • Standard V1; 24 ... 48 V, 5 A mit Hardware-STO	6BK1136-6SB00-0BU0
Zubehör	
ET 200SP BaseUnit Typ U0 • Zum Aufbau einer neuen Potentialgruppe (weiß) • Zum Weiterführen einer bestehenden Potentialgruppe (grau)	6ES7193-6BP00-0DU0 6ES7193-6BP00-0BU0
Schirmanschluss für ET 200SP Beinhaltet 5 Schirmanschlüsse	6ES7193-6SC20-1AM0

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > F-TM StepDrive ST

Technische Daten

Artikelnummer	6BK1136-6SB00-0BU0 F-TM StepDrive ST
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	F-TM StepDrive ST
Produktbeschreibung	Regelung von Schrittmotoren
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja
• taktsynchroner Betrieb	Nein
• 4-Quadrantenbetrieb	Ja
• Drehzahl-Regelung mit Geber	Nein
• Drehzahl-Regelung ohne Geber	Nein
• Safety-Funktionen	Ja; Antriebsregler mit Hardwired STO
Schutzfunktion	
• Unterspannungsschutz	Ja
• Überspannungsschutz	Ja
• Überlastschutz	Ja
• Erdschlussschutz	Nein
• Kurzschlussschutz	Ja
Aufbauart/Montage	
Art der Lüftung	Konvektionskühlung
Versorgungsspannung	
Ausführung der Spannungsversorgung	DC 24 ... 48 V, SELV / PELV
Ausgangsspannung	
Nennwert, min.	24 V
Nennwert, max.	48 V
Ausgangsstrom	
Stromabgabe (Nennwert)	5 A
Ausgangsstrom, max.	10 A
Ausgangsfrequenz	1 000 Hz
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	1
5 V-Geberversorgung	
• 5 V	Ja
• Kurzschluss-Schutz	Ja
• Ausgangsstrom, max.	150 mA
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	1; Eingang für Meldesignal
Anzahl der Safety-Eingänge	1; für STO, antivalent (2-polig) - DC 24 V
Geber	
Anschließbare Geber	
• Inkrementalgeber (symmetrisch)	Ja; bis 500 kHz pro Kanal
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
• Prozessalarm	Nein
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja
• Kurzschluss	Ja
• Sammelfehler	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja
• ERROR-LED	Ja
Integrierte Funktionen	
Positionserfassung	
• inkrementelle Erfassung	Ja
• absolute Erfassung	Nein

Artikelnummer	6BK1136-6SB00-0BU0 F-TM StepDrive ST
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
cULus	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
China-RoHS-Konformität	Ja
Norm für EMV gemäß EN 61800-3	Ja, gemäß zweiter Umgebung Kategorie C2 nach EN 61800-3
Norm für Antrieb gemäß EN 61800-5-1	Ja
Norm für Antrieb gemäß EN 61800-5-2	Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
• Performance Level nach ISO 13849-1	Kategorie 3, Performance Level d, gemäß DIN EN ISO 13849-1:2015
• SIL gemäß IEC 61508	SIL 3 gemäß DIN EN 61800-5-2:2017
Umgebungsbedingungen	
Verschmutzungsgrad bei Lager und Transport	2
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; Betauung, Spritzwasser und Eisbildung sowie Salz- und Ölnebel sind nicht zulässig
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; Betauung, Spritzwasser und Eisbildung sowie Salz- und Ölnebel sind nicht zulässig. Derating beachten!
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; Betauung, Spritzwasser und Eisbildung sowie Salz- und Ölnebel sind nicht zulässig
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; Betauung, Spritzwasser und Eisbildung sowie Salz- und Ölnebel sind nicht zulässig. Derating beachten!
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• Lagerung, min.	-40 °C
• Lagerung, max.	70 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	3 000 m
Leitungen	
Leitungslänge für Motor geschirmt, max.	10 m
Maße	
Breite	20 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	55 g
Sonstiges	
Ausführung der Bremse	Haltebremsensteuerung über das Prozessabbild
Bremschopper	Nein

Übersicht

SIPLUS bzw. SIMATIC Electrical Charging Controller sind die zentralen Komponenten in Ladeinfrastruktur-Lösungen zum konduktiven Laden von Elektrofahrzeugen.

Folgende Funktionen werden erfüllt:

- Detektion des Ladekabels und dessen zulässiger Stromtragfähigkeit
- Übermittlung des maximalen Ladestroms der Ladestation an das Elektrofahrzeug
- Auswertung der vom Elektrofahrzeug zurückgemeldeten Zustände:
 - Ready for charging
 - Charging
 - Charging with ventilation
- Die kompakte Bauform auf Basis der SIMATIC ET 200SP ermöglicht den Aufbau von kostenoptimierten und platzsparenden Ladeinfrastruktur-Lösungen.

AC-Modul ET 200SP TM ECC 2xPWM ST



- Der Lade-Controller SIMATIC ET 200SP TM ECC 2xPWM ST ist zur Ansteuerung von Ladeabgängen gemäß IEC 61851 ausgelegt und parametrierbar.
- Ansteuerung des Lastabgangs
- Ansteuerung der Steckerverriegelung
- Auswertung des Zustandes der Steckerverriegelung oder des Lastschützes

DC-Modul ET 200SP TM ECC PL ST



- Der Lade-Controller SIMATIC ET 200SP TM ECC PL ST steuert vollständig einen DC-Ladevorgang gemäß der DIN SPEC 70121.
- Es werden folgende Sequenzen durchlaufen:
 - Session Setup
 - Service Discovery
 - Service and Payment Selection
 - Contract Authentication
 - Charge Parameter Discovery
 - Power Delivery
 - Charging Status
 - Cable Check
 - Pre Charging
 - Current Demand
 - Welding Detection
 - Session Stop

Zubehör: Calibration Kit TM ECC CCS2

Erweiterungskit zum Kalibrieren der Powerlinesignalstärke einer EVSE.

- gemäß DIN SPEC 70121 / ISO 15118 bzw. Designrichtlinien für CCS Ladestationen Type 2
- passend für das Technologiemodul SIMATIC ET 200SP TM ECC PL ST

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > Lade-Controller SIMATIC ET 200SP ECC

Bestelldaten

Electrical Charging Controller SIMATIC ET 200SP TM ECC 2xPWM ST

Zur Ansteuerung von Ladeabgängen gemäß IEC 61851 ausgelegt und parametrierbar, mit 2 Ladeabgängen, Umgebungstemperatur -30 °C ... 60 °C;
2x Control Pilot, 2x Plug Present, 2x DQ Schaltkontakt für Lastschütz als Open Collector; 2x DI für Rückmeldung Lastschütz oder Steckerverriegelung;
2x ACT für Steckerverriegelung passend für BU Typ BU20-P12+A0+4B und BU20-P12+A4+0B

Mit Conformal Coating based on 6FE1242-6TM10-0BB1.

Artikel-Nr.

6FE1242-6TM10-0BB1

6AG1242-6TM10-2BB1

Artikel-Nr.

Technologiemodul

SIMATIC ET 200SP TM ECC PL ST

Ladecontroller zum konduktiven Laden von Elektrofahrzeugen gemäß DIN SPEC 70121, Ladebetriebsart Mode 4, Umgebungstemperatur -30 °C ... 60 °C;

1x Control Pilot inklusive Powerline Green Phy, 1x Plug Present / Proximity Pilot, 1x Digital Out TRIP-Funktion als Open Collector, 1x Digital Out (DQ P) als Open Collector, passend für BU Typ BU20-P12+A0+4B oder BU-Typ BU20-P12+A4+0B

Erweiterungskit

SIMATIC Calibration Kit TM ECC CCS2

Erweiterungskit zum kalibrieren der Powerlinesignalstärke einer EVSE gemäß DIN SPEC 70121 / ISO15118 bzw. Designrichtlinien für CCS Ladestationen.

Passend zu 6FE1242-6TM20-0BB1 SIMATIC ET 200SP TM ECC PL ST

6FE1242-6TM20-0BB1

6FE1244-0AD10-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6FE1242-6TM10-0BB1	6AG1242-6TM10-2BB1	6FE1242-6TM20-0BB1
	SIMATIC ET 200SP TM ECC 2xPWM ST	SIPLUS ET 200SP TM ECC 2xPWM ST	SIMATIC ET 200SP TM ECC PL ST
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	ECC 2x PWM ST		ECC PL ST
Produktbeschreibung	Technologiemodule zum konduktiven AC-Laden von Elektrofahrzeugen gemäß IEC 61851	Kommunikationscontroller zur Steuerung von konduktiven AC-Ladevorgängen gemäß IEC 61851	Technologiemodul zum konduktiven Laden von Elektrofahrzeugen gemäß DIN 70121
verwendbare BaseUnits	BU-Typ B0, B1		
Farbcode für modulspezifisches Farbkennzeichnungsschild		CC40	
Anzahl der Kanäle	2; Gemäß IEC 61851-1 Mode 3 bzw. SAE J1772	2; Gemäß IEC 61851 bzw. SAE J1772	1; Gemäß IEC 61851-1 Mode 4 und DIN SPEC 70121
Produktfunktion			
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3		
• taktischer Betrieb	Nein		
Engineering mit			
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V14 SP1	siehe Beitrags-ID: 109746275	ab STEP 7 V16
Aufbauart/Montage			
Befestigungsart	Hutschiene		
Einbaulage	waagrecht		waagrecht, senkrecht
Versorgungsspannung			
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC		
Nennwert (DC)	24 V		
Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung		
Lastspannung L+			
• Nennwert (DC)	24 V		24 V
• Verpolschutz			Ja
Eingangsstrom			
Stromaufnahme, typ.	40 mA		
Stromaufnahme, max.	90 mA		100 mA

Technische Daten

Artikelnummer	6FE1242-6TM10-0BB1	6AG1242-6TM10-2BB1	6FE1242-6TM20-0BB1
	SIMATIC ET 200SP TM ECC 2xPWM ST	SIPLUS ET 200SP TM ECC 2xPWM ST	SIMATIC ET 200SP TM ECC PL ST
Digitaleingaben			
Anzahl der Eingänge	2; 1 pro Kanal		0
digitale Eingänge parametrierbar	Ja; 12 V / 24 V		Nein
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar			
• frei nutzbarer Digitaleingang	Nein; Rücklesekontakt Schütz / Steckerverriegelung		
Eingangsspannung			
• Art der Eingangsspannung	DC		
• für Signal "0"	< 0,2 U (Nenn)		
• für Signal "1"	> 0,6 U (Nenn)		
• zulässige Spannung am Eingang, min.	0 V		
• zulässige Spannung am Eingang, max.	30 V		
Leitungslänge			
• geschirmt, max.			10 m
• ungeschirmt, max.	30 m; Nur bei Verwendung einer Profibusleitung	30 m	
Digitalausgaben			
Art des Digitalausgangs	Transistor		
Anzahl der Ausgänge	2; 1 pro Kanal		2; 1x Digital Out TRIP-Funktion als Open Collector, 1x Digital Out (DQ P) als Open Collector
M-schaltend			Ja
kurzschlussfest	Ja		
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch / thermisch		
Funktionen Digitalausgänge, parametrierbar			
• PWM-Ausgang	Ja; Gemäß IEC 61851		Ja; Gemäß DIN SPEC 70121 und ISO 15118
- Anzahl, max.	2; 1 pro Kanal		1; 1 pro Kanal
• Anschluss eines DC-Motors	Ja; Steckerverriegelung ACT p/n		Nein; für DC-Ladesysteme sind nur fest angeschlossene Ladekabel zulässig
Schaltvermögen der Ausgänge			
• bei ohmscher Last, max.	1,3 A		0,6 A; je Digitalausgang
Ausgangsspannung			
• Art der Ausgangsspannung	DC		
• Nennwert (DC)	24 V		
Leitungslänge			
• ungeschirmt, max.	30 m; bei Verwendung einer PROFIBUS-Leitung	30 m	10 m
Analogausgaben			
Anzahl Analogausgänge	2; Control Pilot gemäß IEC 61851-1 bzw. SAE J1772		1
Art des Analogausgangs			Control Pilot inklusive Powerline Green Phy, gemäß DIN SPEC 70121
Anschluss eines DC-Motors	Ja; Motor für Steckerverriegelung		Nein
Protokolle			
Bus-Kommunikation	Ja		
Fahrzeugkommunikation gemäß IEC 61851	Ja; MODE 3		Ja; Rückwandbus Ja; Mode 4
Alarmer/Statusinformationen			
Alarmer			
• Diagnosealarm	Ja		
Diagnosen			
• Überwachung der Versorgungsspannung	Nein		Nein; Diagnose Versorgungsspannung
• Drahtbruch			Nein
• Kurzschluss	Ja		Nein

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > Lade-Controller SIMATIC ET 200SP ECC

Technische Daten

Artikelnummer	6FE1242-6TM10-0BB1	6AG1242-6TM10-2BB1	6FE1242-6TM20-0BB1
	SIMATIC ET 200SP TM ECC 2xPWM ST	SIPLUS ET 200SP TM ECC 2xPWM ST	SIMATIC ET 200SP TM ECC PL ST
Diagnoseanzeige LED			
• ERROR-LED	Ja; rote LED		Nein
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED		
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED		
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED		
Potenzialtrennung			
Potenzialtrennung Kanäle			
• zwischen den Kanälen	Nein		Nein; nur ein Kanal vorhanden
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja		
EMV			
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	4 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung		
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3	10 V/m (80 ... 1 000 MHz), 3 V/m (1,4 ... 2,0 GHz), 1 V/m (2,0 ... 2,7 GHz)		
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Burst gemäß IEC 61000-4-4	2 kV Signalleitungen		
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Surge gemäß IEC 61000-4-5	auf DC-Versorgungsleitungen: 0,5 kV symmetrisch und unsymmetrisch		
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Hochfrequenzstrahlung gemäß IEC 61000-4-6	10 V (0,15 ... 80 MHz)		
Schutzart und Schutzklasse			
Schutzart IP	IP20		
Normen, Zulassungen, Zertifikate			
Eignungsnachweis	CE / RCM / EAC / UL / KC	CE	CE / RCM / EAC / UL / KC
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-30 °C		-30 °C
• max.	60 °C		60 °C
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C; = Tmin	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C; = Tmax	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C; = Tmin	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C	50 °C; = Tmax	50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport			
• Lagerung, min.	-40 °C		
• Lagerung, max.	70 °C		
• Transport, min.	-40 °C		
• Transport, max.	70 °C		
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	5 000 m	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Relative Luftfeuchte			
• Betrieb, min.	5 %		5 %
• Betrieb, max.	95 %; keine Betauung		95 %; keine Betauung
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.		100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	
Schwingungen			
• Schwingfestigkeit während Betrieb gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 58 Hz / 0,075 mm, 58 ... 150 Hz / 1 g		
Schockprüfung			
• Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	15 g / 11 ms		

Technische Daten

Artikelnummer	6FE1242-6TM10-0BB1 SIMATIC ET 200SP TM ECC 2xPWM ST	6AG1242-6TM10-2BB1 SIPLUS ET 200SP TM ECC 2xPWM ST	6FE1242-6TM20-0BB1 SIMATIC ET 200SP TM ECC PL ST
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe		Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3		Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3		Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3		Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3		Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4		Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04		Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	
Anmerkung			
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04		* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	
Conformal Coating			
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086		Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3		Ja; Schutz vom Typ 1	
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7		Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A		Ja; Conformal Coating, Klasse A	
Dezentraler Betrieb			
an SIMATIC S7-1500	Ja		
Maße			
Breite	20 mm		
Höhe	73 mm		
Tiefe	58 mm		
Gewichte			
Gewicht, ca.	32 g		51 g
Sonstiges			
Hinweis:			Es gilt die in der DIN 70121 definierte Tone Mask für Nordamerika des Green Phy

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > Lade-Controller SIMATIC ET 200SP ECC

Technische Daten

Artikelnummer	6FE1244-0AD10-0AA0 SIMATIC Calibration Kit TM ECC CCS2
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Calibration Kit TM ECC CCS2
Produktbeschreibung	Erweiterungskit zum kalibrieren der Powerline Signalstärke einer EVSE gemäß DIN SPEC 70121 / ISO 15118 bzw. Designrichtlinien für CCS-Ladestationen
Aufbauart/Montage	
Befestigungsart	Hutschiene
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Nennwert (DC)	24 V; optional: externe Einspeisung
Verpolschutz	Ja
Lastspannung L+	
• Kurzschluss-Schutz	Ja
• Verpolschutz	Ja
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, max.	0,5 A
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen sonstige	2; 1x CCS (Combinded Charging System) nach IEC 62196 1x Stromversorgung DC-Adapter (5,50 mm x 2,10 mm x 9,5 mm) 24 V
Protokolle	
Fahrzeugkommunikation gemäß IEC 61851	Ja; Mode 4
EMV	
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	4 kV Kontaktentladung / 8 kV Luftentladung
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3	10 V/m (80 ... 1 000 MHz), 3 V/m (1,4 ... 2,0 GHz), 1 V/m (2,0 ... 2,7 GHz)
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP30
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Eignungsnachweis	CE

Artikelnummer	6FE1244-0AD10-0AA0 SIMATIC Calibration Kit TM ECC CCS2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• Lagerung, min.	-30 °C
• Lagerung, max.	85 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	bis max. 2 000 m
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, min.	5 %
• Betrieb, max.	95 %
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses	Kunststoff: Polycarbonat, Kurzzeichen: PC- GF 10 FR
Maße	
Breite	250 mm
Höhe	122 mm
Tiefe	160 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	1,5 kg

Übersicht



SIWAREX WP321 ist ein vielseitiges und flexibles Wägemodul zur nahtlosen Integration einer statischen Waage in das Automatisierungsumfeld SIMATIC.

Die Wägeelektronik ist innerhalb der Systemreihe SIMATIC ET 200SP integriert und nutzt alle Features eines modernen Automatisierungssystems, wie die integrierte Kommunikation, Bedienen und Beobachten, das Diagnosesystem und die Projektierungswerkzeuge in TIA Portal, SIMATIC STEP 7, WinCC flexible und PCS7.

In Verbindung mit dem digitalen Anschlusskasten SIWAREX DB können bis zu vier angeschlossene Wägezellen separat diagnostiziert werden. Somit erkennt das Wägemodul den Ausfall einzelner Wägezellen und stellt im Fehlerfall relevante Wägezellendaten wie Bestellnummer und Ortskennzeichen direkt in der CPU bzw. am HMI zur Verfügung. Dies erhöht die Betriebssicherheit der Waage, reduziert die Ausfallzeiten, erleichtert die Inbetriebnahme und vereinfacht den Service.

Alle Meldungen und Prozesswerte der einzelnen Wägezellenkanäle stehen selbstverständlich im SIMATIC Controller zur Verfügung.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Wägeelektronik TM SIWAREX WP321	7MH4138-6AA00-0BA0
Einkanalig, für Plattform- oder Behälterwaagen mit analogen Wägezellen (1 - 4 mV/V), 1 x LC, 1 x RS 485	
Gerätehandbuch SIWAREX WP321	
In verschiedenen Sprachen Kostenloser Download im Internet unter: http://www.siemens.de/waegetechnik	
SIWAREX WP321 "Ready-for-use"	
TIA Portal und SIMATIC Manager Beispielprojektierung Kostenloser Download im Internet unter: http://www.siemens.de/waegetechnik/dokumentation	
SIWATOOL V4 & V7	7MH4900-1AK01
Service und Inbetriebnahmesoftware für SIWAREX Wägebaugruppen	
SIWAREX PCS 7 AddOn Library für PCS7 V8.x und V9.0	7MH4900-1AK61
Unterstützung von PROFINET APL Faceplates und Funktionsbausteine für: • SIWAREX U • SIWAREX FTA • SIWAREX FTC_B (Bandwaage) • SIWAREX WP321 Classic Faceplate und Funktionsbaustein für: • SIWAREX FTC_L (Loss-in-weight)	
Zubehör (zwingend erforderlich)	
BaseUnit (Typ A0 – pro WP321 eine BaseUnit erforderlich)	
Zum Öffnen einer neuen Potenzialgruppe • BU15P-16+A0+2D • BU15P-16+A10+2D	6ES7193-6BP00-0DA0 6ES7193-6BP20-0DA0
Zum Weiterführen der Potenzialgruppe • BU15P-16+A0+2B • BU15P-16+A10+2B	6ES7193-6BP00-0BA0 6ES7193-6BP20-0BA0
Schirmschluss für BaseUnit (5 Stück / für 5 Waagen)	6ES7193-6SC20-1AM0
Zum Auflegen des Wägezellenkabels	

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > Wägeelektronik TM SIWAREX WP321 ST

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zubehör (optional)		
Erweiterungskasten SIWAREX EB Zum Verlängern von Sensorkabeln	7MH4710-2AA	
Anschlusskasten SIWAREX JB, Aluminiumgehäuse Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen und zur Verbindung von mehreren Anschlusskästen	7MH5001-0AA20	
Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen	7MH5001-0AA00	
Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse (ATEX) Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen (Zoneneinteilung siehe Handbuch oder Baumusterprüfbescheinigung).	7MH5001-0AA01	
SIWAREX DB digitaler Anschlusskasten Für erweiterte Diagnose- und Überwachungsmöglichkeiten in Verbindung mit SIWAREX WP Elektroniken Gehäuse aus: • Aluminium • Edelstahl	7MH5001-0AD20 7MH5001-0AD01	
Ex-Interface SIWAREX IS Für den eigensicheren Anschluss von Wägezellen. Mit ATEX-Zulassung (kein UL/FM). Geeignet für SIWAREX Wägeelektroniken. Kompatibilität der Wägezellen muss gesondert geprüft werden. Einsatz in der EU möglich • Kurzschlussstrom < DC 199 mA • Kurzschlussstrom < DC 137 mA	7MH4710-5BA 7MH4710-5CA	
		Kabel (optional)
		Kabel Li2Y 1 x 2 x 0,75 ST + 2 x (2 x 0,34 ST) – CY Zur Verbindung von SIWAREX Elektroniken mit Anschluss- und Verteilerkasten (JB), Erweiterungskasten (EB), digitalem Anschlusskasten (DB) und Ex-Interface (IS) sowie zwischen zwei Erweiterungskästen. Für ortsfeste Verlegung. Gelegentliches Biegen ist möglich. Außendurchmesser: ca. 10,8 mm (0.43 Zoll) Zulässige Umgebungstemperatur: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) Meterware. • Mantelfarbe: orange • Mantelfarbe (für explosionsgefährdete Bereiche): blau
		RS 485/USB-Schnittstellenwandler Handelsüblicher Schnittstellenwandler mit FTDI Chip, z. B. USB-Nano von Lieferant CTI http://www.cti-shop.com/RS485-Konverter/USB-Nano-485
		Fernanzeige Die digitale Fernanzeige Typ Siebert S102 und S302 kann direkt über eine RS 485-Schnittstelle an SIWAREX WP321 angeschlossen werden. Siebert Industrieelektronik GmbH Postfach 1180D-65565 Eppelborn Tel.: +49 6806/980-9 Fax: +49 6806/980-999 http://www.siebert.de Ausführliche Informationen sind beim Hersteller zu erfragen.
		7MH4702-8AG 7MH4702-8AF

Technische Daten

SIWAREX WP321	
Einbindung in Automatisierungssysteme	
SIMATIC S7-300, S7-400, S7-1200 und S7-1500	Über SIMATIC ET 200SP Interfacemodul (PROFIBUS oder PROFINET)
Andere Hersteller (mit Einschränkungen)	Über SIMATIC ET 200SP Interfacemodul (PROFIBUS oder PROFINET)
Kommunikationsschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • SIMATIC ET 200SP Rückwandbus • RS 485 (SIWATOOL, Siebert-Fernanzeige)
Inbetriebnahmemöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Mittels SIWATOOL V7 • Mittels Funktionsbaustein in SIMATIC CPU / Touch Panel
Messgenauigkeit	
Nach DIN 1319-1 vom Messbereichsendwert bei 20 °C ± 10 K (68 °F ± 10 K)	0,05 %
Interne Auflösung	± 2 Millionen Teile
Messfrequenz	100 / 120 / 600 Hz
Digitalfilter	Variabel einstellbarer Tiefpass- und Mittelwertfilter
Typische Applikationen	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht selbsttätige Waagen • Kraftmessungen • Füllstandsüberwachung • Bandspannungsüberwachungen
Wägefunktionen	
Gewichtswerte	<ul style="list-style-type: none"> • Brutto • Netto • Tara
Grenzwerte	<ul style="list-style-type: none"> • 2 × Min/Max • Leer
Nullstellen	Per Befehl von Steuerung oder HMI
Tara	Per Befehl von Steuerung oder HMI
Externe Taravorgabe	Per Befehl von Steuerung oder HMI
Justagebefehle	Per Befehl von Steuerung oder HMI

SIWAREX WP321	
Wägezellen	DMS-Vollbrücken in 4- oder 6-Leitertechnik
Wägezellenspeisung	
Speisespannung (Wert gilt am Sensor, leitungsbedingte Spannungsabfälle werden bis zu 5 Volt ausgeregelt)	DC 4,85 V ± 2 %
Zulässiger Lastwiderstand	
<ul style="list-style-type: none"> • R_{Lmin} • R_{Lmax} 	> 40 Ω < 4 100 Ω
Mit Ex-Interface SIWAREX IS	
<ul style="list-style-type: none"> • R_{Lmin} • R_{Lmax} 	> 50 Ω < 4 100 Ω
Wägezellenkennwert	1 ... 4 mV/V
Zulässiger Bereich des Messsignals (beim größten eingestellten Kennwert)	-21,3 ... +21,3 mV
Max. Entfernung der Wägezellen	1000 m (459,32 ft)
Anschluss an Wägezellen in Ex-Zone 1	Optional über Ex-Interface SIWAREX IS (Kompatibilität der Wägezellen muss geprüft werden)
Zulassungen/Zertifikate	<ul style="list-style-type: none"> • ATEX Zone 2 • UL • FM • EAC • KCC • IECEx • RCM
Hilfsenergieversorgung	
Nennspannung	DC 24 V
Max. Stromaufnahme	Typ 0,1 A @ 24 V DC (0,2 A max.)
Max. Stromaufnahme SIMATIC Bus	30 mA
IP-Schutzart nach DIN EN 60529; IEC 60529	IP20
Klimatische Anforderungen	
$T_{min(IND)} \dots T_{max(IND)}$ (Betriebstemperatur)	
<ul style="list-style-type: none"> • senkrechter Einbau in SIMATIC S7 ¹⁾ • waagerechter Einbau in SIMATIC S7 ¹⁾ 	-25 ... +50 °C (-13 ... +122 °F) -25 ... +60 °C (-13 ... +140 °F)
EMV-Anforderungen	Nach IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4, OIML R76-1
Abmessungen (Breite)	15 mm (0.6 Zoll)

¹⁾ Die S7-Standardbaugruppen dürfen nicht unter 0 °C (32 °F) betrieben werden. Bei Einsatzbedingungen unter 0 °C (32 °F) sind SIMATIC-Module der SIPLUS-Reihe einzusetzen.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank

Peripheriemodule > Technologiemodule > Wägeelektronik TM SIWAREX WP341 HF

Übersicht



SIWAREX WP341 ist eine kompakte, präzise Wägeelektronik im SIMATIC ET 200SP Format.

Mit nur 20 mm Breite zählt sie zu den kleinsten Wägeelektroniken am Markt und beinhaltet in der Firmware die Funktionalitäten einer kontinuierlichen Förderbandwägeelektronik. Optional kann WP341 für den Betrieb von Schüttstrommessern eingesetzt werden.

Die Wägezellen und der Geschwindigkeitssensor sind direkt mit der ET 200SP BaseUnit (Typ U0) verbunden und somit ist das komplette System direkt in das Automatisierungssystem integriert.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Wägeelektronik
TM SIWAREX WP341** **7MH4138-6CA00-0CU0**

SIMATIC ET 200SP,
TM SIWAREX WP341 HF,
Wägeelektronik für kontinuierliche
Förderbandwaagenapplikationen

Gerätehandbuch SIWAREX WP341

In verschiedenen Sprachen
Kostenloser Download unter:

<https://intranet.entry.siemens.com>

SIWAREX WP341 "Getting Started" Beispielprojekt

Beispielsoftware zum leichten Einstieg
in die Programmierung der Waage in
TIA Portal V16

Kostenloser Download unter:

<https://intranet.entry.siemens.com>

ET 200SP BaseUnit Typ U0

- Zum Öffnen einer neuen Potenzialgruppe (weiß) **6ES7193-6BP00-0DU0**
- Zum Weiterführen einer bestehenden Potentialgruppe (grau) **6ES7193-6BP00-0BU0**
- Schirmanschluss für ET 200SP inkl. 5 Schirmanschlüssen **6ES7193-6SC20-1AM0**

Zubehör

Erweiterungskasten SIWAREX EB **7MH4710-2AA**

Zum Verlängern von Sensorkabeln

**Anschlusskasten SIWAREX JB,
Aluminiumgehäuse** **7MH5001-0AA20**

Zum Parallelschalten von bis zu
4 Wägezellen und zur Verbindung
von mehreren Anschlusskästen.

**Anschlusskasten SIWAREX JB,
Edelstahlgehäuse** **7MH5001-0AA00**

Zum Parallelschalten von bis zu
4 Wägezellen.

**Anschlusskasten SIWAREX JB,
Edelstahlgehäuse (ATEX)** **7MH5001-0AA01**

Zum Parallelschalten von bis zu
4 Wägezellen (Zoneneinteilung
siehe Handbuch oder Baumuster-
prüfbescheinigung).

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
SIWAREX DB digitaler Anschlusskasten Für erweiterte Diagnose- und Überwachungsmöglichkeiten in Verbindung mit SIWAREX WP Elektronik. Gehäuse aus: <ul style="list-style-type: none"> Aluminium Edelstahl inkl. ATEX- und IECEx-Zulassung II 3 G Ex ec IIC T4 Gc und II 3 D Ex tc IIIC T120 °C Dc 	7MH5001-0AD20 7MH5001-0AD01	Kabel (optional) Kabel Li2Y 1 x 2 x 0,75 ST + 2 x (2 x 0,34 ST) – CY Zur Verbindung von SIWAREX Elektroniken mit Anschluss- und Verteilerkasten (JB), Erweiterungskasten (EB), digitalem Anschlusskasten (DB) und Ex-Interface (IS) sowie zwischen zwei Erweiterungskästen. Für ortsfeste Verlegung. Gelegentliches Biegen ist möglich. Außendurchmesser: ca. 10,8 mm (0.43 Zoll) Zulässige Umgebungstemperatur: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) Meterware. <ul style="list-style-type: none"> Mantelfarbe: orange Mantelfarbe (für explosionsgefährdete Bereiche): blau
Ex-Interface SIWAREX IS Für den eigensicheren Anschluss von Wägezellen. Mit ATEX-Zulassung (kein UL/FM). Geeignet für SIWAREX Wägeelektroniken. Kompatibilität der Wägezellen muss gesondert geprüft werden. <ul style="list-style-type: none"> Mit Kurzschlussstrom < DC 199 mA Mit Kurzschlussstrom < DC 137 mA 	7MH4710-5BA 7MH4710-5CA	7MH4702-8AG 7MH4702-8AF

Technische Daten

Artikelnummer	7MH4138-6CA00-0CU0
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	TM SIWAREX WP341 HF
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
• taktischer Betrieb	Nein
• Messbereichsanpassung	Ja; ±0 ... 4 mV/V
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version	V16
• STEP 7 projektierbar/integriert ab Version	- / -
• PROFIBUS ab GSD-Version/GSD-Revision	GSD ab Revision 5
• PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision	GSDML V2.34
Versorgungsspannung	
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Kurzschluss-Schutz	Ja
• Verpolschutz	Ja
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	3
digitale Eingänge parametrierbar	Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja
Eingangsspannung	
• Art der Eingangsspannung	DC 24 V
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	< DC 5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V
• zulässige Spannung am Eingang, min.	-30 V
• zulässige Spannung am Eingang, max.	30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", typ.	1,6 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)	
für Technologische Funktionen	
- parametrierbar	Ja

Artikelnummer	7MH4138-6CA00-0CU0
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	3
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
Funktionen Digitalausgänge, parametrierbar	
• frei nutzbarer Digitalausgang	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A
Ausgangsspannung	
• Art der Ausgangsspannung	DC
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last	
• "0" nach "1", typ.	20 µs
• "1" nach "0", typ.	30 µs
Parallelschalten von zwei Ausgängen	
• zur Leistungserhöhung	Nein
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	500 Hz
Summenstrom der Ausgänge	
• Strom je Kanal, max.	0,5 A; wird der Summenstrom aller Ausgänge ≥ 0,6 A, reduziert sich die zulässige Umgebungstemperatur um -1 °C pro 100 mA
• Strom je Modul, max.	1,5 A; Derating beachten
Geber	
Anschluss der Signalgeber	
• für Dehnungsmessstreifen (Vollbrücken) mit 4-Leiter-Anschluss	Ja
• für Dehnungsmessstreifen (Vollbrücken) mit 6-Leiter-Anschluss	Ja
• Widerstand der Vollbrücke min.	56 Ω; bei Verwendung von SIWAREX IS: 87 Ohm bei 7MH4710-5BA; 180 Ohm bei Verwendung von 7MH4710-5CA
• Widerstand der Vollbrücke max.	4 100 Ω

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank

Peripheriemodule > Technologiemodule > Wägeelektronik TM SIWAREX WP341 HF

Technische Daten

Artikelnummer	7MH4138-6CA00-0CU0
Fehler/Genauigkeiten	
Linearitätsfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	0,001 %
Fehlergrenze gemäß DIN 1319-1	0,002 %; vom Messbereichsendwert
Genauigkeitsklasse	III
Temperaturkoeffizient-Nullpunkt	? ≤ ±0,015 µV/K
Temperaturkoeffizient-Spanne	≤ ±5 ppm/K
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja; Intern terminiert mit 390 Ω / 220 Ω / 390 Ω
2. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja; 10/100 Mbit/s
• Anzahl der Ports	1
Protokolle	
• IP-Protokoll	Ja; IPv4
• Webserver	Ja
Schnittstellenphysik	
RJ 45 (Ethernet)	
• Autonegotiation	Ja
• Autocrossing	Ja
RS 485	
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	115,2 kbit/s
• Leitungslänge, max.	1 000 m; ≤ 115 kbit/s, geschirmtes Kabel
Protokolle	
Webserver	
• HTTP	Ja
• HTTPS	Ja
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja; Diagnosealarm
Ersatzwerte aufschaltbar	Nein
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar
• Prozessalarm	Ja; parametrierbar
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja
• Kurzschluss	Ja
• Sammelfehler	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Diagnoseanzeige LED	
• ERROR-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED

Artikelnummer	7MH4138-6CA00-0CU0
Integrierte Funktionen	
Zähler	Ja
• Anzahl Zähler	1
• Zählfrequenz, max.	8 kHz
Wägezelle	
• zulässiges Eingangssignal je Eichwert, min.	0,4 µV/e
• Abtastrate	1 024 Hz
• Auflösung des Eingangssignals	±20 000 000 Teile bei 0 ... 4 mV/V
• Gleichtaktspannung, min.	2,8 V
• Gleichtaktspannung, max.	7,7 V
• Eingangswiderstand Signalleitung, typ.	8 MΩ
• Eingangswiderstand Senseleitung, typ.	300 MΩ
• Leitungslänge, max.	500 m; bei Verwendung des SIWAREX Kabels 7MH4702-8AG
Mess-Funktionen	
Messbereich	
- -1 mV/V bis +1 mV/V	Ja
- -2 mV/V bis +2 mV/V	Ja
- -4 mV/V bis +4 mV/V	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; über 2 000 m über NN, reduziert sich die Umgebungstemperatur um -1 °C pro 100 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	1 080 ... 533 hPa (-1 000 ... 5 000 m über NN)
Dezentraler Betrieb	
an SIMATIC S7-300	Ja
an SIMATIC S7-400	Ja
an SIMATIC S7-1200	Ja
an SIMATIC S7-1500	Ja
an Standard PROFIBUS Master	Ja
an Standard PROFINET Controller	Ja
Maße	
Breite	20 mm
Höhe	57 mm
Tiefe	72 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	50 g

Übersicht



SIWAREX WP351 ist ein kompaktes, präzises Wägemodul im SIMATIC ET 200SP Format.

Mit nur 20 mm Breite zählt es zu den kleinsten Wägemodulen am Markt und beinhaltet in der Firmware die Funktionalitäten einer automatischen Totalisier-, Kontroll-, Absack- und Abfüllwaage.

Alle Betriebsarten sind Bestandteil der Firmware und zertifiziert gemäß OIML R-51, R-61, R-76 und R-107. Somit kann WP351 sowohl zum Aufbau eichpflichtiger als auch nicht-eichpflichtiger Waagen mit hohen Ansprüchen an Geschwindigkeit und Genauigkeit eingesetzt werden.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Wägeelektronik TM SIWAREX WP351 HF SIMATIC ET 200SP, TM SIWAREX WP351 HF, eichfähige Wägebaugruppe für automatische Dosier-, Abfüll-, Kontroll- und Totalisierwaagen	7MH4138-6BA00-0CU0
Gerätehandbuch SIWAREX WP351 In verschiedenen Sprachen Kostenloser Download unter: http://www.siemens.com/weighing/documentation	
SIWAREX WP351 "Getting Started" Beispielprojekt Beispielsoftware zum leichten Einstieg in die Programmierung der Waage in TIA Portal V15.1 Kostenloser Download unter: http://www.siemens.com/weighing/documentation	
Eichset SIWAREX WP351 Für die Durchführung der Eichabnahme von bis zu 3 Waagen, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> • 3 × Beschriftungsfolie für Kennzeichnungsschild • 1 × Schutzfolie • 3 × Entriegelungsschutz • 6 × Schraube Bei eichpflichtigen Anwendungen Eichvorschriften des Bestimmungslandes befolgen!	7MH4138-6BA00-0AY0
ET 200SP BaseUnit Typ U0 <ul style="list-style-type: none"> • Zum Aufbau einer neuen Potentialgruppe (weiß) • Zum Weiterführen einer bestehenden Potentialgruppe (grau) 	6ES7193-6BP00-0DU0 6ES7193-6BP00-0BU0

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Schirmschluss für ET 200SP Beinhaltet 5 Schirmschlüsse	6ES7193-6SC20-1AM0
Erweiterungskasten SIWAREX EB Zum Verlängern von Sensorkabeln.	7MH4710-2AA
Anschlusskasten SIWAREX JB, Aluminiumgehäuse Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen und zur Verbindung von mehreren Anschlusskästen.	7MH5001-0AA20
Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen.	7MH5001-0AA00
Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse (ATEX) Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen (Zoneneinteilung siehe Handbuch oder Baumusterprüfbescheinigung).	7MH5001-0AA01
Ex-Interface SIWAREX IS Für den eigensicheren Anschluss von Wägezellen. Mit ATEX-Zulassung (kein UL/FM). Geeignet für SIWAREX Wägeelektroniken. Kompatibilität der Wägezellen muss gesondert geprüft werden. <ul style="list-style-type: none"> • Mit Kurzschlussstrom < DC 199 mA • Mit Kurzschlussstrom < DC 137 mA 	7MH4710-5BA 7MH4710-5CA
Kabel (optional) Kabel Li2Y 1 x 2 x 0,75 ST + 2 x (2 x 0,34 ST) – CY Zur Verbindung von SIWAREX Elektroniken mit Anschluss- und Verteilerkasten (JB), Erweiterungskasten (EB), digitalem Anschlusskasten (DB) und Ex-Interface (IS) sowie zwischen zwei Erweiterungskästen. Für ortsfeste Verlegung. Gelegentliches Biegen ist möglich. Außendurchmesser: ca. 10,8 mm (0,43 Zoll) Zulässige Umgebungstemperatur: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) Meterware. <ul style="list-style-type: none"> • Mantelfarbe: orange • Mantelfarbe (für explosionsgefährdete Bereiche): blau 	7MH4702-8AG 7MH4702-8AF

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > Wägeelektronik TM SIWAREX WP351 HF

Technische Daten

SIWAREX WP351	
Firmware-Version	V1.0
• FW-Update möglich	Ja
Verwendbare BaseUnits	BU-Typ U0
Zuverlässigkeit	
Mean Time Between Failure MTBF	62 Jahre @ TA = 40 °C
Produktfunktion	
I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	Projektierbar ab V15 mithilfe HSP0281
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSD V04.02.41
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.34
Versorgungsspannung	
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Zulässiger Bereich, untere Grenze, statisch (DC)	19,2 V
• Zulässiger Bereich, obere Grenze, statisch (DC)	28,8 V
• Zulässiger Bereich, untere Grenze, dynamisch (DC)	18,5 V
• Zulässiger Bereich, obere Grenze, dynamisch (DC)	30,2 V
• Verpolschutz	Ja
• Nichtperiodische Überspannungen	DC 35 V für 500 ms bei einer Erholzeit von 50 s
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, max.	Max. 140 mA @ DC 24 V + [DQ 3 × 0,5 A]
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	1,7 W
Adressbereich	
Belegter Adressbereich	
• Eingänge	32 Byte
• Ausgänge	32 Byte
Stromversorgung aus SIMATIC S7-Rückwandbus	
Stromaufnahme aus ET 200SP Rückwandbus	Max. 27 mA @ 3,5 V (SBK4)
Wägezellenanschaltung analog	
Fehlergrenze nach DIN 1319-1 bei 20 °C (-4 °F) +/-10 K	≤ 0,002 % vom Endwert
Relative Genauigkeit (Absolute Genauigkeit wird erst durch Vorortjustage mit Kalibriernormalen erreicht)	
Messgenauigkeit gem. OIML R76-1:2006/EN 45501:2015	
• Klasse	III
• Auflösung (d=e)	3 × 6000 d
• Fehleranteil pi	0,4
• Schrittspannung	0,4 µV/e

SIWAREX WP351	
Genauigkeit Auslieferungszustand	Typ 0,1 % vom Endwert
Genauigkeit für Baugruppentausch oder theoretische Justage maßgebend	
Abtastrate	1,024 ms
Auflösung des Eingangssignals	± 20 000 000
Messbereiche	0 ... ±1 mV/V 0 ... ±2 mV/V 0 ... ±4 mV/V
Gleichtaktspannungsbereich	+2,8 ... 7,7 V
DMS-Speisung (konstante Spannung)	DC 10 V (+1 % / -3 %) an den EXC-Klemmen
Kurzschluss- und Überlastschutz	Ja
Anschluss	6-Leiter oder 4-Leiter (parametrierbar)
Sensespannungsüberwachung	Typ. ≤ 5,0 V
Min. DMS-Eingangswiderstand pro Kanal	
• Ohne Exi-Interface SIWAREX IS	56 Ω Niedrigere Impedanz mittels Fremdspeisung möglich
• Mit Exi-Interface SIWAREX IS	87 Ω @ Type 7MH4710-5BA 180 Ω @ Type 7MH4710-5CA
Max. DMS-Widerstand	4 100 Ω
Temperaturkoeffizient-Spanne	≤ ±5 ppm/K
Temperaturkoeffizient-Nullpunkt	≤ ±0,015 µV/K
Linearitätsfehler	≤ 0,001 %
Messwertfilterung	Tiefpass und Mittelwertfilter parametrierbar (DR3)
Potenzialtrennung	AC 500 V
50 Hz / 60 Hz Störunterdrückung CMRR	> 80 dB
Eingangswiderstand	
• Signalleitung	Typ 8*10 ⁶ Ω
• Senseleitung	Typ 300*10 ⁶ Ω
Leitungslänge	
• Bei Verwendung des SIWAREX-Kabels 7MH4702-8AG	Max. 500 m
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage ¹⁾	Min. -30 °C Max. +60 °C
• senkrechte Einbaulage ¹⁾	Min. -30 °C Max. +50 °C
Lager- und Transporttemperatur	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)

¹⁾ Über einer Meereshöhe von 2 000 m ü. NN ist ein Derating der Umgebungstemperatur von -1 °C pro 100 m einzuhalten. Die max. zulässige Höhe beträgt 5 000 m ü. NN. Über 0,6 A Summenstrom der Digitalausgänge DQ ist ein Derating der Umgebungstemperatur von -1 °C pro 100 mA einzuhalten. Der max. zulässige Summenstrom beträgt 1,5 A.

Übersicht



Technische Eigenschaften

- Zählerbaugruppe für ET 200SP
- Schnittstellen:
 - 24 V-Gebersignale A, B und N von P-, M- oder Gegentakt-schaltenden Gebern und Sensoren
 - 24 V-Gebersorgungsausgang, kurzschlussfest
 - 3 Digitale Eingänge zur Steuerung des Zählvorganges, zum Abspeichern oder Setzen des Zählwertes
 - 2 Digitale Ausgänge für schnelle Reaktionen abhängig vom Zählerstand oder Messwert

- Zählfrequenz 200 kHz (800 kHz bei Vierfachauswertung)
- Zählbereich: +/- 31 Bit
- Messfunktion
- Prozessalarne parametrierbar
- Eingangsfiler zur Unterdrückung von Störungen an Geber- und Digitaleingängen parametrierbar

Unterstützte Geber-/Signalarten

- 24 V-Inkrementalgeber mit und ohne Signal N
- 24 V-Impulsgeber mit Richtungssignal
- 24 V-Impulsgeber ohne Richtungssignal
- 24 V-Impulsgeber jeweils für Impuls vorwärts & rückwärts

Unterstützte Systemfunktionen

- Taktsynchroner Betrieb
- Firmware-Update
- Identifikationsdaten I&M

Hinweis

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zählerbaugruppe SIPLUS TM Count 1x24V (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) mit einem Kanal, max. 200 kHz; für 24 V-Geber	6AG1138-6AA01-2BA0	6AG1193-6BP20-7DA0
Verwendbare BaseUnits (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)		
BU15-P16+A0+2D BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)	6AG1193-6BP00-7DA0	6AG1193-6BP20-7BA0
BU15-P16+A0+2B BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe	6AG1193-6BP00-7BA0	
SIPLUS Mounting Kit ET 200SP Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen.		6AG1193-6AA00-0AA0
Weiteres Zubehör		siehe SIMATIC Zählerbaugruppe TM Count 1x24V, Seite 10/101

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > Zählerbaugruppe SIPLUS TM Count 1x24V

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1138-6AA01-2BA0
Based on	6ES7138-6AA01-0BA0 SIPLUS ET 200SP TM Count 1x24V
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax; +70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
• Umgebungstemperatur-Luftdruck- Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)

Artikelnummer	6AG1138-6AA01-2BA0
Based on	6ES7138-6AA01-0BA0 SIPLUS ET 200SP TM Count 1x24V
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht

**Technische Eigenschaften**

- Zähl- und Positionserfassungsbaugruppe für ET 200SP
- Schnittstellen:
 - Gebersignale A, B und N für 5 V TTL oder RS422 Differenzsignale
 - SSI-Schnittstelle mit Clock und Data für RS422 Differenzsignale
 - 24 V-Geberversorgungsausgang, kurzschlussfest
 - 2 Digitale Eingänge zur Steuerung des Zählvorganges, zum Abspeichern oder Setzen des Zähl- oder Positionswertes
 - 2 Digitale Ausgänge für schnelle Reaktionen, abhängig von Zählerstand, Positionswert oder Messwert
- Zählfrequenz 1 MHz (4 MHz bei Vierfachauswertung)
- Zählbereich: +/- 31 Bit
- Messfunktion
- Prozessalarne parametrierbar
- Eingangsfiler zur Unterdrückung von Störungen an Geber- und Digitaleingängen parametrierbar

Unterstützte Geber-/Signalarten

- Inkrementalgeber mit und ohne Signal N
- Impulsgeber mit Richtungssignal
- Impulsgeber ohne Richtungssignal
- Impulsgeber jeweils für Impuls vorwärts und rückwärts
- SSI-Geber mit einer Telegrammlänge von 10 bis 40 Bit, davon Positionswert bis 31 Bit

Unterstützte Systemfunktionen

- Taktsynchroner Betrieb
- Firmware-Update
- Identifikationsdaten I&M

Hinweis

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Zähl- und Positionserfassungsbaugruppe SIPLUS TM PosInput 1

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

für RS-422 Inkrementalgeber oder SSI Absolutwertgeber, 2DI, 2DQ passend für BU-Typ A0, Umgebungstemperatur -40 °C...60 °C;

6AG1138-6BA01-2BA0**Verwendbare BaseUnits**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU15-P16+A0+2D

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)

6AG1193-6BP00-7DA0**BU15-P16+A0+2B**

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe

6AG1193-6BP00-7BA0**BU15-P16+A10+2D**

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)

6AG1193-6BP20-7DA0**BU15-P16+A10+2B**

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zur Weiterführung der Lastgruppe

6AG1193-6BP20-7BA0**Zubehör****SIPLUS Mounting Kit ET 200SP**

Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen.

6AG1193-6AA00-0AA0**Weiteres Zubehör**

siehe Zähl- und Positionserfassungsbaugruppe TM PosInput 1, Seite 10/105

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > Zähl- und Positionserfassungsbaugruppe SIPLUS TM Posinput 1

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1138-6BA01-2BA0
Based on	6ES7138-6BA01-0BA0 SIPLUS ET 200SP TM Posinput 1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax; +70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax; siehe Derating BasedOn (z. B. Handbuch)
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)

Artikelnummer	6AG1138-6BA01-2BA0
Based on	6ES7138-6BA01-0BA0 SIPLUS ET 200SP TM Posinput 1
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



- 4 digitale Eingänge, 6 digitale Ausgänge
- Eingänge für μ s-genaue Erfassung der Eingangsflanken
- Ausgänge zur μ s-genaue Ausgabe von Schaltsignalen
- 32-fach Oversampling
- PWM-Ausgabe
- Zählerfunktion
- Ausgänge umschaltbar zwischen 0,5 A-Standard- und besonders schnellem 0,1 A-Highspeed-Betrieb

Hinweis

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Time-based IO-Baugruppe SIPLUS TM Timer DIDQ 10x24V (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) 4 zeitgesteuerte Eingänge, 6 zeitgesteuerte Ausgänge	6AG1138-6CG00-2BA0
Verwendbare BaseUnits (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)	
BU15-P16+A0+2D BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)	6AG1193-6BP00-7DA0
BU15-P16+A0+2B BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe	6AG1193-6BP00-7BA0
BU15-P16+A10+2D BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)	6AG1193-6BP20-7DA0
BU15-P16+A10+2B BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zur Weiterführung der Lastgruppe	6AG1193-6BP20-7BA0
Zubehör	
SIPLUS Mounting Kit ET 200SP Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen.	6AG1193-6AA00-0AA0
Weiteres Zubehör	siehe SIMATIC Time-based IO-Baugruppe TM Timer DIDQ 10x24V, Seite 10/108

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > Time-based IO-Baugruppe SIPLUS TM Timer DIDQ 10x24V

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1138-6CG00-2BA0
Based on	6ES7138-6CG00-0BA0 SIPLUS ET 200SP TM Timer DIDQ 10x24V
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax; +70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax; siehe Derating BasedOn (z. B. Handbuch)
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck- Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)

Artikelnummer	6AG1138-6CG00-2BA0
Based on	6ES7138-6CG00-0BA0 SIPLUS ET 200SP TM Timer DIDQ 10x24V
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



2-kanalige Pulsausgabebaugruppe für SIPLUS ET 200SP

- Betriebsarten:
 - Einzelimpuls mit definierter Länge
 - Impulskette mit definierter Impulsanzahl
 - Pulsweitenmodulation (mit flexibler Einschaltdauer, optionaler Stromregelung und Ditherfunktion)
 - PWM-Signal zur Ansteuerung eines DC-Motors
 - Ein- und Ausschaltverzögerung; steigende und fallende Flanke getrennt μ s-genau verzögerbar
 - Frequenzangabe mit definierter Ausgabefrequenz
- Hardware:
 - 2 Kanäle 24 V, 2 A Ausgangsstrom, parallelschaltbar zur Leistungserhöhung auf 4 A Ausgangsstrom
 - Schaltfrequenzen bis 10 kHz; bei reduziertem Ausgangsstrom bis 0,1 A bis zu 100 kHz
 - Push/Pull-Ausgangstreiber für besonders steile Flanken an den Ausgängen
 - Polaritätswechsel im DC-Motor-Betrieb für Drehrichtungsumkehr
 - 1 schneller 24 V Digitaleingang pro Kanal mit parametrierbarer Eingangsverzögerung ab 4 μ s
- Kanal-Funktionen:
 - HW-Enable; Start der Signalausgabe mit dem Onboard-Digitaleingang
 - Parametrierbare Einschaltverzögerung; zur präzisen Verzögerung zwischen dem HW-Enable und dem Start einer Ausgabe
 - Strommessung in den Betriebsarten Pulsweitenmodulation und Impulskette; ermöglicht die Kontrolle des ausgegebenen Stromes im Mittelwert über eine Periode. Damit lassen sich Temperatureinflüsse auf den Widerstand des Aktors ausgleichen.
 - Zyklische Steuerung des jeweiligen Hauptsollwerts in jeder Betriebsart durch die SPS; weitere Werte können flexibel vom Anwenderprogramm geändert werden.
- Unterstützte Systemfunktionen:
 - Taktsynchroner Betrieb; ermöglicht eine zeitgenaue Anbindung der Sollwertausgabe an eine übergeordnete Regelung
 - Firmware-Update
 - Identifikationsdaten I&M

Hinweis

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Pulsausgabebaugruppe
SIPLUS TM Pulse 2x24V****6AG1138-6DB00-2BB1**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

PWM- und Pulsausgabe,
2 Kanäle 2 A für Proportionalventile
und DC-Motoren**Verwendbare BaseUnits**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU20-P12+A0+4B**6AG1193-6BP20-7BB1**BU-Type B1; BaseUnit (dunkel);
ohne AUX-Klemmen; zur
Weiterführung der Lastgruppe**Zubehör****SIPLUS Mounting Kit ET 200SP****6AG1193-6AA00-0AA0**Montagezubehör zur Verwendung
bei erhöhten mechanischen
Vibrations- und
Schockbeanspruchungen.**Weiteres Zubehör**siehe SIMATIC
Pulsausgabebaugruppe
TM Pulse 2x24V, Seite 10/111

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > Pulsausgabebaugruppe SIPLUS TM Pulse 2x24V

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1138-6DB00-2BB1
Based on	6ES7138-6DB00-0BB1 SIPLUS ET 200SP TM Pulse 2x24V
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax; +70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; Derating beachten
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // * Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)

Artikelnummer	6AG1138-6DB00-2BB1
Based on	6ES7138-6DB00-0BB1 SIPLUS ET 200SP TM Pulse 2x24V
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



SIPLUS Electrical Charge Controller sind die zentralen Komponenten in Ladeinfrastruktur-Lösungen zum konduktiven Laden von Elektrofahrzeugen.

Folgende Funktionen werden erfüllt:

- Detektion des Ladekabels und dessen zulässiger Stromtragfähigkeit
- Übermittlung des maximalen Ladestroms der Ladestation an das Elektrofahrzeug
- Auswertung der vom Elektrofahrzeug zurückgemeldeten Zustände:
 - Ready for charging
 - Charging
 - Charging with ventilation
- Die kompakte Bauform auf Basis der SIMATIC ET 200SP ermöglicht den Aufbau von kostenoptimierten und platzsparenden Ladeinfrastruktur-Lösungen.

AC-Modul SIPLUS ET 200SP TM ECC 2xPWM ST

- Der Lade-Controller SIPLUS ET 200SP TM ECC 2xPWM ST ist zur Ansteuerung von Ladeabgängen gemäß IEC 61851 ausgelegt und parametrierbar.
- Ansteuerung des Lastabgangs
- Ansteuerung der Steckerverriegelung
- Auswertung des Zustandes der Steckerverriegelung oder des Lastschützes

Hinweis

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Lade-Controller SIPLUS ET200SP TM ECC 2xPWM ST**6AG1242-6TM10-2BB1**

(mediale Belastung)

Zur Ansteuerung von Ladeabgängen gemäß IEC 61851 ausgelegt und parametrierbar, mit 2 Ladeabgängen, Umgebungstemperatur -30°C...60°C;

2x Control Pilot, 2x Plug Present, 2x DQ Schaltkontakt für Lastschütz als Open Collector; 2x DI für Rückmeldung Lastschütz oder Steckerverriegelung;

Zubehör**SIPLUS Mounting Kit ET 200SP****6AG1193-6AA00-0AA0**

Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > Lade-Controller SIPLUS ET 200SP ECC

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1242-6TM10-2BB1
Based on	6FE1242-6TM10-0BB1 SIPLUS ET 200SP TM ECC 2xPWM ST
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; = Tmin
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; = Tmin
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• Lagerung, min.	-40 °C
• Lagerung, max.	70 °C
• Transport, min.	-40 °C
• Transport, max.	70 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Schwingungen	
• Schwingfestigkeit während Betrieb gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 58 Hz / 0,075 mm, 58 ... 150 Hz / 1 g
Schockprüfung	
• Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	15 g / 11 ms
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft

Artikelnummer	6AG1242-6TM10-2BB1
Based on	6FE1242-6TM10-0BB1 SIPLUS ET 200SP TM ECC 2xPWM ST
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



SIPLUS WP321 ist ein vielseitiges und flexibles Wägemodul, zur nahtlosen Integration einer statischen Waage in das Automatisierungsumfeld SIMATIC.

Die Wägeelektronik ist innerhalb der Systemreihe SIPLUS ET 200SP integriert und nutzt alle Features eines modernen Automatisierungssystems, wie die integrierte Kommunikation, Bedienen und Beobachten, das Diagnosesystem und die Projektierungswerkzeuge im TIA-Portal, SIMATIC STEP 7, WinCC flexible und PCS7.

Hinweis

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
Wägebaugruppe SIPLUS WP321 Einkanalig, für Plattform- oder Behälterwaagen mit analogen Wägezellen (1 - 4 mV/V), 1 x LC, 1 x RS 485. Erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung	6AG1138-6AA00-2BA8	Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen.	7MH5001-0AA00
Zubehör		Anschlusskasten SIWAREX JB, Edelstahlgehäuse (ATEX) Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen (Zoneneinteilung siehe Handbuch oder Baumusterprüfbescheinigung).	7MH5001-0AA01
Zwingend erforderlich		Ex-Interface, Typ SIWAREX IS für den eigensicheren Anschluss von Wägezellen. Mit ATEX-Zulassung (kein UL/FM). Geeignet für SIWAREX Wägeelektroniken. Kompatibilität der Wägezellen muss gesondert geprüft werden	
BaseUnit Typ A0 – pro WP321 eine BaseUnit erforderlich)		<ul style="list-style-type: none"> Mit Kurzschlussstrom < DC 199 mA Mit Kurzschlussstrom < DC 137 mA 	7MH4710-5BA 7MH4710-5CA
<ul style="list-style-type: none"> Zum Öffnen einer neuen Potenzialgruppe <ul style="list-style-type: none"> BU15P-16+A0+2D oder BU15P-16+A10+2D Zum Weiterführen der Potenzialgruppe <ul style="list-style-type: none"> BU15P-16+A0+2B BU15P-16+A10+2B 	6ES7193-6BP00-0DA0 6ES7193-6BP20-0DA0 6ES7193-6BP00-0BA0 6ES7193-6BP20-0BA0	Kabel (optional)	
Verbrauchsmaterial		Kabel Li2Y 1 x 2 x 0,75 ST + 2 x (2 x 0,34 ST) - CY, Mantelfarbe orange Zur Verbindung von SIWAREX Wägeelektroniken mit Anschluss- und Verteilerkasten (JB), Erweiterungsbox (EB) und Ex-Interface sowie zwischen zwei Erweiterungsboxen. Für ortsfeste Verlegung. Gelegentliches Biegen ist möglich.	
Schirmanschluss für BaseUnit Set für 5 Schirmanschlüsse, mit 5 Schirmklemmen, 5 Auflagen, 5 Stützelementen	6ES7193-6SC20-1AM0	Außendurchmesser: ca. 10,8 mm (0.43 inch). Zulässige Umgebungstemperatur: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F). Meterware.	
Schirmauflageelement Ausreichend für eine SIWAREX FTA-Baugruppe	6ES7390-5AA00-0AA0	<ul style="list-style-type: none"> Mantelfarbe orange Für den explosionsgefährdeten Bereich. Mantelfarbe blau. 	7MH4702-8AG 7MH4702-8AF
Anschlusskasten SIWAREX JB, Aluminiumgehäuse Zum Parallelschalten von bis zu 4 Wägezellen und zur Verbindung von mehreren Anschlusskästen	7MH5001-0AA20		

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Technologiemodule > SIPLUS SIWAREX WP321

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Projektierungssoftware		
SIWATOOL V4 & V7 Service und Inbetriebnahmesoftware für SIWAREX Wägebaugruppen	7MH4900-1AK01	
SIWAREX PCS7 AddOn Library für PCS7 V8.x und V9.0 • Unterstützung von Profinet APL Faceplates und Funktionsbausteine für: • SIWAREX U • SIWAREX FTA • SIWAREX FTC_B (Bandwaage) • SIWAREX WP321 Classic Faceplate und Funktionsbaustein für: • SIWAREX FTC_L (Loss in weight)	7MH4900-1AK61	
Dokumentation		
Gerätehandbuch SIWAREX WP321 In verschiedenen Sprachen Kostenfreier Download im Internet unter: http://www.siemens.de/waegetechnik/dokumentation		
		SIWAREX WP321 "Ready for Use" TIA-Portal und SIMATIC Manager Beispielprojektierung. Kostenfreier Download im Internet unter: http://www.siemens.de/waegetechnik/dokumentation
		SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT
		SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates
		6ES7998-8XC01-8YE0
		6ES7998-8XC01-8YE2

Technische Daten

SIPLUS WP321	SIPLUS WP321	SIPLUS WP321
Umgebungsbedingungen		
Klimatische Anforderungen		
$T_{min(IND)} \dots T_{max(IND)}$ (Betriebstemperatur)		
• senkrechter Einbau • waagerechter Einbau	-40 ... +50 °C -40 ... +60 °C	
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max. • Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	
Relative Luftfeuchte		
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	
		Widerstandsfähigkeit • Kühl- und Schmierstoffe - Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe • Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 • Einsatz auf Schiffen/auf See - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 • Anmerkung - Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721
		Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3) * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub * Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
		* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
		Conformal Coating • Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 • Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 • Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A
		Ja; Klasse 2 für hohe Verfügbarkeit Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A
		EMV-Anforderungen nach IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4, OIML-R76-1
		Abmessungen (Breite) 15 mm (0.6 in.)

Übersicht



SIMATIC ET 200SP CM PtP Video
https://players.brightcove.net/1813624294001/70fecf0f-fbad-4fad-a077-d0e26af4d84c_default/index.html?videoId=6136807468001



- Kommunikationsmodul CM PtP;
 Baugruppe für serielle Kommunikationsverbindungen mit den Schnittstellen RS232, RS422, RS485 für die Protokolle Freeport, 3964(R), Modbus RTU, USS und DMX512, max. 250 kbit/s, 2 kbyte Telegrammlänge 4 kbyte Empfangspuffer.
- Unterstützte Protokolle
 - Freeport: Frei parametrierbares Telegrammformat für universelle Kommunikation, auch ASCII-Telegramm genannt
 - 3964(R) für verbesserte Übertragungssicherheit
 - Modbus RTU Master (erfordert Anweisungen in SIMATIC S7)
 - Modbus RTU Slave (erfordert Anweisungen in SIMATIC S7)
 - USS, realisiert über Anweisungen
 - DMX512, realisierbar über Anweisungen
- Schnittstelleneigenschaften
 - RS232 mit Begleitsignalen
 - RS422 für Voll duplex-Verbindungen
 - RS485 für Halbduplex- und Mehrpunktverbindungen
 - Übertragungsraten von 300 bis 115200 bit/s für RS232 und RS422
 - Übertragungsraten von 300 bis 25000 bit/s für RS485
- Telegrammlängen
 - Im Universalbetrieb: jeweils 2 kbyte in Sende- und Empfangsrichtung
 - Im performanceoptimierten Betrieb: 30 byte in Sende-richtung, 24 byte in Empfangsrichtung
- Steckbar auf BaseUnits (BU) Typ A0 mit automatischer Kodierung
- LED-Anzeige für Fehler, Betrieb und Versorgungsspannung
- Kommunikationsanzeige für Senden und Empfangen
- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
 - Klartextkennzeichnung des Modultyps und Funktionsklasse
 - 2D-Matrixcode (Artikel- und Seriennummer)
 - Anschlussplan
 - Farbkodierung des Modultyps
 - Hardware- und Firmwarestand
 - Vollständige Artikelnummer
- Optionales Beschriftungszubehör
 - Beschriftungstreifen
 - Referenzkennzeichnungsschild
- Optionaler systemintegrierter Schirmanschluss

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Kommunikation > Serielle Schnittstelle CM PtP

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
Kommunikationsmodul CM PtP für serielle Kommunikationsverbindungen mit den Schnittstellen RS232, RS422, RS485, BU-Typ A0, Farbcode CC00 <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit der Bestellmenge 10 ordern 	6ES7137-6AA01-0BA0 6ES7137-6AA01-2BA0	BU15-P16+A0+2B BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP00-0BA0 6ES7193-6BP00-2BA0
Zubehör		Referenzkennzeichnungsschild 10 Matten à 16 Schilder	6ES7193-6LF30-0AW0
BU15-P16+A10+2D BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A) <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP20-0DA0 6ES7193-6BP20-2DA0	Beschriftungsstreifen 500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AA0
BU15-P16+A0+2D BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A) <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP00-0DA0 6ES7193-6BP00-2DA0	Schirmanschluss je 5 Schirmauflagen inkl. Stützfuß und Schirmklemmen zum Aufstecken auf BaseUnits mit automatischer niederimpedanter Verbindung zur Funktionserde	6ES7193-6SC20-1AM0
BU15-P16+A10+2B BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zur Weiterführung der Lastgruppe <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP20-0BA0 6ES7193-6BP20-2BA0	Mechanische Kodierelemente zur automatischen Kodierung von Peripheriemodulen; Ersatzteil. 20 Stück Typ A Typ B Typ C Typ D	6ES7193-6KA00-3AA0 6ES7193-6KB00-3AA0 6ES7193-6KC00-3AA0 6ES7193-6KD00-3AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7137-6AA01-0BA0 ET 200SP, CM PTP, VPE 1
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CM PtP
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V17
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	über GSD ab V5.6 HF4
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSD ab Revision 5
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.34
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja
• RS 422	Ja
• RS 232	Ja
• Ausführung des Anschlusses	Push-In-Klemme
Schnittstellenphysik	
RS 232	
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	115,2 kbit/s
• Leitungslänge, max.	15 m
• RS 232 Begleitsignale	RTS, CTS, DTR, DSR, RI, DCD
RS 485	
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	250 kbit/s
• Leitungslänge, max.	1 200 m; 100 bis 1200 m, abhängig von der Übertragungsgeschwindigkeit
RS 422	
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	115,2 kbit/s
• Leitungslänge, max.	1 200 m
• 4-Draht Vollduplex-Verbindung	Ja
• 4-Draht Multipoint-Verbindung	Ja
Protokolle	
Integrierte Protokolle	
Freepport	
- Telegrammlänge, max.	2 kbyte; Leistungsmodus: Empfangsdaten max. 24 Byte und Sendedaten max. 30 Byte
- Bit pro Zeichen	7 oder 8
- Anzahl Stoppbits	1 oder 2 bit
- Parity	keine, gerade, ungerade, immer 1, immer 0, beliebig
3964 (R)	
- Telegrammlänge, max.	2 kbyte; Leistungsmodus: Empfangsdaten max. 24 Byte und Sendedaten max. 30 Byte
- Bit pro Zeichen	7 oder 8
- Anzahl Stoppbits	1 oder 2 bit
- Parity	keine, gerade, ungerade, immer 1, immer 0, beliebig

Artikelnummer	6ES7137-6AA01-0BA0 ET 200SP, CM PTP, VPE 1
Modbus RTU Master	
- Adressbereich	1 bis 247, erweitert 1 bis 65535
- Anzahl Slaves, max.	32
Modbus RTU Slave	
- Adressbereich	1 bis 247, erweitert 1 bis 65535
Telegrammpuffer	
• Pufferspeicher für Telegramme	4 kbyte
• Anzahl pufferbare Telegramme	255
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
• Prozessalarm	Nein
Diagnosen	
• Drahtbruch	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED
• Empfangen RxD	Ja; grüne LED
• Senden TxD	Ja; grüne LED
Potenzialtrennung	
zwischen Rückwandbus und Schnittstelle	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
Dezentraler Betrieb	
an SIMATIC S7-300	Ja
an SIMATIC S7-400	Ja
an SIMATIC S7-1200	Ja
an SIMATIC S7-1500	Ja
an Standard PROFINET Controller	Ja
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	30 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Kommunikation > CM 4x IO-Link

Übersicht



- Kommunikationsmodul CM 4x IO-Link
Serielles Kommunikationsmodul zur Anbindung von bis zu 4 IO-Link Devices class A nach IO Link Spezifikation V1.0 und V1.1. Die Projektierung der IO-Link Parameter erfolgt über das Port Configuration Tool (PCT) ab Version V3.0.
- Time based IO
Time-based IO sorgt dafür, dass Signale mit einer präzise definierten Reaktionszeit ausgegeben werden. Durch Kombination von Ein- und Ausgängen lassen sich z. B. vorbeifahrende Produkte exakt vermessen oder Flüssigkeiten perfekt dosieren.
- Unterstützte Datenübertragungsraten
 - COM1 (4,8 kBd)
 - COM2 (38,4 kBd)
 - COM3 (230,4 kBd)

- Ausbaugrenzen
 - Leitungslänge: max. 20 m
 - Max. jeweils 32 byte Ein- und Ausgangsdaten pro Port
 - Max. jeweils 144 byte Ein- und 128 byte Ausgangsdaten pro Modul
- Unterstützte ET 200SP Systemfunktionen
 - Austausch ohne PG mit automatischer Rücksicherung ohne Engineering-Tool der IO Link Device Parameter (nur bei V1.1 Devices) und der IO-Link Master-Parameter mittels redundanter Parameterspeicherung auf dem e-Kodierelement
 - Umparametrierung im laufenden Betrieb
 - Identifikationsdaten I&M
 - Firmware update
 - PROFlenergy
- Steckbar auf BaseUnits (BU) Typ A0 mit automatischer e-Kodierung
- LED-Anzeigen
 - DIAG: Betriebszustandsanzeige (grün/rot) des Moduls
 - C1..C4: Portstatusanzeige (grün) für Port 1, 2, 3 und 4
 - Q1..Q4: Kanalstatusanzeige (grün) für Port 1, 2, 3 und 4
 - F1..F4: Portfehleranzeige (rot) für Port 1, 2, 3 und 4
 - PWR: Anzeige Versorgungsspannung (grün)
- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
 - Klartextkennzeichnung des Modultyps und Funktionsklasse
 - 2D-Matrixcode (Bestell- und Seriennummer)
 - Anschlussplan
 - Farbkodierung der Modulkategorie CM: silber
 - Hardware- und Firmwarestand
 - Vollständige Artikelnummer
- Optionales Zubehör
 - Beschriftungsstreifen
 - Referenzkennzeichnungsschild
 - Farbkennzeichnungsschild mit Farbcode CC04
- Optionaler systemintegrierter Schirmanschluss

Übersicht CM 4xIO-Link

Kommunikationsmodul	Artikelnummer	CC-Code	BU-Typ	VPE
CM 4xIO-Link	6ES7137-6BD00-0BA0	CC04	A0	1

Übersicht

Übersicht BaseUnits

BaseUnit	Artikelnummer	CC-Codes für Prozessklemmen	CC-Codes für AUX-Klemmen	VPE
BU-Typ A0 • neue Lastgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • mit 10 AUX-Klemmen	6ES7193-6BP20-0DA0	CC01 bis CC05	CC71 bis CC73	1
BU-Typ A0 • neue Lastgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • mit 10 AUX-Klemmen	6ES7193-6BP20-2DA0	CC01 bis CC05	CC71 bis CC73	10
BU-Typ A0 • neue Lastgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	6ES7193-6BP00-0DA0	CC01 bis CC05	--	1
BU-Typ A0 • neue Lastgruppe (hell) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	6ES7193-6BP00-2DA0	CC01 bis CC05	--	10
BU-Typ A0 • Weiterleitung der Lastgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • mit 10 AUX-Klemmen	6ES7193-6BP20-0BA0	CC01 bis CC05	CC71 bis CC73	1
BU-Typ A0 • Weiterleitung der Lastgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • mit 10 AUX-Klemmen	6ES7193-6BP20-2BA0	CC01 bis CC05	CC71 bis CC73	10
BU-Typ A0 • Weiterleitung der Lastgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	6ES7193-6BP00-0BA0	CC01 bis CC05	--	1
BU-Typ A0 • Weiterleitung der Lastgruppe (dunkel) • 16 Prozessklemmen • ohne AUX-Klemmen	6ES7193-6BP00-2BA0	CC01 bis CC05	--	10

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Kommunikation > CM 4x IO-Link

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
Kommunikationsmodul CM 4x IO-Link Master V1.1 Standard Serielles Kommunikationsmodul zur Anbindung von bis zu 4 IO-Link Devices, time-based IO, BU-Typ A0, Farbcode CC04	6ES7137-6BD00-0BA0	Beschriftungsstreifen 500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker 500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker 1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker 1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, gelb, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LR10-0AA0 6ES7193-6LR10-0AG0 6ES7193-6LA10-0AA0 6ES7193-6LA10-0AG0
Zubehör Verwendbare BaseUnits Typ A0 BU15-P16+A10+2D BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A) <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP20-0DA0 6ES7193-6BP20-2DA0	Farbkennzeichnungsschilder Farbcode CC04, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), rot (Klemmen 9 bis 12), blau (Klemmen 13 bis 16); 10 Stück Farbcode CC71, für 10 AUX-Klemmen, BU-Typ A0, gelb-grün (Klemmen 1 A bis 10 A); 10 Stück Farbcode CC72, für 10 AUX-Klemmen, BU-Typ A0, rot (Klemmen 1 A bis 10 A); 10 Stück Farbcode CC73, für 10 AUX-Klemmen, BU-Typ A0, blau (Klemmen 1 A bis 10 A); 10 Stück	6ES7193-6CP04-2MA0 6ES7193-6CP71-2AA0 6ES7193-6CP72-2AA0 6ES7193-6CP73-2AA0
BU15-P16+A0+2D BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A) <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP00-0DA0 6ES7193-6BP00-2DA0	Ersatzteile Elektronisches Kodierelement Typ H Packung mit 5 Stück; Im Lieferumfang des CM 4x IO-Link-Moduls enthalten	6ES7193-6EH00-1AA0
BU15-P16+A10+2B BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zur Weiterführung der Lastgruppe <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP20-0BA0 6ES7193-6BP20-2BA0	Mechanische Kodierelemente zur automatischen Kodierung von Peripheriemodulen; Ersatzteil. 20 Stück Typ A Typ B Typ C Typ D	6ES7193-6KA00-3AA0 6ES7193-6KB00-3AA0 6ES7193-6KC00-3AA0 6ES7193-6KD00-3AA0
BU15-P16+A0+2B BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP00-0BA0 6ES7193-6BP00-2BA0		
Referenzkennzeichnungsschild 10 Matten à 16 Schilder, für Bedruckung mit Thermotransfer-Kartendrucker oder Plotter	6ES7193-6LF30-0AW0		

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7137-6BD00-0BA0 ET 200SP, CM 4 X IO-Link ST
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CM 4xIO-Link ST
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
• taktischer Betrieb	Nein; nur bei PROFINET und Projektierung als Version mit FW V2.0 oder V2.1
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V15
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V5.5
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	je eine GSD-Datei ab Revision 3 und 5
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	4
Ausgangsstrom	
• Nennwert	700 mA; je Kanal
24 V-Geberversorgung	
• Kurzschluss-Schutz	Ja
• Ausgangsstrom, max.	2,1 A
IO-Link	
Anzahl Ports	4
• davon gleichzeitig ansteuerbar	4
IO-Link Protokoll 1.0	Ja
IO-Link Protokoll 1.1	Ja
Übertragungsgeschwindigkeit	4,8 kBaud (COM1); 38,4 kBaud (COM2), 230,4 kBaud (COM3)
Zykluszeit, min.	2 ms; dynamisch, abhängig von der Nutzdatenlänge
Größe der Prozessdaten, Input je Port	32 byte; max.
Größe der Prozessdaten, Input je Modul	144 byte; max.
Größe der Prozessdaten, Output je Port	32 byte; max.
Größe der Prozessdaten, Output je Modul	128 byte; max.
Speichergröße für Deviceparameter	2 kbyte; für jeden Port
Master Backup	Ja
Projektierung ohne S7-PCT	Ja
Leitungslänge ungeschirmt, max.	20 m
Betriebsarten	
• IO-Link	Ja
• DI	Ja
• DQ	Ja; max. 100 mA je Kanal

Artikelnummer	6ES7137-6BD00-0BA0 ET 200SP, CM 4 X IO-Link ST
Time Based IO	
- TIO IO-Link IN	Nein; nur bei PROFINET und Projektierung als Version mit FW V2.0 oder V2.1
- TIO IO-Link OUT	Nein; nur bei PROFINET und Projektierung als Version mit FW V2.0 oder V2.1
- TIO IO-Link IN/OUT	Nein; nur bei PROFINET und Projektierung als Version mit FW V2.0 oder V2.1
Anschluss der IO-Link Devices	
• Porttyp A	Ja
• Porttyp B	Ja; DC 24 V über externe Klemme
• über Dreileiter-Anschluss	Ja
Alarmer/Statusinformationen	
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja; Die Port Diagnose steht nur im IO-Link Modus zur Verfügung.
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja
• Kurzschluss	Ja
• Sammelfehler	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; je Kanal eine grüne LED für Kanalstatus Qn (SIO-mode) und PORT-Status Cn (IO-Link mode)
• für Kanaldiagnose	Ja; rote Fn LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m; auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m
Maße	
Breite	13 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	30 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Kommunikation > CM 1xDALI

Übersicht



SIMATIC ET 200SP DALI Video
https://players.brightcove.net/1813624294001/70fecf0f-fbad-4fad-a077-d0e26af4d84c_default/index.html?videoid=6153144011001



- DALI-2 Multi-Mastermodul für 1 Busstrang
- Ermöglicht die Steuerung, Diagnose und Parametrierung von bis zu 64 Leuchten und 63 Sensoren über eine 2-Draht Busleitung
- Typische Einsatzgebiete: Beleuchtung in Tunneln, (Werks-)Hallen oder auch Schiffen
- Realisierung der Steuerung über vorgefertigte Bausteine einer Funktionsbausteinbibliothek in TIA Portal
- DALI (Digital Addressable Lighting Interface)-Zertifizierung nach DALI V2 für die Teile IEC 62386-101/-103
- Unterschiedliche DALI-Gerätetypen, wie z.B. LED-Module, Leuchtstofflampen, Entladungslampen, Niedervolt-Halogenlampen und andere, einsetzbar

Bestelldaten

Artikel-Nr.

DALI-V2 Multimaster-Modul CM 1xDALI

6ES7137-6CA00-0BU0

Zur Ansteuerung von Beleuchtungslösungen mit DALI V2, BU-Typ U0, Farbcode CC20

Zubehör

Verwendbare BaseUnits Typ U0

BU20-P16+A0+2D

BU-Typ U0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP00-0DU0
6ES7193-6BP00-2DU0

BU20-P16+A0+2B

BU-Typ U0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP00-0BU0
6ES7193-6BP00-2BU0

Referenzkennzeichnungsschild

6ES7193-6LF30-0AW0

10 Matten à 16 Schilder

Beschriftungsstreifen

6ES7193-6LR10-0AA0

500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker

Mechanische Kodierelemente

zur automatischen Kodierung von Peripheriemodulen; Ersatzteil.
20 Stück

Typ A

6ES7193-6KA00-3AA0

Typ B

6ES7193-6KB00-3AA0

Typ C

6ES7193-6KC00-3AA0

Typ D

6ES7193-6KD00-3AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7137-6CA00-0BU0 ET 200SP, CM 1x DALI
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CM 1xDALI
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V15.1
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSD Revision 5
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.34
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Schnittstellenphysik	
DALI	
• integrierte Stromversorgung	Ja
- Speisestrom, min.	160 mA
- Speisestrom, max.	250 mA
- abschaltbar	Ja
• Leitungslänge, max.	300 m
Protokolle	
DALI	
• Standard gemäß DALI	DALI V2 Multi-Master
Unterstützte Betriebsgeräte	
- Leuchtstofflampen (Gerätetyp 0)	Ja
- Notbeleuchtung mit Einzelbatterie (Gerätetyp 1)	Ja
- Entladungslampen (Gerätetyp 2)	Ja
- Niedervolt-Halogenlampen (Gerätetyp 3)	Ja
- Glühlampen (Gerätetyp 4)	Ja
- Gleichspannung (Gerätetyp 5)	Ja
- LED-Module (Gerätetyp 6)	Ja
- Schaltfunktion (Gerätetyp 7)	Ja
- Farbsteuerung (Gerätetyp 8)	Ja
- weitere Betriebsgeräte	Ja; allgemeiner Gerätetyp
Unterstützte Eingabegeräte	
- Drucktaster	Ja
- Absolut-Eingabegeräte	Ja
- Präsenzmelder	Ja
- Lichtsensor	Ja
- weitere Eingabegeräte	Ja; allgemeiner Gerätetyp

Artikelnummer	6ES7137-6CA00-0BU0 ET 200SP, CM 1x DALI
Alarmer/Statusinformationen	
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnosen	
• Kurzschluss	Ja; an DALI-Bus
Diagnoseanzeige LED	
• ERROR-LED	Ja
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED
• Empfangen RxD	Ja; grüne LED
• Senden TxD	Ja; grüne LED
Potenzialtrennung	
zwischen Rückwandbus und Schnittstelle	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
RoHS-Konformität	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	3 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Dezentraler Betrieb	
an SIMATIC S7-1200	Ja; ab FW V4.0
an SIMATIC S7-1500	Ja
Maße	
Breite	20 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	50 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Kommunikation > CM CAN

Übersicht

- Für den Datenaustausch zwischen einem ET 200SP System und CAN 2.0A/B bzw. CANopen Manager oder Slave (nach CiA 301 & 302)
- CANopen Features:
 - Node-/ Lifeguarding
 - Heartbeat
 - SYNC (Producer / Consumer)
- Integration in TIA über HSP ab TIA Portal V15.1
- CAN-Anschluss mit Push-In Klemmen
- Integrierter CAN-Abschlusswiderstand
- Bis zu 60 CAN-Knoten
- 128 Empfangs- und 128 Sende-PDOs
- Potenzialtrennung zwischen den beiden Netzwerken
- Diagnosealarme
- Optional mit Funktionsbaustein SIMATIC ECC CHAdeMO: Realisierung der digitalen Kommunikation als Basis für das konduktible DC-Laden von Elektrofahrzeugen nach dem Standard CHAdeMO

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Kommunikationsmodul ET 200SP CM CAN

Zur Verbindung von ET 200SP mit CAN bzw. CANopen Netzen
CAN 2.0A/B,
CANopen Manager nach
CiA301/302,
CANopen Slave nach CiA301/302

6ES7137-6EA00-0BA0

Zubehör

Funktionsbaustein SIMATIC ECC CHAdeMO

zur Realisierung der digitalen Kommunikation zwischen einer Gleichstrom-Ladestation und einem Elektrofahrzeug nach CHAdeMO 1.x-2.0 Spezifikation; einsetzbar mit TIA Portal ab V 15.1; Einzellizenz

6FE1263-8FB10-0AA0

Verwendbare BaseUnits Typ A0

BU15-P16+A0+2D

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP00-0DA0
6ES7193-6BP00-2DA0

BU15-P16+A0+2B

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP00-0BA0
6ES7193-6BP00-2BA0

Mechanische Kodierelemente

zur automatischen Kodierung von Peripheriemodulen; Ersatzteil.
20 Stück

Typ A

6ES7193-6KA00-3AA0

Typ B

6ES7193-6KB00-3AA0

Typ C

6ES7193-6KC00-3AA0

Typ D

6ES7193-6KD00-3AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7137-6EA00-0BA0 ET 200SP CM CAN
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CM 1x CAN ST
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
• Modulwechsel im laufenden Betrieb (Hot-Swapping)	Ja
• taktischer Betrieb	Nein
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V15.1
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	CAN nach CiA 303-1
potenzialgetrennt	Ja; AC 500 V bzw. DC 707 V
Schnittstellenphysik	
• Anzahl der Ports	1
• Ausführung des Anschlusses	Push-In-Klemme
CAN	
• Betriebsarten CAN	CAN Standard CAN 2.0A/B; CANopen Manager / Slave nach CiA
• Spezifikation nach CiA	CiA 301 & CiA 302
• Übertragungsgeschwindigkeit, min.	10 kbit/s
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	1 000 kbit/s
• Anzahl Slaves, max.	60
• Anzahl SDOs parallel	16; Parallel
• Anzahl PDOs	128; senden / empfangen
Dienste	
- Node-/Life guarding	Ja
- Heartbeat	Ja
- SYNC	Ja
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Alarmer	Ja
Diagnosefunktion	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja
• ERROR-LED	Ja
• MAINT-LED	Nein
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED

Artikelnummer	6ES7137-6EA00-0BA0 ET 200SP CM CAN
Potenzialtrennung	
zwischen Rückwandbus und Schnittstelle	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja; Reg. Nr: R-R-S49-ET200SPCMCAN
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
RoHS-Konformität	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
Dezentraler Betrieb	
an SIMATIC S7-300	Nein
an SIMATIC S7-400	Nein
an SIMATIC S7-1200	Ja
an SIMATIC S7-1500	Ja
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	32 g

IO Systeme

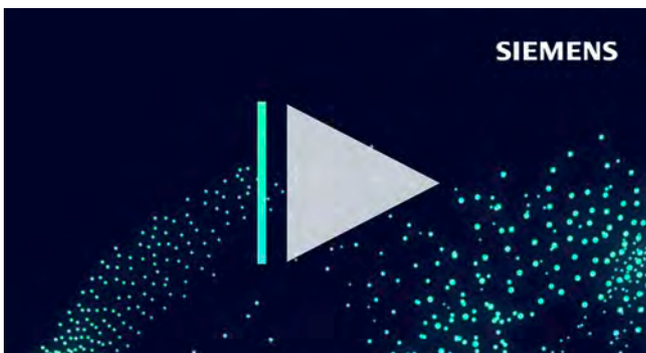
SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Kommunikation > CM AS-i Master ST für SIMATIC ET 200SP

Übersicht



CM AS-i Master ST für SIMATIC ET 200SP



Video: AS-Interface – Leistungsfähige Integration in SIMATIC ET 200SP, https://players.brightcove.net/1813624294001/70fecf0f-fbad-4fad-a077-d0e26af4d84c_default/index.html?videoId=6136808098001

Weitere Informationen

Gerätehandbuch siehe https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/71756485
SIMATIC ET 200SP Manual Collection siehe https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/84133942
Diagnosebausteine mit Visualisierung siehe https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109479103
Bausteinbibliothek AS-Interface für SIMATIC PCS 7 zur einfachen Anbindung von AS-Interface an PCS 7 siehe https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109759605
Freigegebene Kombinationen der AS-i Module für ET 200SP siehe https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/103624653
AS-Interface I/O-Module und weitere AS-Interface Systemkomponenten siehe Katalog IC 10, https://www.siemens.de/ic10
Weitere Informationen siehe https://www.siemens.de/as-interface

Das Kommunikationsmodul CM AS-i Master ST ist für den Einsatz im Dezentralen Peripheriesystem SIMATIC ET 200SP bestimmt und hat folgende Merkmale:

- Bis zu 62 AS-Interface Slaves anschließbar
- Unterstützung aller AS-Interface Master Funktionen gemäß AS-Interface Spezifikation V3.0
- Benutzerfreundliche Projektierung mit grafischer oder tabellarischer Anzeige des AS-i Strangs im TIA Portal, STEP 7 (Classic) oder über GSD in anderen Systemen
- Versorgung über AS-Interface Leitung
- Geeignet für AS-Interface mit 30-V-Spannung und AS-i Power24V
- Erweiterter Temperaturbereich ab -25 °C (ab Hardware-Funktionsstand FS20)

- Integrierte Erdschlussüberwachung für die AS-Interface Leitung
- Durch die Anbindung an AS-Interface werden die verfügbaren digitalen Ein- und Ausgänge für die Steuerung deutlich erhöht (max. 496 DI/496 DQ am AS-Interface pro CM AS-i Master ST).
- Integrierte Analogwertverarbeitung

AS-i-Netzübergänge mit ET 200SP

Ein AS-i Netzübergang (AS-i Gateway, AS-i Link) ermöglicht den Zugriff auf die AS-Interface Daten über PROFINET oder PROFIBUS.

Mit dem Modul CM AS-i Master ST werden flexible und leistungsfähige PROFINET/AS-i Link oder PROFIBUS/AS-i Link Lösungen aufgebaut. Je nach Bedarf können auch mehrere AS-i Master in einer ET 200SP Station gesteckt werden, so dass der Aufbau problemlos von einem Einzelmaster auf Doppelmaster oder Mehrfach-Master erweitert werden kann.

Die maximale Anzahl von Baugruppen wird durch das ET 200SP Interfacemodul (IM) bestimmt: bis zu 8 AS-i Master mit PROFINET IM 155-6PN Standard, bis zu 43 AS-i Master mit IM 155-6PN High Feature, oder ein einzelner AS-i Master mit IM 155-6PN Basic. Für die Anbindung an PROFIBUS wird das Interfacemodul IM 155-6DP HF mit bis zu 7 AS-i Master-Baugruppen eingesetzt.

Da in vielen Anlagen bereits eine ET 200SP Station mit I/O-, Motorstarter- oder anderen Peripheriemodulen vorgesehen ist, werden die AS-i Mastermodule ohne Zusatzaufwand lediglich hinzu gesteckt. Es ergeben sich zahllose Kombinationsmöglichkeiten.

Ein sicherer AS-i Netzübergang (AS-i Safety Gateway) ist ebenso problemlos realisierbar, indem das sicherheitsgerichtete Modul F-CM AS-i Safety ST in der ET 200SP Station hinzugefügt wird. Die Verkabelung und Anbindung von verteilten NOT-HALT-Tastern und Schutztür-Überwachungen an eine Failsafe-CPU wird damit enorm vereinfacht. Die Konfiguration der AS-i Safety Anwendung erfolgt komplett in TIA Portal/STEP 7.

Die ET 200SP Module CM AS-i Master ST und F-CM AS-i Safety ST (siehe ab Seite 10/232) können selbstverständlich auch direkt an einer ET 200SP CPU oder F-CPU eingesetzt werden, so dass eine äußerst kompakte SIMATIC-Steuerung mit AS-i Busanschluss aufgebaut werden kann.

Weitere Einsatzmöglichkeiten siehe Broschüre "Der modulare AS-i Master", <https://assets.new.siemens.com/siemens/assets/api/uuid:1fb61ec0-540c-4bf0-8e35-1fcb50cf9f11/dfcp-b10157-00-as-i-master-144.pdf>.

Weitere Informationen siehe SIMATIC ET 200SP Manual Collection, <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/84133942>.

Aufbau

Das Modul CM AS-i Master ST besitzt ein ET 200SP Modulgehäuse mit einer Breite von 20 mm. Für den Einsatz in der ET 200SP ist eine BaseUnit (BU) Typ C0 erforderlich.

Das Kommunikationsmodul hat LED-Anzeigen für Diagnose, Betrieb, AS-i Spannung und Status der AS-i Slaves und bietet eine aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung für

- Klartextkennzeichnung des Modultyps und Funktionsklasse
- 2D-Matrixcode (Artikel- und Seriennummer)
- Anschlussplan
- Farbcodierung Modultyp Kommunikationsmodul: hellgrau
- Hardware- und Firmwarestand
- Verwendbarer BaseUnit-Typ BU: C0

Übersicht

Funktion

Das Kommunikationsmodul CM AS-i Master ST unterstützt alle spezifizierten Funktionen der AS-Interface Spezifikation V3.0.

Die Ein-/Ausgabe-Werte der digitalen AS-i Slaves lassen sich über das zyklische Prozessabbild ansprechen. Die Werte der analogen AS-i Slaves sind über das zyklische Prozessabbild oder über Datensatztransfer erreichbar.

Falls erforderlich, lassen sich mit der Kommandoschnittstelle Masteraufrufe ausführen, z. B. Parameter Lesen/Schreiben, Konfiguration Lesen/Schreiben.

Die Umschaltung der Betriebsart, eine automatische Übernahme der Slave-Konfiguration und das Umadressieren eines angeschlossenen AS-i Slaves können über die Steuertafel des CM AS-i Master ST in STEP 7 vorgenommen werden.

Zur Realisierung von modularen Maschinenkonzepten können die AS-i Slaves über das SPS-Programm aktiviert oder deaktiviert werden (Optionenhandling). Die Konfiguration von AS-i Slaves kann zur Laufzeit modifiziert werden, so dass variable Maschinenaufbauten und Werkzeugwechsel mit eingebauten Ein-/Ausgangsmodulen im laufenden Betrieb ermöglicht werden. Ohne Abschaltung der Steuerung können AS-i Ein-/Ausgangsmodule in einer Anlage hinzugefügt werden.

Eine vorhandene AS-i Installation kann in die STEP 7 Hardware-Konfiguration eingelesen und im Projekt angepasst und dokumentiert werden. Die Übertragung von Analogwerten erfolgt über das zyklische Prozessabbild, dessen Länge einstellbar und auf bis zu 288 Byte erweiterbar ist (abhängig vom verwendeten Interfacemodul IM).

Der Zugriff auf Diagnoseinformationen erfolgt über automatische Alarmmeldungen, über die Statusinformation im Prozessabbild oder über die grafische Status-Anzeige in der Online-Diagnose des TIA Portals. Zusätzlich kann die Übertragungsqualität des AS-i Netzes ausgelesen werden. Zur Vermeidung von Aufbaufehlern können doppelte Adressen auf dem AS-i Netz erkannt werden.

Die Projektierung ist mit SIMATIC CPUs S7-300 bis S7-1500 sowie mit einer SINUMERIK 840D sl oder anderen Steuerung möglich.

Der Online-Diagnosestatus der AS-i Slaves kann in der Netzwerksicht im TIA Portal direkt an den Slaves angezeigt werden (bei S7-1500 CPUs mit Firmware-Version V 2.0 oder höher).

Sicherheitshinweis

Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu sichern, ist es erforderlich, ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu implementieren (und kontinuierlich aufrechtzuerhalten), das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte und Lösungen von Siemens formen nur einen Bestandteil eines solchen Konzepts.

Weitere Informationen zum Thema Industrial Security siehe <https://www.siemens.de/industrialsecurity>.

Projektierung

Für die Projektierung des Moduls CM AS-i Master ST ist folgende Software erforderlich:

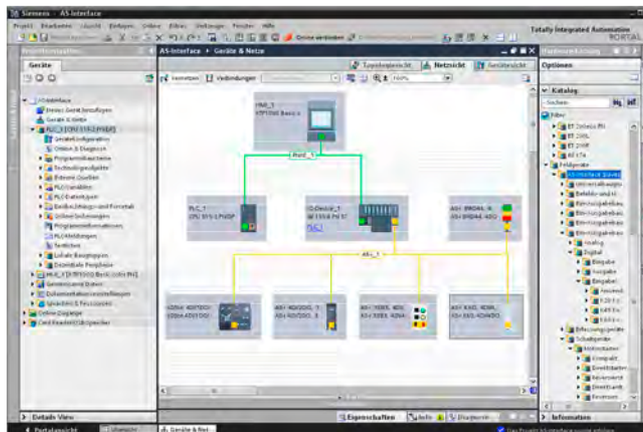
- STEP 7 (TIA Portal) oder
- STEP 7 (Classic) oder
- die GSD-Datei der ET 200SP mit STEP 7 oder einem anderen Engineeringtool

STEP 7 ermöglicht eine komfortable Projektierung und Diagnose des AS-i Masters und der angeschlossenen Slave-Module.

Die Übernahme der AS-Interface IST-Konfiguration als SOLL-Projektierung kann alternativ auch über die im TIA Portal integrierte Steuertafel oder über einen optional anschließbaren Taster "per Knopfdruck" durchgeführt werden. Bei Projektierung mit GSD-Datei ist die Projektierung über den Taster erforderlich.

Das Modul CM AS-i Master ST belegt in der Grundeinstellung 32 Ein-/Ausgangsbytes. Zur Anpassung an Anzahl und Art der verwendeten AS-i Slaves kann der E/A-Adressraum reduziert oder auf bis zu 288 Byte erweitert werden.

Zusammen mit einer ET 200SP CPU 1510SP, 1512SP, 1514SP oder 1515SP PC ist die Vorverarbeitung von AS-i Signalen direkt in der ET 200SP Station sowie der Aufbau einer eigständigen AS-i Station ohne übergeordnete CPU möglich.



Konfiguration eines AS-Interface Netzes mit CM AS-i Master ST über das TIA Portal

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Kommunikation > CM AS-i Master ST für SIMATIC ET 200SP

Nutzen

Das Kommunikationsmodul CM AS-i Master ST für ET 200SP ermöglicht über das Engineering im TIA Portal die AS-Interface Netze modular, einfach und hochperformant zu erweitern.

Es lassen sich bis zu acht CM AS-i Master ST in eine ET 200SP Station mit IM 155-6PN Standard stecken. Bei Verwendung der IM 155-6PN High Feature kann die Anzahl von CM AS-i Master ST in der ET 200SP Station weiter erhöht werden. Der Maximalausbau ist abhängig von dem verwendeten Interfacemodul. Je nach Anzahl der Module können daher Einfach- oder auch Mehrfachmaster in der ET 200SP realisiert werden.

Zusammen mit dem Interfacemodul lässt sich somit ein skalierbares PROFINET/AS-i Link oder PROFIBUS/AS-i Link zusammenstellen.

Die Projektierung und Programmierung des AS-i Netzes erfolgt über STEP 7 durchgängig mit nur einem Projektierungswerkzeug.

Für den komfortablen Ein-/Ausgabetest während der Inbetriebnahme eines AS-i Netzes ohne CPU steht das PC-Programm PRONETA zur Verfügung (für ET 200SP mit PROFINET-Interfacemodul),
siehe <https://www.siemens.de/proneta>.

Zur Anbindung eines AS-i Netzes an Systeme mit Ethernet/IP und Modbus TCP steht das ET 200SP MultiFeldbus Interface Modul IM155-6MF in Kombination mit dem Modul CM AS-i Master ST zur Verfügung.

Das Modul CM AS-i Master ST ist in einem System mit PROFINET Systemredundanz S2 einsetzbar. Des Weiteren ist das CM AS-i Master ST (ab Firmware V1.1.11) in einem System mit PROFINET Systemredundanz R1 mit SIMATIC S7-1500R/H CPU einsetzbar.

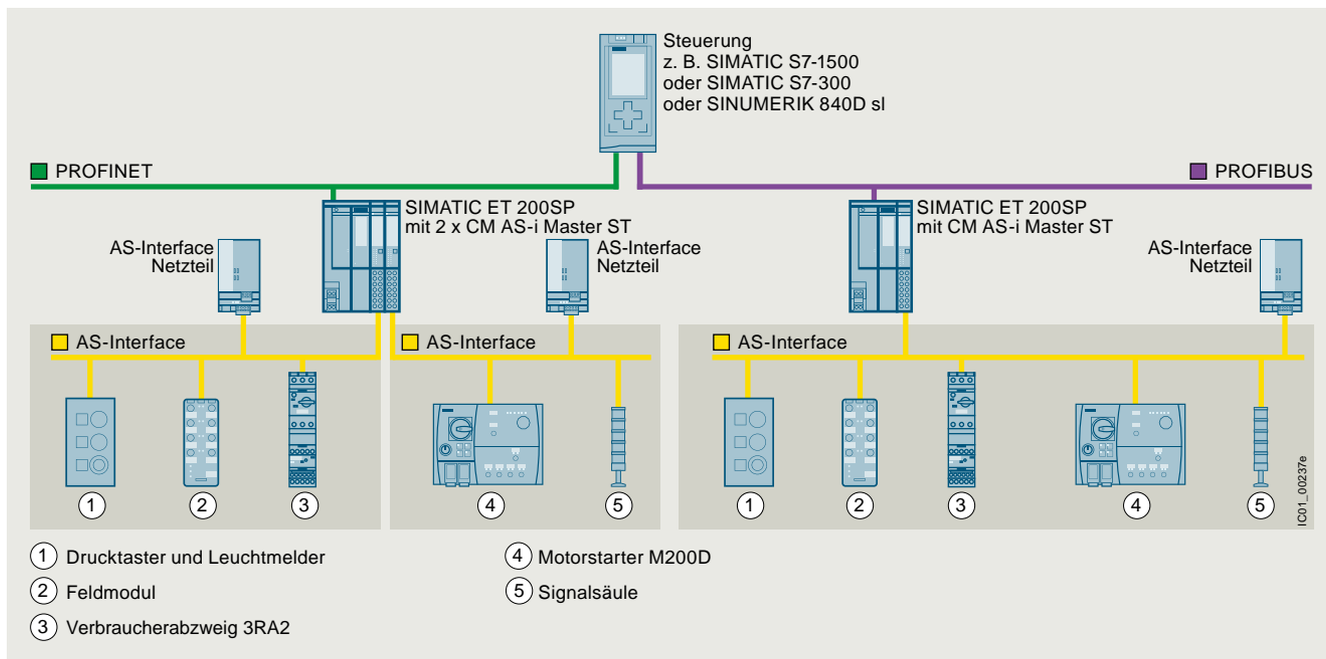
Zur Diagnose im laufenden Betrieb stehen Diagnosebausteine mit übersichtlicher Visualisierung am SIMATIC HMI-Panel oder über einen Webbrowser kostenfrei zum Download zur Verfügung,
siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109479103>.



Diagnosebaustein für CM AS-i Master ST

Anwendungsbereich

Aufbaubeispiele von AS-Interface Netzen mit CM AS-i Master ST für SIMATIC ET 200SP



Aufbau von AS-Interface Netzen unterhalb einer SIMATIC ET 200SP

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
Kommunikationsmodul CM AS-i Master ST <ul style="list-style-type: none"> AS-Interface Master für SIMATIC ET 200SP, aufsteckbar auf BaseUnit Typ C0 entspricht AS-Interface Spezifikation V3.0 Abmessungen B x H x T (mm): 20 x 73 x 58 	3RK7137-6SA00-0BC1	PROFIBUS Interfacemodule IM 155-6DP High Feature <p>max. 32 Peripheriemodule, max. 244 Byte E/A-Daten pro Station</p> <ul style="list-style-type: none"> inklusive Servermodul und PROFIBUS-Stecker 	6ES7155-6BA01-0CN0
Zubehör			
BaseUnit BU20-P6+A2+4D <ul style="list-style-type: none"> BaseUnit (hell), BU-Typ C0 geeignet für das Modul CM AS-i Master ST für Anschluss der AS-Interface Leitung an CM AS-i Master ST Beginn eines AS-i Netzes, Trennung der AS-i Spannung zum linken Modul mit Federzuganschluss 	6ES7193-6BP20-0DC0	MultiFeldbus Interfacemodule IM 155-6MF High Feature <p>für den Betrieb an PROFINET, EtherNet/IP oder Modbus TCP Controller, 1 Steckplatz für BusAdapter, max. 64 Peripheriemodule, max. 1 440 Byte E/A-Daten pro Station</p> <ul style="list-style-type: none"> inklusive Servermodul (BusAdapter ist separat zu bestellen, siehe unten) 	6ES7155-6MU00-0CN0
PROFINET Interfacemodule IM 155-6PN Basic <p>max. 12 Peripheriemodule, max. 32 Byte E/A-Daten pro Station</p> <ul style="list-style-type: none"> inklusive Servermodul und 2 x RJ45 Ports (Lieferung ohne RJ45-Stecker) 	6ES7155-6AR00-0AN0	Weitere Informationen siehe https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109779189 .	
PROFINET Interfacemodule IM 155-6PN Standard <p>max. 32 Peripheriemodule, max. 512 Byte E/A-Daten pro Station</p> <ul style="list-style-type: none"> inklusive Servermodul und BusAdapter 2 x RJ45 (Lieferung ohne RJ45-Stecker) inklusive Servermodul (BusAdapter ist separat zu bestellen, siehe rechts) 	6ES7155-6AA01-0BN0 6ES7155-6AU01-0BN0	BusAdapter für PROFINET/Ethernet <p>für Anschluss der Ethernet-Leitung an das PROFINET Interfacemodul IM 155-6PN und das MultiFeldbus Interfacemodul IM 155-6MF</p> <ul style="list-style-type: none"> Anschluss 2 x RJ45 (Lieferung ohne RJ45-Stecker) Anschluss 2 x FC (FastConnect) Weitere BusAdapter mit Lichtwellenleiteranschluss siehe https://www.siemens.de/industrymall .	6ES7193-6AR00-0AA0 6ES7193-6AF00-0AA0
PROFINET Interfacemodule IM 155-6PN High Feature <p>max. 64 Peripheriemodule, max. 1 440 Byte E/A-Daten pro Station</p> <ul style="list-style-type: none"> IM 155-6PN/2 High Feature 2-Port IM mit einem BusAdapter-Steckplatz inklusive Servermodul (BusAdapter ist separat zu bestellen, siehe rechts) IM 155-6PN/3 High Feature 3-Port IM mit zwei BusAdapter-Steckplätzen inklusive Servermodul (BusAdapter ist separat zu bestellen, siehe rechts) 	6ES7155-6AU01-0CN0 6ES7155-6AU30-0CN0	AS-Interface Adressiergerät V3.0 <ul style="list-style-type: none"> für AS-Interface Module sowie Sensoren und Aktoren mit integriertem AS-Interface gemäß AS-i Spezifikation V3.0 zur Einstellung der AS-i Adresse von Standardslaves und Slaves mit erweitertem Adressiermodus (A/B-Slaves) mit Ein-/Ausgangstestfunktion und vielen weiteren Inbetriebnahmefunktionen Batteriebetrieb mit vier Batterien Typ AA (IEC LR6, NEDA 15) Schutzart IP40 Abmessungen B x H x T (mm): 84 x 195 x 35 Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> Adressiergerät mit vier Batterien Adressierleitung M12-Stecker auf Adressierstecker (Hohlstecker), Länge 1,5 m 	3RK1904-2AB02
PROFINET Interfacemodule IM 155-6PN High Speed <p>max. 30 Peripheriemodule, max. 968 Byte E/A-Daten pro Station</p> <ul style="list-style-type: none"> inklusive Servermodul (BusAdapter ist separat zu bestellen, siehe rechts) 	6ES7155-6AU00-0DN0		

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Kommunikation > CM DP für ET 200SP CPU

Übersicht



- PROFIBUS DP-Master/-Slave mit elektrischer Schnittstelle zum Anschluss der ET 200SP CPUs an PROFIBUS bis 12 Mbit/s
- Erweitert die ET 200SP CPUs 1510SP-1 PN / 1512SP-1 PN um einen PROFIBUS-Anschluss
- Für die Kommunikation mit unterlagerten PROFIBUS-Geräten in Bandbreiten von 9,6 kBit/s bis 12 MBit/s
- Kommunikationsdienste:
 - PROFIBUS DP
 - PG/OP-Kommunikation
 - S7-Kommunikation:
 - Auf diesem Wege kann zwischen der ET 200SP CPU und anderen Geräten beispielsweise der SIMATIC S7-300/400/1500-Reihe eine Kommunikation aufgebaut werden.
- Uhrzeitsynchronisation
- Einfache Programmierung und Projektierung über PROFIBUS
- Netzwerkübergreifende PG-Kommunikation durch S7-Routing
- Datensatz-Routing

Bestelldaten

Artikel-Nr.

CM DP für ET 200SP CPU PROFIBUS DP-Master/-Slave mit elektrischer Schnittstelle zum Anschluss der ET 200SP CPUs an PROFIBUS bis 12 Mbit/s	6ES7545-5DA00-0AB0
Zubehör	
Referenzkennzeichnungsschild 10 Matten à 16 Schilder	6ES7193-6LF30-0AW0
Beschriftungstreifen 500 Beschriftungstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rolldrucker	6ES7193-6LR10-0AA0
500 Beschriftungstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rolldrucker	6ES7193-6LR10-0AG0
1000 Beschriftungstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AA0
1000 Beschriftungstreifen DIN A4, gelb, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AG0
PROFIBUS DP-Busanschluss-Stecker RS 485 mit 90° Kabelabgang, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s • ohne PG-Schnittstelle • mit PG-Schnittstelle	6ES7972-0BA12-0XA0 6ES7972-0BB12-0XA0
mit 90° Kabelabgang für FastConnect-Anschlussstechnik, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s • ohne PG-Schnittstelle, 1 Stück • ohne PG-Schnittstelle, 100 Stück • mit PG-Schnittstelle, 1 Stück • mit PG-Schnittstelle, 100 Stück	6ES7972-0BA52-0XA0 6ES7972-0BA52-0XB0 6ES7972-0BB52-0XA0 6ES7972-0BB52-0XB0
Fast Connect Busleitung Standardtyp mit Spezialaufbau für Schnellmontage, 2adrig, geschirmt, Meterware; Liefereinheit max. 1000 m Mindestbestellmenge 20 m	6XV1830-0EH10
Mechanische Kodierelemente zur automatischen Kodierung von Peripheriemodulen; Ersatzteil. 20 Stück	
Typ A	6ES7193-6KA00-3AA0
Typ B	6ES7193-6KB00-3AA0
Typ C	6ES7193-6KC00-3AA0
Typ D	6ES7193-6KD00-3AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7545-5DA00-0AB0 ET 200SP, CM DP für ET 200SP CPU
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CM PROFIBUS-DP
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V13 Update 3
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja
Protokolle	
• PROFIBUS DP-Master	Ja
• PROFIBUS DP-Slave	Ja
• SIMATIC-Kommunikation	Ja
PROFIBUS DP-Master	
• Anzahl DP-Slaves, max.	125
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja
- Äquidistanz	Nein
- Taktsynchronität	Nein
- Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves	Ja
PROFIBUS DP-Slave	
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
• automatische Baudratensuche	Ja
• Adressbereich, max.	120
• Nutzdaten je Adressbereich, max.	128 byte
Dienste	
- PG/OP-Kommunikation	Ja; nur bei aktiver Schnittstelle
- Routing	Ja; nur bei aktiver Schnittstelle
- S7-Kommunikation	Ja; nur bei aktiver Schnittstelle
- Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Ja; kein Subscriber möglich - nur passiver Publisher
- DPV1	Ja
Übergabespeicher	
- Eingänge	244 byte
- Ausgänge	244 byte
Schnittstellenphysik	
RS 485	
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
• Leitungslänge, max.	100 m
Protokolle	
SIMATIC-Kommunikation	
• S7-Routing	Ja
• Datensatz-Routing	Ja

Artikelnummer	6ES7545-5DA00-0AB0 ET 200SP, CM DP für ET 200SP CPU
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Potenzialtrennung	
zwischen Rückwandbus und Schnittstelle	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-25 °C; ohne Betauung
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-25 °C; ohne Betauung
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Maße	
Breite	35 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	80 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Kommunikation > CP 1542SP-1

Übersicht



ISO	TCP/ UDP	PN	MRP	IT	IP-R	PG/OP	S7
	●			●		●	●

G. JK10_XX_60730

Der Kommunikationsprozessor CP 1542SP-1 verbindet den Distributed Controller ET 200SP mit Industrial Ethernet Netzwerken.

Des Weiteren kann die Baugruppe auch für die Einbindung des Distributed Controllers ET 200SP in ein IPv6 basiertes Netzwerk genutzt werden. Die Projektierung aller Funktionen erfolgt mittels STEP 7 Professional V14 (TIA Portal) oder höher.

Der CP 1542SP-1 unterstützt folgende Kommunikationsdienste:

- PG/OP-Kommunikation
- S7-Kommunikation
- Offene Kommunikation (Open User Communication)
- IT-Kommunikation
 - E-Mail versenden über SMTP zur Authentifizierung an einem E-Mail-Server (auch mit IPv6)
 - SNMPv1 zur Übertragung von Netzwerkanalyseinformationen
- Einbindung des Distributed Controller ET 200SP in IPv6- basierte Netzwerke

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Kommunikationsprozessor CP 1542SP-1

6GK7542-6UX00-0XE0

Zum Anschluss von SIMATIC S7-ET 200SP an Industrial Ethernet, offene IE-Kommunikation (TCP/IP, ISO-ON-TCP, UDP), PG/OP, S7 Routing, IP-Broadcast/Multicast, SNMPV1, DHCP, E-MAIL, IPV4/IPV6, Uhrzeitsynchronisation über NTP, Zugang zum Webserver der CPU, Busadapter notwendig

Zubehör

SIMATIC BusAdapter BA 2xRJ45

6ES7193-6AR00-0AA0

Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse Standard; max. Leitungslänge 50 m

SIMATIC BusAdapter BA 2xFC

6ES7193-6AF00-0AA0

Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse Standard; für erhöhte Schwingungs- und EMV- Belastbarkeit; max. Leitungslänge 50 m

SIMATIC BusAdapter BA 2xSCRJ

6ES7193-6AP00-0AA0

Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse High Feature; Lichtwellenleiteranschluss für POF- oder PCF; für erhöhte Schwingungs- und EMV- Belastbarkeit; max. Leitungslänge 50 m (POF) bzw. 100 m (PCF);

SIMATIC BusAdapter BA SCRJ/RJ45

6ES7193-6AP20-0AA0

Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse High Feature; Lichtwellenleiteranschluss für POF- oder PCF; für erhöhte Schwingungs- und EMV- Belastbarkeit; max. Leitungslänge 50 m (POF) bzw. 100 m (PCF);

SIMATIC BusAdapter BA SCRJ/FC

6ES7193-6AP40-0AA0

Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse High Feature; mit Medienkonverter LWL-Cu; für erhöhte Schwingungs- und EMV- Belastbarkeit; Leitungslänge 50 m (POF, Kupfer) bzw. 100 m (PCF)

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
IE FC RJ45 Plug 180 2 x 2 RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial EthernetFC Installationsleitungen; mit 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle <ul style="list-style-type: none"> • 1 Packung = 1 Stück • 1 Packung = 10 Stück • 1 Packung = 50 Stück 	6GK1901-1BB10-2AA0 6GK1901-1BB10-2AB0 6GK1901-1BB10-2AE0	Beschriftungsstreifen 500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker 500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker 1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker 1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, gelb, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker
IE FC RJ45 Plug 4 x 2 RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet (10/100/1000/10000 Mbit/s, Cat6 _A) mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle <ul style="list-style-type: none"> • 1 Packung = 1 Stück • 1 Packung = 10 Stück • 1 Packung = 50 Stück 	6GK1901-1BB12-2AA0 6GK1901-1BB12-2AB0 6GK1901-1BB12-2AE0	Referenzkennzeichnungsschild 10 Matten à 16 Schilder, für Bedruckung mit Thermotransfer-Kartendrucker oder Plotter
IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2 (Type A) 4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-2AH10	Ersatzteile Servermodul Schließt eine ET 200SP-Station ab, im Lieferumfang der Interfacemodule enthalten
IE FC TP Standard Cable GP 4 x 2 8-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC RJ45 Modular Outlet für universellen Einsatz; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m <ul style="list-style-type: none"> • AWG22, zum Anschluss an IE FC RJ45 Modular Outlet • AWG24, zum Anschluss an IE FC RJ45 Plug 4 x 2 	6XV1870-2E 6XV1878-2A	PE-Anschlusselement für Profilschiene 2000 mm 20 Stück
IE FC Stripping Tool Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen	6GK1901-1GA00	Stromversorgungsstecker Ersatzteil; zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V mit Push-In-Klemmen
		6ES7193-6LR10-0AA0 6ES7193-6LR10-0AG0 6ES7193-6LA10-0AA0 6ES7193-6LA10-0AG0 6ES7193-6LF30-0AW0 6ES7193-6PA00-0AA0 6ES7590-5AA00-0AA0 6ES7193-4JB00-0AA0

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Kommunikation > CP 1542SP-1

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7542-6UX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1542SP-1
Übertragungsrates	
Übertragungsrates	
• an der Schnittstelle 1	10 ... 100 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	1
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	über ET 200SP Busadapter (RJ45, FC, SCRJ), Switch integriert
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung	24 V
Versorgungsspannung	19,2 ... 28,8 V
Verlustleistung [W]	6 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• bei senkrechter Installation während Betrieb	-30 ... +50 °C
• bei waagerechter Installation während Betrieb	-30 ... +60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Breite	60 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	74 mm
Nettogewicht	0,18 kg
Befestigungsart	
• 35 mm DIN-Hutschienenmontage	Ja
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Anzahl der Baugruppen	
• je CPU maximal	2
• Anmerkung	Pro CPU können 2 CPs gesteckt werden, gleichzeitiger Betrieb mit BA Send und CM DP möglich

Artikelnummer	6GK7542-6UX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1542SP-1
Leistungsdaten offene Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für offene Kommunikation	
• mittels T-Bausteinen maximal	32
Datenmenge	
• als Nutzdaten je ISO on TCP-Verbindung für offene Kommunikation mittels T-Bausteinen maximal	65 536 byte
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	
• maximal	16
• bei OP-Verbindungen maximal	16
Leistungsdaten Multiprotokollbetrieb	
Anzahl der aktiven Verbindungen bei Multiprotokollbetrieb	32
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Produktfunktion MIB-Unterstützung	Ja
Protokoll wird unterstützt	
• SNMP v1	Ja
• SNMP v3	Nein
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
Projektierungs-Software	
• erforderlich	STEP 7 Professional V14 (TIA Portal) oder höher
Identification & Maintenance Funktion	
• I&M0 - Gerätespezifische Informationen	Ja
• I&M1 - Anlagenkennzeichen/ Ortskennzeichen	Ja
Produktfunktionen Diagnose	
Produktfunktion Web-based Diagnostic	Ja; über ET 200SP CPU
Produktfunktionen Security	
Produktfunktion	
• Sperren der Kommunikation über physikalische Ports	Ja
Produktfunktionen Uhrzeit	
Produktfunktion SICLOCK Unterstützung	Ja
Produktfunktion Uhrzeitsynchronisation weiterleiten	Nein
Protokoll wird unterstützt	
• NTP	Ja
• NTP (secure)	Nein
Uhrzeitsynchronisation	
• vom NTP-Server	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

Übersicht



ISO	TCP/UDP	PN	MRP	IT	IP-R	PG/OP	S7
	●			●		●	●

G_HK10_XX_50730

Der Kommunikationsprozessor CP 1543SP-1 verbindet den Distributed Controller ET 200SP mit Industrial Ethernet-Netzwerken. Durch die Kombination unterschiedlicher Sicherheitsmerkmale, wie einer SPI-Firewall (Stateful Packet Inspection), VPN und Protokollen zur Datenverschlüsselung (z. B. SNMPv3), schützt der Kommunikationsprozessor einzelne Distributed Controller ET 200SP oder auch ganze Automatisierungszellen vor unberechtigten Zugriffen.

Des Weiteren kann die Baugruppe auch für die Einbindung des Distributed Controllers ET 200SP in ein IPv6 basiertes Netzwerk genutzt werden. Alle Funktionen lassen sich mit STEP 7 Professional ab V14 (TIA Portal) projektieren.

Der CP 1543SP-1 unterstützt folgende Kommunikationsdienste:

- PG/OP-Kommunikation
- S7-Kommunikation
- Offene Kommunikation (Open User Communication)
- IT-Kommunikation
 - E-Mail versenden über SMTP oder ESMTP mit "SMTP-Auth" zur Authentifizierung an einem E-Mail-Server (auch mit IPv6)
- Unterstützung von SINEMA Remote Connect mit Autokonfiguration
- Security Integrated
 - Stateful Packet Inspection Firewall
 - Sichere Kommunikation über VPN (IPsec)
- Protokolle für gesicherte Kommunikation
 - Sicherer Zugriff auf den Webserver der CPU über das Protokoll HTTPS
 - Sichere Übertragung der Uhrzeit (NTP)
 - SNMPv3 zur abhörsicheren Übertragung von Netzwerkanalyseinformationen
- Einbindung des Distributed Controller ET 200SP in IPv6- basierte Netzwerke

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Kommunikationsprozessor
CP 1543SP-1****6GK7543-6WX00-0XE0**

Kommunikationsprozessor CP 1543SP-1 zum Anschluss von SIMATIC S7-ET 200SP an Industrial Ethernet, Security (Firewall und VPN) Offene IE Kommunikation (TCP/IP, ISO-on-TCP, UDP) PG/OP, S7 Routing, IP-Broadcast/Multicast, SNMPv1/V3, DHCP, Secure E-Mail, IPV4/IPV6, Uhrzeitsynchronisation über NTP, Zugang zum Webserver der CPU, BusAdapter notwendig

Zubehör**SIMATIC BusAdapter BA 2xRJ45****6ES7193-6AR00-0AA0**

Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse Standard; max. Leitungslänge 50 m

SIMATIC BusAdapter BA 2xFC**6ES7193-6AF00-0AA0**

Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse Standard; für erhöhte Schwingungs- und EMV- Belastbarkeit; max. Leitungslänge 50 m

SIMATIC BusAdapter BA 2xSCRJ**6ES7193-6AP00-0AA0**

Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse High Feature; Lichtwellenleiteranschluss für POF- oder PCF; für erhöhte Schwingungs- und EMV- Belastbarkeit; max. Leitungslänge 50 m (POF) bzw. 100 m (PCF)

SIMATIC BusAdapter BA SCRJ/RJ45**6ES7193-6AP20-0AA0**

Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse High Feature; Lichtwellenleiteranschluss für POF- oder PCF; für erhöhte Schwingungs- und EMV- Belastbarkeit; max. Leitungslänge 50 m (POF) bzw. 100 m (PCF)

SIMATIC BusAdapter BA SCRJ/FC**6ES7193-6AP40-0AA0**

Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse High Feature; mit Medienkonverter LWL-Cu; für erhöhte Schwingungs- und EMV- Belastbarkeit; Leitungslänge 50 m (POF, Kupfer) bzw. 100 m (PCF)

IE FC RJ45 Plug 180 2 x 2

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet/FC Installationsleitungen; mit 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPU's mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0
6GK1901-1BB10-2AB0
6GK1901-1BB10-2AE0

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Kommunikation > CP 1543SP-1

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
IE FC RJ45 Plug 4 x 2 RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet (10/100/1000/10000 Mbit/s, Cat6 _A) mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle <ul style="list-style-type: none"> • 1 Packung = 1 Stück • 1 Packung = 10 Stück • 1 Packung = 50 Stück 	6GK1901-1BB12-2AA0 6GK1901-1BB12-2AB0 6GK1901-1BB12-2AE0	IE FC Stripping Tool Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen	6GK1901-1GA00
IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2 (Type A) 4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-2AH10	Beschriftungsstreifen 500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker 500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker 1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker 1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, gelb, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LR10-0AA0 6ES7193-6LR10-0AG0 6ES7193-6LA10-0AA0 6ES7193-6LA10-0AG0
IE FC TP Standard Cable GP 4 x 2 8-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC RJ45 Modular Outlet für universellen Einsatz; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m <ul style="list-style-type: none"> • AWG22, zum Anschluss an IE FC RJ45 Modular Outlet • AWG24, zum Anschluss an IE FC RJ45 Plug 4 x 2 	6XV1870-2E 6XV1878-2A	Referenzkennzeichnungsschild 10 Matten à 16 Schilder, für Bedruckung mit Thermotransfer-Kartendrucker oder Plotter	6ES7193-6LF30-0AW0
		Ersatzteile Servermodul Schließt eine ET 200SP-Station ab, im Lieferumfang der Interfacemodule enthalten	6ES7193-6PA00-0AA0
		PE-Anschlusselement für Profilschiene 2000 mm 20 Stück	6ES7590-5AA00-0AA0
		Stromversorgungsstecker Ersatzteil; zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V mit Push-In-Klemmen	6ES7193-4JB00-0AA0

10

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7543-6WX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1543SP-1
Übertragungsrates	
Übertragungsrates	
• an der Schnittstelle 1	10 ... 100 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	1
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	über ET 200SP Busadapter (RJ45, FC, SCRJ), Switch integriert
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung	24 V
Versorgungsspannung	19,2 ... 28,8 V
Verlustleistung [W]	6 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• bei senkrechter Installation während Betrieb	-30 ... +50 °C
• bei waagerechter Installation während Betrieb	-30 ... +60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20
Bauform, Maße und Gewichte	
Breite	60 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	74 mm
Nettogewicht	0,18 kg
Befestigungsart	
• 35 mm DIN-Hutschienenmontage	Ja
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Anzahl der Baugruppen	
• je CPU maximal	2
• Anmerkung	Pro CPU können 2 CPs gesteckt werden, gleichzeitiger Betrieb mit BA Send und CM DP möglich
Leistungsdaten offene Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für offene Kommunikation	
• mittels T-Bausteinen maximal	32
Datenmenge	
• als Nutzdaten je ISO on TCP-Verbindung für offene Kommunikation mittels T-Bausteinen maximal	65 536 byte
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	
• maximal	16
• bei OP-Verbindungen maximal	16

Artikelnummer	6GK7543-6WX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1543SP-1
Leistungsdaten Multiprotokollbetrieb	
Anzahl der aktiven Verbindungen bei Multiprotokollbetrieb	32
Leistungsdaten IT-Funktionen	
Anzahl der möglichen Verbindungen	
• als E-Mail-Client maximal	1
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Produktfunktion MIB-Unterstützung	Ja
Protokoll wird unterstützt	
• SNMP v1	Ja
• SNMP v3	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
Projektierungs-Software	
• erforderlich	STEP 7 Professional V14 (TIA Portal) oder höher
Identification & Maintenance Funktion	
• I&M0 - Gerätespezifische Informationen	Ja
• I&M1 - Anlagenkennzeichen/ Ortskennzeichen	Ja
Produktfunktionen Diagnose	
Produktfunktion Web-based Diagnostic	Ja; über ET 200SP CPU
Produktfunktionen Security	
Ausführung der Firewall	stateful inspection
Produktfunktion bei VPN-Verbindung	IPSec, SINEMA RC
Art der Verschlüsselungsalgorithmen bei VPN-Verbindung	AES-256, AES-192, AES-128, 3DES-168, DES-56
Art der Authentifizierungsverfahren bei VPN-Verbindung	Preshared Key (PSK), X.509v3 Zertifikate
Art der Hashingalgorithmen bei VPN-Verbindung	MD5, SHA-1
Anzahl der möglichen Verbindungen bei VPN-Verbindung	4
Produktfunktion	
• Abschaltung nicht benötigter Dienste	Ja
• Sperren der Kommunikation über physikalische Ports	Ja
• Logfile für unberechtigten Zugriff	Ja
Produktfunktionen Uhrzeit	
Produktfunktion SICLOCK Unterstützung	Ja
Produktfunktion Uhrzeitsynchronisation weiterleiten	Nein
Protokoll wird unterstützt	
• NTP	Ja
• NTP (secure)	Ja
Uhrzeitsynchronisation	
• vom NTP-Server	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Kommunikation > CP 1542SP-1 IRC

Übersicht



ISO	TCP/UDP	PN	MRP	IT	IP-R	PG/OP	S7
	●			●		●	●

G. JK10_XX_50730

Der Kommunikationsprozessor CP 1542SP-1 IRC verbindet den Distributed Controller ET 200SP mit Industrial Ethernet Netzwerken außerdem können Leitstellen über verschiedene Fernwirkprotokolle angebunden werden.

Der CP zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Ethernet-basierte Anbindung an den TeleControl Server Basic z. B. über Internet
- Ethernet-basierte Anbindung an die Leitstelle über Protokoll SINAUT ST7, IEC 60870-5-104 oder DNP3
- Für die Fernwirktechnik optimierte Datenübertragung von Messwerten, Stellwerten oder Alarmen
- Automatisches Versenden von Alarm-E-Mails
- Datenpufferung von bis zu 100.000 Werten gewährleisten eine sichere Datenbasis auch bei temporären Verbindungsausfällen
- Übersichtliche LED-Signalisierung zur schnellen und einfachen Diagnose
- Schnelle Inbetriebnahme durch einfache Projektierung mit STEP 7

Des Weiteren kann die Baugruppe auch für die Einbindung des Distributed Controllers ET 200SP in ein IPv6 basiertes Netzwerk genutzt werden. Die Projektierung aller Funktionen erfolgt mittels STEP 7 Professional V14 (TIA Portal) oder höher.

Der CP 1542SP-1 IRC unterstützt folgende Kommunikationsdienste:

- Unterstützung mehrere Fernwirkprotokolle wie SINAUT ST7, DNP3, IEC 60870-5-104 und TeleControl Basic
- PG/OP-Kommunikation
- S7-Kommunikation
- Offene Kommunikation (Open User Communication)
- IT-Kommunikation
 - E-Mail versenden über SMTP oder SMTPS mit "SMTP-Auth" zur Authentifizierung an einem E-Mail-Server (auch mit IPv6)
 - E-Mail Übertragung mit Adressierung über Programmabstein
 - E-Mail Übertragung über „Nachrichten“ (Alarme)
- Unterstützung von SINEMA Remote Connect mit Autokonfiguration

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Kommunikationsprozessor CP 1542SP-1 IRC

6GK7542-6VX00-0XE0

Kommunikationsprozessor CP 1542SP-1 IRC zum Anschluss von SIMATIC S7-ET 200SP an Industrial Ethernet, TeleControl Server Basic, IEC-60870-5-104 oder DNP3 Protocol an eine Leitstelle; Offene IE Kommunikation (TCP/IP, ISO-on-TCP, UDP), IP-Broadcast/Multicast, SNMPV1, DHCP, Secure E-Mail, IPV4/IPV6, Uhrzeitsynchronisation über NTP, Zugang zum Webserver der CPU, Bus-Adapter notwendig

Zubehör

SIMATIC BusAdapter BA 2xRJ45

6ES7193-6AR00-0AA0

Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse Standard; max. Leitungslänge 50 m

SIMATIC BusAdapter BA 2xFC

6ES7193-6AF00-0AA0

Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse Standard; für erhöhte Schwingungs- und EMV- Belastbarkeit; max. Leitungslänge 50 m

SIMATIC BusAdapter BA 2xSCRJ

6ES7193-6AP00-0AA0

Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse High Feature; Lichtwellenleiteranschluss für POF- oder PCF; für erhöhte Schwingungs- und EMV- Belastbarkeit; max. Leitungslänge 50 m (POF) bzw. 100 m (PCF)

SIMATIC BusAdapter BA SCRJ/RJ45

6ES7193-6AP20-0AA0

Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse High Feature; Lichtwellenleiteranschluss für POF- oder PCF; für erhöhte Schwingungs- und EMV- Belastbarkeit; max. Leitungslänge 50 m (POF) bzw. 100 m (PCF)

SIMATIC BusAdapter BA SCRJ/FC

6ES7193-6AP40-0AA0

Für PROFINET Interfacemodule ab Funktionsklasse High Feature; mit Medienkonverter LWL-Cu; für erhöhte Schwingungs- und EMV- Belastbarkeit; Leitungslänge 50 m (POF, Kupfer) bzw. 100 m (PCF)

IE FC RJ45 Plug 180 2 x 2

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial EthernetFC Installationsleitungen; mit 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPU's mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0
6GK1901-1BB10-2AB0
6GK1901-1BB10-2AE0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
IE FC RJ45 Plug 4 x 2 RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet (10/100/1000/10000 Mbit/s, Cat6 _A) mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPU's mit Industrial Ethernet-Schnittstelle <ul style="list-style-type: none"> • 1 Packung = 1 Stück • 1 Packung = 10 Stück • 1 Packung = 50 Stück 	6GK1901-1BB12-2AA0 6GK1901-1BB12-2AB0 6GK1901-1BB12-2AE0	Beschriftungsstreifen 500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker 6ES7193-6LR10-0AA0 500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker 6ES7193-6LR10-0AG0 1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker 6ES7193-6LA10-0AA0 1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, gelb, Karton, vorperforiert, für Beschriftung mit Laserdrucker 6ES7193-6LA10-0AG0
IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2 (Type A) 4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1840-2AH10	Referenzkennzeichnungsschild 10 Matten à 16 Schilder, für Bedruckung mit Thermotransfer-Kartendrucker oder Plotter 6ES7193-6LF30-0AW0
IE FC TP Standard Cable GP 4 x 2 8-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC RJ45 Modular Outlet für universellen Einsatz; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m <ul style="list-style-type: none"> • AWG22, zum Anschluss an IE FC RJ45 Modular Outlet • AWG24, zum Anschluss an IE FC RJ45 Plug 4 x 2 	6XV1870-2E 6XV1878-2A	Ersatzteile Servermodul Schließt eine ET 200SP-Station ab, im Lieferumfang der Interfacemodule enthalten 6ES7193-6PA00-0AA0
IE FC Stripping Tool Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen	6GK1901-1GA00	PE-Anschlusselement für Profilschiene 2000 mm 20 Stück 6ES7590-5AA00-0AA0 Stromversorgungsstecker Ersatzteil; zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V mit Push-In-Klemmen 6ES7193-4JB00-0AA0

10

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7542-6VX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1542SP-1 IRC
Übertragungsrage	
Übertragungsrage	
• an der Schnittstelle 1	10 ... 100 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der Schnittstellen gemäß Industrial Ethernet	1
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an der Schnittstelle 1 gemäß Industrial Ethernet	über ET 200SP Busadapter (RJ45, FC, SCRJ), Switch integriert
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung	24 V
Versorgungsspannung	19,2 ... 28,8 V
Verlustleistung [W]	6 W

Artikelnummer	6GK7542-6VX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1542SP-1 IRC
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• bei senkrechter Installation während Betrieb	-30 ... +50 °C
• bei waagerechter Installation während Betrieb	-30 ... +60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte	
• bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20
Bauforn, Maße und Gewichte	
Breite	60 mm
Höhe	117 mm
Tiefe	74 mm
Nettogewicht	0,18 kg
Befestigungsart	
• 35 mm DIN-Hutschienenmontage	Ja

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Kommunikation > CP 1542SP-1 IRC

Technische Daten

Artikelnummer	6GK7542-6VX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1542SP-1 IRC
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Anzahl der Baugruppen	2
<ul style="list-style-type: none"> je CPU maximal Anmerkung 	Pro CPU können 2 CPs gesteckt werden, gleichzeitiger Betrieb mit BA Send und CM DP möglich
Leistungsdaten offene Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für offene Kommunikation	32
<ul style="list-style-type: none"> mittels T-Bausteinen maximal 	
Datenmenge	65 536 byte
<ul style="list-style-type: none"> als Nutzdaten je ISO on TCP-Verbindung für offene Kommunikation mittels T-Bausteinen maximal 	
Leistungsdaten S7-Kommunikation	
Anzahl der möglichen Verbindungen für S7-Kommunikation	16
<ul style="list-style-type: none"> maximal bei OP-Verbindungen maximal 	16
Leistungsdaten Multiprotokollbetrieb	
Anzahl der aktiven Verbindungen bei Multiprotokollbetrieb	32
Leistungsdaten IT-Funktionen	
Anzahl der möglichen Verbindungen	1
<ul style="list-style-type: none"> als E-Mail-Client maximal 	
Leistungsdaten Telecontrol	
Eignung zur Verwendung	Nein
<ul style="list-style-type: none"> Knotenstation Unterstation TIM-Zentrale 	Ja Nein
Leitstellen-Anbindung	IEC 60870-5, DNP3, (Modbus TCP über Bausteinlösung der CPU) fähige Leitstellen, Anschluss an Telecontrol Server Basic und ST7-fähige Leitstelle
<ul style="list-style-type: none"> mittels permanenter Verbindung mittels bedarfsorientierter Verbindung Anmerkung 	wird unterstützt wird unterstützt
	Anschluss an SCADA System mittels IEC 60870-5 104, DNP3, Telecontrol Server Basic und ST7-fähige Leitstelle
Protokoll wird unterstützt	Ja
<ul style="list-style-type: none"> DNP3 IEC 60870-5 Protokoll SINAUT ST7 	Ja Ja Ja

Artikelnummer	6GK7542-6VX00-0XE0
Produkttyp-Bezeichnung	CP 1542SP-1 IRC
Produktfunktion Datenpufferung bei Verbindungsabbruch	Ja; TCSB 64000 Ereignisse, SINAUT ST7 32000 Telegramme, DNP3 100000 Ereignisse, IEC 60870-5 100000 Ereignisse
Anzahl der Datenpunkte je Station maximal	1 500
Anzahl der Teilnehmer bei Querkommunikation mit Telecontrol Server Basic	
<ul style="list-style-type: none"> in Senderichtung maximal in Empfangsrichtung maximal 	3 15
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Produktfunktion MIB-Unterstützung	Ja
Protokoll wird unterstützt	
<ul style="list-style-type: none"> SNMP v1 SNMP v3 DCP LLDP 	Ja Ja Ja Ja
Projektierungs-Software	
<ul style="list-style-type: none"> erforderlich 	STEP 7 Professional V14 (TIA Portal) oder höher
Identification & Maintenance Funktion	
<ul style="list-style-type: none"> I&M0 - Gerätespezifische Informationen I&M1 - Anlagenkennzeichen/ Ortskennzeichen 	Ja Ja
Produktfunktionen Diagnose	
Produktfunktion Web-based Diagnostic	Ja; über ET 200SP CPU
Produktfunktionen Security	
Produktfunktion bei VPN-Verbindung	SINEMA RC
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> Sperren der Kommunikation über physikalische Ports 	Ja
Produktfunktionen Uhrzeit	
Produktfunktion SICLOCK Unterstützung	Ja
Produktfunktion Uhrzeitsynchronisation weiterleiten	Ja
Protokoll wird unterstützt	
<ul style="list-style-type: none"> NTP NTP (secure) 	Ja Nein
Uhrzeitsynchronisation	
<ul style="list-style-type: none"> vom NTP-Server von Leitstelle 	Ja Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen	
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
<ul style="list-style-type: none"> als Kennzeichnung 	Ex nA IIC T4 Gc

Übersicht



- Platzsparender Access Point geeignet für Anwendungen, bei denen das Gerät im Schaltschrank montiert werden soll

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Access Points SCALANCE W761

IWLAN Access Point mit eingebautem Funkinterface; Funknetze IEEE 802.11a/b/g/h/n bei 2,4/5 GHz bis 150 Mbit/s; WPA2/AES; Schutzart IP20 (0 °C bis +55 °C); Lieferumfang: Montagematerial; 3-polige Klemmenverschraubung für DC 24V; Handbuch auf CD-ROM, deutsch/englisch

SCALANCE W761-1 RJ45

IWLAN Access Point mit einem eingebautem Funkinterface

- Länderzulassungen zum Betrieb außerhalb USA
- Länderzulassungen zum Betrieb in den USA¹⁾

6GK5761-1FC00-0AA0**6GK5761-1FC00-0AB0****Zubehör****IE FC RJ45 Plug 180 2 x 2**

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0**6GK1901-1BB10-2AB0****6GK1901-1BB10-2AE0****IE FC Standard Cable GP 2 x 2****6XV1840-2AH10**

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45 Plug/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

IE FC Stripping Tool**6GK1901-1GA00**

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

Antennen und weiteres IWLAN-Zubehör

siehe SiePortal, Industrial Wireless LAN/Zubehör

¹⁾ Bitte Länderzulassungen beachten unter <http://www.siemens.de/funkzulassungen>

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP**Peripheriemodule > Kommunikation > SCALANCE W761 RJ45 für den Schaltschrank****Technische Daten**

Artikelnummer	6GK5761-1FC00-0AA0	6GK5761-1FC00-0AB0
Produkttyp-Bezeichnung ¹⁾	W761-1 RJ45	W761-1 RJ45 (USA)
Übertragungsrates		
Übertragungsrates		
• bei WLAN maximal	150 Mbit/s	150 Mbit/s
• bei Industrial Ethernet	10 Mbit/s, 100 Mbit/s	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
Übertragungsrates bei Industrial Ethernet		
• minimal	10 Mbit/s	10 Mbit/s
• maximal	100 Mbit/s	100 Mbit/s
Schnittstellen		
Anzahl der elektrischen Anschlüsse		
• für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	1	1
• für Spannungsversorgung	1	1
• für redundante Spannungsversorgung	0	0
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse
• für Spannungsversorgung	3-polige Klemmenverschraubung	3-polige Klemmenverschraubung
Ausführung des Wechselmediums		
• C-PLUG	Nein	Nein
• KEY-PLUG	Nein	Nein
Speicher		
Ausführung des Wechselmediums		
• C-PLUG	Nein	Nein
• KEY-PLUG	Nein	Nein
Schnittstellen Wireless		
Anzahl der Funkkarten fest eingebaut	1	1
Anzahl der elektrischen Anschlüsse für externe Antenne(n)	1	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses für externe Antenne(n)	R-SMA (Buchse)	R-SMA (Buchse)
Produkteigenschaft externe Antenne direkt am Gerät montierbar	Ja	Ja
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung		
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC	DC
aufgenommener Strom		
• bei DC bei 24 V typisch	0,15 A	0,15 A
Verlustleistung [W]		
• bei DC bei 24 V typisch	3,6 W	3,6 W
Versorgungsspannung 1		
• aus Klemmenblock	19,2 V	19,2 V
Versorgungsspannung 2		
• aus Klemmenblock	28,8 V	28,8 V
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	0 ... 55 °C	0 ... 55 °C
• während Lagerung	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
• während Transport	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
relative Luftfeuchte bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %	95 %
Umgebungsbedingung für Betrieb	Bei Einsatz unter Ex-Schutz Bedingungen (Zone 2) muss das Produkt SCALANCE W761-1 RJ45 bzw. W72x-1 RJ45 in ein Gehäuse eingebaut werden, welches im Geltungsbereich der EN 50021 mindestens IP 54 nach EN 60529 besitzt.	Bei Einsatz unter Ex-Schutz Bedingungen (Zone 2) muss das Produkt SCALANCE W761-1 RJ45 bzw. W72x-1 RJ45 in ein Gehäuse eingebaut werden, welches im Geltungsbereich der EN 50021 mindestens IP 54 nach EN 60529 besitzt.
Schutzart IP	IP20	IP20

¹⁾ Die aktuelle Länderliste finden Sie unter:
www.siemens.de/funkzulassungen

Technische Daten

Artikelnummer	6GK5761-1FC00-0AA0	6GK5761-1FC00-0AB0
Produkttyp-Bezeichnung ¹⁾	W761-1 RJ45	W761-1 RJ45 (USA)
Bauform, Maße und Gewichte		
Breite	50 mm	50 mm
Höhe	114 mm	114 mm
Tiefe	74 mm	74 mm
Breite des Gehäuses ohne Antenne	50 mm	50 mm
Höhe des Gehäuses ohne Antenne	114 mm	114 mm
Tiefe des Gehäuses ohne Antenne	74 mm	74 mm
Nettogewicht	0,13 kg	0,13 kg
Befestigungsart		
• S7-300-Profileschienenmontage	Nein	Nein
• S7-1500-Profileschienenmontage	Nein	Nein
• 35 mm DIN-Hutschienenmontage	Ja	Ja
• Wandmontage	Nein	Nein
Funkfrequenzen		
Betriebsfrequenz		
• bei WLAN im 2,4 GHz-Frequenzband	2,41 ... 2,48 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung	2,41 ... 2,48 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung
• bei WLAN im 5 GHz-Frequenzband	4,9 ... 5,8 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung	4,9 ... 5,8 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein		
Produktfunktion Access Point Mode	Ja	Ja
Produktfunktion Client Mode	Ja	Ja
Anzahl der SSIDs	1	1
Produktfunktion		
• iPCF Access Point	Nein	Nein
• iPCF Client	Nein	Nein
• iPCF-MC Access Point	Nein	Nein
• iPCF-MC Client	Nein	Nein
Produktfunktion iREF	Nein	Nein
Produktfunktion iPRP	Nein	Nein
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung		
Anzahl verwaltbarer IP-Adressen im Client	4	4
Produktfunktion		
• CLI	Ja	Ja
• Web-based Management	Ja	Ja
• MIB-Unterstützung	Ja	Ja
• TRAPs via E-Mail	Ja	Ja
• Konfiguration mit STEP 7	Ja	Ja
• Konfiguration mit STEP 7 im TIA-Portal	Ja	Ja
• Betrieb mit IWLAN Controller	Nein	Nein
• Betrieb mit Enterasys WLAN Controller	Nein	Nein
• Forced Roaming on IP down bei IWLAN	Ja	Ja
• Forced Roaming on Link down bei IWLAN	Ja	Ja
• WDS	Ja	Ja
Protokoll wird unterstützt		
• Address Resolution Protocol (ARP)	Ja	Ja
• ICMP	Ja	Ja
• Telnet	Ja	Ja
• HTTP	Ja	Ja
• HTTPS	Ja	Ja
• TFTP	Ja	Ja
• DCP	Ja	Ja
• LLDP	Ja	Ja

¹⁾ Die aktuelle Länderliste finden Sie unter:
www.siemens.de/funkzulassungen

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP**Peripheriemodule > Kommunikation > SCALANCE W761 RJ45 für den Schaltschrank****Technische Daten**

Artikelnummer	6GK5761-1FC00-0AA0	6GK5761-1FC00-0AB0
Produkttyp-Bezeichnung ¹⁾	W761-1 RJ45	W761-1 RJ45 (USA)
Identification & Maintenance Funktion		
• I&MO - Gerätespezifische Informationen	Ja	Ja
• I&M1 - Anlagenkennzeichen/ Ortskennzeichen	Ja	Ja
Produktfunktionen Diagnose		
Produktfunktion		
• PROFINET IO-Diagnose	Nein	Nein
• Link Check	Nein	Nein
• Verbindungsüberwachung IP-Alive	Nein	Nein
• Lokalisierung über Aeroscout	Nein	Nein
• SysLog	Ja	Ja
Protokoll wird unterstützt		
• SNMP v1	Ja	Ja
• SNMP v2	Ja	Ja
• SNMP v3	Ja	Ja
Produktfunktionen VLAN		
Produktfunktion		
• Funktion VLAN bei IWLAN	Ja	Ja
Produktfunktionen DHCP		
Produktfunktion		
• DHCP-Client	Ja	Ja
• DHCP-Server	Ja	Ja
• DHCP Option 82	Ja	Ja
Produktfunktionen Redundanz		
Protokoll wird unterstützt		
• STP/RSTP	Ja	Ja
• MSTP	Ja	Ja
• RSTP	Ja	Ja
Produktfunktionen Security		
Produktfunktion		
• ACL - MAC based	Ja	Ja
• Management Absicherung mit ACL-IP based	Ja	Ja
• IEEE 802.1X (Radius)	Ja	Ja
• NAT/NAPT	Ja	Ja
• Zugangsschutz nach IEEE802.11i	Ja	Ja
• WPA/WPA2	Ja	Ja
• TKIP/AES	Ja	Ja
Protokoll wird unterstützt		
• SSH	Ja	Ja
• RADIUS	Ja	Ja
Produktfunktionen Uhrzeit		
Protokoll wird unterstützt		
• NTP	Ja	Ja
• SNTP	Ja	Ja
• SIMATIC Zeitsynchronisation (SIMATIC Time)	Ja	Ja

¹⁾ Die aktuelle Länderliste finden Sie unter:
www.siemens.de/funkzulassungen

Technische Daten

Artikelnummer	6GK5761-1FC00-0AA0	6GK5761-1FC00-0AB0
Produkttyp-Bezeichnung ¹⁾	W761-1 RJ45	W761-1 RJ45 (USA)
Normen, Spezifikationen, Zulassungen		
Norm		
• für FM	FM 3611: Class I, Division 2, Groups A,B,C,D, T4 / Class 1, Zone 2, Group IIC, T4, FM16US0205X	FM 3611: Class I, Division 2, Groups A,B,C,D, T4 / Class 1, Zone 2, Group IIC, T4, FM16US0205X
• für Sicherheit von CSA und UL	UL 60950-1 E115352, CSA C22.2 Nr. 60950-1	UL 60950-1 E115352, CSA C22.2 Nr. 60950-1
Eignungsnachweis		
• EG-Konformitätserklärung	Ja	Ja
• CE-Kennzeichnung	Ja	Ja
• C-Tick	Ja	Ja
• E1-Zulassung	Nein	Nein
• Bahnanwendung nach EN 50155	Nein	Nein
• Bahnanwendung nach EN 50121-4	Nein	Nein
• NEMA TS2	Nein	Nein
• IEC 61375	Nein	Nein
• IEC 61850-3	Nein	Nein
• NEMA4X	Nein	Nein
• Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 1 und IEEE802.3af	Nein	Nein
• Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 2	Nein	Nein
Standard für drahtlose Kommunikation		
• IEEE 802.11a	Ja	Ja
• IEEE 802.11b	Ja	Ja
• IEEE 802.11e	Ja	Ja
• IEEE 802.11g	Ja	Ja
• IEEE 802.11h	Ja	Ja
• IEEE 802.11i	Ja	Ja
• IEEE 802.11n	Ja	Ja
Funkzulassung	Die aktuelle Länderliste finden Sie unter: www.siemens.de/funkzulassungen	Die aktuelle Länderliste finden Sie unter: www.siemens.de/funkzulassungen
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation		
Schiffklassifikationsgesellschaft		
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Nein	Nein
• Bureau Veritas (BV)	Nein	Nein
• DNV GL	Nein	Nein
• Korean Register of Shipping (KRS)	Nein	Nein
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Nein	Nein
• Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Nein	Nein
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Nein	Nein
• Royal Institution of Naval Architects (RINA)	Nein	Nein
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen		
Norm für Ex-Zone	EN 60079-15:2005, EN 60079-0:2006, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X	EN 60079-15:2005, EN 60079-0:2006, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X
• von CSA und UL	ANSI/ISA 12.12.01-2013, CAN/CSA C22.2 No.213-M1987, CL. 1, Div. 2, GP. A,B,C,D, T4 / CL. 1, Zone 2, GP IIC, E240480	ANSI/ISA 12.12.01-2013, CAN/CSA C22.2 No.213-M1987, CL. 1, Div. 2, GP. A,B,C,D, T4 / CL. 1, Zone 2, GP IIC, E240480
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc	Ex nA IIC T4 Gc
Zubehör		
Zubehör	24 V DC Klemmenverschraubung im Lieferumfang enthalten	24 V DC Klemmenverschraubung im Lieferumfang enthalten

¹⁾ Die aktuelle Länderliste finden Sie unter:
www.siemens.de/funkzulassungen

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Kommunikation > SCALANCE W722 RJ45 für den Schaltschrank

Übersicht



- Platzsparendes Client Modul geeignet für Anwendungen, bei denen das Gerät im Schaltschrank montiert werden soll
- Ausgestattet mit iFeatures



ET 200SP-Station mit SCALANCE W722 RJ45

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Client Module SCALANCE W722

IWLAN Ethernet Client Module mit iFeatures-Unterstützung und mit eingebautem Funkinterface; Funknetze IEEE 802.11a/b/g/h/n bei 2,4/5 GHz bis 150 Mbit/s; WPA2/AES; Schutzart IP20 (0 °C bis +55 °C); Lieferumfang: Montagematerial; 3-polige Klemmenverschraubung für DC 24V; Handbuch auf CD-ROM, deutsch/englisch

SCALANCE W722-1 RJ45

für die Verwaltung der Funkverbindung mit iFeatures von einem angeschlossenen Gerät mit Industrial Ethernet-Anschluss

- Länderzulassungen zum Betrieb außerhalb USA¹⁾
- Länderzulassungen zum Betrieb in den USA¹⁾
- Länderzulassungen zum Betrieb in Israel¹⁾

6GK5722-1FC00-0AA0

6GK5722-1FC00-0AB0

6GK5722-1FC00-0AC0

Zubehör

IE FC RJ45 Plug 180 2 x 2

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPUs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0

6GK1901-1BB10-2AB0

6GK1901-1BB10-2AE0

IE FC Standard Cable GP 2 x 2

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45 Plug/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

6XV1840-2AH10

IE FC Stripping Tool

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

6GK1901-1GA00

Antennen und weiteres IWLAN-Zubehör

siehe SiePortal, Industrial Wireless LAN/Zubehör

¹⁾ Bitte Länderzulassungen beachten unter <http://www.siemens.de/funkzulassungen>

Technische Daten

Artikelnummer	6GK5722-1FC00-0AA0	6GK5722-1FC00-0AB0	6GK5722-1FC00-0AC0
Produkttyp-Bezeichnung ¹⁾	W722-1 RJ45	W722-1 RJ45 (USA)	W722-1 RJ45 (ISR)
Übertragungsrate			
Übertragungsrate			
• bei WLAN maximal	150 Mbit/s	150 Mbit/s	150 Mbit/s
• bei Industrial Ethernet	10 Mbit/s, 100 Mbit/s	10 Mbit/s, 100 Mbit/s	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
Übertragungsrate bei Industrial Ethernet			
• minimal	10 Mbit/s	10 Mbit/s	10 Mbit/s
• maximal	100 Mbit/s	100 Mbit/s	100 Mbit/s
Schnittstellen			
Anzahl der elektrischen Anschlüsse			
• für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	1	1	1
• für Spannungsversorgung	1	1	1
• für redundante Spannungsversorgung	0	0	0
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
• für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse
• für Spannungsversorgung	3-polige Klemmenverschraubung	3-polige Klemmenverschraubung	3-polige Klemmenverschraubung
Ausführung des Wechselmediums			
• C-PLUG	Nein	Nein	Nein
• KEY-PLUG	Nein	Nein	Nein
Speicher			
Ausführung des Wechselmediums			
• C-PLUG	Nein	Nein	Nein
• KEY-PLUG	Nein	Nein	Nein
Schnittstellen Wireless			
Anzahl der Funkkarten fest eingebaut	1	1	1
Anzahl der elektrischen Anschlüsse für externe Antenne(n)	1	1	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses für externe Antenne(n)	R-SMA (Buchse)	R-SMA (Buchse)	R-SMA (Buchse)
Produkteigenschaft externe Antenne direkt am Gerät montierbar	Ja	Ja	Ja
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung			
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC	DC	DC
aufgenommener Strom			
• bei DC bei 24 V typisch	0,15 A	0,15 A	0,15 A
Verlustleistung [W]			
• bei DC bei 24 V typisch	3,6 W	3,6 W	3,6 W
Versorgungsspannung 1			
• aus Klemmenblock	19,2 V	19,2 V	19,2 V
Versorgungsspannung 2			
• aus Klemmenblock	28,8 V	28,8 V	28,8 V
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur			
• während Betrieb	0 ... 55 °C	0 ... 55 °C	0 ... 55 °C
• während Lagerung	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
• während Transport	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
relative Luftfeuchte bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %	95 %	95 %
Umgebungsbedingung für Betrieb	Bei Einsatz unter Ex-Schutz Bedingungen (Zone 2) muss das Produkt SCALANCE W761-1 RJ45 bzw. W72x-1 RJ45 in ein Gehäuse eingebaut werden, welches im Geltungsbereich der EN 50021 mindestens IP 54 nach EN 60529 besitzt.	Bei Einsatz unter Ex-Schutz Bedingungen (Zone 2) muss das Produkt SCALANCE W761-1 RJ45 bzw. W72x-1 RJ45 in ein Gehäuse eingebaut werden, welches im Geltungsbereich der EN 50021 mindestens IP 54 nach EN 60529 besitzt.	Bei Einsatz unter Ex-Schutz Bedingungen (Zone 2) muss das Produkt SCALANCE W761-1 RJ45 bzw. W72x-1 RJ45 in ein Gehäuse eingebaut werden, welches im Geltungsbereich der EN 50021 mindestens IP 54 nach EN 60529 besitzt.
Schutzart IP	IP20	IP20	IP20

¹⁾ Die aktuelle Länderliste finden Sie unter:
www.siemens.de/funkzulassungen

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP**Peripheriemodule > Kommunikation > SCALANCE W722 RJ45 für den Schaltschrank****Technische Daten**

Artikelnummer	6GK5722-1FC00-0AA0	6GK5722-1FC00-0AB0	6GK5722-1FC00-0AC0
Produkttyp-Bezeichnung ¹⁾	W722-1 RJ45	W722-1 RJ45 (USA)	W722-1 RJ45 (ISR)
Bauform, Maße und Gewichte			
Breite	50 mm	50 mm	50 mm
Höhe	114 mm	114 mm	114 mm
Tiefe	74 mm	74 mm	74 mm
Breite des Gehäuses ohne Antenne	50 mm	50 mm	50 mm
Höhe des Gehäuses ohne Antenne	114 mm	114 mm	114 mm
Tiefe des Gehäuses ohne Antenne	74 mm	74 mm	74 mm
Nettogewicht	0,13 kg	0,13 kg	0,13 kg
Befestigungsart			
• S7-300-Profileschienenmontage	Nein	Nein	Nein
• S7-1500-Profileschienenmontage	Nein	Nein	Nein
• 35 mm DIN-Hutschienenmontage	Ja	Ja	Ja
• Wandmontage	Nein	Nein	Nein
Funkfrequenzen			
Betriebsfrequenz			
• bei WLAN im 2,4 GHz-Frequenzband	2,41 ... 2,48 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung	2,41 ... 2,48 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung	2,41 ... 2,48 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung
• bei WLAN im 5 GHz-Frequenzband	4,9 ... 5,8 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung	4,9 ... 5,8 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung	4,9 ... 5,8 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein			
Produktfunktion Access Point Mode	Nein	Nein	Nein
Produktfunktion Client Mode	Ja	Ja	Ja
Produktfunktion			
• iPCF Client	Ja	Ja	Ja
• iPCF-MC Client	Ja	Ja	Ja
Anzahl der iPCF-fähigen Funkmodule	1	1	1
Produktfunktion iPRP	Ja	Ja	Ja
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung			
Anzahl verwaltbarer IP-Adressen im Client	4	4	4
Produktfunktion			
• CLI	Ja	Ja	Ja
• Web-based Management	Ja	Ja	Ja
• MIB-Unterstützung	Ja	Ja	Ja
• TRAPs via E-Mail	Ja	Ja	Ja
• Konfiguration mit STEP 7	Ja	Ja	Ja
• Konfiguration mit STEP 7 im TIA-Portal	Ja	Ja	Ja
• WDS	Nein	Nein	Nein
Protokoll wird unterstützt			
• Address Resolution Protocol (ARP)	Ja	Ja	Ja
• ICMP	Ja	Ja	Ja
• Telnet	Ja	Ja	Ja
• HTTP	Ja	Ja	Ja
• HTTPS	Ja	Ja	Ja
• TFTP	Ja	Ja	Ja
• DCP	Ja	Ja	Ja
• LLDP	Nein	Nein	Nein
Identification & Maintenance Funktion			
• I&MO - Gerätespezifische Informationen	Ja	Ja	Ja
• I&M1 - Anlagenkennzeichen/ Ortskennzeichen	Ja	Ja	Ja

¹⁾ Die aktuelle Länderliste finden Sie unter:
www.siemens.de/funkzulassungen

Technische Daten

Artikelnummer	6GK5722-1FC00-0AA0	6GK5722-1FC00-0AB0	6GK5722-1FC00-0AC0
Produkttyp-Bezeichnung ¹⁾	W722-1 RJ45	W722-1 RJ45 (USA)	W722-1 RJ45 (ISR)
Produktfunktionen Diagnose			
Produktfunktion			
• PROFINET IO-Diagnose	Ja	Ja	Ja
• Link Check	Nein	Nein	Nein
• Verbindungsüberwachung IP-Alive	Nein	Nein	Nein
• SysLog	Ja	Ja	Ja
Protokoll wird unterstützt			
• SNMP v1	Ja	Ja	Ja
• SNMP v2	Ja	Ja	Ja
• SNMP v3	Ja	Ja	Ja
Produktfunktionen VLAN			
Produktfunktion			
• Funktion VLAN bei IWLAN	Nein	Nein	Nein
Produktfunktionen DHCP			
Produktfunktion			
• DHCP-Client	Ja	Ja	Ja
• DHCP-Server	Ja	Ja	Ja
• DHCP Option 82	Ja	Ja	Ja
Produktfunktionen Redundanz			
Produktfunktion			
• STP/RSTP	Ja	Ja	Ja
• MSTP	Ja	Ja	Ja
• RSTP	Ja	Ja	Ja
Produktfunktionen Security			
Produktfunktion			
• ACL - MAC based	Ja	Ja	Ja
• Management Absicherung mit ACL-IP based	Ja	Ja	Ja
• IEEE 802.1X (Radius)	Ja	Ja	Ja
• NAT/NAPT	Ja	Ja	Ja
• Zugangsschutz nach IEEE802.11i	Ja	Ja	Ja
• WPA/WPA2	Ja	Ja	Ja
• TKIP/AES	Ja	Ja	Ja
Protokoll wird unterstützt			
• SSH	Ja	Ja	Ja
• RADIUS	Ja	Ja	Ja
Produktfunktionen Uhrzeit			
Produktfunktion			
• NTP	Ja	Ja	Ja
• SNTP	Ja	Ja	Ja
• SIMATIC Zeitsynchronisation (SIMATIC Time)	Ja	Ja	Ja

¹⁾ Die aktuelle Länderliste finden Sie unter:
www.siemens.de/funkzulassungen

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Kommunikation > SCALANCE W722 RJ45 für den Schaltschrank

Technische Daten

Artikelnummer	6GK5722-1FC00-0AA0	6GK5722-1FC00-0AB0	6GK5722-1FC00-0AC0
Produkttyp-Bezeichnung ¹⁾	W722-1 RJ45	W722-1 RJ45 (USA)	W722-1 RJ45 (ISR)
Normen, Spezifikationen, Zulassungen			
Norm			
• für FM	FM 3611: Class I, Division 2, Groups A,B,C,D, T4 / Class 1, Zone 2, Group IIC, T4, FM16US0205X	FM 3611: Class I, Division 2, Groups A,B,C,D, T4 / Class 1, Zone 2, Group IIC, T4, FM16US0205X	FM 3611: Class I, Division 2, Groups A,B,C,D, T4 / Class 1, Zone 2, Group IIC, T4, FM16US0205X
• für Sicherheit von CSA und UL	UL 60950-1 E115352, CSA C22.2 Nr. 60950-1	UL 60950-1 E115352, CSA C22.2 Nr. 60950-1	UL 60950-1 E115352, CSA C22.2 Nr. 60950-1
Eignungsnachweis			
• EG-Konformitätserklärung	Ja	Ja	Nein
• CE-Kennzeichnung	Ja	Ja	Nein
• C-Tick	Ja	Ja	Ja
• E1-Zulassung	Nein	Nein	Nein
• Bahnanwendung nach EN 50155	Nein	Nein	Nein
• NEMA TS2	Nein	Nein	Nein
• IEC 61375	Nein	Nein	Nein
• IEC 61850-3	Nein	Nein	Nein
• NEMA4X	Nein	Nein	Nein
• Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 1 und IEEE802.3af	Nein	Nein	Nein
• Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 2	Nein	Nein	Nein
Standard für drahtlose Kommunikation			
• IEEE 802.11a	Ja	Ja	Ja
• IEEE 802.11b	Ja	Ja	Ja
• IEEE 802.11e	Ja	Ja	Ja
• IEEE 802.11g	Ja	Ja	Ja
• IEEE 802.11h	Ja	Ja	Ja
• IEEE 802.11i	Ja	Ja	Ja
• IEEE 802.11n	Ja	Ja	Ja
Funkzulassung	Die aktuelle Länderliste finden Sie unter: www.siemens.de/funkzulassungen	Die aktuelle Länderliste finden Sie unter: www.siemens.de/funkzulassungen	Die aktuelle Länderliste finden Sie unter: www.siemens.de/funkzulassungen
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation			
Schiffklassifikationsgesellschaft			
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Nein	Nein	Nein
• Bureau Veritas (BV)	Nein	Nein	Nein
• DNV GL	Nein	Nein	Nein
• Korean Register of Shipping (KRS)	Nein	Nein	Nein
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Nein	Nein	Nein
• Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Nein	Nein	Nein
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Nein	Nein	Nein
• Royal Institution of Naval Architects (RINA)	Nein	Nein	Nein
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen			
Norm für Ex-Zone	EN 60079-15:2005, EN 60079-0:2006, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X	EN 60079-15:2005, EN 60079-0:2006, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X	EN 60079-15:2005, EN 60079-0:2006, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X
• von CSA und UL	ANSI/ISA 12.12.01-2013, CAN/CSA C22.2 No.213-M1987, CL. 1, Div. 2, GP. A,B,C,D, T4 / CL. 1, Zone 2, GP IIC, E240480	ANSI/ISA 12.12.01-2013, CAN/CSA C22.2 No.213-M1987, CL. 1, Div. 2, GP. A,B,C,D, T4 / CL. 1, Zone 2, GP IIC, E240480	ANSI/ISA 12.12.01-2013, CAN/CSA C22.2 No.213-M1987, CL. 1, Div. 2, GP. A,B,C,D, T4 / CL. 1, Zone 2, GP IIC, E240480
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8	Ja; GB3836.1, GB3836.8	
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc	Ex nA IIC T4 Gc	
Zubehör			
Zubehör	24 V DC Klemmenverschraubung im Lieferumfang enthalten	24 V DC Klemmenverschraubung im Lieferumfang enthalten	24 V DC Klemmenverschraubung im Lieferumfang enthalten

¹⁾ Die aktuelle Länderliste finden Sie unter:
www.siemens.de/funkzulassungen

Übersicht



- Platzsparendes Client Modul geeignet für Anwendungen, bei denen das Gerät im Schaltschrank montiert werden soll

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Client Module SCALANCE W721

IWLAN Ethernet Client Module mit eingebautem Funkinterface; Funknetze IEEE 802.11a/b/g/h/n bei 2,4/5 GHz bis 150 Mbit/s; WPA2/AES; Schutzart IP20 (0 °C bis +55 °C); Lieferumfang: Montagematerial; 3-polige Klemmenverschraubung für DC 24V; Handbuch auf CD-ROM, deutsch/englisch

SCALANCE W721-1 RJ45

für die Verwaltung der Funkverbindung von einem angeschlossenen Gerät mit Industrial Ethernet-Anschluss

- Länderzulassungen zum Betrieb außerhalb USA
- Länderzulassungen zum Betrieb in den USA¹⁾

6GK5721-1FC00-0AA0**6GK5721-1FC00-0AB0****Zubehör****IE FC RJ45 Plug 180 2 x 2**

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC Installationsleitungen; 180° Kabelabgang; für Netzkomponenten und CPs/CPUs mit Industrial Ethernet-Schnittstelle

- 1 Packung = 1 Stück
- 1 Packung = 10 Stück
- 1 Packung = 50 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0**6GK1901-1BB10-2AB0****6GK1901-1BB10-2AE0****IE FC Standard Cable GP 2 x 2****6XV1840-2AH10**

4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45 Plug/ IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

IE FC Stripping Tool**6GK1901-1GA00**

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen

Antennen und weiteres IWLAN-Zubehör

siehe SiePortal, Industrial Wireless LAN/Zubehör

¹⁾ Bitte Länderzulassungen beachten unter <http://www.siemens.de/funkzulassungen>

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP**Peripheriemodule > Kommunikation > SCALANCE W721 RJ45 für den Schaltschrank****Technische Daten**

Artikelnummer	6GK5721-1FC00-0AA0	6GK5721-1FC00-0AB0
Produkttyp-Bezeichnung ¹⁾	W721-1 RJ45	W721-1 RJ45 (USA)
Übertragungsrates		
Übertragungsrates		
• bei WLAN maximal	150 Mbit/s	150 Mbit/s
• bei Industrial Ethernet	10 Mbit/s, 100 Mbit/s	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
Übertragungsrates bei Industrial Ethernet		
• minimal	10 Mbit/s	10 Mbit/s
• maximal	100 Mbit/s	100 Mbit/s
Schnittstellen		
Anzahl der elektrischen Anschlüsse		
• für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	1	1
• für Spannungsversorgung	1	1
• für redundante Spannungsversorgung	0	0
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	RJ45-Buchse	RJ45-Buchse
• für Spannungsversorgung	3-polige Klemmenverschraubung	3-polige Klemmenverschraubung
Ausführung des Wechselmediums		
• C-PLUG	Nein	Nein
• KEY-PLUG	Nein	Nein
Speicher		
Ausführung des Wechselmediums		
• C-PLUG	Nein	Nein
• KEY-PLUG	Nein	Nein
Schnittstellen Wireless		
Anzahl der Funkkarten fest eingebaut	1	1
Anzahl der elektrischen Anschlüsse für externe Antenne(n)	1	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses für externe Antenne(n)	R-SMA (Buchse)	R-SMA (Buchse)
Produkteigenschaft externe Antenne direkt am Gerät montierbar	Ja	Ja
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung		
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC	DC
aufgenommener Strom		
• bei DC bei 24 V typisch	0,15 A	0,15 A
Verlustleistung [W]		
• bei DC bei 24 V typisch	3,6 W	3,6 W
Versorgungsspannung 1		
• aus Klemmenblock	19,2 V	19,2 V
Versorgungsspannung 2		
• aus Klemmenblock	28,8 V	28,8 V
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	0 ... 55 °C	0 ... 55 °C
• während Lagerung	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
• während Transport	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
relative Luftfeuchte bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	95 %	95 %
Umgebungsbedingung für Betrieb	Bei Einsatz unter Ex-Schutz Bedingungen (Zone 2) muss das Produkt SCALANCE W761-1 RJ45 bzw. W72x-1 RJ45 in ein Gehäuse eingebaut werden, welches im Geltungsbereich der EN 50021 mindestens IP 54 nach EN 60529 besitzt.	Bei Einsatz unter Ex-Schutz Bedingungen (Zone 2) muss das Produkt SCALANCE W761-1 RJ45 bzw. W72x-1 RJ45 in ein Gehäuse eingebaut werden, welches im Geltungsbereich der EN 50021 mindestens IP 54 nach EN 60529 besitzt.
Schutzart IP	IP20	IP20

¹⁾ Die aktuelle Länderliste finden Sie unter:
www.siemens.de/funkzulassungen

Technische Daten

Artikelnummer	6GK5721-1FC00-0AA0	6GK5721-1FC00-0AB0
Produkttyp-Bezeichnung ¹⁾	W721-1 RJ45	W721-1 RJ45 (USA)
Bauform, Maße und Gewichte		
Breite	50 mm	50 mm
Höhe	114 mm	114 mm
Tiefe	74 mm	74 mm
Breite des Gehäuses ohne Antenne	50 mm	50 mm
Höhe des Gehäuses ohne Antenne	114 mm	114 mm
Tiefe des Gehäuses ohne Antenne	74 mm	74 mm
Nettogewicht	0,13 kg	0,13 kg
Befestigungsart		
• S7-300-Profileschienenmontage	Nein	Nein
• S7-1500-Profileschienenmontage	Nein	Nein
• 35 mm DIN-Hutschienenmontage	Ja	Ja
• Wandmontage	Nein	Nein
Funkfrequenzen		
Betriebsfrequenz		
• bei WLAN im 2,4 GHz-Frequenzband	2,41 ... 2,48 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung	2,41 ... 2,48 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung
• bei WLAN im 5 GHz-Frequenzband	4,9 ... 5,8 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung	4,9 ... 5,8 GHz; abhängig von der konkreten Länderzulassung
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein		
Produktfunktion Access Point Mode	Nein	Nein
Produktfunktion Client Mode	Ja	Ja
Produktfunktion		
• iPCF Client	Nein	Nein
• iPCF-MC Client	Nein	Nein
Produktfunktion iREF	Nein	Nein
Produktfunktion iPRP	Nein	Nein
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung		
Anzahl verwaltbarer IP-Adressen im Client	4	4
Produktfunktion		
• CLI	Ja	Ja
• Web-based Management	Ja	Ja
• MIB-Unterstützung	Ja	Ja
• TRAPs via E-Mail	Ja	Ja
• Konfiguration mit STEP 7	Ja	Ja
• Konfiguration mit STEP 7 im TIA-Portal	Ja	Ja
• WDS	Nein	Nein
Protokoll wird unterstützt		
• Address Resolution Protocol (ARP)	Ja	Ja
• ICMP	Ja	Ja
• Telnet	Ja	Ja
• HTTP	Ja	Ja
• HTTPS	Ja	Ja
• TFTP	Ja	Ja
• DCP	Ja	Ja
• LLDP	Nein	Nein
Identification & Maintenance Funktion		
• I&MO - Gerätespezifische Informationen	Ja	Ja
• I&M1 - Anlagenkennzeichen/ Ortskennzeichen	Ja	Ja

¹⁾ Die aktuelle Länderliste finden Sie unter:
www.siemens.de/funkzulassungen

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP**Peripheriemodule > Kommunikation > SCALANCE W721 RJ45 für den Schaltschrank****Technische Daten**

Artikelnummer	6GK5721-1FC00-0AA0	6GK5721-1FC00-0AB0
Produkttyp-Bezeichnung ¹⁾	W721-1 RJ45	W721-1 RJ45 (USA)
Produktfunktionen Diagnose		
Produktfunktion		
• PROFINET IO-Diagnose	Nein	Nein
• Link Check	Nein	Nein
• Verbindungsüberwachung IP-Alive	Nein	Nein
• SysLog	Ja	Ja
Protokoll wird unterstützt		
• SNMP v1	Ja	Ja
• SNMP v2	Ja	Ja
• SNMP v3	Ja	Ja
Produktfunktionen VLAN		
Produktfunktion		
• Funktion VLAN bei WLAN	Nein	Nein
Produktfunktionen DHCP		
Produktfunktion		
• DHCP-Client	Ja	Ja
• DHCP-Server	Ja	Ja
• DHCP Option 82	Ja	Ja
Produktfunktionen Redundanz		
Produktfunktion		
• STP/RSTP	Ja	Ja
• MSTP	Ja	Ja
• RSTP	Ja	Ja
Produktfunktionen Security		
Produktfunktion		
• ACL - MAC based	Ja	Ja
• Management Absicherung mit ACL-IP based	Ja	Ja
• IEEE 802.1X (Radius)	Ja	Ja
• NAT/NAPT	Ja	Ja
• Zugangsschutz nach IEEE802.11i	Ja	Ja
• WPA/WPA2	Ja	Ja
• TKIP/AES	Ja	Ja
Protokoll wird unterstützt		
• SSH	Ja	Ja
• RADIUS	Ja	Ja
Produktfunktionen Uhrzeit		
Produktfunktion		
• NTP	Ja	Ja
• SNTP	Ja	Ja
• SIMATIC Zeitsynchronisation (SIMATIC Time)	Ja	Ja

¹⁾ Die aktuelle Länderliste finden Sie unter:
www.siemens.de/funkzulassungen

Technische Daten

Artikelnummer	6GK5721-1FC00-0AA0	6GK5721-1FC00-0AB0
Produkttyp-Bezeichnung ¹⁾	W721-1 RJ45	W721-1 RJ45 (USA)
Normen, Spezifikationen, Zulassungen		
Norm		
• für FM	FM 3611: Class I, Division 2, Groups A,B,C,D, T4 / Class 1, Zone 2, Group IIC, T4, FM16US0205X	FM 3611: Class I, Division 2, Groups A,B,C,D, T4 / Class 1, Zone 2, Group IIC, T4, FM16US0205X
• für Sicherheit von CSA und UL	UL 60950-1 E115352, CSA C22.2 Nr. 60950-1	UL 60950-1 E115352, CSA C22.2 Nr. 60950-1
Eignungsnachweis		
• EG-Konformitätserklärung	Ja	Ja
• CE-Kennzeichnung	Ja	Ja
• C-Tick	Ja	Ja
• E1-Zulassung	Nein	Nein
• Bahnanwendung nach EN 50155	Nein	Nein
• NEMA TS2	Nein	Nein
• IEC 61375	Nein	Nein
• IEC 61850-3	Nein	Nein
• NEMA4X	Nein	Nein
• Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 1 und IEEE802.3af	Nein	Nein
• Power-over-Ethernet gemäß IEEE802.3at bei Type 2	Nein	Nein
Standard für drahtlose Kommunikation		
• IEEE 802.11a	Ja	Ja
• IEEE 802.11b	Ja	Ja
• IEEE 802.11e	Ja	Ja
• IEEE 802.11g	Ja	Ja
• IEEE 802.11h	Ja	Ja
• IEEE 802.11i	Ja	Ja
• IEEE 802.11n	Ja	Ja
Funkzulassung	Die aktuelle Länderliste finden Sie unter: www.siemens.de/funkzulassungen	Die aktuelle Länderliste finden Sie unter: www.siemens.de/funkzulassungen
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Schiffklassifikation		
Schiffklassifikationsgesellschaft		
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Nein	Nein
• Bureau Veritas (BV)	Nein	Nein
• DNV GL	Nein	Nein
• Korean Register of Shipping (KRS)	Nein	Nein
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Nein	Nein
• Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Nein	Nein
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Nein	Nein
• Royal Institution of Naval Architects (RINA)	Nein	Nein
Normen, Spezifikationen, Zulassungen Gefährliche Umgebungen		
Norm für Ex-Zone	EN 60079-15:2005, EN 60079-0:2006, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X	EN 60079-15:2005, EN 60079-0:2006, II 3 G Ex nA II T4 KEMA 07 ATEX 0145X
• von CSA und UL	ANSI/ISA 12.12.01-2013, CAN/CSA C22.2 No.213-M1987, CL. 1, Div. 2, GP. A,B,C,D, T4 / CL. 1, Zone 2, GP IIC, E240480	ANSI/ISA 12.12.01-2013, CAN/CSA C22.2 No.213-M1987, CL. 1, Div. 2, GP. A,B,C,D, T4 / CL. 1, Zone 2, GP IIC, E240480
Eignungsnachweis CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8	Ja; GB3836.1, GB3836.8
• als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc	Ex nA IIC T4 Gc
Zubehör		
Zubehör	24 V DC Klemmenverschraubung im Lieferumfang enthalten	24 V DC Klemmenverschraubung im Lieferumfang enthalten

¹⁾ Die aktuelle Länderliste finden Sie unter:
www.siemens.de/funkzulassungen

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Kommunikation > Serielle Schnittstelle SIPLUS CM PtP

Übersicht



- Kommunikationsmodul CM PtP; Baugruppe für serielle Kommunikationsverbindungen mit den Schnittstellen RS232, RS422, RS485 für die Protokolle Freeport, 3964(R), Modbus RTU und USS, max. 115,2 kbit/s, 2 kbyte Telegrammlänge, 4 kbyte Empfangspuffer.
- Unterstützte Protokolle
 - Freeport: Frei parametrierbares Telegrammformat für universelle Kommunikation
 - 3964(R) für verbesserte Übertragungssicherheit
 - Modbus RTU Master (erfordert Anweisungen in SIMATIC S7)
 - Modbus RTU Slave (erfordert Anweisungen in SIMATIC S7)
 - USS, realisiert über Anweisungen
 - DMX512, realisierbar über Anweisungen
- Schnittstelleneigenschaften
 - RS232 mit Begleitsignalen
 - RS422 für Voll duplex-Verbindungen
 - RS485 für Halbduplex- und Mehrpunktverbindungen
 - Übertragungsraten von 300 bis 115200 bit/s für RS232 und RS422
 - Übertragungsraten von 300 bis 25000 bit/s für RS485
- Telegrammlängen
 - Im Universalbetrieb: jeweils 2 kbyte in Sende- und Empfangsrichtung
 - Im performanceoptimierten Betrieb: 30 byte in Senderichtung, 24 byte in Empfangsrichtung
- Steckbar auf BaseUnits (BU) Typ A0 mit automatischer Kodierung
- LED-Anzeige für Fehler, Betrieb und Versorgungsspannung
- Kommunikationsanzeige für Senden und Empfangen
- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
 - Klartextkennzeichnung des Modultyps und Funktionsklasse
 - 2D-Matrixcode (Bestell- und Seriennummer)
 - Anschlussplan
 - Farbkodierung des Modultyps CM: silber
 - Hardware- und Firmwarestand
 - Vollständige Artikelnummer
- Optionales Beschriftungszubehör
 - Beschriftungstreifen
 - Referenzkennzeichnungsschild
- Optionaler systemintegrierter Schirmanschluss

Hinweis

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Kommunikationsmodul SIPLUS ET 200SP CM PtP

mit Conformal Coating
(-40...+70°C)
für serielle Verbindung RS-422,
RS-485 und RS-232, Freeport,
3964 (R), USS,
MODBUS RTU Master,
Slave, max. 250 kBit/s,
passend für BU-Typ A0,
Verpackungsmenge: 1 Stück

6AG1137-6AA01-7BA0

Zubehör

SIPLUS BaseUnits Typ A0

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU15-P16+A0+2D

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit
16 Prozessklemmen zum Modul;
zum Beginn einer neuen
Lastgruppe (max. 10 A)

6AG1193-6BP00-7DA0

BU15-P16+A0+2B

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit
16 Prozessklemmen zum Modul;
zur Weiterführung der Lastgruppe

6AG1193-6BP00-7BA0

BU15-P16+A10+2D

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit
16 Prozessklemmen (1...16) zum
Modul und zusätzlich 10 intern
gebrückten AUX-Klemmen
(1 A bis 10 A); zum Beginn einer
neuen Lastgruppe (max. 10A)

6AG1193-6BP20-7DA0

BU15-P16+A10+2B

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit
16 Prozessklemmen (1...16) zum
Modul und zusätzlich 10 intern
gebrückten AUX-Klemmen
(1 A bis 10 A); zur Weiterführung
der Lastgruppe

6AG1193-6BP20-7BA0

Zubehör

SIPLUS Mounting Kit ET 200SP

Montagezubehör zur Verwendung
bei erhöhten mechanischen
Vibrations- und
Schockbeanspruchungen.

6AG1193-6AA00-0AA0

Weiteres Zubehör

siehe SIMATIC CM PtP, Seite 10/152

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1137-6AA01-7BA0
Based on	6ES7137-6AA01-0BA0 SIPLUS ET 200SP CM PTP
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz auf Land-, Schienen- und Sonderfahrzeugen	
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-5	Ja; Klasse 5M2 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
- gegen mechanische Umweltbedingungen in der Landwirtschaft nach ISO 15003	Ja; Level 1 (Location LE) unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)

Artikelnummer	6AG1137-6AA01-7BA0
Based on	6ES7137-6AA01-0BA0 SIPLUS ET 200SP CM PTP
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Kommunikation > SIPLUS CM 4x IO-Link

Übersicht



- Kommunikationsmodul SIPLUS CM 4x IO-Link
Seriell-Kommunikationsmodul zur Anbindung von bis zu 4 IO-Link Devices nach IO Link Spezifikation V1.0 und V1.1. Die Projektierung der IO-Link Parameter erfolgt über das Port Configuration Tool (PCT) ab Version V3.0.
- Time based IO
Time-based IO sorgt dafür, dass Signale mit einer präzise definierten Reaktionszeit ausgegeben werden. Durch Kombination von Ein- und Ausgängen lassen sich z. B. vorbeifahrende Produkte exakt vermessen oder Flüssigkeiten perfekt dosieren.
- Unterstützte Datenübertragungsraten
 - COM1 (4,8 kBd)
 - COM2 (38,4 kBd)
 - COM3 (230,4 kBd)
- Ausbaugrenzen
 - Leitungslänge: max. 20 m
 - Max. jeweils 32 byte Ein- und Ausgangsdaten pro Port
 - Max. jeweils 144 byte Ein- und 128 byte Ausgangsdaten pro Modul

- Unterstützte ET 200SP Systemfunktionen
 - Austausch ohne PG mit automatischer Rücksicherung ohne Engineering-Tool der IO Link Device Parameter (nur bei V1.1 Devices) und der IO-Link Master-Parameter mittels redundanter Parameterspeicherung auf dem e-Kodierelement
 - Umparametrierung im laufenden Betrieb
 - Identifikationsdaten I&M
 - Firmware update
 - PROFlenergy
- Steckbar auf BaseUnits (BU) Typ A0 mit automatischer e-Kodierung
- LED-Anzeigen
 - DIAG: Betriebszustandsanzeige (grün/rot) des Moduls
 - C1..C4: Portstatusanzeige (grün) für Port 1, 2, 3 und 4
 - Q1..Q4: Kanalstatusanzeige (grün) für Port 1, 2, 3 und 4
 - F1..F4: Portfehleranzeige (rot) für Port 1, 2, 3 und 4
 - PWR: Anzeige Versorgungsspannung (grün)
- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
 - Klartextkennzeichnung des Modultyps und Funktionsklasse
 - 2D-Matrixcode (Bestell- und Seriennummer)
 - Anschlussplan
 - Farbkodierung der Modulkategorie CM: silber
 - Hardware- und Firmwarestand
 - Vollständige Artikelnummer
- Optionales Zubehör
 - Beschriftungsstreifen
 - Referenzkennzeichnungsschild
 - Farbkennzeichnungsschild mit Farbcode CC04
- Optionaler systemintegrierter Schirmanschluss

Hinweis

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Kommunikationsmodul SIPLUS CM 4x IO-Link Master V1.1 Standard

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Seriell-Kommunikationsmodul zur Anbindung von bis zu 4 IO-Link Devices, time-based IO, BU-Typ A0, Farbcode CC04

6AG1137-6BD00-2BA0

BU15-P16+A10+2B

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückte AUX-Klemmen (1A bis 10A); zur Weiterführung der Lastgruppe

6AG1193-6BP20-7BA0

Verwendbare BaseUnits Typ A0

BU15-P16+A10+2D

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückte AUX-Klemmen (1A bis 10A); zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10A)

6AG1193-6BP20-7DA0

BU15-P16+A0+2B

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe

6AG1193-6BP00-7BA0

Zubehör

SIPLUS Mounting Kit ET 200SP

Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen.

6AG1193-6AA00-0AA0

Weiteres Zubehör

siehe SIMATIC CM 4x IO-Link, Seite 10/156

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1137-6BD00-2BA0
Based on	6ES7137-6BD00-0BA0 SIPLUS ET 200SP CM 4xIO-LINK
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax; +70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)

Artikelnummer	6AG1137-6BD00-2BA0
Based on	6ES7137-6BD00-0BA0 SIPLUS ET 200SP CM 4xIO-LINK
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Kommunikation > SIPLUS ET 200SP CM CAN

Übersicht



- Für den Datenaustausch zwischen einem ET 200SP System und CAN 2.0A/B bzw. CANopen Manager oder Slave (nach CiA 301 & 302)
- CANopen Features:
 - Node-/ Lifeguarding
 - Heartbeat
 - SYNC (Producer / Consumer)
- Integration in TIA über HSP ab TIA Portal V15.1
- CAN-Anschluss mit Push-In Klemmen
- Integrierter CAN-Abschlusswiderstand
- Bis zu 60 CAN-Knoten
- 128 Empfangs- und 128 Sende-PDOs
- Potenzialtrennung zwischen den beiden Netzwerken
- Diagnosealarme
- Optional mit Funktionsbaustein SIMATIC ECC CHAdeMO: Realisierung der digitalen Kommunikation als Basis für das konduktible DC-Laden von Elektrofahrzeugen nach dem Standard CHAdeMO

Hinweis

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Kommunikationsmodul SIPLUS ET 200SP CM CAN mit Conformal Coating, -40...+60°C Zur Verbindung von ET 200SP mit CAN bzw. CANopen Netzen CAN 2.0A/B, CANopen Manager nach CiA301/302, CANopen Slave nach CiA301/302	6AG1137-6EA00-2BA0
Zubehör	
Verwendbare SIPLUS extreme BaseUnits Typ A0	
BU15-P16+A10+2D (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückte AUX-Klemmen (1A bis 10A); zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10A)	6AG1193-6BP20-7DA0
BU15-P16+A0+2D (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)	6AG1193-6BP00-7DA0
BU15-P16+A10+2B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückte AUX-Klemmen (1A bis 10A); zur Weiterführung der Lastgruppe	6AG1193-6BP20-7BA0
BU15-P16+A0+2B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe	6AG1193-6BP00-7BA0
Zubehör	
SIPLUS Mounting Kit ET 200SP Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen.	6AG1193-6AA00-0AA0
Weiteres Zubehör	siehe SIMATIC ET 200SP CM CAN, Seite 10/160

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1137-6EA00-2BA0
Based on	6ES7137-6EA00-0BA0 SIPLUS ET 200SP CM CAN
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax; +70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)

Artikelnummer	6AG1137-6EA00-2BA0
Based on	6ES7137-6EA00-0BA0 SIPLUS ET 200SP CM CAN
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Peripheriemodule > Kommunikation > SIPLUS CM DP für ET 200SP CPU

Übersicht



- PROFIBUS DP-Master/-Slave mit elektrischer Schnittstelle zum Anschluss der ET 200SP CPUs an PROFIBUS bis 12 Mbit/s
- Erweitert die ET 200SP CPUs 1510SP-1 PN / 1512SP-1 PN um einen PROFIBUS-Anschluss
- Für die Kommunikation mit unterlagerten PROFIBUS-Geräten in Bandbreiten von 9,6 kBit/s bis 12 MBit/s
- Kommunikationsdienste:
 - PROFIBUS DP
 - PG/OP-Kommunikation
 - S7-Kommunikation:
Auf diesem Wege kann zwischen der ET 200SP CPU und anderen Geräten beispielsweise der SIMATIC S7-300/400/1500-Reihe eine Kommunikation aufgebaut werden.
- Uhrzeitsynchronisation
- Einfache Programmierung und Projektierung über PROFIBUS
- Netzwerkübergreifende PG-Kommunikation durch S7-Routing
- Datensatz-Routing

Hinweis

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS CM DP für ET 200SP CPU **6AG1545-5DA00-2AB0**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

PROFIBUS DP-Master/-Slave mit elektrischer Schnittstelle zum Anschluss der ET 200SP CPUs an PROFIBUS bis 12 Mbit/s

Zubehör

SIPLUS Mounting Kit ET 200SP **6AG1193-6AA00-0AA0**

Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen.

Weiteres Zubehör

siehe SIMATIC CM DP, Seite 10/166

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1545-5DA00-2AB0
Based on	6ES7545-5DA00-0AB0 SIPLUS ET 200SP CM DP
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)

Artikelnummer	6AG1545-5DA00-2AB0
Based on	6ES7545-5DA00-0AB0 SIPLUS ET 200SP CM DP
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Fehlersichere Peripheriemodule > Digitale F-Eingangsmodule

Übersicht



SIMATIC ET 200SP Safety F-DI Video
https://players.brightcove.net/1813624294001/70fecf0f-fbad-4fad-a077-d0e26af4d84c_default/index.html?videoId=6151017256001



Digitales fehlersichere Eingangsmodul:
F-DI 8x24VDC High Feature für BU-Typ A0, Farbcode CC01

Wichtige Eigenschaften:

- 8-kanaliges digitales fehlersicheres Eingangsmodul für ET 200SP
- zum fehlersicheren Einlesen von Sensorinformationen (1-/2-kanalig)
- bietet eine integrierte Diskrepanzauswertung bei 2v2 Signalen
- 8 interne Gebersversorgungen (incl. Testung) onboard
- Zertifiziert bis SIL 3 (IEC 61508), PL e (ISO 13849)
- Steckbar auf BaseUnits (BU) Typ A0 mit automatischer Kodierung
- LED-Anzeige für Fehler, Betrieb, Versorgungsspannung und Status
- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
 - Klartextkennzeichnung des Modultyps und Funktionsklasse
 - 2D-Matrixcode (Bestell- und Seriennummer)
 - Anschlussplan
 - Farbkodierung des Modultyps DI: weiß
 - Hardware- und Firmwarestand
 - Farbcode CC für modulspezifische Farbkodierung der Potenziale an den Klemmen des BU
 - Vollständige Artikel-Nr.
- Optionales Beschriftungszubehör
 - Beschriftungsstreifen
 - Referenzkennzeichnungsschild
- Optionale modulspezifische Farbkennzeichnung der Klemmen entsprechend Farbcode CC
- Optionaler systemintegrierter Schirmanschluss
- Die Baugruppen unterstützen PROFIsafe, sowohl in PROFIBUS, als auch in PROFINET Konfigurationen. Verwendbar mit allen fehlersicheren SIMATIC S7 CPUs.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Digitale F-Eingangsmodule

F-DI 8x24VDC High Feature,
BU-Typ A0, Farbcode CC01

6ES7136-6BA01-0CA0

Ersatzteile

E-Kodierelemente Typ F

5 Stück, für ET 200SP F-DI, F-DQ,
F-PM E, F-AI 4xI

6ES7193-6EF00-1AA0

Verwendbare BaseUnits

BU15-P16+A10+2D

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit
16 Prozessklemmen (1...16) zum
Modul und zusätzlich 10 intern
gebrückten AUX-Klemmen
(1 A bis 10 A); zum Beginn einer
neuen Lastgruppe (max. 10 A)

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP20-0DA0
6ES7193-6BP20-2DA0

Artikel-Nr.

BU15-P16+A0+2D

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit
16 Prozessklemmen zum Modul;
zum Beginn einer neuen
Lastgruppe (max. 10 A)

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP00-0DA0
6ES7193-6BP00-2DA0

BU15-P16+A10+2B

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit
16 Prozessklemmen (1...16) zum
Modul und zusätzlich 10 intern
gebrückten AUX-Klemmen
(1 A bis 10 A); zur Weiterführung
der Lastgruppe

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP20-0BA0
6ES7193-6BP20-2BA0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
BU15-P16+A0+2B BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP00-0BA0 6ES7193-6BP00-2BA0	Referenzkennzeichnungsschild 10 Matten à 16 Schilder 6ES7193-6LF30-0AW0
Zubehör Programmiertool S7 Distributed Safety V5.4 SP5 Update 2 Aufgabe: Projektiersoftware zur Projektierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro, ET 200eco, ET 200SP Voraussetzung: Windows 7 SP1 (64 bit), Windows 10 Professional/Enterprise (64 bit), Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2016 (64 bit); STEP 7 ab V5.5 SP1; Bitte auch die für die verwendete STEP 7-Version freigegebenen Betriebssysteme beachten Floating License für 1 User; Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick Floating License für 1 User; Software, Dokumentation und License Key zum Download ¹⁾ ; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7833-1FC02-0YA5 6ES7833-1FC02-0YH5	Beschriftungstreifen 500 Beschriftungstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker 6ES7193-6LR10-0AA0 500 Beschriftungstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker 6ES7193-6LR10-0AG0 1000 Beschriftungstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker 6ES7193-6LA10-0AA0 1000 Beschriftungstreifen DIN A4, gelb, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker 6ES7193-6LA10-0AG0
S7 Distributed Safety Upgrade Von V5.x auf V5.4; Floating License für 1 User; Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick	6ES7833-1FC02-0YE5	BU-Cover zur Abdeckung leerer Steckplätze (Lücken); 5 Stück <ul style="list-style-type: none"> • 15 mm breit • 20 mm breit 6ES7133-6CV15-1AM0 6ES7133-6CV20-1AM0
STEP 7 Safety Advanced V18 Aufgabe: Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F, S7-1500F Software Controller, S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200SP F Controller und der fehlersicheren Peripherie ET 200SP, ET 200MP, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro und ET 200eco Voraussetzung: STEP 7 Professional V18 Hinweis: Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel. Floating License für 1 User; License Key auf USB-Stick Floating License für 1 User; License Key zum Download ¹⁾ ; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7833-1FA18-0YA5 6ES7833-1FA18-0YH5	Schirmanschluss je 5 Schirmauflagen inkl. Stützfuß und Schirmklemmen zum Aufstecken auf BaseUnits mit automatischer niederimpedanter Verbindung zur Funktionserde 6ES7193-6SC20-1AM0
		Farbkennzeichnungsschilder <ul style="list-style-type: none"> • Farbcode CC01, modulspezifisch, für 16 Push-in-Klemmen; für BaseUnit Typ A0, A1; 10 Stück • Farbcode CC01, modulspezifisch, für 16 Push-in-Klemmen; für BaseUnit Typ A0, A1; 50 Stück • Farbcode CC71, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, gelb-grün, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück • Farbcode CC72, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, rot, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück • Farbcode CC73, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, blau, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück 6ES7193-6CP01-2MA0 6ES7193-6CP01-4MA0 6ES7193-6CP71-2AA0 6ES7193-6CP72-2AA0 6ES7193-6CP73-2AA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter:
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Fehlersichere Peripheriemodule > Digitale F-Eingangsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7136-6BA01-0CA0 ET 200SP, EI-Mod., F-DI 8x24VDC HF
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	F-DI 8x24VDC HF
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab SIMATIC Safety V17 mit HSP 0360
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	als 6ES7136-6BA00-0CA0
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.35
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	8
Kurzschluss-Schutz	
Ausgangsstrom	
• bis 60 °C, max.	
24 V-Geberversorgung	
• 24 V	Ja; min. L+ (-1,5 V)
• Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch (Ansprechschwelle 0,7 A bis 1,8 A)
• Ausgangsstrom, max.	
• Ausgangsstrom je Kanal, max.	300 mA
• Ausgangsstrom je Modul, max.	800 mA; Summenstrom aller Geber
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	8
M/P-lesend	Ja; P-lesend
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja
Eingangsspannung	
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-30 ... +5 V
• für Signal "1"	+15 ... +30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", typ.	3,7 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)	
für Standardeingänge	
- parametrierbar	Ja
für Technologische Funktionen	
- parametrierbar	Nein

Artikelnummer	6ES7136-6BA01-0CA0 ET 200SP, EI-Mod., F-DI 8x24VDC HF
Alarme/Diagnosen/ Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarme	
• Diagnosealarm	Ja
• Prozessalarm	Nein
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
• Performance Level nach ISO 13849-1	PLe
• SIL gemäß IEC 61508	SIL 3
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	0 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	4 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Systemhandbuch ET 200SP
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	29 g

Übersicht



SIMATIC ET 200SP F-DQ 4
Kompaktes fehlersicheres digitales Ausgangsmodul

SIMATIC ET 200SP Safety F-DQ 4 Video
https://players.brightcove.net/1813624294001/70fecf0f-fbad-4fad-a077-d0e26af4d84c_default/index.html?videoid=6154334425001



SIMATIC ET 200SP F-DQ 8
Kompaktes fehlersicheres digitales Ausgangsmodul

SIMATIC ET 200SP Safety F-DQ 8 Video
https://players.brightcove.net/1813624294001/70fecf0f-fbad-4fad-a077-d0e26af4d84c_default/index.html?videoid=6154334417001



Digitale fehlersichere Ausgangsmodule:

- F-DQ 4x24VDC/2A PM High Feature
- F-DQ 8x24VDC/0.5A PP High Feature

Wichtige Eigenschaften:

- 4- und 8-kanalige digitale fehlersichere Ausgangsmodule für ET 200SP
- Fehlersichere 2-kanalige Ansteuerung (P/M- oder P/P-schaltend) von Aktoren
- Aktoren bis 2 A bzw. 0,5 A ansteuerbar
- Zertifiziert bis SIL 3 (IEC 61508), PL e (ISO 13849)
- Steckbar auf BaseUnits (BU) Typ A0 mit automatischer Kodierung
- LED-Anzeige für Fehler, Betrieb, Versorgungsspannung und Status
- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
 - Klartextkennzeichnung des Modultyps und Funktionsklasse
 - 2D-Matrixcode (Bestell- und Seriennummer)
 - Anschlussplan
 - Farbkodierung des Modultyps DQ: schwarz
 - Hardware- und Firmwarestand
 - Farbcode CC für modulspezifische Farbkodierung der Potenziale an den Klemmen des BU
 - Vollständige Artikel-Nr.
- Optionales Beschriftungszubehör
 - Beschriftungstreifen
 - Referenzkennzeichnungsschild
- Optionaler systemintegrierter Schirmanschluss
- Die Baugruppen unterstützen PROFIsafe, sowohl in PROFIBUS, als auch in PROFINET Konfigurationen
- Verwendbar mit allen fehlersicheren SIMATIC S7 CPUs

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Fehlersichere Peripheriemodule > Digitale F-Ausgangsmodule

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Digitale F-Ausgangsmodule F-DQ 4x24VDC High Feature, BU-Typ A0, Farbcode CC01 F-DQ 8x24VDC High Feature, PP-schaltend, BU-Typ A0, Farbcode CC01	6ES7136-6DB00-0CA0 6ES7136-6DC00-0CA0	Zubehör Programmierool S7 Distributed Safety V5.4 SP5 Update 2 Aufgabe: Projektiersoftware zur Projektierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro, ET 200eco, ET 200SP Voraussetzung: Windows 7 SP1 (64 bit), Windows 10 Professional/Enterprise (64 bit), Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2016 (64 bit); STEP 7 ab V5.5 SP1; Bitte auch die für die verwendete STEP 7-Version freigegebenen Betriebssysteme beachten Floating License für 1 User; Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick Floating License für 1 User; Software, Dokumentation und License Key zum Download ¹⁾ ; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich S7 Distributed Safety Upgrade Von V5.x auf V5.4; Floating License für 1 User; Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick STEP 7 Safety Advanced V18 Aufgabe: Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F, S7-1500F Software Controller, S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200SP F Controller und der fehlersicheren Peripherie ET 200SP, ET 200MP, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro und ET 200eco Voraussetzung: STEP 7 Professional V18 Hinweis: Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel. Floating License für 1 User; License Key auf USB-Stick Floating License für 1 User, License Key zum Download ¹⁾ ; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich
Ersatzteile E-Kodierelemente Typ F 5 Stück, für ET 200SP F-DI, F-DQ, F-PM E, F-AI 4xl	6ES7193-6EF00-1AA0	6ES7833-1FC02-0YA5 6ES7833-1FC02-0YH5
Verwendbare BaseUnits BU15-P16+A10+2D BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A) <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP20-0DA0 6ES7193-6BP20-2DA0	
BU15-P16+A0+2D BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A) <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP00-0DA0 6ES7193-6BP00-2DA0	6ES7833-1FC02-0YH5 6ES7833-1FC02-0YE5
BU15-P16+A10+2B BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zur Weiterführung der Lastgruppe <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP20-0BA0 6ES7193-6BP20-2BA0	
BU15-P16+A0+2B BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP00-0BA0 6ES7193-6BP00-2BA0	
BU20-P12+A4+0B BU-Typ B0; BaseUnit (dunkel) mit 12 Prozessklemmen (1...12) zum Modul und zusätzlich 4 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 4 A); zur Weiterführung der Lastgruppe	6ES7193-6BP20-0BB0	6ES7833-1FA18-0YA5 6ES7833-1FA18-0YH5

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Referenzkennzeichnungsschild 10 Matten à 16 Schilder	6ES7193-6LF30-0AW0	Farbkennzeichnungsschilder <ul style="list-style-type: none"> • Farbcode CC02, modulspezifisch, für 16 Push-in-Klemmen; für BaseUnit Typ A0, A1; 10 Stück • Farbcode CC02, modulspezifisch, für 16 Push-in-Klemmen; für BaseUnit Typ A0, A1; 50 Stück • Farbcode CC71, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, gelb-grün, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück • Farbcode CC72, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, rot, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück • Farbcode CC73, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, blau, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück
Beschriftungsstreifen 500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AA0	
500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker	6ES7193-6LR10-0AG0	
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AA0	
1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, gelb, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AG0	
BU-Cover zur Abdeckung leerer Steckplätze (Lücken); 5 Stück		
• 15 mm breit	6ES7133-6CV15-1AM0	
• 20 mm breit	6ES7133-6CV20-1AM0	
Schirmanschluss je 5 Schirmauflagen inkl. Stützfuß und Schirmklemmen zum Aufstecken auf BaseUnits mit automatischer niederimpedanter Verbindung zur Funktionserde	6ES7193-6SC20-1AM0	

Technische Daten		
Artikelnummer	6ES7136-6DB00-0CA0 ET 200SP, EI-Mod., F-DQ 4xDC 24V/2A	6ES7136-6DC00-0CA0 ET 200SP, F-DQ 8x 24VDC/0.5A PP
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	F-DQ 4x24 VDC/2A HF	F-DQ 8x24 VDC/0,5 A PP HF
Engineering mit		
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V12	V14 SP1 mit HSP 202
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP4 HF5
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	V2.31	V2.31
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	24 V
Verpolschutz	Ja	Ja
Digitalausgaben		
Art des Digitalausgangs	Transistor	Transistor
Anzahl der Ausgänge	4	8
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja	Ja
Drahtbruchererkennung	Ja	Nein
Überlastschutz	Ja	
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	typ. -2x 47 V	typ. -39 V
Ansteuern eines Digitaleingangs		Ja
Schaltvermögen der Ausgänge		
• bei ohmscher Last, max.	2 A	0,5 A
• bei Lampenlast, max.	10 W	2 W
Lastwiderstandsbereich		
• untere Grenze	12 Ω	48 Ω
• obere Grenze	2 000 Ω	12 000 Ω
Ausgangsspannung		
• für Signal "1", min.	24 V; L+ (-0,5 V)	24 V; L+ (-0,5 V)
Ausgangsstrom		
• für Signal "1" Nennwert	2 A	0,5 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA	0,5 mA

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP**Fehlerrisikoreduzierende Peripheriemodule > Digitale F-Ausgangsmodule****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7136-6DB00-0CA0 ET 200SP, EI-Mod., F-DQ 4xDC 24V/2A	6ES7136-6DC00-0CA0 ET 200SP, F-DQ 8x 24VDC/0.5A PP
Schaltfrequenz		
• bei ohmscher Last, max.	30 Hz; symmetrisch	30 Hz; symmetrisch
• bei induktiver Last, max.	0,1 Hz; nach IEC 60947-5-1, DC-13, symmetrisch	0,1 Hz; nach IEC 60947-5-1, DC-13, symmetrisch
• bei kapazitiver Last, max.		2 Hz; symmetrisch
• bei Lampenlast, max.	10 Hz; symmetrisch	10 Hz; symmetrisch
Summenstrom der Ausgänge		
• Strom je Kanal, max.	2 A; beachte Deratingangaben im Handbuch	0,5 A; beachte Deratingangaben im Handbuch
• Strom je Modul, max.	6 A; beachte Deratingangaben im Handbuch	3 A; beachte Deratingangaben im Handbuch
Summenstrom der Ausgänge (je Modul)		
waagerechte Einbaulage		
- bis 40 °C, max.		3 A
- bis 50 °C, max.		2,5 A
- bis 60 °C, max.		2 A
senkrechte Einbaulage		
- bis 50 °C, max.		2 A
Alarmer/Statusinformationen		
Diagnosefunktion	Ja	Ja
Ersatzwerte aufschaltbar	Nein	Nein
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED		
• RUN-LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung Kanäle		
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Ja	Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb		
• Performance Level nach ISO 13849-1	PLe	PLe
• SIL gemäß IEC 61508	SIL 3	SIL 3
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• waagerechte Einbaulage, min.	0 °C	0 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	0 °C	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	4 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	4 000 m; mit Derating
Maße		
Breite	15 mm	15 mm
Höhe	73 mm	73 mm
Tiefe	58 mm	58 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	57 g	48 g

Übersicht



Das digitale F-Elektronikmodul Relais 1 F-RQ DC 24VDC/24...230VAC/5 A verfügt über folgende Eigenschaften:

- 1 Relaisausgang (2 Schließer)
- Summenausgangsstrom 5 A
- Lastnennspannung DC 24 V und AC 24...230 V
- Die Ansteuerung der beiden Sicherheitsrelais muss von außen auf die dafür vorgesehenen Klemmen geführt werden.

Die erreichbare Sicherheitsklasse ist SIL3 (IEC61508), wenn die Ansteuerung des F-RQ-Moduls durch einen fehlersicheren Ausgang erfolgt (z. B. von ET 200SP 4F-DQ DC24V/2A PROFIsafe).

Bestelldaten

**Digitales F-Ausgangsmodul
Relais 1 F-RQ**

BU-Typ F0, Relais-Ausgang (2 Schließer), Summenausgangsstrom 5 A, Lastspannung DC 24 V und AC 24...230 V; einsetzbar bis SIL3 / Kategorie 4/PL e, wenn Ansteuerung durch F-DQ

Artikel-Nr.

6ES7136-6RA00-0BF0

Verwendbare BaseUnits**BU20-P8+A4+0B**

BU-Typ F0; BaseUnit (dunkel) mit 8 Prozessklemmen zum Modul und zusätzlich 4 intern gebrückte AUX-Klemmen (1 A bis 4A); zur Weiterführung der Lastgruppe

6ES7193-6BP20-0BF0

Zubehör**Programmiertool S7 Distributed
Safety V5.4 SP5 Update 2**

Aufgabe:

Projektiersoftware zur Projektierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro, ET 200eco, ET 200SP

Voraussetzung:

Windows 7 SP1 (64 bit),
Windows 10 Professional/
Enterprise (64 bit),
Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bit),
Windows Server 2012 R2 (64bit),
Windows Server 2016 (64 bit);
STEP 7 ab V5.5 SP1;
Bitte auch die für die verwendete STEP 7-Version freigegebenen Betriebssysteme beachten

Floating License für 1 User;
Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick

Floating License für 1 User;
Software, Dokumentation und License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FC02-0YA5

6ES7833-1FC02-0YH5

Artikel-Nr.

S7 Distributed Safety Upgrade

Von V5.x auf V5.4; Floating License für 1 User; Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FC02-0YE5

STEP 7 Safety Advanced V18

Aufgabe:

Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren

Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F, S7-1500F Software Controller, S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200SP F Controller und der fehlersicheren Peripherie ET 200SP, ET 200MP, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro und ET 200eco

Voraussetzung:

STEP 7 Professional V18

Hinweis:

Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel.

Floating License für 1 User;
License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FA18-0YA5

Floating License für 1 User,
License Key zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FA18-0YH5

Referenzkennzeichnungsschild

10 Matten à 16 Schilder

6ES7193-6LF30-0AW0

Beschriftungstreifen

500 Beschriftungstreifen auf Rolle, hellgrau

6ES7193-6LR10-0AA0

500 Beschriftungstreifen auf Rolle, gelb

6ES7193-6LR10-0AG0

1000 Beschriftungstreifen DIN A4, hellgrau

6ES7193-6LA10-0AA0

1000 Beschriftungstreifen DIN A4, gelb

6ES7193-6LA10-0AG0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Fehlersichere Peripheriemodule > Digitales F-Ausgangsmodul Relais

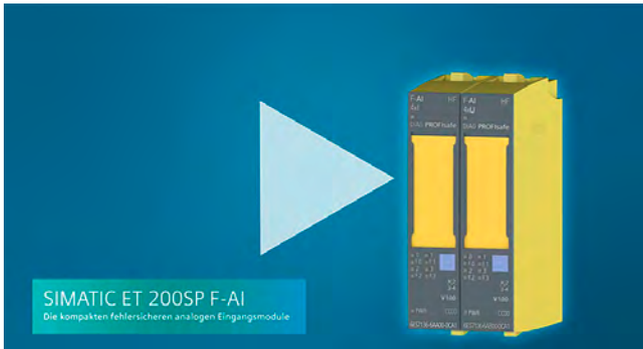
Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
BU-Cover zur Abdeckung leerer Steckplätze (Lücken); 5 Stück • 20 mm breit	6ES7133-6CV15-1AM0	Mechanische Kodierelemente zur automatischen Kodierung von Peripheriemodulen; Ersatzteil. 20 Stück Typ A Typ B Typ C Typ D
Schirmanschluss je 5 Schirmauflagen inkl. Stützfuß und Schirmklemmen zum Aufstecken auf BaseUnits mit automatischer niederimpedanter Verbindung zur Funktionserde	6ES7193-6SC20-1AM0	
Farbkennzeichnungsschilder • Farbcode CC42, modulspezifisch; für BaseUnit Typ F0; 10 Stück	6ES7193-6CP42-2MB0	
		6ES7193-6KA00-3AA0 6ES7193-6KB00-3AA0 6ES7193-6KC00-3AA0 6ES7193-6KD00-3AA0

Technische Daten

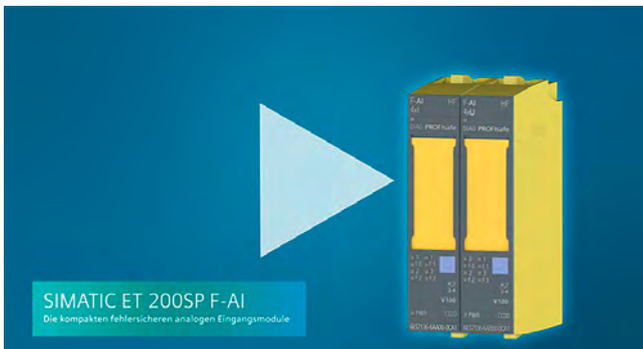
Artikelnummer	6ES7136-6RA00-0BF0 ET 200SP, F-RQ 1x24VDC/24...230VAC/5A ST
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	F-RQ 24 ... 48VDC/24 ... 230VAC/5A ST
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V13
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	ab V5.5 SP4
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	V2.31
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V; Spulenspannung
Digitalausgaben	
Art des Digitalausgangs	Relais
Anzahl der Ausgänge	1
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	Nein
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei ohmscher Last, max.	5 A
• bei Lampenlast, max.	25 W
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	2 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,1 Hz; Siehe Angaben im Handbuch
• bei induktiver Last (nach IEC 60947-5-1, DC13), max.	0,1 Hz
• bei induktiver Last (nach IEC 60947-5-1, AC15), max.	2 Hz
Summenstrom der Ausgänge (je Modul)	
waagerechte Einbaulage	
- bis 40 °C, max.	5 A; beachte Deratingangaben im Handbuch
- bis 50 °C, max.	4 A; beachte Deratingangaben im Handbuch
- bis 60 °C, max.	3 A; beachte Deratingangaben im Handbuch
senkrechte Einbaulage	
- bis 50 °C, max.	3 A; beachte Deratingangaben im Handbuch
Relaisausgänge	
• Anzahl Relaisausgänge	1; 2 Schließer
• Versorgungsnennspannung der Relaispule L+ (DC)	24 V
• Stromaufnahme der Relais (Spulenstrom alle Relais), max.	70 mA
• externe Sicherung für Relaisausgänge	ja; 6 A, siehe Angaben im Handbuch
• Relais zugelassen gemäß UL 508	Ja; Pilot Duty B300, R300

Artikelnummer	6ES7136-6RA00-0BF0 ET 200SP, F-RQ 1x24VDC/24...230VAC/5A ST
Schaltvermögen der Kontakte	
- bei induktiver Last, max.	siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
- bei ohmscher Last, max.	siehe zusätzliche Beschreibung im Handbuch
- thermischer Dauerstrom, max.	5 A
- Schaltstrom, min.	1 mA
- Schaltstrom nach Überschreiten von 300mA, min.	10 mA
- Schaltstrom nach Überschreiten von 300mA, max.	5 A
- Schaltnennspannung (DC)	24 V
- Schaltnennspannung (AC)	230 V
Alarml/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
• Performance Level nach ISO 13849-1	PLe
• SIL gemäß IEC 61508	SIL 3
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	0 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Maße	
Breite	20 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	56 g

Übersicht



SIMATIC ET 200SP Safety F-AI-4xU Video
https://players.brightcove.net/1813624294001/70fecf0f-fbad-4fad-a077-d0e26af4d84c_default/index.html?videoId=6204919578001



SIMATIC ET 200SP Safety F-AI-4xI Video
https://players.brightcove.net/1813624294001/70fecf0f-fbad-4fad-a077-d0e26af4d84c_default/index.html?videoId=6204919584001



Analoge fehlersichere Eingangsmodule:

- F-AI 4xI 0(4)..20mA 2-/4-wire High Feature für BU-Typ A0 und A1, Farbcode CC00
- F-AI 4xU 0..10V HF, BU-Typ A0, A1, Farbcode CC00

Wichtige Eigenschaften:

- 4-kanalige analoge fehlersichere Eingangsmodule für ET 200SP
- 4 Analogeingänge mit Potenzialtrennung zwischen Kanälen und Rückwandbus
- Messbereiche: (0)4...20 mA und 0..10V
- Anschlussmöglichkeit von Strom-, Spannungssensoren zur Messung von Temperatur, Druck, Durchfluss, Füllstand, Abstandsmessung, usw.
- Kurzschlussfeste Stromversorgung für Analogsensoren
- Auflösung: 16 bit inkl. Vorzeichen
- Zertifiziert bis SIL 3 (IEC 61508), PL e (ISO 13849)
- Steckbar auf BaseUnits (BU) Typ A0 und A1
- LED-Anzeige für Fehler, Betrieb, Versorgungsspannung und Status
- Störfrequenzunterdrückung, Glättung
- Diagnose: Drahtbruch, Kurzschluss, Grenzwertüber-/unterschreitung
- Firmware-update
- Identifikationsdaten I&M
- Wertstatus
- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
 - Klartextkennzeichnung des Modultyps und Funktionsklasse
 - 2D-Matrixcode (Bestell- und Seriennummer)
 - Anschlussplan
 - Farbkodierung des Modultyps DI: weiß
 - Hardware- und Firmwarestand
 - Farbcode CC für modulspezifische Farbkodierung der Potenziale an den Klemmen des BU
 - Vollständige Artikel-Nr.
- Optionales Beschriftungszubehör
 - Beschriftungstreifen
 - Referenzkennzeichnungsschild
- Optionale modulspezifische Farbkennzeichnung der Klemmen entsprechend Farbcode CC
- Optionaler systemintegrierter Schirmanschluss
- Die Baugruppen unterstützen PROFIsafe, sowohl in PROFIBUS, als auch in PROFINET Konfigurationen. Verwendbar mit allen fehlersicheren SIMATIC S7 CPUs.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Fehlersichere Peripheriemodule > Analoge F-Eingangsmodule

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Analoges F-Eingangsmodul F-AI 4xI 0(4) ... 20 mA 2-/4-wire High Feature, BU-Typ A0, A1, Farbcode CC00 F-AI 4xU 0..10 V High Feature, BU-Typ A0, A1, Farbcode CC00	6ES7136-6AA00-0CA1 6ES7136-6AB00-0CA1	6ES7193-6BP40-0BA1 6ES7193-6BP00-0BA1
Ersatzteile		
E-Kodierelemente Typ F	6ES7193-6EF00-1AA0	
5 Stück, für ET 200SP F-DI, F-DQ, F-PM E, F-AI 4xI		
5x E-Kodierelemente Typ H	6ES7193-6EH00-1AA0	
5 Stück, für ET 200SP F-AI 4xU, F-TM Count, F-CM AS-i		
Verwendbare BaseUnits		
BU15-P16+A10+2D		
BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A) <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP20-0DA0 6ES7193-6BP20-2DA0	
BU15-P16+A0+2D		
BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A) <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP00-0DA0 6ES7193-6BP00-2DA0	
BU15-P16+A10+2B		
BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zur Weiterführung der Lastgruppe <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP20-0BA0 6ES7193-6BP20-2BA0	
BU15-P16+A0+2B		
BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe <ul style="list-style-type: none"> • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern. 	6ES7193-6BP00-0BA0 6ES7193-6BP00-2BA0	
BU15-P16+A0+12D/T	6ES7193-6BP40-0DA1	
BU-Typ A1; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 2x5 jeweils intern gebrückten Zusatz-Klemmen (1 B bis 5 B und 1 C bis 5 C); zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)		
BU15-P16+A0+2D/T	6ES7193-6BP00-0DA1	
BU-Typ A1; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)		
		BU15-P16+A0+12B/T BU-Typ A1; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 2x5 jeweils intern gebrückten Zusatz-Klemmen (1 B bis 5 B und 1 C bis 5 C); zur Weiterführung der Lastgruppe
		BU15-P16+A0+2B/T BU-Typ A1; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe
		Zubehör STEP 7 Safety Advanced V18 Aufgabe: Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F, S7-1500F Software Controller, S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200SP F Controller und der fehlersicheren Peripherie ET 200SP, ET 200MP, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro und ET 200eco Voraussetzung: STEP 7 Professional V18 Hinweis: Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel. Floating License für 1 User; License Key auf USB-Stick Floating License für 1 User, License Key zum Download ¹⁾ ; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich
		6ES7833-1FA18-0YA5 6ES7833-1FA18-0YH5
		Referenzkennzeichnungsschild 10 Matten à 16 Schilder
		Beschriftungstreifen 500 Beschriftungstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker 500 Beschriftungstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker 1000 Beschriftungstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker 1000 Beschriftungstreifen DIN A4, gelb, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker
		6ES7193-6LR10-0AA0 6ES7193-6LR10-0AG0 6ES7193-6LA10-0AA0 6ES7193-6LA10-0AG0
		BU-Cover zur Abdeckung leerer Steckplätze (Lücken); 5 Stück <ul style="list-style-type: none"> • 15 mm breit
		Schirmanschluss je 5 Schirmauflagen inkl. Stützfuß und Schirmklemmen zum Aufstecken auf BaseUnits mit automatischer niederimpedanter Verbindung zur Funktionserde
		6ES7133-6CV15-1AM0 6ES7193-6SC20-1AM0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Farbkennzeichnungsschilder <ul style="list-style-type: none"> • Farbcode CC00, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), rot (Klemmen 9 bis 16), A1; 10 Stück 	6ES7193-6CP00-2MA0	<ul style="list-style-type: none"> • Farbcode CC00, für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0, A1, grau (Klemmen 1 bis 8), rot (Klemmen 9 bis 16), A1; 50 Stück
		6ES7193-6CP00-4MA0

Technische Daten		
Artikelnummer	6ES7136-6AA00-0CA1 ET 200SP, F-AI 4XI (0)4..20mA HF	6ES7136-6AB00-0CA1 ET 200SP, F-AI 4xU 0..10V HF
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	F-AI 4xI 0(4)..20mA 2-/4-wire HF	F-AI 4xU 0..10V HF
Engineering mit		
<ul style="list-style-type: none"> • STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version 	V15 mit HSP 203	V16 mit HSP 308
Betriebsart		
<ul style="list-style-type: none"> • zyklische Messung • Oversampling • MSI 		Ja Nein Nein
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	24 V
Verpolschutz	Ja	Ja
Analogeingaben		
Anzahl Analogeingänge	4	4
<ul style="list-style-type: none"> • bei Strommessung • bei Spannungsmessung 	4	4
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.		36 V
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	35 mA	
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen		
<ul style="list-style-type: none"> • 0 bis +10 V 		Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme		
<ul style="list-style-type: none"> • 0 bis 20 mA • 4 mA bis 20 mA 	Ja Ja	
Leitungslänge		
<ul style="list-style-type: none"> • geschirmt, max. 	1 000 m	200 m
Analogwertbildung für die Eingänge		
Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal		
<ul style="list-style-type: none"> • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. • Integrationszeit parametrierbar • Integrationszeit (ms) • Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz 	16 bit Ja 20 / 16,667 50 / 60 Hz	16 bit Ja 20 / 16,667 50 / 60 Hz
Glättung der Messwerte		
<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Glättungsstufen • parametrierbar • Mittelwertfilter 	7 Ja	7 Ja Ja
Geber		
Anschluss der Signalgeber		
<ul style="list-style-type: none"> • für Spannungsmessung • für Strommessung als 2-Draht-Messumformer - Bürde des 2-Draht-Messumformers, max. • für Strommessung als 4-Draht-Messumformer 	Ja 650 Ω Ja	Ja

IO Systeme

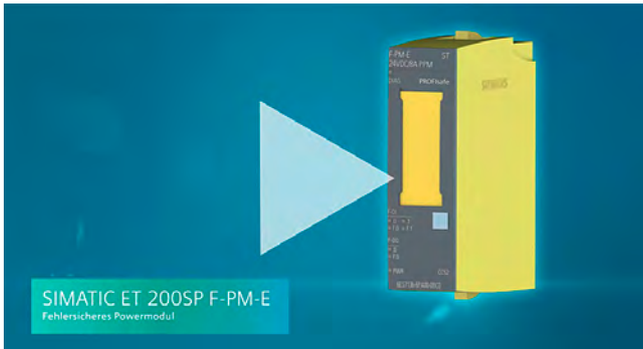
SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Fehlersichere Peripheriemodule > Analoge F-Eingangsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7136-6AA00-0CA1 ET 200SP, F-AI 4XI (0)4..20mA HF	6ES7136-6AB00-0CA1 ET 200SP, F-AI 4xU 0..10V HF
Fehler/Genauigkeiten		
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)		
<ul style="list-style-type: none"> Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) 	0,1 %	0,1 %
Störspannungsunterdrückung für $f = n \times (f_1 \pm 1 \%)$, $f_1 = \text{Störfrequenz}$		
<ul style="list-style-type: none"> Gegentaktstörung (Spitzenwert der Störung < Nennwert des Eingangsbereichs), min. Gleichtaktspannung, max. Gleichtaktstörung, min. 	40 dB 70 dB	40 dB 10 V 70 dB
Alarmer/Statusinformationen		
Diagnosefunktion	Ja	Ja
Alarmer		
<ul style="list-style-type: none"> Diagnosealarm Grenzwertalarm 	Ja Nein	Ja Nein
Diagnosen		
<ul style="list-style-type: none"> Überwachung der Versorgungsspannung Drahtbruch Kurzschluss 	Ja Ja Ja	Ja Ja Ja
Diagnoseanzeige LED		
<ul style="list-style-type: none"> RUN-LED ERROR-LED Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED) Kanalstatusanzeige für Kanaldiagnose für Moduldidiagnose 	Ja; grüne LED Ja; rote LED Ja; grüne PWR-LED Ja; grüne LED Ja; rote LED Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne LED Ja; rote LED Ja; grüne PWR-LED Ja; grüne LED Ja; rote LED Ja; grüne / rote DIAG-LED
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung Kanäle		
<ul style="list-style-type: none"> zwischen den Kanälen und Rückwandbus 	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb		
<ul style="list-style-type: none"> Performance Level nach ISO 13849-1 SIL gemäß IEC 61508 	PLe SIL 3	PLe SIL 3
Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden)		
<ul style="list-style-type: none"> Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3 High demand/continuous mode: PFH gemäß SIL3 	< 5,00E-05 < 1,00E-09 1/h	< 5,00E-05 < 1,00E-09 1/h
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
<ul style="list-style-type: none"> waagerechte Einbaulage, min. waagerechte Einbaulage, max. senkrechte Einbaulage, min. senkrechte Einbaulage, max. 	0 °C 60 °C 0 °C 50 °C	0 °C 60 °C 0 °C 50 °C
Maße		
Breite	15 mm	15 mm
Höhe	73 mm	73 mm
Tiefe	58 mm	58 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	48 g	48 g

Übersicht



SIMATIC ET 200SP Safety F-PM-E Video
https://players.brightcove.net/1813624294001/70fecf0f-fbad-4fad-a077-d0e26af4d84c_default/index.html?videoId=6154263658001



Digitales fehlersicheres Powermodul:
 F-PM-E PPM DC24V/8A für BU-Typ C0,
 Farbcode CC52

Wichtige Eigenschaften:

- Zertifiziert bis SIL 3 (IEC 61508), PL e (ISO 13849)
- Sicherheitsgerichtete Abschaltung von Ausgangsmodulen innerhalb der Potentialgruppe des F-PM-E
- 2 fehlersichere digitale Eingänge, zum Einlesen von Sensorinformationen (1-/2-kanalig)
- 1 fehlersicherer digitaler Ausgang onboard (ppm schaltend, bis 2A, bis SIL 3/PL e)
- Fehlersicherer digitaler Ausgang und Potentialversorgung pp- oder pm-schaltend parametrierbar
- Parametrierbare onboard Auswertung der fehlersicheren Eingänge für Ansteuerung des fehlersicheren digitalen Ausgangs und der Potentialgruppe
- Digitale Standard Ausgangsmodule sind bis PL d (ISO 13849) und SIL 2 (IEC61508) abschaltbar (bis 8A).
- Steckbar auf BaseUnits (BU) Typ C0 mit automatischer Kodierung
- LED-Anzeige für Fehler, Betrieb, Versorgungsspannung und Status
- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
 - Klartextkennzeichnung des Modultyps und Funktionsklasse
 - 2D-Matrixcode (Bestell- und Seriennummer)
 - Anschlussplan
 - Farbkodierung des Modultyps DI: weiß
 - Hardware- und Firmwarestand
 - Farbcode CC für modulspezifische Farbkodierung der Potenziale an den Klemmen des BU
 - Vollständige Artikel-Nr.
- Optionales Beschriftungszubehör
 - Beschriftungsstreifen
 - Referenzkennzeichnungsschild
- Optionale modulspezifische Farbkennzeichnung der Klemmen entsprechend Farbcode CC
- Optionaler systemintegrated Schirmanschluss
- Die Module unterstützen PROFI-safe, sowohl in PROFIBUS, als auch in PROFINET Konfigurationen. Verwendbar mit allen fehlersicheren SIMATIC S7 CPUs.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Fehlersichere Peripheriemodule > Fehlersichere Sondermodule

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Digitales F-Powermodul F-PM-E 24VDC/8A PPM Standard BU-Typ C0, Farbcode CC52. 2 Eingänge, 1 Ausgang, SIL3/Kat.4/PLe	6ES7136-6PA00-0BC0	BU-Cover zur Abdeckung leerer Steckplätze (Lücken); 5 Stück • 20 mm breit 6ES7133-6CV20-1AM0
Ersatzteile		Schirmanschluss je 5 Schirmauflagen inkl. Stützfuß und Schirmklemmen zum Aufstecken auf BaseUnits mit automatischer niederimpedanter Verbindung zur Funktionserde 6ES7193-6SC20-1AM0
E-Kodierelemente Typ F 5 Stück, , für ET 200SP F-DI, F-DQ, F-PM E, F-AI 4xI	6ES7193-6EF00-1AA0	Farbkennzeichnungsschilder • Farbcode CC52, modulspezifisch, für 8 Push-in-Klemmen; 10 Stück 6ES7193-6CP52-2MC0
Verwendbare BaseUnits		Mechanische Kodierelemente zur automatischen Kodierung von Peripheriemodulen; Ersatzteil. 20 Stück Typ A Typ B Typ C Typ D
BaseUnits Typ C0		
BU20-P6+A2+4D BU-Typ C0; BaseUnit (hell) mit 6 Push-In-Klemmen (1...6) zum Modul und zusätzlich 2 AUX-Klemmen; neue Lastgruppe	6ES7193-6BP20-0DC0	6ES7193-6KA00-3AA0 6ES7193-6KB00-3AA0 6ES7193-6KC00-3AA0 6ES7193-6KD00-3AA0
Zubehör		
Referenzkennzeichnungsschild 10 Matten à 16 Schilder	6ES7193-6LF30-0AW0	
Beschriftungstreifen 1000 Beschriftungstreifen DIN A4, gelb, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LA10-0AG0	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7136-6PA00-0BC0 ET 200SP, Powermod. F-PM-E PPM, 24V DC
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	F-PM-E 24 VDC/8 A PPM ST
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V12
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	V5.5 SP3 / -
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	V2.31
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	2
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch (Ansprechschwelle 0,7 A bis 2,1 A)
Ausgangsstrom	
• bis 60 °C, max.	0,3 A
24 V-Geberversorgung	
• 24 V	Ja; min. L+ (-1,5 V)
• Kurzschluss-Schutz	Ja
• Ausgangsstrom, max.	600 mA; Summenstrom aller Geber
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	2
M/P-lesend	Ja; P-lesend
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja

Artikelnummer	6ES7136-6PA00-0BC0 ET 200SP, Powermod. F-PM-E PPM, 24V DC
Eingangsspannung	
• Art der Eingangsspannung	DC
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-30 ... +5 V
• für Signal "1"	+15 ... +30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", typ.	3,7 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge	
- parametrierbar	Ja
für Technologische Funktionen	
- parametrierbar	Nein
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	1
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
Drahtbruchererkennung	Ja
Überlastschutz	Ja
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	max. -1,5 V
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei ohmscher Last, max.	8 A
• bei Lampenlast, max.	100 W
Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	3 Ω
• obere Grenze	2 000 Ω

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7136-6PA00-0BC0 ET 200SP, Powermod. F-PM-E PPM, 24V DC
Ausgangsspannung • für Signal "1", min.	24 V; L+ (-0,5 V)
Ausgangsstrom • für Signal "1" Nennwert • für Signal "0" Reststrom, max.	8 A 1,5 mA; PP-schaltend: max. 1,5 mA; PM-schaltend: max. 1 mA
Schaltfrequenz • bei ohmscher Last, max. • bei induktiver Last, max. • bei Lampenlast, max.	10 Hz; symmetrisch 0,1 Hz; nach IEC 60947-5-1, DC-13, symmetrisch 4 Hz; symmetrisch
Summenstrom der Ausgänge • Strom je Kanal, max. • Strom je Modul, max.	8 A; beachte Deratingangaben im Handbuch 8 A; beachte Deratingangaben im Handbuch
Leitungslänge • geschirmt, max. • ungeschirmt, max.	1 000 m 500 m
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja; siehe Kapitel "Alarmer/Diagnosemeldungen" im Handbuch
Ersatzwerte aufschaltbar	Nein
Alarmer • Diagnosealarm • Prozessalarm	Ja Nein
Diagnoseanzeige LED • RUN-LED • ERROR-LED • Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED) • Kanalstatusanzeige • für Kanaldiagnose • für Moduldiagnose	Ja; grüne LED Ja; rote LED Ja; grüne PWR-LED Ja; grüne LED Ja; rote LED Ja; grüne / rote DIAG-LED

Artikelnummer	6ES7136-6PA00-0BC0 ET 200SP, Powermod. F-PM-E PPM, 24V DC
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle • zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für Sicherheitsfunktionen	Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb • Performance Level nach ISO 13849-1 • SIL gemäß IEC 61508	PLe SIL 3
Versagenswahrscheinlichkeit (bei Gebrauchsdauer von 20 Jahren und Reparaturzeit von 100 Stunden) - Low demand mode: PFDavg gemäß SIL2 - Low demand mode: PFDavg gemäß SIL3 - High demand/continuous mode: PFH gemäß SIL2 - High demand/continuous mode: PFH gemäß SIL3	< 2,00E-04 < 2,00E-05 < 1,00E-08 1/h < 1,00E-09 1/h
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb • waagerechte Einbaulage, min. • waagerechte Einbaulage, max. • senkrechte Einbaulage, min. • senkrechte Einbaulage, max.	0 °C 60 °C 0 °C 50 °C
Maße	
Breite	20 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	55 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	70 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Fehlersichere Peripheriemodule > Fehlersichere Technologiemodule

Übersicht



Fehlersicheres Technologiemodul:
F-TM Count, 1x1Vpp sin/cos High Feature für BU-Typ A0,
Farbcode CC00

Wichtige Eigenschaften:

- Technologisches fehlersicheres Zählermodul für ET 200SP
- Zertifiziert bis SIL 3 (IEC 61508), PL e (ISO 13849)
- 1x sin/cos Schnittstelle zum Erfassen von Sin/Cos Differential-Gebersignalen A, A/, B, B/, N und N/
- Anschlussmöglichkeit von Sin/Cos Differential-Gebern
- Kurzschlussfeste 5-V-DC-Geberversorgung
- High-speed Zähl Eingang bei 200kHz
- Zählbereich: 32-bit (-2.147.483.648 bis +2.147.483.647)
- SW-Gate zur Zählersteuerung

- Messwerte:
 - Geschwindigkeit
 - Frequenz
 - Periodendauer
- Integrierte Sicherheitsfunktionen:
 - SOS (Safe Operation Stop)
 - SLS (Safely Limited Speed)
 - SDI (Safe Direction)
- Steckbar auf BaseUnits (BU) Typ A0
- LED-Anzeige für Fehler, Betrieb, Versorgungsspannung und Status
- Überwachung der Gebersignale auf Drahtbruch, Kurzschluss und Signalstärke
- Firmware-Update
- Identifikationsdaten I&M
- Wertstatus
- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
 - Klartextkennzeichnung des Modultyps und Funktionsklasse
 - 2D-Matrixcode (Bestell- und Seriennummer)
 - Anschlussplan
 - Hardware- und Firmwarestand
 - Farbcode CC für modulspezifische Farbkodierung der Potenziale an den Klemmen des BU
 - Vollständige Artikel-Nr.
- Optionales Beschriftungszubehör:
 - Beschriftungsstreifen
 - Referenzkennzeichnungsschild
- Optionale modulspezifische Farbkennzeichnung der Klemmen entsprechend Farbcode CC
- Optionaler systemintegrierter Schirmanschluss
- Die Baugruppen unterstützen PROFIsafe, sowohl in PROFIBUS, als auch in PROFINET Konfigurationen. Verwendbar mit allen fehlersicheren SIMATIC S7 CPUs.

Bestelldaten

Fehlersicheres Technologiemodul F-TM Count

1 x 1Vpp sin/cos High Feature,
BU-Typ A0, Farbcode CC00

6ES7136-6CB00-0CA0

Ersatzteile

E-Kodierelemente Typ H

5 Stück, für ET 200SP F-AI 4xU,
F-TM Count, F-CM AS-i

6ES7193-6EH00-1AA0

Verwendbare BaseUnits

BU15-P16+A10+2D

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit
16 Prozessklemmen (1...16) zum
Modul und zusätzlich 10 intern
gebrückten AUX-Klemmen
(1 A bis 10 A); zum Beginn einer
neuen Lastgruppe (max. 10 A)

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP20-0DA0
6ES7193-6BP20-2DA0

BU15-P16+A0+2D

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit
16 Prozessklemmen zum Modul;
zum Beginn einer neuen
Lastgruppe (max. 10 A)

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP00-0DA0
6ES7193-6BP00-2DA0

BU15-P16+A10+2B

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit
16 Prozessklemmen (1...16) zum
Modul und zusätzlich 10 intern
gebrückten AUX-Klemmen
(1 A bis 10 A); zur Weiterführung
der Lastgruppe

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP20-0BA0
6ES7193-6BP20-2BA0

BU15-P16+A0+2B

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit
16 Prozessklemmen zum Modul;
zur Weiterführung der Lastgruppe

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück;
zur Bestellung einer Packung
bitte diese Artikelnummer mit
Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP00-0BA0
6ES7193-6BP00-2BA0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zubehör		
Programmiertool S7 Distributed Safety V5.4 SP5 Update 2		Referenzkennzeichnungsschild 10 Matten à 16 Schilder
Aufgabe: Projektiersoftware zur Projektierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro, ET 200eco, ET 200SP Voraussetzung: Windows 7 SP1 (64 bit), Windows 10 Professional/ Enterprise (64 bit), Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2016 (64 bit); STEP 7 ab V5.5 SP1; Bitte auch die für die verwendete STEP 7-Version freigegebenen Betriebssysteme beachten		6ES7193-6LF30-0AW0
Floating License für 1 User; Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick	6ES7833-1FC02-0YA5	Beschriftungstreifen 500 Beschriftungstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker
Floating License für 1 User; Software, Dokumentation und License Key zum Download ¹⁾ ; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7833-1FC02-0YH5	500 Beschriftungstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker
S7 Distributed Safety Upgrade		1000 Beschriftungstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker
Von V5.x auf V5.4; Floating License für 1 User; Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick	6ES7833-1FC02-0YE5	1000 Beschriftungstreifen DIN A4, gelb, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker
STEP 7 Safety Advanced V18		BU-Cover zur Abdeckung leerer Steckplätze (Lücken); 5 Stück
Aufgabe: Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F, S7-1500F Software Controller, S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200SP F Controller und der fehlersicheren Peripherie ET 200SP, ET 200MP, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro und ET 200eco Voraussetzung: STEP 7 Professional V18 Hinweis: Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel.		• 15 mm breit • 20 mm breit
Floating License für 1 User; License Key auf USB-Stick	6ES7833-1FA18-0YA5	Schirmanschluss je 5 Schirmauflagen inkl. Stützfuß und Schirmklemmen zum Aufstecken auf BaseUnits mit automatischer niederimpedanter Verbindung zur Funktionserde
Floating License für 1 User, License Key zum Download ¹⁾ ; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7833-1FA18-0YH5	Farbkennzeichnungsschilder • Farbcode CC01, modulspezifisch, für 16 Push-in-Klemmen; für BaseUnit Typ A0, A1; 10 Stück • Farbcode CC01, modulspezifisch, für 16 Push-in-Klemmen; für BaseUnit Typ A0, A1; 50 Stück • Farbcode CC71, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, gelb-grün, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück • Farbcode CC72, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, rot, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück • Farbcode CC73, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, blau, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Fehlersichere Peripheriemodule > Fehlersichere Technologiemodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7136-6CB00-0CA0 F-TM Count 1x1Vpp sin/cos HF
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	F-TM Count 1x1Vpp sin/cos HF
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	STEP 7 ab V17: Für frühere Versionen GSDML verwenden
Versorgungsspannung	
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja
Geberversorgung	
5 V-Geberversorgung	
• 5 V	Ja; 5,1 V ±3,5 %
• Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronischer Überlastschutz; kein Schutz bei Anlegen einer normalen oder Zählerspannung.
• Ausgangsstrom, max.	300 mA
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	1; (Zählereingang)
digitale Eingänge parametrierbar	Ja
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar	
• Tor-Start/Stopp	Ja
• Zähler für Inkrementalgeber - Anzahl, max.	Ja 1
Eingangsspannung	
• Art der Eingangsspannung	sin/cos 1 Vpp
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)	
• Mindestimpulsbreite für Programmreaktion	2,5 µs für Parametrierung 'ohne'
für Technologische Funktionen	
- parametrierbar	Ja
Geber	
Anschließbare Geber	
• Inkrementalgeber (symmetrisch)	Ja; bis zu 200 kHz abhängig von Kabeltyp und Länge
Gebersignale, Inkrementalgeber (symmetrisch)	
• Eingangsspannung	1 Vpp, mittig bei 2,5 V Versatz
• Eingangsfrequenz, max.	200 kHz
• Zählfrequenz, max.	800 kHz; bei Vierfachauswertung
• Leitungslänge geschirmt, max.	150 m
• Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt	Ja; sin/cos
• Inkrementalgeber mit A/B-Spuren, 90° phasenversetzt und Null-Spur	Ja; sin/cos/zero

Artikelnummer	6ES7136-6CB00-0CA0 F-TM Count 1x1Vpp sin/cos HF
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja; siehe Kapitel "Diagnosemeldungen" im Handbuch
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
• Prozessalarm	Nein
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja
• Kurzschluss	Ja
• A/B-Übergangsfehler bei Inkremental-Geber	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Integrierte Funktionen	
Zähler	Ja
• Anzahl Zähler	1
• Zählfrequenz, max.	800 kHz; bei Vierfachauswertung
Safety Monitoring Funktionen	
• Safe Operating Stop (SOS)	Ja
• Safely-Limited Speed (SLS)	Ja
• Safe Direction (SDI)	Ja
• Safe Speed Monitor (SSM)	Ja
Zähl-Funktionen	
• Endlos Zählen	Ja
• Zählverhalten parametrierbar	Ja
• Software-Tor	Ja
• Zählbereich parametrierbar	Ja
Mess-Funktionen	
Messbereich	
- Frequenzmessung, min.	0,04 Hz
- Frequenzmessung, max.	800 kHz; bei Vierfachauswertung
- Periodendauermessung, min.	1 µs
- Periodendauermessung, max.	25 s
- Geschwindigkeitsmessung, min.	0 (Geschwindigkeit in projektierter Maßeinheit pro gewählter Zeitbasis - Geschwindigkeit*1 000)
- Geschwindigkeitsmessung, max.	2 147 483 (Geschwindigkeit in projektierter Maßeinheit pro gewählter Zeitbasis - Geschwindigkeit*1 000)

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7136-6CB00-0CA0 F-TM Count 1x1Vpp sin/cos HF
Genauigkeit	
- Frequenzmessung	bis zu 100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung; bei geringer Frequenz können externe Störungen sich auf die Genauigkeit auswirken (siehe Diagramm in 2.2.3)
- Periodendauermessung	bis zu 100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung; bei geringer Frequenz können externe Störungen sich auf die Genauigkeit auswirken (siehe Diagramm in 2.2.3)
- Geschwindigkeitsmessung	bis zu 100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung; bei geringer Frequenz können externe Störungen sich auf die Genauigkeit auswirken (siehe Diagramm in 2.2.3)
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für Sicherheitsfunktionen	Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
• Performance Level nach ISO 13849-1	Kat. 4, PLe
• SIL gemäß IEC 61508	SIL 3

Artikelnummer	6ES7136-6CB00-0CA0 F-TM Count 1x1Vpp sin/cos HF
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	0 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	55 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m
Maße	
Breite	15 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	42 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Fehlersichere Peripheriemodule > SIPLUS Digitale F-Eingangsmodule

Übersicht



Digitales fehlersicheres Eingangsmodul:
F-DI 8x24VDC High Feature für BU-Typ A0, Farbcode CC01

Wichtige Eigenschaften:

- 8-kanaliges digitales fehlersicheres Eingangsmodul für die ET 200SP
- zum fehlersicheren Einlesen von Sensorinformationen (1-/2-kanalig)
- bietet eine integrierte Diskrepanzauswertung bei 2v2 Signalen
- 8 interne Geberversorgungen (incl. Testung) onboard
- Zertifiziert bis SIL 3 (IEC 61508), PL e (ISO 13849)
- Steckbar auf BaseUnits (BU) Typ A0 mit automatischer Kodierung
- LED-Anzeige für Fehler, Betrieb, Versorgungsspannung und Status
- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
 - Klartextkennzeichnung des Modultyps und Funktionsklasse
 - 2D-Matrixcode (Bestell- und Seriennummer)
 - Anschlussplan
 - Farbkodierung des Modultyps DI: weiß
 - Hardware- und Firmwarestand
 - Farbcode CC für modulspezifische Farbkodierung der Potenziale an den Klemmen des BU
 - Vollständige Artikel-Nr.
- Optionales Beschriftungszubehör
 - Beschriftungsstreifen
 - Referenzkennzeichnungsschild
- Optionale modulspezifische Farbkennzeichnung der Klemmen entsprechend Farbcode CC
- Optionaler systemintegrierter Schirmanschluss
- Die Baugruppen unterstützen PROFIsafe, sowohl in PROFIBUS, als auch in PROFINET Konfigurationen. Verwendbar mit allen fehlersicheren SIMATIC S7 CPUs.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS Digitale F-Eingangsmodule

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

F-DI 8x24VDC High Feature,
BU-Typ A0, Farbcode CC01

-40...+60 °C

6AG1136-6BA01-2CA0

Verwendbare BaseUnits

BU15-P16+A0+2D

6AG1193-6BP00-7DA0

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit
16 Prozessklemmen zum Modul;
zum Beginn einer neuen
Lastgruppe (max. 10 A)

BU15-P16+A0+2B

6AG1193-6BP00-7BA0

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit
16 Prozessklemmen zum Modul;
zur Weiterführung der Lastgruppe

BU15-P16+A10+2D

6AG1193-6BP20-7DA0

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit
16 Prozessklemmen (1...16) zum
Modul und zusätzlich 10 intern
gebrückten AUX-Klemmen
(1 A bis 10 A); zum Beginn einer
neuen Lastgruppe (max. 10 A)

BU15-P16+A10+2B

6AG1193-6BP20-7BA0

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit
16 Prozessklemmen (1...16) zum
Modul und zusätzlich 10 intern
gebrückten AUX-Klemmen
(1 A bis 10 A); zur Weiterführung
der Lastgruppe

Zubehör

SIPLUS Mounting Kit ET 200SP

6AG1193-6AA00-0AA0

Montagezubehör zur Verwendung
bei erhöhten mechanischen
Vibrations- und
Schockbeanspruchungen.

Weiteres Zubehör

siehe SIMATIC ET 200SP,
Digitale F-Eingangsmodule,
Seite 10/201

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1136-6BA01-2CA0	Artikelnummer	6AG1136-6BA01-2CA0
Based on	6ES7136-6BA01-0CA0 SIPLUS ET 200SP F-DI 4/8x24VDC HF	Based on	6ES7136-6BA01-0CA0 SIPLUS ET 200SP F-DI 4/8x24VDC HF
Umgebungsbedingungen		Einsatz auf Schiffen/auf See	
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax; +70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls	- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin	- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax	- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	4 000 m	- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Beitrags-ID: 109771992	- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Relative Luftfeuchte		Anmerkung	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Widerstandsfähigkeit		Conformal Coating	
Kühl- und Schmierstoffe		• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	• Qualifikation and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *		
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *		
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)		
Einsatz auf Land-, Schienen- und Sonderfahrzeugen			
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-5	Ja; Klasse 5M2 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)		
- gegen mechanische Umweltbedingungen in der Landwirtschaft nach ISO 15003	Ja; Level 1 (Location LE) unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)		

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Fehlersichere Peripheriemodule > SIPLUS Digitale F-Ausgangsmodule

Übersicht



Digitales fehlersicheres Ausgangsmodul:
F-DQ 4x24VDC High Feature, BU-Typ A0, Farbcode CC01

Wichtige Eigenschaften:

- 4-kanaliges digitales fehlersicheres Ausgangsmodul für die ET 200SP
- Fehlersichere 2-kanalige Ansteuerung (P/M-schaltend) von Aktoren
- Aktoren bis 2 A ansteuerbar
- Zertifiziert bis SIL 3 (IEC 61508), PL e (ISO 13849)
- Steckbar auf BaseUnits (BU) Typ A0 mit automatischer Kodierung
- LED-Anzeige für Fehler, Betrieb, Versorgungsspannung und Status
- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
 - Klartextkennzeichnung des Modultyps und Funktionsklasse
 - 2D-Matrixcode (Bestell- und Seriennummer)
 - Anschlussplan
 - Farbkodierung des Modultyps DI: weiß
 - Hardware- und Firmwarestand
 - Farbcode CC für modulspezifische Farbkodierung der Potenziale an den Klemmen des BU
 - Vollständige Artikel-Nr.
- Optionales Beschriftungszubehör
 - Beschriftungstreifen
 - Referenzkennzeichnungsschild
- Optionale modulspezifische Farbkennzeichnung der Klemmen entsprechend Farbcode CC
- Optionaler systemintegrierter Schirmanschluss
- Die Baugruppen unterstützen PROFIsafe, sowohl in PROFIBUS, als auch in PROFINET Konfigurationen
- Verwendbar mit allen fehlersicheren SIMATIC S7 CPUs

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS Digitale F-Ausgangsmodule (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) F-DQ 4x24VDC High Feature, BU-Typ A0, Farbcode CC01 F-DQ 8x24VDC High Feature, PP-schaltend, BU-Typ A0, Farbcode CC01	6AG1136-6DB00-2CA0 6AG1136-6DC00-2CA0
Verwendbare BaseUnits BU15-P16+A0+2D (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)	6AG1193-6BP00-7DA0
BU15-P16+A0+2B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe	6AG1193-6BP00-7BA0
BU15-P16+A10+2D (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)	6AG1193-6BP20-7DA0
BU15-P16+A10+2B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zur Weiterführung der Lastgruppe	6AG1193-6BP20-7BA0
BU20-P12+A4+0B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ B0; BaseUnit (dunkel) mit 12 Prozessklemmen (1...12) zum Modul und zusätzlich 4 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 4 A); zur Weiterführung der Lastgruppe; 1 Stück	6AG1193-6BP20-7BB0
Zubehör SIPLUS Mounting Kit ET 200SP Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen.	6AG1193-6AA00-0AA0
Weiteres Zubehör	siehe SIMATIC ET 200SP, Digitale F-Ausgangsmodule, Seite 10/204

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1136-6DB00-2CA0	6AG1136-6DC00-2CA0
Based on	6ES7136-6DB00-0CA0	6ES7136-6DC00-0CA0
	SIPLUS ET 200SP F-DQ 4x24VDC/2A PM HF	SIPLUS ET 200SP F-DQ 8x24VDC/0.5A PP HF
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
<ul style="list-style-type: none"> • waagerechte Einbaulage, min. • waagerechte Einbaulage, max. • senkrechte Einbaulage, min. • senkrechte Einbaulage, max. 	-30 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 60 °C; = Tmax; +70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls -30 °C; = Tmin 50 °C; = Tmax	-30 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 60 °C; = Tmax; +70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls -30 °C; = Tmin 50 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungshöhe über NN, max. • Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	4 000 m Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Beitrags-ID: 109771992	4 000 m Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Beitrags-ID: 109771992
Relative Luftfeuchte		
<ul style="list-style-type: none"> • mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit		
Kühl- und Schmierstoffe		
<ul style="list-style-type: none"> - Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Land-, Schienen- und Sonderfahrzeugen		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-5 - gegen mechanische Umweltbedingungen in der Landwirtschaft nach ISO 15003 	Ja; Klasse 5M2 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0) Ja; Level 1 (Location LE) unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 5M2 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0) Ja; Level 1 (Location LE) unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz auf Schiffen/auf See		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna) Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP**Fehlerrisikofreie Peripheriemodule > SIPLUS Digitale F-Ausgangsmodule****Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1136-6DB00-2CA0	6AG1136-6DC00-2CA0
Based on	6ES7136-6DB00-0CA0 SIPLUS ET 200SP F-DQ 4x24VDC/2A PM HF	6ES7136-6DC00-0CA0 SIPLUS ET 200SP F-DQ 8x24VDC/0.5A PP HF
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating		
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



Das digitale F-Elektronikmodul Relais 1 F-RQ DC 24VDC/24.230VAC/5 A verfügt über folgende Eigenschaften:

- 1 Relaisausgang (2 Schließer)
- Summenausgangsstrom 5 A
- Lastnennspannung DC 24 V und AC 24...230 V
- Die Ansteuerung der beiden Sicherheitsrelais muss von außen auf die dafür vorgesehenen Klemmen geführt werden.

Die erreichbare Sicherheitsklasse ist SIL3 (IEC61508), wenn die Ansteuerung des F-RQ-Moduls durch einen fehlersicheren Ausgang erfolgt (z. B. von ET 200SP 4F-DQ DC24V/2A PROFIsafe).

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**SIPLUS
Digitales F-Ausgangsmodul
Relais 1 F-RQ**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ F0,
Relais-Ausgang (2 Schließer),
Summenausgangsstrom 5 A,
Lastspannung DC 24 V und
AC 24...230 V; einsetzbar bis
SIL3 / Kategorie 4/ PL e,
wenn Ansteuerung durch F-DQ

6AG1136-6RA00-2BF0**Verwendbare BaseUnits****BU20-P8+A4+0B**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ F0; BaseUnit (dunkel) mit
8 Prozessklemmen zum Modul
und zusätzlich 4 intern gebrückten
AUX-Klemmen (1 A bis 4 A);
zur Weiterführung der Lastgruppe

6AG1193-6BP20-2BF0**Zubehör**

siehe SIMATIC ET 200SP,
Digitales F-Ausgangsmodul Relais,
Seite 10/207

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Fehlerrückmeldung Peripheriemodule > SIPLUS Digitales F-Ausgangsmodul Relais

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1136-6RA00-2BF0
Based on	6ES7136-6RA00-0BF0 SIPLUS ET 200SP F-RQ 24VDC/24-230VAC/5A
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax; +70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; = Tmin
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck- Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *

Artikelnummer	6AG1136-6RA00-2BF0
Based on	6ES7136-6RA00-0BF0 SIPLUS ET 200SP F-RQ 24VDC/24-230VAC/5A
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



Analoges fehlersicheres Eingangsmodul:
SIPLUS F-AI 4xI 0(4)..20mA 2-/4-wire High Feature
für BU-Typ A0 und A1, Farbcode CC00

F-AI 4xU 0..10V High Feature, BU-Typ A0, A1, Farbcode CC00

Wichtige Eigenschaften:

- 4 Analogeingänge mit Potenzialtrennung zwischen Kanälen und Rückwandbus (bis SIL 3/Kat. 4/PLd)
- Kurzschlussfeste Stromversorgung für 2- bzw. 4-Draht-Messumformer
- Messbereiche: 0...20 mA und 4...20 mA
- Auflösung: 16 bit inkl. Vorzeichen
- Zertifiziert bis SIL 3 (IEC 61508), PL e (ISO 13849)
- Steckbar auf BaseUnits (BU) Typ A0 und A1

- LED-Anzeige für Fehler, Betrieb, Versorgungsspannung und Status
- Störfrequenzunterdrückung, Glättung
- Diagnose: Drahtbruch, Kurzschluss, Grenzwertüber-/unterschreitung
- Firmware-update
- Identifikationsdaten I&M
- Wertstatus
- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
 - Klartextkennzeichnung des Modultyps und Funktionsklasse
 - 2D-Matrixcode (Bestell- und Seriennummer)
 - Anschlussplan
 - Farbkodierung des Modultyps DI: weiß
 - Hardware- und Firmwarestand
 - Farbcode CC für modulspezifische Farbkodierung der Potentiale an den Klemmen des BU
 - Vollständige Artikel-Nr.
- Optionales Beschriftungszubehör
 - Beschriftungsstreifen
 - Referenzkennzeichnungsschild
- Optionale modulspezifische Farbkennzeichnung der Klemmen entsprechend Farbcode CC
- Optionaler systemintegrierter Schirmanschluss
- Die Baugruppen unterstützen PROFIsafe, sowohl in PROFIBUS, als auch in PROFINET Konfigurationen. Verwendbar mit allen fehlersicheren SIMATIC S7 CPUs.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

10

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

**SIPLUS
Analoges F-Eingangsmodul**

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

F-AI 4xI 0(4) ... 20 mA 2-/4-wire
High Feature, BU-Typ A0, A1,
Farbcode CC00

6AG1136-6AA00-2CA1

F-AI 4xU 0..10V High Feature,
BU-Typ A0, A1, Farbcode CC00

6AG1136-6AB00-2CA1

Verwendbare BaseUnits
BU15-P16+A10+2D

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit
16 Prozessklemmen (1...16) zum
Modul und zusätzlich 10 intern
gebrückte AUX-Klemmen
(1A bis 10A); zum Beginn einer
neuen Lastgruppe (max. 10A)

6AG1193-6BP20-7DA0

BU15-P16+A0+2D

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit
16 Prozessklemmen zum Modul;
zum Beginn einer neuen
Lastgruppe (max. 10 A)

6AG1193-6BP00-7DA0

BU15-P16+A10+2B

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit
16 Prozessklemmen (1...16) zum
Modul und zusätzlich 10 intern
gebrückte AUX-Klemmen
(1A bis 10A); zur Weiterführung
der Lastgruppe

6AG1193-6BP20-7BA0

BU15-P16+A0+2B

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit
16 Prozessklemmen zum Modul;
zur Weiterführung der Lastgruppe

6AG1193-6BP00-7BA0

BU15-P16+A0+12D/T

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A1; BaseUnit (hell) mit
16 Prozessklemmen (1...16) zum
Modul und zusätzlich 2x5 jeweils
intern gebrückte Zusatz-Klemmen
(1 B bis 5 B und 1 C bis 5 C);
zum Beginn einer neuen
Lastgruppe (max. 10 A)

6AG1193-6BP40-7DA1

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Fehlersichere Peripheriemodule > SIPLUS Analoge F-Eingangsmodule

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
BU15-P16+A0+2D/T (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A1; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)	6AG1193-6BP00-7DA1	BU15-P16+A0+2B/T (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A1; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe
BU15-P16+A0+12B/T (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ A1; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 2x5 jeweils intern gebrückte Zusatz-Klemmen (1 B bis 5 B und 1 C bis 5 C); zur Weiterführung der Lastgruppe	6AG1193-6BP40-7BA1	Zubehör SIPLUS Mounting Kit ET 200SP Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen.
		Weiteres Zubehör siehe SIMATIC ET 200SP, Analoge F-Eingangsmodule, Seite 10/210

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1136-6AA00-2CA1	6AG1136-6AB00-2CA1
Based on	6ES7136-6AA00-0CA1 SIPLUS ET 200SP F-AI 4xI 2-/4-wire HF	6ES7136-6AB00-0CA1 SIPLUS ET 200SP F-AI 4xU 0...10V HF
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
<ul style="list-style-type: none"> • waagerechte Einbaulage, min. • waagerechte Einbaulage, max. • senkrechte Einbaulage, min. • senkrechte Einbaulage, max. 	-30 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 60 °C; = Tmax; +70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls -30 °C; = Tmin 50 °C; = Tmax	-30 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 60 °C; = Tmax; +70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls -30 °C; = Tmin 50 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungshöhe über NN, max. • Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	4 000 m Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Beitrags-ID: 109771992	4 000 m Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Beitrags-ID: 109771992
Relative Luftfeuchte		
<ul style="list-style-type: none"> • mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit		
Kühl- und Schmierstoffe		
<ul style="list-style-type: none"> - Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Land-, Schienen- und Sonderfahrzeugen		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-5 - gegen mechanische Umgebungsbedingungen in der Landwirtschaft nach ISO 15003 	Ja; Klasse 5M2 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0) Ja; Level 1 (Location LE) unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 5M2 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0) Ja; Level 1 (Location LE) unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1136-6AA00-2CA1	6AG1136-6AB00-2CA1
Based on	6ES7136-6AA00-0CA1 SIPLUS ET 200SP F-AI 4xI 2-/4-wire HF	6ES7136-6AB00-0CA1 SIPLUS ET 200SP F-AI 4xU 0..10V HF
Einsatz auf Schiffen/auf See		
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating		
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Fehlersichere Peripheriemodule > SIPLUS Fehlersichere Sondermodule

Übersicht



Digitales fehlersicheres Powermodul:
F-PM-E PPM DC24V/8A für BU-Typ C0,
Farbcode CC52

Wichtige Eigenschaften:

- Zertifiziert bis SIL 3 (IEC 61508), PL e (ISO 13849)
- Sicherheitsgerichtete Abschaltung von Ausgangsmodulen innerhalb der Potentialgruppe des F-PM-E
- 2 fehlersichere digitale Eingänge, zum Einlesen von Sensorinformationen (1-/2-kanalig)
- 1 fehlersicherer digitaler Ausgang onboard (ppm schaltend, bis 2A, bis SIL 3/PL e)
- Fehlersicherer digitaler Ausgang und Potentialversorgung pp- oder pm-schaltend parametrierbar

- Parametrierbare onboard Auswertung der fehlersicheren Eingänge für Ansteuerung des fehlersicheren digitalen Ausgangs und der Potentialgruppe
- Digitale Standard Ausgangsmodule sind bis PL d (ISO 13849) und SIL 2 (IEC61508) abschaltbar (bis 8A).
- Steckbar auf BaseUnits (BU) Typ C0 mit automatischer Kodierung
- LED-Anzeige für Fehler, Betrieb, Versorgungsspannung und Status
- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
 - Klartextkennzeichnung des Modultyps und Funktionsklasse
 - 2D-Matrixcode (Bestell- und Seriennummer)
 - Anschlussplan
 - Farbkodierung des Modultyps DI: weiß
 - Hardware- und Firmwarestand
 - Farbcode CC für modulspezifische Farbkodierung der Potenziale an den Klemmen des BU
 - Vollständige Artikel-Nr.
- Optionales Beschriftungszubehör
 - Beschriftungsstreifen
 - Referenzkennzeichnungsschild
- Optionale modulspezifische Farbkennzeichnung der Klemmen entsprechend Farbcode CC
- Optionaler systemintegrierter Schirmanschluss
- Die Module unterstützen PROFIsafe, sowohl in PROFIBUS, als auch in PROFINET Konfigurationen.
- Verwendbar mit allen fehlersicheren SIMATIC S7 CPUs.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS Digitales F-Powermodul F-PM-E 24VDC/8A PPM Standard

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ C0, Farbcode CC52.
2 Eingänge, 1 Ausgang,
SIL3/Kat.4/PLe

6AG1136-6PA00-2BC0

BaseUnits Typ C0

BU20-P6+A2+4D

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ C0; BaseUnit (hell) mit
6 Push-In-Klemmen (1...6)
zum Modul und zusätzlich
2 AUX-Klemmen; neue Lastgruppe

6AG1193-6BP20-7DC0

Artikel-Nr.

Zubehör

SIPLUS Mounting Kit ET 200SP

Montagezubehör zur Verwendung
bei erhöhten mechanischen
Vibrations- und
Schockbeanspruchungen.

6AG1193-6AA00-0AA0

Weiteres Zubehör

siehe SIMATIC ET 200SP,
Fehlersichere Sondermodule,
Seite 10/214

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1136-6PA00-2BC0
Based on	6ES7136-6PA00-0BC0 SIPLUS ET 200SP F-PM-E 24VDC/8A PPM
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax; +70 °C mit projektierten Leerplätzen links und rechts des Moduls
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; = Tmin
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	4 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Beitrags-ID: 109771992
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz auf Land-, Schienen- und Sonderfahrzeugen	
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-5	Ja; Klasse 5M2 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
- gegen mechanische Umgebungsbedingungen in der Landwirtschaft nach ISO 15003	Ja; Level 1 (Location LE) unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)

Artikelnummer	6AG1136-6PA00-2BC0
Based on	6ES7136-6PA00-0BC0 SIPLUS ET 200SP F-PM-E 24VDC/8A PPM
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Fehlersichere Peripheriemodule > Fehlersichere Kommunikation > F-CM AS-i Safety ST für SIMATIC ET 200SP

Übersicht



F-CM AS-i Safety ST für SIMATIC ET 200SP

Weitere Informationen

Gerätehandbuch siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/90265988>

SIMATIC ET200SP Manual Collection siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/84133942>

Diagnosebausteine mit Visualisierung siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109479103>

Freigegebene Kombinationen der AS-i Module für ET 200SP siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/103624653>

AS-Interface I/O-Module und weitere AS-Interface Systemkomponenten siehe Katalog IC 10, <https://www.siemens.de/ic10>

Weitere Informationen siehe <https://www.siemens.de/as-interface>

Mit dem fehlersicheren Kommunikationsmodul F-CM AS-i Safety ST wird ein AS-Interface Netz ohne Zusatzverdrahtung zum sicherheitsgerichteten AS-i Netz ergänzt.

Wichtige Eigenschaften:

- Fehlersicheres Kommunikationsmodul für die ET 200SP
 - 31 fehlersichere Eingangskanäle im Prozessabbild
 - 16 fehlersichere Ausgangskanäle im Prozessabbild
 - Zertifiziert bis SIL 3 (IEC 62061)/PL e (ISO 13849-1)
 - Parametrierung konform zu anderen Failsafe-Peripheriemodulen der ET 200SP
- Die Kommunikationsbaugruppe unterstützt PROFIsafe in PROFINET und PROFIBUS Konfigurationen. Verwendbar mit fehlersicheren SIMATIC S7-300F, S7-400F CPUs und S7-1500F CPUs sowie den Failsafe-Versionen der ET 200SP Station mit ET 200SP F-CPU 1510SP F, 1512SP F, 1514SP F oder 1515SP PC F.
- Zum Einlesen von bis zu 31 sicheren AS-i Eingangsslaves
 - Zwei Sensoreingänge/Signale pro sicherem AS-i Eingangsslave
 - Auswertung der Sensorsignale einstellbar: 2-kanalig oder 2 x 1-kanalig
 - Integrierte Diskrepanzauswertung bei 2-kanaligen Signalen
 - Integrierte UND-Verknüpfung bei 2 x 1-kanaligen Signalen
 - Eingangsverzögerung parametrierbar
 - Anlaufzeit einstellbar
 - Reihenfolgeüberwachung aktivierbar

- Zum Steuern von bis zu 16 sicheren AS-i Ausgangsschaltgruppen
 - Die Ausgangsschaltgruppen werden unabhängig voneinander angesteuert.
 - Eine Ausgangsschaltgruppe kann auf einen oder mehrere Aktoren wirken (z. B. zum gleichzeitigen Schalten von Antrieben).
 - Das Modul F-CM AS-i Safety ST sendet den Schaltbefehl der Ausgangsschaltgruppe auf die AS-i Leitung. Ein sicheres AS-i Ausgangsmodul, das an beliebiger Stelle an der AS-i Leitung installiert ist, empfängt den Schaltbefehl und schaltet den daran angeschlossenen Aktor (z. B. Schütz).
 - Einfache Fehlerquittierung über das Prozessabbild
- Einfacher Modulaustausch durch automatische Übernahme der Safety-Parameter aus dem Kodierelement
- Umfangreiche Diagnosemöglichkeiten
- Steckbar auf BaseUnits (BU) Typ C1 oder Typ C0
- Aussagekräftige automatische Alarmmeldungen
- Versorgung über AS-Interface Spannung
- Acht LED-Anzeigen für Diagnose, Betriebszustand, Fehleranzeige und Versorgungsspannung
- Aussagekräftige frontseitige Modulbeschriftung
 - Klartextkennzeichnung des Modultyps und Funktionsklasse
 - 2D-Matrixcode (Artikel- und Seriennummer)
 - Anschlussplan
 - Farbcodierung Modultyp Kommunikationsmodul: hellgrau
 - Hardware- und Firmwarestand
 - Verwendbarer BaseUnit-Typ BU: C1, C0

Aufbau

Die fehlersichere Baugruppe F-CM AS-i Safety ST besitzt ein ET 200SP-Modulgehäuse mit einer Breite von 20 mm.

Für den Betrieb sind ein AS-i Master gemäß AS-i Spezifikation V3.0 sowie sichere AS-i Eingangsslaves und/oder sichere AS-i Ausgangsmodule nötig. Als AS-i Master wird das Kommunikationsmodul CM AS-i Master ST (Artikelnummer 3RK7137-6SA00-0BC1) für die ET 200SP empfohlen, siehe ab Seite 10/162.

Durch die einfache Kombination der Module CM AS-i Master ST und F-CM AS-i Safety ST in einer ET 200SP Station ergibt sich ein leistungsfähiger, sicherheitsgerichteter Netzübergang zwischen PROFINET (oder PROFIBUS) und AS-Interface, der modular weiter ausgebaut werden kann.



Kombination aus ET 200SP Interfacemodul, CM AS-i Master ST und F-CM AS-i Safety ST

Übersicht

Mit den digitalen und analogen Peripheriemodulen der ET 200SP können zusätzliche lokale Ein- und Ausgänge realisiert werden, so dass der modulare AS-i Netzübergang genau der Kundenanforderung entspricht. Durch die Auswahl von Standard- und Failsafe-Peripheriemodulen sind Ausbauparameter für nahezu jeden Einsatzfall möglich.

Neben einem einfachen AS-i Master können auch Doppel-, Dreifach- oder allgemein Mehrfach-Master mit oder ohne Failsafe-Funktionalität gestaltet werden.

Verwendbare BaseUnits

Bei der Kombination der Module CM AS-i Master ST und F-CM AS-i Safety ST wird das Modul CM auf einer hellen BaseUnit Typ C0 gesteckt, direkt rechts anschließend wird das Modul F-CM auf einer dunklen BaseUnit Typ C1 gesteckt. Der Anschluss der AS-i Leitung erfolgt hierbei nur an der hellen BaseUnit des Moduls CM.

Sicherheitshinweis

Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu sichern, ist es erforderlich, ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu implementieren (und kontinuierlich aufrechtzuerhalten), das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte und Lösungen von Siemens formen nur einen Bestandteil eines solchen Konzepts.

Weitere Informationen zum Thema Industrial Security siehe <https://www.siemens.de/industrialsecurity>.

Projektierung

Für die Projektierung des Moduls F-CM AS-i Safety ST ist die folgende Software erforderlich:

- STEP 7 (TIA Portal) und Safety Advanced oder
- STEP 7 (Classic) und Distributed Safety bzw. F-Configuration Pack SP11 oder SIMATIC S7 F/FH Systems

Die Konfiguration und Programmierung erfolgt komplett in der STEP 7 Oberfläche. Es ist keine zusätzliche Konfigurations-Software für die Inbetriebnahme nötig.

Die Datenhaltung erfolgt – zusammen mit allen weiteren Projektierungsdaten der SIMATIC – vollständig im S7-Projekt.

Die Eingangs- und Ausgangskanäle werden dem Prozessabbild automatisch zugeordnet, eine manuelle Verknüpfung über Konfigurations-Bausteine ist nicht erforderlich.

Bei Austausch des Moduls F-CM AS-i Safety ST werden alle erforderlichen Einstellungen automatisch in das neue Modul übernommen.

Das Modul F-CM AS-i Safety ST belegt 16 Eingangsbytes und 8 Ausgangsbytes in den E/A-Daten der ET 200SP Station.

Zur Diagnose im laufenden Betrieb stehen Diagnosebausteine mit übersichtlicher Visualisierung am SIMATIC HMI-Panel oder über einen Webbrowser kostenfrei zum Download zur Verfügung, siehe

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109479103>.



Diagnosebaustein für F-CM AS-i Safety ST

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank SIMATIC ET 200SP

Fehlersichere Peripheriemodule > Fehlersichere Kommunikation > F-CM AS-i Safety ST für SIMATIC ET 200SP

Anwendungsbereich

Durch den Einsatz des fehlersicheren Moduls in der ET 200SP ist es möglich die sicherheitsgerichteten Applikationsanforderungen integriert in der Gesamtautomation zu lösen.

Die für den fehlersicheren Betrieb erforderlichen Sicherheitsfunktionen sind in die Module integriert. Die Kommunikation zu den fehlersicheren SIMATIC S7 CPUs erfolgt mittels PROFIsafe.

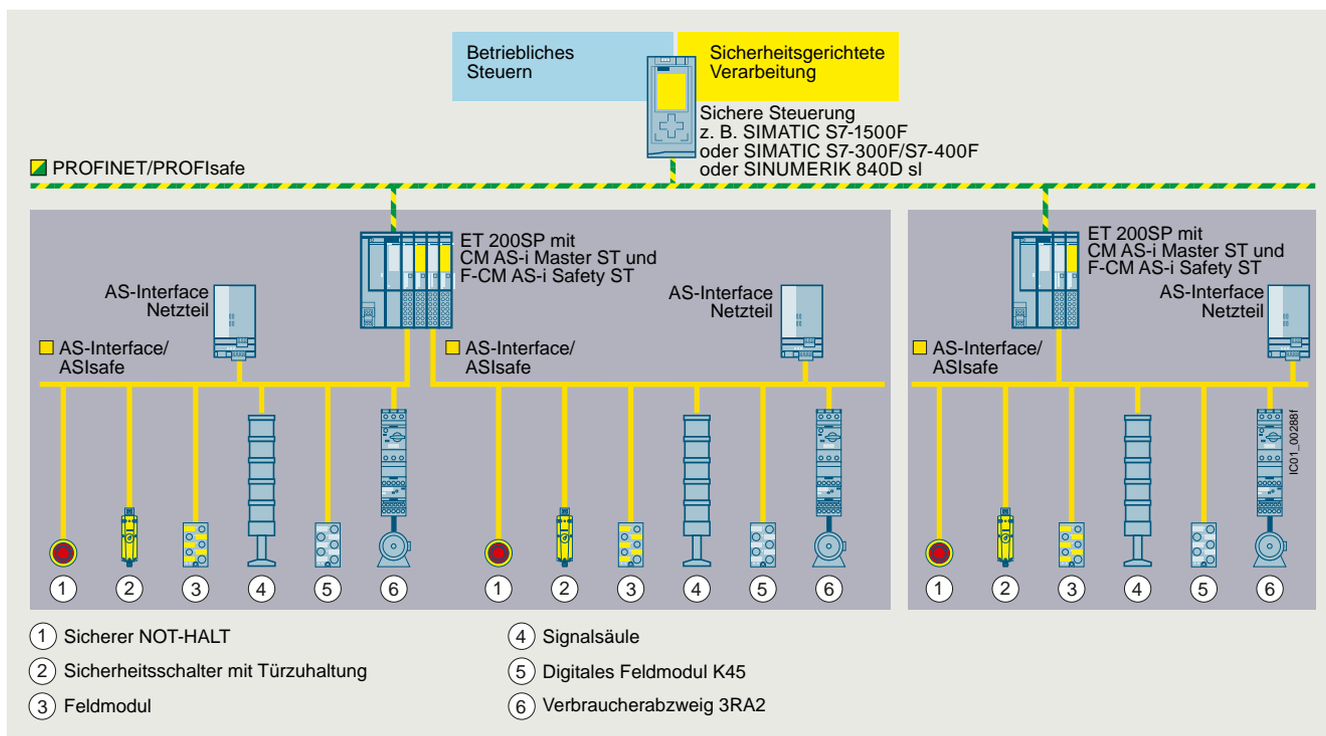
Die Programmierung der Sicherheitsapplikation erfolgt in der SIMATIC S7 F-CPU mit Distributed Safety, S7 F/FH Systems oder Safety Advanced. Die sicheren Eingangssignale der ASIsafe Slavemodule werden über die AS-i Busleitung eingelesen und mit beliebigen weiteren Signalen im sicheren Programm verknüpft.

Die sicheren Ausgangssignale können über sichere SIMATIC Ausgangsmodule oder auch über sichere AS-i Ausgangsmodule ausgegeben werden. Im Programm werden hierfür keine speziellen Funktionen benötigt.

Der Betrieb mit einer SINUMERIK 840D sl ist ab SINUMERIK Softwarestand V4.7 SP2 HF1 möglich.

Zusammen mit einer ET 200SP Station mit ET 200SP F-CPU 1510SP F, 1512SP F, 1514SP F oder 1515SP PC F ist die Vorverarbeitung von sicheren AS-i Signalen direkt in der ET 200SP Station sowie der Aufbau einer eigenständigen AS-i Safety Station ohne übergeordnete CPU möglich.

Aufbaubeispiele von AS-Interface Netzen mit CM AS-i Master ST und F-CM AS-i Safety ST für SIMATIC ET 200SP



AS-Interface Aufbau bestehend aus einer ET 200SP Station mit den Modulen CM AS-i Master ST und F-CM AS-i Safety ST

Bestelldaten

Kommunikationsmodul F-CM AS-i Safety ST

- fehlersicheres Modul für SIMATIC ET 200SP, aufsteckbar auf BaseUnit Typ C1 (alternativ Typ C0)
- für den Betrieb ist ein AS-i Master erforderlich, z. B. CM AS-i Master ST, siehe ab Seite 10/162
- einsetzbar bis SIL 3 (IEC 62061)/PL e (ISO 13849-1)
- Kodierelement Typ H (im Lieferumfang enthalten)
- Abmessungen B x H x T (mm): 20 x 73 x 58

Artikel-Nr.

3RK7136-6SC00-0BC1

Artikel-Nr.

Zubehör

BaseUnit BU20-P6+A2+4B

- BaseUnit (dunkel), BU-Typ C1
- geeignet für das fehlersichere Modul F-CM AS-i Safety ST
- Weiterführung eines AS-i Netzes, Verbindung mit der AS-i Spannung des linken Moduls
- mit Federzuganschluss

Kodierelement Typ H (Ersatzteil)

- für die ET 200SP-Module F-CM AS-i Safety ST und CM 4xIO-Link
- mit Federzuganschluss
- Verpackungseinheit 5 Stück

Weiteres Zubehör

Artikel-Nr.

6ES7193-6BP20-0BC1

6ES7193-6EH00-1AA0

siehe Kommunikationsmodul CM AS-i Master ST, Seite 10/165

Übersicht



ET200SP_Ex_IO_mitPM

Die eigensicheren ET 200SP HA Ex Peripheriebaugruppen erweitern die dezentralen Peripheriesysteme SIMATIC ET 200SP HA und SIMATIC ET 200SP um die Möglichkeit, im explosionsgefährdeten Bereich befindliche Geräte (eigensichere Sensoren, Aktoren und HART-Feldgeräte) in die Anlage zu integrieren.

Die ET 200SP HA Ex Peripheriemodule mit Geräteschutz nach Eigensicherheit „i“ bieten Kanalabgänge in Zone 0 bzw. 1. Verfügbar sind 2-kanalige HART analog Ein- und Ausgabemodule und 2/4-kanalige digital Ein- und Ausgabemodule mit verschiedenen Kennlinien sowie ein Power Modul für die eigensichere Spannungsversorgung der Module.

Separate Ex-Trenner mit entsprechend aufwändiger Verdrahtung und großem Platzbedarf sind nicht mehr erforderlich. Die I/O-Module können bis in die ATEX Zone 2 installiert werden und bieten eigensichere Stromkreise in Ex ia Ausführung für Feldgeräte bis in die Zone 0.

Die Ex-Baugruppen bieten Kanaldiagnose, Configuration in Run und sind für Umgebungstemperaturen von -40 bis +70 °C zugelassen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Ex-Digitalmodule SIMATIC ET 200SP HA	
Digitales Ex-i Eingangsmodul, Ex-DI 4xNAMUR	6DL1131-6TD00-0HX1
passend für BaseUnit Typ X1, Kanaldiagnose	
Digitales Ex-i Ausgangsmodul, Ex-DQ 2x23,1VDC/20 mA	6DL1132-6EB00-0HX1
passend für BaseUnit Typ X1 Kanaldiagnose	
Digitales Ex-i Ausgangsmodul, Ex-DQ 2x17,4VDC/27 mA	6DL1132-6CB00-0HX1
passend für BaseUnit Typ X1, Kanaldiagnose	
Ex-Analogmodule SIMATIC ET 200SP HA	
Analoges Ex-i HART Eingangsmodul, Ex-AI 2xI 2-Wire HART	6DL1134-6TB00-0HX1
passend für BaseUnit Typ X1, Kanal-Diagnose, 16 bit, +/-0,3 %	
Analoges Ex-i Eingangsmodul, Ex-AI 4xTC/2xRTD 2-/3-/4-Wire	6DL1134-6JD00-0HX1
passend für BaseUnit Typ X1, Kanaldiagnose, 16 bit, +/-0,05 %	
Analoges Ex-i HART Ausgangsmodul, Ex-AQ 2xI HART HF	6DL1135-6TB00-0HX1
passend für BaseUnit Typ X1, Kanal-Diagnose, 16 bit, +/-0,3 %	
Power Modul und BaseUnits	
Powermodul Ex-PM E	6DL1133-6PX00-0HW0
24 V 0,8 A, B x H: 50 mm x 117 mm, passend für BaseUnit Typ W0	
BU-Typ X1 für I/O-Module	6DL1193-6BP00-0BX1
Push-In-Klemmen, B x H: 20 mm x 117 m	
BU-Typ W0 für Ex Powermodul PM-E	6DL1193-6BP00-0DW0
B x H: 50 mm x 117 mm	

10

Technische Daten

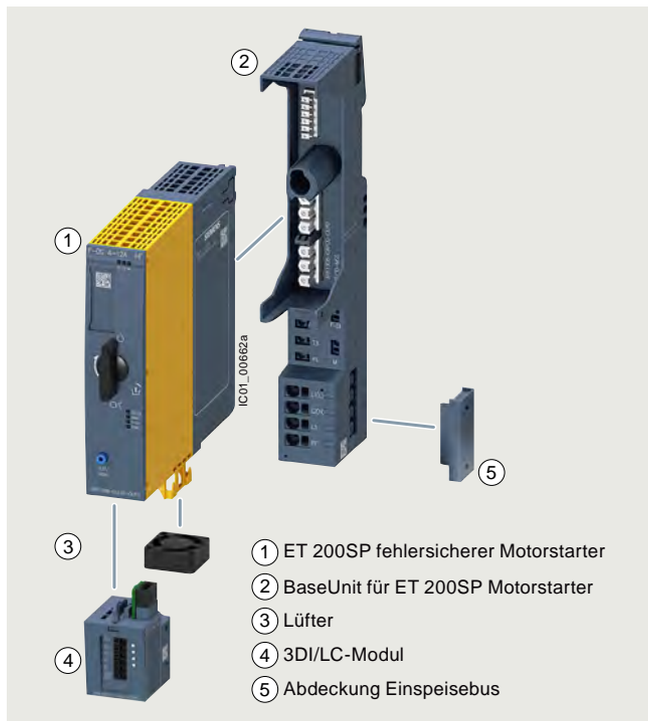
Technische Daten siehe ET 200SP HA, Ex Peripheriemodule,
Seite 10/296

IO Systeme

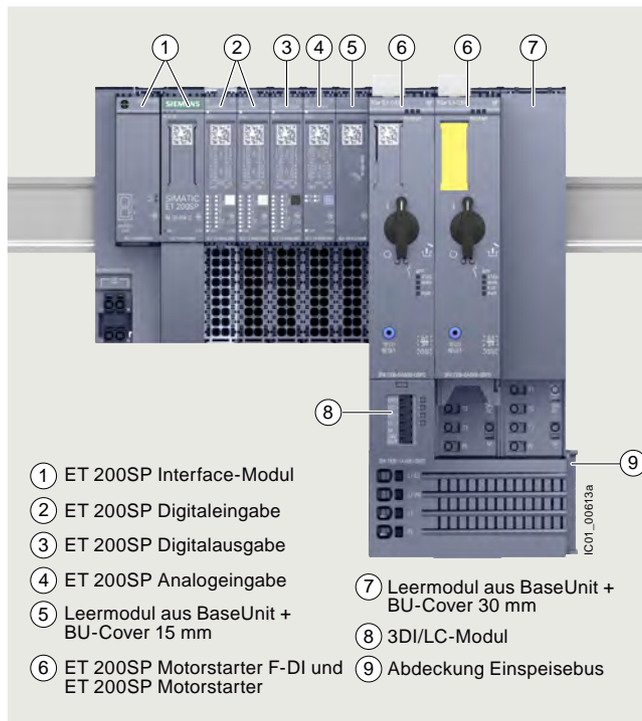
SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Motorstarter ET 200SP

Übersicht



Motorstarter, BaseUnit, Lüfter und Control Modul 3DI/LC



Motorstarter 3RK1308 im Peripheriesystem ET 200SP

Weitere Informationen

Homepage siehe <https://www.siemens.de/sirius-motorstarter-et200sp>

Industry Mall siehe <https://www.siemens.com/product?3RK1308>

TIA Selection Tool siehe <https://www.siemens.de/TST>

Weitere Komponenten im Peripheriesystem ET 200SP siehe ab Seite 10/5 oder <https://www.siemens.de/et200sp>

Katalog IC 10 siehe <https://www.siemens.de/ic10>

Motorstarter ET 200SP

ET 200SP ist ein skalierbares, hochflexibles modulares Peripheriesystem in Schutzart IP20.

Die Motorstarter ET 200SP sind als Peripheriemodule integraler Bestandteil dieses Peripheriesystems. Sie sind Schalt- und Schutzgeräte für 1- und 3-phasige Verbraucher und sind als Direkt- oder Wendestarter erhältlich.



Video: SIMATIC ET 200SP Motorstarter – Flexibel, leistungsfähig, kompakt

Grundfunktionalität

Alle Varianten der Motorstarter ET 200SP weisen folgende Funktionalität auf:

- Komplett vorverdrahtete Motorstarter zum Schalten und Schützen beliebiger Drehstromverbraucher bis zu 5,5 kW von AC 48 bis 500 V
- Abschaltung mittels fehlersicherer Motorstarter bis SIL 3 und PL e Kategorie 4 möglich
- Selbstaufbauenden 32-A-Energiebus, d. h. einmalige Einspeisung der Lastspannung für eine Gruppe von Motorstartern
- Alle Versorgungsspannungen nur einmal angeschlossen, d. h. beim Anreihen automatisch mit dem nächsten Modul verbunden
- Ziehen und Stecken unter Spannung zulässig

- Digitale Eingänge sind über ein 3DI/LC-Modul optional verwendbar
- Ansteuern des Motorstarters aus der Steuerung und des Diagnosestatus über zyklisches Prozessabbild
- Diagnosefähig zur aktiven Überwachung der Schutz- und Schaltfunktionen
- Die Signalzustände im Prozessabbild des Motorstarters geben Informationen über Schutzeinrichtungen (Kurzschluss oder Überlast), den Schaltzustand des Motorstarters sowie Systemfehler.

Starter Kit

Das Starter Kit 3RK1908-1SK00 ist ein kostengünstiges Komplettpaket, um Motoren im System ET 200SP zu schalten und zu überwachen, siehe Seite 10/244.

Es beinhaltet:

- einen Wendestarter 3RK1308-0BC00-0CP0 (0,9 bis 3 A)
- eine BaseUnit 3RK1908-0AP00-0AP0 mit AC/DC-Einspeisung 500 V und 24 V
- ein EMV-Abstandsmodul (bestehend aus BaseUnit 6ES7193-6BP00-0BA0 plus BU-Cover15 mm 6ES7133-6CV15-1AM0)

Lüftereinsatz

Bei den Motorstartern mit 12 A Nennstrom ist der Lüfter 3RW4928-8VB00 im Lieferumfang enthalten.

Dieser Lüfter kann auch bei den Motorstartern mit kleineren Nennströmen, wenn es die Randbedingungen erfordern, als Option bestellt werden. Hinweise zu den Umgebungsbedingungen für den Einsatz von Motorstartern siehe Gerätehandbuch, Kapitel "Produktmerkmale", <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109479973/149504448395>.

Motorstarter störsicher aufbauen

Um die ET 200SP-Station nach der Norm IEC 60947-4-2 störsicher zu betreiben, ist ein Leermodul vor dem ersten Motorstarter zu verwenden. Das Leermodul besteht aus der BaseUnit 6ES7193-6BP00-0BA0 oder 6ES7193-6BP00-0DA0 und der Abdeckung BU-Cover 15 mm 6ES7133-6CV15-1AM0.

Mit der BU-Cover 15 mm ist der Verschmutzungsschutz für die Steckerkontakte der BaseUnit gewährleistet.

Elektromechanische Schaltgeräte in Reihe mit Hybridmotorstartern

Das Schalten einer induktiven Last - insbesondere von Motoren < 1 kW mit großer Induktivität - mit einem elektromechanischen Schaltgerät (z. B. Schütz) kann hohe und steile Spannungsfanken hervorrufen.

Die dadurch entstehenden Störungen/Schädigungen können verhindert werden, indem zuerst mit dem Hybridmotorstarter abgeschaltet wird oder EMV-Entstörmodule verwendet werden:

- EMV-Entstörmodule 3RT2916-1P.. zum direkten Anbau an Schütz siehe <https://mall.industry.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Products/10047575>
- Motorentstörmodule, die im Hauptstromkreis angebracht werden, siehe Seite 10/244

Hinweis:

Weitere Informationen siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109758696>.

Control Modul 3DI/LC

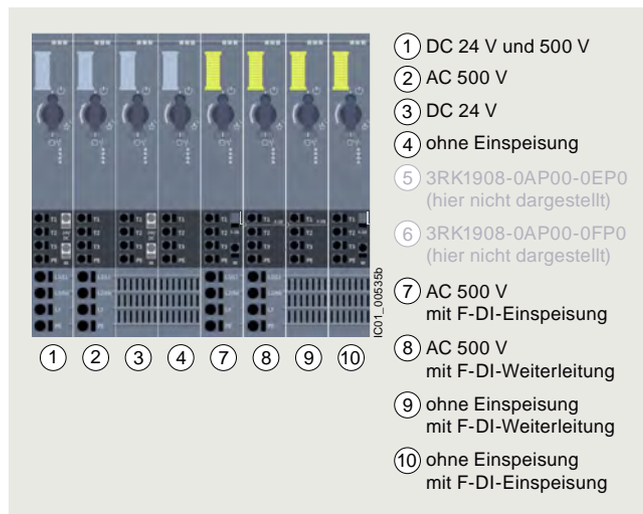


Control Modul 3DI/LC

Es handelt sich hierbei um ein digitales Eingangsmodul mit drei Eingängen für lokale Motorstarterfunktionen wie z. B. "Hand-vor-Ort-Steuerung", "Realisierung schneller Eingänge" oder "Endlagenabschaltung". Eine Liste mit allen Funktionen, die das 3DI/LC-Modul ermöglicht, siehe Gerätehandbuch, Kapitel "Funktionen", <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109479973/95153659275>.

Das Modul wird frontseitig auf den Motorstarter gesteckt und von diesen mit DC 24-V-Betriebsspannung versorgt.

BaseUnits für Motorstarter



Ansicht der BaseUnit-Einspeisungen für die Motorstarter

BaseUnits sind Komponenten zur Aufnahme der ET 200SP-Peripheriemodule.

Die in den BaseUnits integrierten selbstaufbauenden Potenzialschienen reduzieren den Verdrahtungsaufwand auf die einmalige Einspeisung (sowohl von Hilfs- als auch Lastspannung).

Alle rechts folgenden Module werden automatisch beim Zusammenstecken der Base Units versorgt, wenn BaseUnits mit Weiterleitung gesteckt werden.

Die robuste Aufbauform und formschlüssige Verbindungstechnik ermöglichen einen Einsatz in rauer Industrieumgebung.

Die BaseUnits stehen mit verschiedenen Einspeisungen für die Motorstarter zur Verfügung.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Motorstarter ET 200SP

Artikelnummern-Schemata

Produktvarianten		Artikelnummer	
Motorstarter		3RK1308 - 0 □ □ 0 0 - 0 C P 0	
Produktfunktion	Direktstarter	A	für Motornormleistung 0,09 ... 5,5 kW ¹⁾
	Wendestarter	B	für Motornormleistung 0,09 ... 5,5 kW ¹⁾
	Fehlersicherer Direktstarter	C	für Motornormleistung 0,09 ... 5,5 kW ¹⁾
	Fehlersicherer Wendestarter	D	für Motornormleistung 0,09 ... 5,5 kW ¹⁾
Strombereich	0,1 ... 0,4 A	A	maximale Strombelastbarkeit im Anlauf 4 A
	0,3 ... 1 A	B	maximale Strombelastbarkeit im Anlauf 10 A
	0,9 ... 3 A	C	maximale Strombelastbarkeit im Anlauf 30 A
	2,8 ... 9 A	D	maximale Strombelastbarkeit im Anlauf 90 A
	4 ... 12 A	E	inklusive Lüfter (3RW4928-8VB00), maximale Strombelastbarkeit im Anlauf 100 A

Beispiel **3RK1308 - 0 A D 0 0 - 0 C P 0**

¹⁾ Für Normmotoren: Drehstromasynchronmotoren 1- oder 3-phasig, Wechselstrommotoren 1-phasig, Asynchronmotoren 1-phasig, bei AC 400 V und AC 500 V; maßgebend für die Auswahl sind die konkreten Anlauf- und Bemessungsdaten des Motors.

Produktvarianten		Artikelnummer	
BaseUnit		3RK1908 - 0 A P 0 0 - 0 □ P 0	
BU-Einspeisung	DC 24 V und AC 500 V	A	
	DC 24 V	B	
	AC 500 V	C	
	ohne Einspeisung	D	
	AC 500 V	G	mit F-DI-Einspeisung
	AC 500 V	H	mit F-DI-Weiterleitung
	ohne Einspeisung	J	mit F-DI-Weiterleitung
ohne Einspeisung	K	mit F-DI-Einspeisung	

Beispiel **3RK1908 - 0 A P 0 0 - 0 A P 0**

Hinweis:

Die Artikelnummern-Schemata zeigen eine Übersicht von Produktvarianten zur Erläuterung der Artikelnummern-Logik.

Für Ihre Bestellung verwenden Sie bitte die Artikelnummern, die Sie den Auswahl- und Bestelldaten entnehmen können.

Nutzen

Die Motorstarter ET 200SP bieten eine Reihe von Vorteilen:

- Voll integriert im Peripheriesystem ET 200SP (incl. TIA Selection Tool und TIA Portal)
- Hohe Flexibilität bei Sicherheitslösungen über SIMATIC F-CPU oder Sicherheitsschaltgeräte 3SK bis SIL 3 und PL e Kategorie 4.
- Einfache integrierte Stromwertübertragung
- Umfangreiche Parametrierung über TIA Portal
- Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit durch schnellen Tausch der Geräte (einfache Montage und Stecktechnologie)
- Höhere Lebensdauer und geringere Wärmeverluste durch Hybridtechnik
- Geringerer Platzbedarf im Schaltschrank (20 bis 80 %) durch höhere Funktionsdichte (Direkt- und Wendestarter in gleicher Baubreite)
- Umfangreiche Diagnose und Informationen zur vorbeugenden Wartung
- Parametrierbare Eingänge über Control Modul 3DI/LC
- Geringerer Verdrahtungs- und Prüfaufwand durch Integration mehrerer Funktionen in einem Gerät
- Reduzierung des Aufwands für Lagerhaltung und Projektierung durch Weiteinstellbereich des elektronischen Überlastauslösers (bis zu 1:3)
- Technologiebedingte geringere Eigenverlustleistung als drehzahlgeregelte Antriebssysteme, dadurch auch geringerer Kühlaufwand (und kompaktere Bauweise möglich)

- Die Motorstarter ET 200SP können mit hocheffizienten IE3- und IE4-Motoren eingesetzt werden, [siehe Applikationshandbuch](https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/94770820), <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/94770820>. Berücksichtigen Sie bei der Dimensionierung die Stromkennwerte des angeschlossenen Motors und des Motorstarters. Relevant ist neben dem Nennstrom auch der maximal zulässige Strombereich des Motorstarters und das Verhältnis des Nennstroms zum Anlaufstrom des Motors. Weitere Informationen [siehe Katalog IC 10](https://www.siemens.de/ic10), <https://www.siemens.de/ic10>.

Normen und Approbationen

- IEC/EN 60947-4-2
- UL 60947-4-2
- CSA
- ATEX
- IEC 62061: SIL 3
- ISO 13849-1: PL e
- CCC-Zulassung für China

Anwendungsbereich

Die Motorstarter ET 200SP sind für folgende Anwendungsbereiche geeignet:

- Schalten und Überwachen von
 - 3-Phasen-Motoren mit Überlast- und Kurzschlusschutz (z. B. 400-V-Asynchronmotoren für Sekundärtriebe in der Fördertechnik)
 - 1-Phasen-Motoren mit Überlast- und Kurzschlusschutz (z. B. 230-V-Motoren für Pumpenanwendungen)
 - Ohmschen Verbrauchern mittels Stromwert sowie Diagnose über die Maintenance-Funktion (z. B. für Heizungen)
- Anlagenüberwachung und Energiemanagement in der Fördertechnik:
 - Über die Phasenunsymmetrie- und Nullstromerkennung bei der Strommessung sind beispielsweise Antriebsriemenüberwachung und Blockierüberwachung möglich.

- Weichenschaltung und Hubtischsteuerung in der Fördertechnik:
 - Weichenschaltungen lassen sich über die Quickstop-Funktion und Hubtischsteuerungen über die Funktion "unverzögerte Endlagenabschaltung" ohne aufwändigen Programmieraufwand realisieren.
- Sicheres Trennen des Antriebs vom Hauptnetz:
 - Die Trennfunktionen nach IEC 60947-1 bietet Schutz vor ungewolltem Einschalten während einer Anlagenwartung.

Motorstarter in der Prozessindustrie

Für die Motorstarter ET 200SP gibt es spezielle Base-Units 3RK1908-0AP00-0.H0, um die Geräte auch im Peripheriesystem ET 200SP HA einsetzen zu können. Der Einsatz liegt hier in der Regel im prozesstechnischen Umfeld.

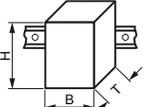
Weitere Informationen siehe <https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/Products/10398144?tree=CatalogTree>.

Technische Daten**Weitere Informationen**

Industry Mall siehe <https://www.siemens.com/product?3RK1308>
Gerätehandbuch siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109479973>

FAQs siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/21800/faq>

Motorstarter ET 200SP

Artikelnummer		3RK1308-0.A00-0CP0	3RK1308-0.B00-0CP0	3RK1308-0.C00-0CP0	3RK1308-0.D00-0CP0	3RK1308-0.E00-0CP0
Produktkategorie		Motorstarter				
Allgemeine technische Daten						
Breite x Höhe x Tiefe	mm	30 × 142 × 150				
						
Ausführung des Schaltkontakts		Hybrid				
Ausführung des Motorschutzes		elektronisch				
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	4 000, Derating siehe Handbuch				
Einbaulage		senkrecht, waagrecht, (Derating beachten)				
Befestigungsart		steckbar in BaseUnit				
Umgebungstemperatur						
• während Betrieb	°C	-25 ... +60				
• während Transport	°C	-40 ... +70				
• während Lagerung	°C	-40 ... +70				
relative Luftfeuchte während Betrieb	%	10 ... 95				
Schwingfestigkeit		15 mm bis 6 Hz; 2 g bis 500 Hz				
Schockfestigkeit		6 g / 11 ms				
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529		IP20				
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529		fingersicher				
Zuordnungsart		1				
Elektrische Daten						
Versorgungsspannung bei DC Bemessungswert	V	24				
Betriebsleistung bei AC-53a bei 400 V Bemessungswert	kW	0,12	0,25	1,1	4	5,5
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 ... 60				
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I_{cu})						
• bei 400 V Bemessungswert	kA	55				
• bei 500 V Bemessungswert	kA	55				
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	A	0,1 ... 0,4	0,3 ... 1	0,9 ... 3	2,8 ... 9	4 ... 12
Strombelastbarkeit bei Anlauf maximal	A	4	10	30	90	100
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis	V	500				
Isolationsspannung Bemessungswert	V	500				
Auslöseklasse		CLASS OFF/5/10 einstellbar				

IO Systeme

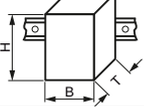
SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Motorstarter ET 200SP

BaseUnits für Motorstarter

Artikelnummer	3RK1908-0AP00-0AP0	3RK1908-0AP00-0BP0	3RK1908-0AP00-0CP0 3RK1908-0AP00-0GP0 3RK1908-0AP00-0HP0	3RK1908-0AP00-0DP0 3RK1908-0AP00-0JP0 3RK1908-0AP00-0KP0
Produkt-Bezeichnung	BaseUnit			
Allgemeine technische Daten				
Breite x Höhe x Tiefe	mm	30 × 215 × 75		
Umgebungstemperatur				
• während Betrieb	°C	-25 ... +60		
• während Transport	°C	-40 ... +70		
• während Lagerung	°C	-40 ... +70		
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20			
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher			
Anschlüsse/Klemmen				
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte				
• an den Eingängen für Versorgungsspannung				
- eindrätig		1 x 0,5 ... 2,5 mm ²	--	
- feindrätig mit Aderendbearbeitung		1 x 0,5 ... 2,5 mm ²	--	
- feindrätig ohne Aderendbearbeitung		1 x 0,5 ... 2,5 mm ²	--	
- bei AWG-Leitungen eindrätig		1 x 20 ... 12	--	
• für Einspeisung				
- eindrätig		1 x 1 ... 6 mm ²	--	1 x 1 ... 6 mm ²
- feindrätig mit Aderendbearbeitung		1 x 1 ... 6 mm ²	--	1 x 1 ... 6 mm ²
- feindrätig ohne Aderendbearbeitung		1 x 1 ... 6 mm ²	--	1 x 1 ... 6 mm ²
- bei AWG-Leitungen		1 x 18 ... 10	--	1 x 18 ... 10
• für lastseitigen Abgang				
- eindrätig		1 x 0,5 ... 2,5 mm ²		
- feindrätig mit Aderendbearbeitung		1 x 0,5 ... 2,5 mm ²		
- feindrätig ohne Aderendbearbeitung		1 x 0,5 ... 2,5 mm ²		
- bei AWG-Leitungen		1 x 20 ... 12		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss (Push-In)			
Sonstiges				
Form der Schraubendreherspitze	Schlitz			
Größe der Schraubendreherspitze	Normschraubendreher 0,6 mm x 3,5 mm			

Control Modul 3DI/LC

Artikelnummer	3RK1908-1AA00-0BP0	
Produkt-Bezeichnung	Control Modul 3DI/LC	
Allgemeine technische Daten		
Breite x Höhe x Tiefe	mm	30 x 54,5 x 42,3
		
Ausführung des Produkts	Zubehör	
Anzahl der Digitaleingänge	4	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	2 000
Einbaulage	senkrecht, waagrecht, liegend	
Befestigungsart	ansteckbar an Motorstarter	
Umgebungstemperatur	°C	-25 ... +60
• während Betrieb	°C	-40 ... +70
• während Transport	°C	-40 ... +70
• während Lagerung	°C	-40 ... +70
Anschlüsse/Klemmen		
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte		
• eindrähig oder mehrdrähig	mm ²	0,2 ... 1,5
• feindrähig mit Aderendbearbeitung	mm ²	0,25 ... 1,5
• feindrähig ohne Aderendbearbeitung	mm ²	0,2 ... 1,5
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte		
24 ... 16		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis		
Federzuganschluss (Push-In)		
Elektrische Daten		
Spannungsart der Steuerspeisespannung		
DC		
Steuerspeisespannung bei DC Bemessungswert V		
20,4 ... 28,8		
Sonstiges		
Form der Schraubendreherspitze		
Schlitz		
Größe der Schraubendreherspitze		
Normschraubendreher 0,6 mm x 3,5 mm		

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SPMotorstarter ET 200SP **IE3/IE4 ready****Auswahl- und Bestelldaten**

einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	Strombelastbarkeit bei Anlauf maximal	Artikel-Nr.
A	A	

Motorstarter**Direktstarter**

3RK1308-0AB00-0CP0

0,1 ... 0,4	4
0,3 ... 1	10
0,9 ... 3	30
2,8 ... 9	90
4 ... 12	100

3RK1308-0AA00-0CP0
3RK1308-0AB00-0CP0
3RK1308-0AC00-0CP0
3RK1308-0AD00-0CP0
3RK1308-0AE00-0CP0

Wendestarter

3RK1308-0BB00-0CP0

0,1 ... 0,4	4
0,3 ... 1	10
0,9 ... 3	30
2,8 ... 9	90
4 ... 12	100

3RK1308-0BA00-0CP0
3RK1308-0BB00-0CP0
3RK1308-0BC00-0CP0
3RK1308-0BD00-0CP0
3RK1308-0BE00-0CP0

Fehlersicherer Direktstarter

3RK1308-0CE00-0CP0

0,1 ... 0,4	4
0,3 ... 1	10
0,9 ... 3	30
2,8 ... 9	90
4 ... 12	100

3RK1308-0CA00-0CP0
3RK1308-0CB00-0CP0
3RK1308-0CC00-0CP0
3RK1308-0CD00-0CP0
3RK1308-0CE00-0CP0

Fehlersicherer Wendestarter

3RK1308-0DE00-0CP0

0,1 ... 0,4	4
0,3 ... 1	10
0,9 ... 3	30
2,8 ... 9	90
4 ... 12	100

3RK1308-0DA00-0CP0
3RK1308-0DB00-0CP0
3RK1308-0DC00-0CP0
3RK1308-0DD00-0CP0
3RK1308-0DE00-0CP0

Ausführung des Produkts	Betriebsspannung der AC-Einspeisung	Versorgungsspannung der DC-Einspeisung	Artikel-Nr.
	V	V	

BaseUnits mit Push-In Klemme¹⁾



3RK1908-0AP00-0AP0

für Motorstarter

• mit AC/DC-Einspeisung	500	24	3RK1908-0AP00-0AP0
• mit DC-Einspeisung	--	24	3RK1908-0AP00-0BP0
• mit AC-Einspeisung	500	--	3RK1908-0AP00-0CP0
• ohne Einspeisung	--	--	3RK1908-0AP00-0DP0

für fehlersichere Motorstarter

• mit AC-Einspeisung, mit F-DI-Einspeisung	500	--	3RK1908-0AP00-0GP0
• mit AC-Einspeisung, mit F-DI-Weiterleitung	500	--	3RK1908-0AP00-0HP0
• ohne AC/DC-Einspeisung, mit F-DI-Weiterleitung	--	--	3RK1908-0AP00-0JP0
• ohne AC/DC-Einspeisung, mit F-DI-Einspeisung	--	--	3RK1908-0AP00-0KP0

¹⁾ Die Spannung wird von BaseUnits mit Einspeisung auf nachfolgende BaseUnits ohne Einspeisung durchgeschleift.

Ausführung des Produkts	Versorgungsspannung bei DC Nennwert	Potenzialbaugruppe von links weiterleiten	Artikel-Nr.
	V		

BaseUnits mit Push-In Klemme



6ES7193-6BP00-0BA0

für Leermodule

• dunkel, Weiterführung der Potenzialbaugruppe	24	Ja	6ES7193-6BP00-0BA0
• hell, Öffnen einer neuen Potenzialbaugruppe	24	Nein	6ES7193-6BP00-0DA0

Steuerspeisespannung bei DC Bemessungswert	Produktfunktion Vor-Ort-Bedienung	digitale Eingänge parametrierbar	Artikel-Nr.

V

Control Modul 3DI/LC mit Push-In Klemme



3RK1908-1AA00-0BP0

20,4 ... 28,8	Ja	Ja	3RK1908-1AA00-0BP0
---------------	----	----	---------------------------

IO Systeme**SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP****Motorstarter ET 200SP**

	Produkt-Bezeichnung	Ausführung des Produkts	Artikel-Nr.
Zubehör			
	BU-Cover 15 mm	für BaseUnits Typ A0 oder A1	6ES7133-6CV15-1AM0
6ES7 133-6CV15-1AM0			
	BU Cover 30 mm	zum Schutz von Leerplätzen, 30 mm	3RK1908-1CA00-0BP0
3RK1908-1CA00-0BP0			
	Abdeckung Einspeisebus (1 Stück Beutel mit 10 Abdeckungen)	für ET 200SP	3RK1908-1DA00-2BP0
3RK1908-1DA00-2BP0			
	Zusatzbefestigung (1 Stück Beutel mit 5 Zusatzbefestigungen)	mechanisch, für ET 200SP	3RK1908-1EA00-1BP0
3RK1908-1EA00-1BP0			
	Lüfter	verwendbar für 3RK1308	3RW4928-8VB00
3RW4928-8VB00			
	Motorentstörmodul • eckig		3RK1911-6EA00
3RK1911-6EA00			
	• rund		3RK1911-6EB00
3RK1911-6EB00			
	Starter Kit	beinhaltet Wendestarter 3RK1308-0BC00-0CP0 (0,9 ... 3 A), BaseUnit 3RK1908-0AP00-0AP0 mit AC/DC-Einspeisung 500 V und 24 V, EMV-Abstandsmodul (bestehend aus BaseUnit 6ES7193-6BP00-0BA0 plus BU-Cover15 mm 6ES7133-6CV15-1AM0)	3RK1908-1SK00
3RK1908-1SK00			

10

Übersicht



- Zur pneumatischen Ansteuerung von Aktoren mit ET 200SP
- Nutzbar in Verbindung mit System- und IO-Komponenten des dezentralen Peripheriesystems ET 200SP.
- Produkt des Product Partners Bürkert Fluid Control Systems, und nur von Bürkert Fluid Control Systems beziehbar.

Hinweis

Product Partner sind externe Firmen außerhalb der Siemens AG und ihrer verbunden Unternehmen. Informationen und Beschreibungen zu Produkten der Product Partner sind unverbindlich und liegen in der Verantwortung der Product Partner. Diese Produkte werden selbstständig und eigenverantwortlich vom jeweiligen Product Partner hergestellt und von ihm zu seinen Geschäfts- und Lieferbedingungen vertrieben und geliefert.

Soweit nicht gesetzlich zwingend, übernimmt Siemens für diese Produkte und für die Verbindung mit diesen Produkten der Product Partner keinerlei Haftung oder Garantie. Bitte beachten Sie auch den Hinweis zu Haftungsausschluss/Verwendung von Hyperlinks*.

Nutzen

- Hohe Prozesssicherheit durch den Einsatz von Rückschlagventilen und pneumatischen Einspeisemodulen mit Drucküberwachung
- Detaillierte Diagnosen in Klartext systemweit und via LC-Display auch direkt vor Ort
- Einfacher und schneller Wechsel der Ventile im laufenden Betrieb (Hot Swapping)
- Reduzierte Komponenten im Schaltschrank (kompakter Schaltschrank möglich)
- Schnelle Installation & Konfiguration der pneumatischen Anschlüsse

Anwendungsbereich

Ventilinseln sind in der industriellen Automatisierung weit verbreitet und dienen als Vorsteuerventile zur Ansteuerung von Aktoren im Bereich der Lebensmittel-, Pharma- oder Wasseraufbereitungs-Industrie. ET 200SP in Kombination mit der AirLINE SP, Typ 8647 der Firma Bürkert stellt eine universelle Schnittstelle zwischen Prozess- und Anlagensteuerung dar und ermöglicht den modularen und flexiblen Aufbau von Pilotventilen und I/O-Modulen. Die Ventilinsel kann außerdem mit Hilfe des sogenannten AirLINE Quick Adapters am Schaltschrankboden befestigt werden, wodurch sich der benötigte Bauraum im Schaltschrank weiter reduziert und die pneumatische Installation deutlich vereinfacht.

Weitere Info

Für nähere Informationen zur AirLINE SP, Typ 8647 (z.B. Datenblatt, Bedienungsanleitung) wenden Sie sich bitte direkt an die Fa. Bürkert, siehe unter

<http://www.buerkert.de/de/type/8647>.

Haftungsausschluss

Diese Informationen und Beschreibungen wurden mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Überprüfung der Vollständigkeit, Richtigkeit, und Aktualität der von den Product Partnern gelieferten Daten ist Siemens jedoch nicht möglich. Es ist daher nicht ausgeschlossen, dass einzelne Daten unrichtig, unvollständig oder nicht aktuell sind. Hierfür übernimmt Siemens ebensowenig eine Haftung wie für die Brauchbarkeit der Daten oder der Produkte für den Nutzer an sich, es sei denn die Haftung ist gesetzlich zwingend.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Stromversorgungen > 1-phasig, DC 24 V (für SIMATIC ET 200SP)

Übersicht



Die einphasige Laststromversorgung SIMATIC ET 200SP PS mit automatischer Bereichsumschaltung der Eingangsspannung ist in Design und Funktionalität optimal an die SIMATIC ET 200SP angepasst. Die Verdrahtung zwischen SIMATIC-Komponente und Stromversorgung erfolgt über die einheitliche push-in-Klemmentechnik. Dabei versorgt die 24-V-Versorgung ET 200SP-Systemkomponenten wie z. B. Interface-, Technologie- und Kommunikationsmodul bzw. digitalen oder analogen Ein-/Ausgängen. Umfangreiche Zertifizierungen u. a. UL oder GL ermöglichen einen universellen Einsatz. Durch die extrem flache Bauweise kann diese Stromversorgung auch in schmalen Vorort-Schaltkästen optimal eingesetzt werden.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC ET 200SP PS

Geregelte Stromversorgung
für SIMATIC ET 200SP
Eingang: AC 120/230 V
Ausgang: DC 24 V/5 A

6EP7133-6AB00-0BNO

SIMATIC ET 200SP PS

Geregelte Stromversorgung
für SIMATIC ET 200SP
Eingang: AC 120/230 V
Ausgang: DC 24 V/10 A

6EP7133-6AE00-0BNO

10

Technische Daten

Artikelnummer	6EP7133-6AB00-0BNO	6EP7133-6AE00-0BNO
Produkt	SIMATIC ET 200SP PS	SIMATIC ET 200SP PS
Stromversorgung, Typ	24 V/5 A	24 V/10 A
Eingang		
Form des Stromnetzwerks	1-phasig AC	1-phasig AC
Versorgungsspannung bei AC		
• Anfangswert	Automatische Bereichsumschaltung	Automatische Bereichsumschaltung
Versorgungsspannung		
• 1 bei AC Nennwert	120 V	120 V
• 2 bei AC Nennwert	230 V	230 V
Eingangsspannung		
• 1 bei AC	85 ... 132 V	85 ... 132 V
• 2 bei AC	170 ... 264 V	170 ... 264 V
Ausführung des Eingangs	Nein	Nein
Weitbereichseingang		
Überlastfähigkeit bei Überspannung	$2,3 \times U_{e\text{Nenn}}$, 1,3 ms	$2,3 \times U_{e\text{Nenn}}$, 1,3 ms
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei $U_e = 93/187$ V	bei $U_e = 93/187$ V
Überbrückungszeit bei Nennwert des Ausgangsstroms bei Netzausfall minimal	20 ms	20 ms
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei $U_e = 93/187$ V	bei $U_e = 93/187$ V
Netzfrequenz		
• 1 Nennwert	50 Hz	50 Hz
• 2 Nennwert	60 Hz	60 Hz
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz	47 ... 63 Hz
Eingangsstrom		
• bei Nennwert der Eingangsspannung 120 V	2,16 A	4,34 A
• bei Nennwert der Eingangsspannung 230 V	1,22 A	1,92 A
Strombegrenzung des Einschaltstroms bei 25 °C maximal	45 A	60 A

Technische Daten

Artikelnummer	6EP7133-6AB00-0BNO	6EP7133-6AE00-0BNO
Produkt	SIMATIC ET 200SP PS	SIMATIC ET 200SP PS
Stromversorgung, Typ	24 V/5 A	24 V/10 A
I ² t-Wert maximal	3,15 A ² ·s	6,3 A ² ·s
Ausführung der Absicherung	T 3,15 A/250 V (nicht zugänglich)	T 6,3 A/250 V (nicht zugänglich)
• in der Netzzuleitung	empfohlener LS-Schalter: B/C 6 A/3 A	empfohlener LS-Schalter: B/C 10 A/6 A
Ausgang		
Kurvenform der Spannung am Ausgang	geregelte, potentialfreie Gleichspannung	geregelte, potentialfreie Gleichspannung
Ausgangsspannung bei DC Nennwert	24 V	24 V
Ausgangsspannung		
• am Ausgang 1 bei DC Nennwert	24 V	24 V
relative Gesamtteranz der Spannung	3 %	3 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung		
• bei langsamer Schwankung der Eingangsspannung	0,1 %	0,1 %
• bei langsamer Schwankung der ohmschen Last	1 %	1 %
Restwelligkeit		
• maximal	150 mV	150 mV
• typisch	50 mV	50 mV
Spannungsspitze		
• maximal	240 mV	240 mV
• typisch	150 mV	150 mV
einstellbare Ausgangsspannung	22,8 ... 28 V	22,8 ... 28 V
Produktfunktion Ausgangsspannung ist einstellbar	Ja	Ja
Art der Ausgangsspannungseinstellung	über Potentiometer	über Potentiometer
Ausführung der Anzeige für Normalbetrieb	LED grün für 24 V O.K.	LED grün für 24 V O.K.
Art des Signals am Ausgang	Relaiskontakt (Schließer, Kontaktbelastbarkeit DC 60 V/0,3 A) für 24 V O.K.	Relaiskontakt (Schließer, Kontaktbelastbarkeit DC 60 V/0,3 A) für 24 V O.K.
Verhalten der Ausgangsspannung bei Einschalten	Überschwingen von $U_a < 3 %$	Überschwingen von $U_a < 3 %$
Ansprechverzögerungszeit maximal	0,3 s	0,3 s
Spannungsanstiegszeit der Ausgangsspannung		
• typisch	30 ms	30 ms
Ausgangsstrom		
• Nennwert	5 A	10 A
• Bemessungsbereich	0 ... 6 A; 5 A bis +60 °C; +60 ... +70 °C: Derating 3%/K	0 ... 12 A; 10 A bis +60 °C; +60 ... +70 °C: Derating 3%/K
abgegebene Wirkleistung typisch	120 W	240 W
kurzzeitiger Überlaststrom		
• bei Kurzschluss während Hochlauf typisch	15 A	30 A
• bei Kurzschluss während Betrieb typisch	15 A	30 A
Dauer der Überlastfähigkeit bei Überstrom		
• bei Kurzschluss während Hochlauf	800 ms	750 ms
• bei Kurzschluss während Betrieb	800 ms	800 ms
Produkteigenschaft		
• Parallelschalten von Betriebsmitteln	Ja	Ja
Anzahl der parallelgeschalteten Betriebsmittel zur Leistungserhöhung	2	2
Wirkungsgrad		
Wirkungsgrad [%]	88 %	90 %
Verlustleistung [W]		
• bei Nennwert der Ausgangsspannung bei Nennwert des Ausgangsstroms typisch	17 W	26 W
• bei Leerlauf maximal	2,7 W	2,8 W

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Stromversorgungen > 1-phasig, DC 24 V (für SIMATIC ET 200SP)

Technische Daten

Artikelnummer	6EP7133-6AB00-0BN0	6EP7133-6AE00-0BN0
Produkt	SIMATIC ET 200SP PS	SIMATIC ET 200SP PS
Stromversorgung, Typ	24 V/5 A	24 V/10 A
Regelung		
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei schneller Schwankung der Eingangsspannung um +/- 15 % typisch	0,3 %	0,3 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei Lastsprung der ohmschen Last 10/90/10 % typisch	3 %	3 %
Ausregelzeit		
• bei Lastsprung 10 % auf 90 % typisch	1 ms	1 ms
• bei Lastsprung 90 % auf 10 % typisch	1 ms	1 ms
Schutz und Überwachung		
Ausführung des Überspannungsschutzes	im Falle eines internen Fehlers $U_a < 31,8 \text{ V}$	im Falle eines internen Fehlers $U_a < 31,8 \text{ V}$
Ansprechwert Strombegrenzung	7 ... 7,5 A	14 ... 15 A
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja	Ja
Ausführung des Kurzschlusschutzes	Konstantstromkennlinie	Konstantstromkennlinie
Dauerkurzschlussstrom Effektivwert		
• typisch	7 A	14,1 A
Überlastfähigkeit bei Überstrom bei normalem Betrieb	überlastbar 150 % $I_{a\text{Nenn}}$ bis 5 s/min	überlastbar 150 % $I_{a\text{Nenn}}$ bis 5 s/min
Ausführung der Anzeige für Überlast und Kurzschluss	-	-
Sicherheit		
Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang	Ja	Ja
Potenzialtrennung	SELV-Ausgangsspannung U_a nach EN 60950-1 und EN 50178	SELV-Ausgangsspannung U_a nach EN 60950-1 und EN 50178
Betriebsmittelschutzklasse	Klasse I	Klasse I
Ableitstrom		
• maximal	3,5 mA	3,5 mA
• typisch	1 mA	1 mA
Schutzart IP	IP20	IP20
Zulassungen		
Eignungsnachweis		
• CE-Kennzeichnung	Ja	Ja
• UL-Zulassung	Ja; cULus-Listed (UL61010-2-201, CSA C22.2 No.142); cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)	Ja; cULus-Listed (UL61010-2-201, CSA C22.2 No.142); cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)
• CSA-Zulassung	Ja; cULus-Listed (UL61010-2-201, CSA C22.2 No.142), cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)	Ja; cULus-Listed (UL61010-2-201, CSA C22.2 No.142), cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)
• cCSAus, Class 1, Division 2	Nein	Nein
• ATEX	Ja; ATEX (EX) II 3G Ex ec nC IIC T3 Gc	Ja; ATEX (EX) II 3G Ex ec nC IIC T3 Gc
Eignungsnachweis		
• bezogen auf ATEX	IECEX Ex ec nC IIC T3 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex ec nC IIC T3 Gc	IECEX Ex ec nC IIC T3 Gc; ATEX (EX) II 3G Ex ec nC IIC T3 Gc
• IECEX	Ja; IECEX Ex ec nC IIC T3 Gc	Ja; IECEX Ex ec nC IIC T3 Gc
• NEC Class 2	Nein	Nein
• ULhazloc-Zulassung	Nein	Nein
Art der Zertifizierung CB-Zertifikat	Ja	Ja
Eignungsnachweis		
• EAC-Zulassung	Ja	Ja
• C-Tick	Ja	Ja
Eignungsnachweis Schiffbau-Zulassung	Ja	Ja
Schiffbau-Approbation	BV, DNV GL	BV, DNV GL

Technische Daten

Artikelnummer	6EP7133-6AB00-0BNO	6EP7133-6AE00-0BNO
Produkt	SIMATIC ET 200SP PS	SIMATIC ET 200SP PS
Stromversorgung, Typ	24 V/5 A	24 V/10 A
Schiffklassifikationsgesellschaft		
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Nein	Nein
• Bureau Veritas (BV)	Ja	Ja
• DNV GL	Ja	Ja
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Nein	Nein
• Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Nein	Nein
EMV		
Norm		
• für Störaussendung	EN 61000-6-3 Klasse B	EN 61000-6-3 Klasse B
• für Netzoberwellenbegrenzung	EN 61000-3-2	EN 61000-3-2
• für Störfestigkeit	EN 61000-6-2	EN 61000-6-2
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	-30 ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)	-30 ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)
• während Transport	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
• während Lagerung	-40 ... +85 °C	-40 ... +85 °C
Umweltkategorie gemäß IEC 60721	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung
Mechanik		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Push-in-Klemmen	Push-in-Klemmen
• am Eingang	L, N, PE: je 1 Push-in-Klemme für 0,2 ... 2,5 mm ² ein-/feindrätig	L, N, PE: je 1 Push-in-Klemme für 0,2 ... 2,5 mm ² ein-/feindrätig
• am Ausgang	+, -: je 2 Push-in-Klemmen für 0,2 ... 2,5 mm ²	+, -: je 2 Push-in-Klemmen für 0,2 ... 2,5 mm ²
• für Hilfskontakte	Meldekontakt: 2 Push-in-Klemmen für 0,2 ... 2,5 mm ²	Meldekontakt: 2 Push-in-Klemmen für 0,2 ... 2,5 mm ²
• für Meldekontakt	2 Push-in-Klemmen für 0,2 ... 2,5 mm ²	2 Push-in-Klemmen für 0,2 ... 2,5 mm ²
Produktfunktion		
• abnehmbare Klemme am Eingang	Ja	Ja
• abnehmbare Klemme am Ausgang	Ja	Ja
Breite des Gehäuses	160 mm	160 mm
Höhe des Gehäuses	117 mm	117 mm
Tiefe des Gehäuses	74 mm	74 mm
einzuhaltender Abstand		
• oben	50 mm	50 mm
• unten	50 mm	50 mm
• links	0 mm	0 mm
• rechts	0 mm	0 mm
Nettogewicht	0,5 kg	0,7 kg
Produkteigenschaft des Gehäuses anreihbares Gehäuse	Ja	Ja
Befestigungsart	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschnappbar	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschnappbar
elektrisches Zubehör	Redundanzmodul, Puffermodul, Selektivitätsmodul, DC USV	Redundanzmodul, Puffermodul, Selektivitätsmodul, DC USV
MTBF bei 40 °C	1 598 441 h	1 114 510 h
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungsnennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungsnennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

BaseUnits

Übersicht



ET 200SP bietet über die BaseUnits (BU's) eine robuste und servicefreundliche Aufbautechnik mit stehender Verdrahtung:

- Werkzeuglose einhändige Verdrahtung durch Push-in Klemmen
- Betätigung der Federöffner über praxisübliche Schraubendreher mit bis zu 3,5 mm Klingenbreite
- Herausragende Zugänglichkeit durch spaltenweise Anordnung von Messabgriff, Federöffner und Leitereinführung bei gleichzeitiger Reduzierung des Flächenbedarfs um 64%
- Fehlervermeidende Farbkodierung der Federöffner für bessere Orientierung im Klemmenfeld

- Austausch von Peripheriemodulen im laufenden Betrieb ohne Beeinflussung der Verdrahtung
- Betrieb mit Leerplätzen (Lücken ohne Peripheriemodul)
- Automatische Kodierung der Peripheriemodule verhindert im Austauschfall die Zerstörung der Elektronik bei versehentlicher Fehlbestückung
- Hohe EMV-Störfestigkeit:
 - Selbstaufbauender geschirmter Rückwandbus
 - Mehrlagen-Leiterplatte mit Schirmebenen zur störfesten Signalübertragung von der Klemme zum Peripheriemodul,
 - Systemintegrierter, schnell montierbarer und platzsparender Schirmanschluss
- Selbstaufbauende Potenzialgruppen ohne externe Verdrahtung oder Steckbrücken
- Austauschbare Klemmenbox
- Seitliche Verrastung der BU's untereinander für hohe mechanische und EMV-Belastbarkeit
- Optionale modulspezifische Farbkennzeichnung der Klemmen entsprechend Farbcode CC
- Optionale Betriebsmittelkennzeichnung über steckbare Referenzkennzeichnungsschilder

Eine ET 200SP-Station kann über eine BaseUnit BU-Send mit darauf gestecktem BusAdapter BA-Send mit bis zu 16 Modulen aus der IP67 Peripheriefamilie ET 200AL erweitert werden.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

BaseUnits Typ A0

BU15-P16+A10+2D

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A)

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP20-0DA0
6ES7193-6BP20-2DA0

BU15-P16+A0+2D

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A)

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP00-0DA0
6ES7193-6BP00-2DA0

BU15-P16+A10+2B

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 10 A); zur Weiterführung der Potenzialgruppe

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP20-0BA0
6ES7193-6BP20-2BA0

BU15-P16+A0+2B

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Potenzialgruppe

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP00-0BA0
6ES7193-6BP00-2BA0

BaseUnits Typ B0

BU20-P12+A4+0B

BU-Typ B0; BaseUnit (dunkel) mit 12 Prozessklemmen (1...12) zum Modul und zusätzlich 4 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 4 A); zur Weiterführung der Potenzialgruppe; 1 Stück

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP20-0BB0
6ES7193-6BP20-2BB0

BaseUnits Typ B1

BU20-P12+A0+4B

BU-Typ B1; BaseUnit (dunkel) mit 12 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Potenzialgruppe; 1 Stück

- Packung mit 1 Stück
- Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.

6ES7193-6BP20-0BB1
6ES7193-6BP20-2BB1

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
BaseUnits Typ C0		
BU20-P6+A2+4D BU-Typ C0; BaseUnit (hell) mit 6 Push-In-Klemmen (1...6) zum Modul und zusätzlich 2 AUX-Klemmen; neue Potenzialgruppe	6ES7193-6BP20-0DC0	
BaseUnits Typ C1		
BU20-P6+A2+4B BU-Typ C1; BaseUnit (dunkel) mit 6 Push-In-Klemmen (1...6) zum Modul und zusätzlich 2 AUX-Klemmen; nach links gebrückt	6ES7193-6BP20-0BC1	
BaseUnits Typ A1 (mit Temperaturerfassung)		
BU15-P16+A0+12D/T BU-Typ A1; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 2x5 jeweils intern gebrückten Zusatz-Klemmen (1 B bis 5 B und 1 C bis 5 C); zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A)	6ES7193-6BP40-0DA1	
BU15-P16+A0+2D/T BU-Typ A1; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A)	6ES7193-6BP00-0DA1	
BU15-P16+A0+12B/T BU-Typ A1; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 2x5 jeweils intern gebrückten Zusatz-Klemmen (1 B bis 5 B und 1 C bis 5 C); zur Weiterführung der Potenzialgruppe	6ES7193-6BP40-0BA1	
BU15-P16+A0+2B/T BU-Typ A1; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Potenzialgruppe	6ES7193-6BP00-0BA1	
BaseUnits Typ F0		
BU20-P8+A4+0B BU-Typ F0; BaseUnit (dunkel) mit 8 Prozessklemmen zum Modul und zusätzlich 4 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 4 A); zur Weiterführung der Potenzialgruppe	6ES7193-6BP20-0BF0	
BaseUnits Typ U0		
BU20-P16+A0+2D BU-Typ U0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Potenzialgruppe (max. 10 A) • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.	6ES7193-6BP00-0DU0 6ES7193-6BP00-2DU0	
BU20-P16+A0+2B BU-Typ U0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Potenzialgruppe • Packung mit 1 Stück • Packung mit 10 Stück; zur Bestellung einer Packung bitte diese Artikelnummer mit Bestellmenge 10 ordern.	6ES7193-6BP00-0BU0 6ES7193-6BP00-2BU0	
BaseUnit für redundanten Aufbau		
BaseUnit Typ M0 mit 2 Steckplätzen zur Aufnahme von R1-fähigen Interfacemodulen IM 155-6 PN R1; inkl. Servermodul	6ES7193-6BR00-0HM0	
Stationserweiterung mit IP67 Peripheriesystem ET 200AL		
BaseUnit BU-Send	6ES7193-6BN00-0NE0	
ET 200SP BusAdapter BA-Send 1 x FC	6ES7193-6AS00-0AA0	
Zubehör		
Referenzkennzeichnungsschild 10 Matten à 16 Schilder	6ES7193-6LF30-0AW0	
BU-Cover zur Abdeckung leerer Steckplätze (Lücken); 5 Stück • 15 mm breit • 20 mm breit	6ES7133-6CV15-1AM0 6ES7133-6CV20-1AM0	
Schirmschluss je 5 Schirmauflagen inkl. Stützfuß und Schirmklemmen zum Aufstecken auf BaseUnits mit automatischer niederimpedanter Verbindung zur Funktionserde	6ES7193-6SC20-1AM0	

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

BaseUnits

Bestelldaten

Farbkennzeichnungsschilder

- Farbcode CC01, modulspezifisch, für 16 Push-in-Klemmen; für BaseUnit Typ A0, A1; 10 Stück
- Farbcode CC01, modulspezifisch, für 16 Push-in-Klemmen; für BaseUnit Typ A0, A1; 50 Stück
- Farbcode CC02, modulspezifisch, für 16 Push-in-Klemmen; für BaseUnit Typ A0, A1; 10 Stück
- Farbcode CC02, modulspezifisch, für 16 Push-in-Klemmen; für BaseUnit Typ A0, A1; 50 Stück
- Farbcode CC03, modulspezifisch, für 16 Push-in-Klemmen; für BaseUnit Typ A0, A1; 10 Stück
- Farbcode CC04, modulspezifisch, für 16 Push-in-Klemmen; für BaseUnit Typ A0, A1; 10 Stück
- Farbcode CC71, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, gelb-grün, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück
- Farbcode CC72, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, rot, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück
- Farbcode CC73, für 10 AUX-Klemmen 1 A bis 10 A, für BU-Typ A0, blau, mit Push-in-Klemmen; 10 Stück

Artikel-Nr.

6ES7193-6CP01-2MA0
6ES7193-6CP01-4MA0
6ES7193-6CP02-2MA0
6ES7193-6CP02-4MA0
6ES7193-6CP03-2MA0
6ES7193-6CP04-2MA0
6ES7193-6CP71-2AA0
6ES7193-6CP72-2AA0
6ES7193-6CP73-2AA0

Artikel-Nr.

- Farbcode CC74, für 2x5 Zusatzklemmen, 5 x rot, 5 x blau, für BU-Typ A1 mit Push-in-Klemmen; 10 Stück
- Farbcode CC81, für 4 AUX-Klemmen 1 A bis 4 A, gelb-grün, für BaseUnit Typ B0; 10 Stück
- Farbcode CC82, für 4 AUX-Klemmen 1 A bis 4 A, rot, für BaseUnit Typ B0; 10 Stück
- Farbcode CC83, für 4 AUX-Klemmen 1 A bis 4 A, blau, für BaseUnit Typ B0; 10 Stück
- Farbcode CC41, modulspezifisch, für 12 Push-in-Klemmen; für BaseUnit Typ B1; 10 Stück
- Farbcode CC84, für 2 AUX-Klemmen 1 A bis 2 A, gelb-grün, für BaseUnit Typ C0; 10 Stück
- Farbcode CC85, für 2 AUX-Klemmen 1 A bis 2 A, rot, für BaseUnit Typ C0; 10 Stück
- Farbcode CC86, für 2 AUX-Klemmen 1 A bis 2 A, blau, für BaseUnit Typ C0; 10 Stück

6ES7193-6CP74-2AA0
6ES7193-6CP81-2AB0
6ES7193-6CP82-2AB0
6ES7193-6CP83-2AB0
6ES7193-6CP41-2MB0
6ES7193-6CP84-2AC0
6ES7193-6CP85-2AC0
6ES7193-6CP86-2AC0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7193-6BP20-0DA0	6ES7193-6BP00-0DA0	6ES7193-6BP20-0BA0	6ES7193-6BP00-0BA0
	BaseUnit Typ A0, BU15-P16+A10+2D	BaseUnit Typ A0, BU15-P16+A0+2D	BaseUnit Typ A0, BU15-P16+A10+2B	BaseUnit Typ A0, BU15-P16+A0+2B
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	BU-Typ A0	BU-Typ A0	BU-Typ A0	BU-Typ A0
Hardware-Ausbau				
Steckplätze				
• Anzahl Steckplätze	1; Typ A0	1; Typ A0	1; Typ A0	1; Typ A0
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Anschlusstechnik				
Klemmen				
• Klemmentyp	Push-In-Klemme	Push-In-Klemme	Push-In-Klemme	Push-In-Klemme
• systemintegrierter Schirmanschluss	Ja; optional	Ja; optional	Ja; optional	Ja; optional
• Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm ² ; AWG 26			
• Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ² ; AWG 14			

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7193-6BP20-0DA0 BaseUnit Typ A0, BU15-P16+A10+2D	6ES7193-6BP00-0DA0 BaseUnit Typ A0, BU15-P16+A0+2D	6ES7193-6BP20-0BA0 BaseUnit Typ A0, BU15-P16+A10+2B	6ES7193-6BP00-0BA0 BaseUnit Typ A0, BU15-P16+A0+2B	
• Anzahl der Prozessklemmen zum Peripheriemodul	16	16	16	16; je Steckplatz	
• Anzahl der Klemmen zur AUX-Schiene	10	0	10	0	
• Anzahl Zusatzklemmen	0	0	0	0	
• Anzahl Klemmen mit Verbindung zur P1- und P2-Schiene	2	2	2	2; je Steckplatz	
Maße					
Breite	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	
Höhe	141 mm	117 mm	141 mm	117 mm	
Tiefe	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	
Gewichte					
Gewicht, ca.	50 g	40 g	50 g	40 g	
Artikelnummer	6ES7193-6BP20-0BB0 BaseUnit Typ B0, BU20-P12+A4+0B	6ES7193-6BP20-0BB1 BaseUnit TYP B1, BU20-P12+A0+4B, VPE 1	6ES7193-6BP20-0DC0 BaseUnit Typ C0, BU20-P6+A2+4D	6ES7193-6BP20-0BC1 BaseUnit Typ C1, BU20-P6+A2+4B	6ES7193-6BP20-0BF0 BaseUnit Typ F0, BU20-P8+A4+0B
Allgemeine Informationen					
Produkttyp-Bezeichnung	BU-Typ B0	BU-Typ B1	BU-Typ C0	BU-Typ C1	BU-Typ F0
Hardware-Ausbau					
Steckplätze					
• Anzahl Steckplätze	1	1	1	1; Typ C1	1; Typ F0
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel					
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m; auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m	2 000 m; auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m	2 000 m; auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m	2 000 m; auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m	2 000 m; auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m
Anschlussstechnik					
Klemmen					
• Klemmentyp	Push-In-Klemme	Push-In-Klemme	Push-In-Klemme	Push-In-Klemme	
• systemintegrierter Schirmanschluss	Ja; optional	Nein	Ja; optional	Ja; optional	Ja; optional
• Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm ² ; AWG 26	0,14 mm ² ; AWG 26	0,14 mm ² ; AWG 26	0,14 mm ² ; AWG 26	
• Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ² ; AWG 14	2,5 mm ² ; AWG 14	2,5 mm ² ; AWG 14	2,5 mm ² ; AWG 14	
• Anzahl der Prozessklemmen zum Peripheriemodul	12; je Steckplatz	12; je Steckplatz	12; je Steckplatz	16; je Steckplatz	
• Anzahl der Klemmen zur AUX-Schiene	0	0	0	0	
• Anzahl Zusatzklemmen	0	0	0	0	
• Anzahl Klemmen mit Verbindung zur P1- und P2-Schiene	0; je Steckplatz	0; je Steckplatz	0; je Steckplatz	2; je Steckplatz	
Maße					
Breite	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Höhe	117 mm	117 mm	117 mm	117 mm	117 mm
Tiefe	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Gewichte					
Gewicht, ca.	48 g	48 g	47 g	47 g	48 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

BaseUnits

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7193-6BP40-0DA1 BaseUnit Typ A1, BU15-P16+A0+12D/T	6ES7193-6BP00-0DA1 BaseUnit Typ A1, BU15-P16+A0+2D/T	6ES7193-6BP40-0BA1 BaseUnit Typ A1, BU15-P16+A0+12B/T	6ES7193-6BP00-0BA1 BaseUnit Typ A1, BU15-P16+A0+2B/T
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	BU-Typ A1	BU-Typ A1	BU-Typ A1	BU-Typ A1
Hardware-Ausbau				
Steckplätze				
• Anzahl Steckplätze	1; Typ A1	1; Typ A1	1; Typ A1	1; Typ A1
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C	50 °C	50 °C	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Anschlussstechnik				
Klemmen				
• Klemmentyp	Push-In-Klemme	Push-In-Klemme	Push-In-Klemme	Push-In-Klemme
• systemintegrierter Schirmanschluss	Ja; optional	Ja; optional	Ja; optional	Ja
• Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm ² ; AWG 26			
• Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ² ; AWG 14			
• Anzahl der Prozessklemmen zum Peripheriemodul	16	16	16	16
• Anzahl der Klemmen zur AUX-Schiene	0	0	0	0
• Anzahl Zusatzklemmen	2x5	0	2x5	0
• Anzahl Klemmen mit Verbindung zur P1- und P2-Schiene	2	2	2	2
Maße				
Breite	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Höhe	141 mm	117 mm	141 mm	117 mm
Tiefe	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	50 g	40 g	50 g	40 g
Artikelnummer	6ES7193-6BP00-0DU0 BaseUnit Typ U0, BU20-P16+A0+2D, VPE 1		6ES7193-6BP00-0BU0 BaseUnit Typ U0, BU20-P16+A0+2B, VPE 1	
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	BU-Typ U0		BU-Typ U0	
Hardware-Ausbau				
Steckplätze				
• Anzahl Steckplätze	1		1	
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C		-30 °C	
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C		60 °C	
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C		-30 °C	
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C		50 °C	
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	3 000 m		3 000 m	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7193-6BP00-0DU0 BaseUnit Typ U0, BU20-P16+A0+2D, VPE 1	6ES7193-6BP00-0BU0 BaseUnit Typ U0, BU20-P16+A0+2B, VPE 1	
Anschlussstechnik			
Klemmen			
• Klemmentyp	Push-In-Klemme	Push-In-Klemme	
• systemintegrierter Schirmanschluss	Ja; optional		
• Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm ² ; 0,2 mm ² ohne Aderendhülse	0,14 mm ² ; 0,2 mm ² ohne Aderendhülse	
• Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ² ; 1,5 mm ² mit Aderendhülse	2,5 mm ² ; 1,5 mm ² mit Aderendhülse	
• Anzahl der Prozessklemmen zum Peripheriemodul	16	16	
• Anzahl der Klemmen zur AUX-Schiene	0	0	
• Anzahl Zusatzklemmen	0	0	
• Anzahl Klemmen mit Verbindung zur P1- und P2-Schiene	2	2	
Maße			
Breite	20 mm	20 mm	
Höhe	117 mm	117 mm	
Tiefe	35 mm	35 mm	
Gewichte			
Gewicht, ca.	50 g	50 g	
Artikelnummer	6ES7193-6BR00-0HMO BaseUnit Typ M0	Artikelnummer	6ES7193-6BN00-0NE0 ET 200SP, BaseUnit BU-Send
Allgemeine Informationen		Hardware-Ausbau	
Produkttyp-Bezeichnung	BU-Typ M0	Steckplätze	
Hardware-Ausbau		• Anzahl Steckplätze	1
Steckplätze		Umgebungsbedingungen	
• Anzahl Steckplätze	2	Umgebungstemperatur im Betrieb	
Umgebungsbedingungen		• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C
Umgebungstemperatur im Betrieb		• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C	• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C	Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C	• Aufstellungshöhe über NN, max.	
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		2 000 m; auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m; auf Anfrage: Aufstellhöhen größer 2 000 m	Maße	
Maße		Breite	20 mm
Breite	100 mm	Höhe	117 mm
Höhe	141 mm	Tiefe	35 mm
Tiefe	29 mm	Gewichte	
Gewichte		Gewicht, ca.	30 g
Gewicht, ca.	142 g		

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

SIPLUS BaseUnits

Übersicht



Die ET 200SP bietet über die BaseUnits (BU's) eine robuste und servicefreundliche Aufbautechnik mit stehender Verdrahtung:

- Werkzeuglose einhändige Verdrahtung durch Push-in-Klemmen
- Betätigung der Federöffner über praxisübliche Schraubendreher mit bis zu 3,5 mm Klingbreite
- Herausragende Zugänglichkeit durch spaltenweise Anordnung von Messabgriff, Federöffner und Leitereinführung bei gleichzeitiger Reduzierung des Flächenbedarfs um 64%
- Fehlervermeidende Farbkodierung der Federöffner für bessere Orientierung im Klemmenfeld
- Austausch von Peripheriemodulen im laufenden Betrieb ohne Beeinflussung der Verdrahtung
- Betrieb mit Leerplätzen (ohne Peripheriemodul)
- Automatische Kodierung der Peripheriemodule verhindert im Austauschfall die Zerstörung der Elektronik bei versehentlicher Fehlbestückung
- Hohe EMV-Störfestigkeit durch
 - selbstaufbauenden geschirmten Rückwandbus,
 - Mehrlagen-Leiterplatte mit Schirmebenen zur störfesten Signalübertragung von der Klemme zum Peripheriemodul,
 - systemintegrierten, schnell montierbaren und platzsparenden Schirmanschluss.
- Selbstaufbauende Potenzialgruppen ohne externe Verdrahtung oder Steckbrücken
- Austauschbare Klemmenbox
- Seitliche Verrastung der BU's untereinander für hohe mechanische Belastbarkeit
- Optionale modulspezifische Farbkennzeichnung der Klemmen entsprechend Farbcode CC
- Optionale Betriebsmittelkennzeichnung über steckbare Referenzkennzeichnungsschilder

Eine ET 200SP-Station kann über eine BaseUnit BU-Send mit darauf gestecktem BusAdapter BA-Send mit bis zu 16 Modulen aus der IP67 Peripheriefamilie ET 200AL erweitert werden.

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

SIPLUS BaseUnits Typ A0

BU15-P16+A10+2D

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückte AUX-Klemmen (1A bis 10A); zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10A)

6AG1193-6BP20-7DA0

BU15-P16+A0+2D

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)

6AG1193-6BP00-7DA0

BU15-P16+A10+2B

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 10 intern gebrückte AUX-Klemmen (1A bis 10A); zur Weiterführung der Lastgruppe

6AG1193-6BP20-7BA0

BU15-P16+A0+2B

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe

6AG1193-6BP00-7BA0

SIPLUS BaseUnits Typ A1 (mit Temperaturerfassung)

BU15-P16+A0+12D/T

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A1; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 2x5 jeweils intern gebrückte Zusatz-Klemmen (1 B bis 5 B und 1 C bis 5 C); zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)

6AG1193-6BP40-7DA1

BU15-P16+A0+2D/T

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A1; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)

6AG1193-6BP00-7DA1

BU15-P16+A0+12B/T

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A1; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen (1...16) zum Modul und zusätzlich 2x5 jeweils intern gebrückte Zusatz-Klemmen (1 B bis 5 B und 1 C bis 5 C); zur Weiterführung der Lastgruppe

6AG1193-6BP40-7BA1

BU15-P16+A0+2B/T

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

BU-Typ A1; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe

6AG1193-6BP00-7BA1

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
SIPLUS BaseUnits Typ B0		SIPLUS BaseUnits Typ F0
BU20-P12+A4+0B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ B0; BaseUnit (dunkel) mit 12 Prozessklemmen (1...12) zum Modul und zusätzlich 4 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 4 A); zur Weiterführung der Lastgruppe; 1 Stück	6AG1193-6BP20-7BB0	BU20-P8+A4+0B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ F0; BaseUnit (dunkel) mit 8 Prozessklemmen zum Modul und zusätzlich 4 intern gebrückten AUX-Klemmen (1 A bis 4 A); zur Weiterführung der Lastgruppe
SIPLUS BaseUnits Typ B1		SIPLUS BaseUnits Typ U0
BU20-P12+A0+4B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ B1; BaseUnit (dunkel) mit 12 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe; 1 Stück	6AG1193-6BP20-7BB1	BU20-P16+A0+2D (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ U0; BaseUnit (hell) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zum Beginn einer neuen Lastgruppe (max. 10 A)
SIPLUS BaseUnits Typ C0		BU20-P16+A0+2B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ U0; BaseUnit (dunkel) mit 16 Prozessklemmen zum Modul; zur Weiterführung der Lastgruppe
BU20-P6+A2+4D (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ C0; BaseUnit (hell) mit 6 Push-In-Klemmen (1...6) zum Modul und zusätzlich 2 AUX-Klemmen; neue Lastgruppe	6AG1193-6BP20-7DC0	SIPLUS BaseUnits Typ M0 (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) für redundanten Aufbau, mit 2 Steckplätzen zur Aufnahme von R1-fähigen Interfacemodulen IM 155-6 PN R1; inkl. Servermodul
SIPLUS BaseUnits Typ D0		Zubehör
BU20-P12+A0+0B (erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung) BU-Typ D0; BaseUnit (dunkel) mit 12 Push-In-Klemmen, ohne AUX-Klemmen, nach links gebrückt	6AG1193-6BP00-7BD0	SIPLUS Mounting Kit ET 200SP Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen. Einsetzbar mit SIPLUS BaseUnits mit einer Höhe bis 117 mm, Typ A0/A1 ohne AUX- bzw. Zusatzklemmen sowie Typ B0, B1, C0, C1, D0, U0
		Weiteres Zubehör
		siehe SIMATIC ET 200SP BaseUnits, Seite 10/251

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1193-6BP00-7BA0	6AG1193-6BP00-7DA0	6AG1193-6BP20-7BA0	6AG1193-6BP20-7DA0
Based on	6ES7193-6BP00-0BA0	6ES7193-6BP00-0DA0	6ES7193-6BP20-0BA0	6ES7193-6BP20-0DA0
	SIPLUS ET 200SP BU15-P16+A0+2B	SIPLUS ET 200SP BU15-P16+A0+2D	SIPLUS ET 200SP BU15-P16+A10+2B	SIPLUS ET 200SP BU15-P16+A10+2D
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)			
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax			
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

SIPLUS BaseUnits

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1193-6BP00-7BA0	6AG1193-6BP00-7DA0	6AG1193-6BP20-7BA0	6AG1193-6BP20-7DA0
Based on	6ES7193-6BP00-0BA0	6ES7193-6BP00-0DA0	6ES7193-6BP20-0BA0	6ES7193-6BP20-0DA0
	SIPLUS ET 200SP BU15-P16+A0+2B	SIPLUS ET 200SP BU15-P16+A0+2D	SIPLUS ET 200SP BU15-P16+A10+2B	SIPLUS ET 200SP BU15-P16+A10+2D
Relative Luftfeuchte				
<ul style="list-style-type: none"> mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit				
Kühl- und Schmierstoffe				
<ul style="list-style-type: none"> Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz auf Schiffen/auf See				
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz in der industriellen Prozess-technik				
<ul style="list-style-type: none"> gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
<ul style="list-style-type: none"> Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating				
<ul style="list-style-type: none"> Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1193-6BP00-7BA1	6AG1193-6BP00-7DA1	6AG1193-6BP40-7BA1	6AG1193-6BP40-7DA1
Based on	6ES7193-6BP00-0BA1	6ES7193-6BP00-0DA1	6ES7193-6BP40-0BA1	6ES7193-6BP40-0DA1
	SIPLUS ET 200SP BU15-P16+A0+2B/T	SIPLUS ET 200SP BU15-P16+A0+2D/T	SIPLUS ET 200SP BU15-P16+A0+12B/T	SIPLUS ET 200SP BU15-P16+A0+12D/T
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)			
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax			
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte				
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit				
Kühl- und Schmierstoffe				
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

SIPLUS BaseUnits

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1193-6BP00-7BA1	6AG1193-6BP00-7DA1	6AG1193-6BP40-7BA1	6AG1193-6BP40-7DA1
Based on	6ES7193-6BP00-0BA1	6ES7193-6BP00-0DA1	6ES7193-6BP40-0BA1	6ES7193-6BP40-0DA1
	SIPLUS ET 200SP BU15-P16+A0+2B/T	SIPLUS ET 200SP BU15-P16+A0+2D/T	SIPLUS ET 200SP BU15-P16+A0+12B/T	SIPLUS ET 200SP BU15-P16+A0+12D/T
Einsatz in der industriellen Prozessstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit			
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1			
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich			
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A			
Artikelnummer	6AG1193-6BP20-7BB0	6AG1193-6BP20-7BB1	6AG1193-6BP20-7DC0	6AG1193-6BP00-7BD0
Based on	6ES7193-6BP20-0BB0	6ES7193-6BP20-0BB1	6ES7193-6BP20-0DC0	6ES7193-6BP00-0BD0
	SIPLUS ET 200SP BU20-P12+A4+0B	SIPLUS ET 200SP BU20-P12+A0+4B	SIPLUS ET 200SP BU20-P6+A2+4D	SIPLUS ET 200SP BU20-P12+A0+0B
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax	60 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C		-40 °C; = Tmin	-40 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C		50 °C; = Tmax	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	3 000 m	3 000 m	3 000 m	3 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 5 K) bei 795 hPa ... 701 hPa (+2 000 m ... +3 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 5 K) bei 795 hPa ... 701 hPa (+2 000 m ... +3 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 5 K) bei 795 hPa ... 701 hPa (+2 000 m ... +3 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 5 K) bei 795 hPa ... 701 hPa (+2 000 m ... +3 000 m)
Relative Luftfeuchte				
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit				
Kühl- und Schmierstoffe				
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1193-6BP20-7BB0	6AG1193-6BP20-7BB1	6AG1193-6BP20-7DC0	6AG1193-6BP00-7BD0
Based on	6ES7193-6BP20-0BB0 SIPLUS ET 200SP BU20-P12+A4+0B	6ES7193-6BP20-0BB1 SIPLUS ET 200SP BU20-P12+A0+4B	6ES7193-6BP20-0DC0 SIPLUS ET 200SP BU20-P6+A2+4D	6ES7193-6BP00-0BD0 SIPLUS ET 200SP BU20-P12+A0+0B
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating				
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit			
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1			
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich			
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A			

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP**SIPLUS BaseUnits****Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1193-6BP20-2BF0	6AG1193-6BP00-7BU0	6AG1193-6BP00-7DU0
Based on	6ES7193-6BP20-0BF0	6ES7193-6BP00-0BU0	6ES7193-6BP00-0DU0
	SIPLUS ET 200SP BU20-P8+A4+0B	SIPLUS ET 200SP BU20-P16+A0+2B	SIPLUS ET 200SP BU20-P16+A0+2D
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin		
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C; = Tmax		
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	2 000 m	2 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m)
Relative Luftfeuchte			
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit			
Kühl- und Schmierstoffe			
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz auf Schiffen/auf See			
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1193-6BP20-2BF0	6AG1193-6BP00-7BU0	6AG1193-6BP00-7DU0
Based on	6ES7193-6BP20-0BF0	6ES7193-6BP00-0BU0	6ES7193-6BP00-0DU0
	SIPLUS ET 200SP BU20-P8+A4+0B	SIPLUS ET 200SP BU20-P16+A0+2B	SIPLUS ET 200SP BU20-P16+A0+2D
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik			
<ul style="list-style-type: none"> - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 - Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	<p>Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)</p> <p>Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)</p>	<p>Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)</p> <p>Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)</p>	<p>Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)</p> <p>Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)</p>
Anmerkung			
<ul style="list-style-type: none"> - Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating			
<ul style="list-style-type: none"> • Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 • Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 • Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 • Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	<p>Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit</p> <p>Ja; Schutz vom Typ 1</p> <p>Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich</p> <p>Ja; Conformal Coating, Klasse A</p>	<p>Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit</p> <p>Ja; Schutz vom Typ 1</p> <p>Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich</p> <p>Ja; Conformal Coating, Klasse A</p>	<p>Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit</p> <p>Ja; Schutz vom Typ 1</p> <p>Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich</p> <p>Ja; Conformal Coating, Klasse A</p>
Anschlussstechnik			
Klemmen			
<ul style="list-style-type: none"> • Klemmentyp • Anschlussquerschnitt min. • Anschlussquerschnitt max. • Anzahl der Prozessklemmen zum Peripheriemodul • Anzahl der Klemmen zur AUX-Schiene • Anzahl Zusatzklemmen • Anzahl Klemmen mit Verbindung zur P1- und P2-Schiene 	<p>Push-In-Klemme</p> <p>0,14 mm²; 0,2 mm² ohne Aderendhülse</p> <p>2,5 mm²; 1,5 mm² mit Aderendhülse</p> <p>16</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>2</p>	<p>Push-In-Klemme</p> <p>0,14 mm²; 0,2 mm² ohne Aderendhülse</p> <p>2,5 mm²; 1,5 mm² mit Aderendhülse</p> <p>16</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>2</p>	<p>Push-In-Klemme</p> <p>0,14 mm²; 0,2 mm² ohne Aderendhülse</p> <p>2,5 mm²; 1,5 mm² mit Aderendhülse</p> <p>16</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>2</p>

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

BusAdapter

Übersicht



SIMATIC BusAdapter BA 2xFC für direktes Auflegen der PROFINET-Leitung über FastConnect Anschluss



SIMATIC BusAdapter BA LC-LD/M12 für den Einsatz als systemintegrierter Medienkonverter von Kupfer (M12) auf Singlemode-Glasfaser (LC-LD)



SIMATIC BusAdapter BA 2xLC-LD mit 2 LC-LD-Buchsen, für den Einsatz in redundanten Anlagen, max. Leitungslänge 20 km



ET 200SP BusAdapter BA-Send zur Erweiterung einer ET 200SP-Station mit ET 200AL Modulen



SIMATIC BusAdapter BA LC/RJ45 für den Einsatz als systemintegrierter Medienkonverter von Kupfer (RJ45) auf Multimode-Glasfaser (LC)

Für SIMATIC ET 200SP stehen zwei Arten BusAdapter (BA) zur Auswahl:

- ET 200SP BusAdapter „BA-Send“ zur Erweiterung einer ET 200SP-Station um bis zu 16 Modulen der IP67 Peripheriefamilie ET 200AL über ET-connection
- SIMATIC BusAdapter für die freie Wahl der Anschlusstechnik (steckbar oder Direktanschluss) und Anschlussphysik (Kupfer, POF, HCS oder Glasfaser) des PROFINET an Geräten mit SIMATIC BusAdapter-Schnittstelle. Ein weiterer Vorteil der SIMATIC BusAdapter: zum nachträglichen Wechsel auf die robuste FastConnect-Technik oder einen Lichtwellenleiteranschluss oder zur Reparatur defekter RJ45-Buchsen muss nur der Adapter getauscht werden.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
BusAdapter BA 2xRJ45 für IM 155-6 PN ST, HF, R1	6ES7193-6AR00-0AA0	
BusAdapter BA 2xFC für IM 155-6 PN ST, HF, R1; für erhöhte Schwingungs- und EMV-Belastbarkeit	6ES7193-6AF00-0AA0	
BusAdapter BA 2xM12 für IM 155-6 PN ST, HF, R1; 2 x M12 Push-Pull-Buchsen, D-Codierung, auch für Standard M12 geeignet. Für PROFINET	6ES7193-6AM00-0AA0	
BusAdapter BA 2xSCRJ für IM 155-6 PN HF, R1; Lichtwellenleiteranschluss für POF- oder PCF-Kabel bis 250 m, mit Dämpfungüberwachung	6ES7193-6AP00-0AA0	
BusAdapter BA SCRJ/RJ45 für IM 155-6 PN HF, R1; mit Medienkonverter LWL-Cu; 1 x SCRJ FO-Anschluss, 1 x RJ45-Anschluss	6ES7193-6AP20-0AA0	
BusAdapter BA SCRJ/FC für IM 155-6 PN HF, R1; mit Medienkonverter LWL-Cu; 1 x SCRJ FO-Anschluss, 1 x FastConnect-Anschluss	6ES7193-6AP40-0AA0	
BusAdapter BA 2xLC für IM 155-6 PN HF, R1; zwei Glas-LWL-Anschlüsse	6ES7193-6AG00-0AA0	
BusAdapter BA LC/RJ45 für IM 155-6 PN HF, R1; mit Medienkonverter Glas-LWL - Cu; 1 x LC-Anschluss, 1 x RJ45-Anschluss	6ES7193-6AG20-0AA0	
BusAdapter BA LC/FC für IM 155-6 PN HF, R1; mit Medienkonverter Glas-LWL - Cu; 1 x LC-Anschluss, 1 x FastConnect-Anschluss	6ES7193-6AG40-0AA0	
BusAdapter BA 2xLC-LD für IM 155-6 PN HF, R1; zwei Glas-LWL-Anschlüsse	6ES7193-6AG50-0AA0	
BusAdapter BA LC-LD/RJ45 für IM 155-6 PN HF, R1; mit Medienkonverter Glas-LWL - Cu; 1 x LC-LD Anschluss, 1 x RJ45-Anschluss	6ES7193-6AG60-0AA0	
BusAdapter BA LC-LD/M12 für IM 155-6 PN HF, R1; mit Medienkonverter Glas-LWL - Cu; 1 x LC-LD-Anschluss, 1 x M12-Anschluss	6ES7193-6AG70-0AA0	
		IE Connecting Cable M12-180/M12-180 vorkonfektioniert mit IE FC Trailing Cable GP, M12-Steckern (D-kodiert, Push-Pull) 0,5 m 1,0 m 1,5 m 2,0 m 3,0 m 5,0 m 10 m 15 m
		6XV1871-8AE50 6XV1871-8AH10 6XV1871-8AH15 6XV1871-8AH20 6XV1871-8AH30 6XV1871-8AH50 6XV1871-8AN10 6XV1871-8AN15
		Entriesselungsschlaufen für M12 BA 6ES7196-6DL00-2AA0
		MM FO CORD LC/LC konfektionierte Patchleitung mit 2x LC Duplex-Steckern; 1,0 m 6XV1843-5EH10-0AA0
		SM FO CORD LC/LC konfektionierte Patchleitung mit 2x LC Duplex-Steckern; 1,0 m 6XV1843-5FH10-0AA0
		FO Standard Cable 50/125 MM FO Standard Cable konfektioniert mit 2x LC Duplex-Steckern, 5,0 m 6XV1873-5AH50
		FO ROBUST CABLE 50/125 Robustes MM FO Cable konfektioniert mit 2x LC Duplex-Steckern, 10 m 6XV1873-5RN10
		FC IE Stripping Tool 6GK1901-1GA00
		IE FC RJ45 Plug 2x2 6GK1901-1BB10-2AA0 Industrial Ethernet FastConnect RJ45 Plug 180 2x 2, RJ45 Steckverbinder (10/100 Mbit/s) mit robustem Metallgehäuse und FC-Anschlussstechnik, für IE FC Cable 2x 2; 180° Kabelabgang; 1 Stück
		Stationserweiterung mit IP67 Peripheriesystem ET 200AL
		ET 200SP BusAdapter BA-Send 1 x FC 6ES7193-6AS00-0AA0
		BaseUnit BU-Send 6ES7193-6BN00-0NE0
		Zubehör
		Referenzkennzeichnungsschild 6ES7193-6LF30-0AW0 10 Matten à 16 Schilder, für Bedruckung mit Thermotransfer- Kartendrucker oder Plotter
		Entriesselungsschleife für M12 BA 6ES7193-6DL00-2AA0 10 Stück, für Push-Pull PROFINET Stecker, z. B. bei Einsatz des BusAdapters BA 2xM12

Hinweis:

Informationen zu weiteren passiven Komponenten finden Sie unter <https://assets.new.siemens.com/siemens/assets/api/uuid:f20f43f8-a9fb-4159-bf92-e70f69a3304c/6zb5530-0dn01-0ba3verkabelungstechnik-72.pdf> oder unter <https://www.siemens.de/fastconnect>.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

BusAdapter

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7193-6AR00-0AA0 ET 200SP, Busadapter BA 2xRJ45	6ES7193-6AF00-0AA0 ET 200SP, Busadapter BA 2xFC	6ES7193-6AM00-0AA0 SIMATIC Busadapter BA 2xM12	6ES7193-6AP00-0AA0 ET 200SP, Busadapter BA 2xSCRJ	6ES7193-6AP20-0AA0 ET 200SP, Busadapter BA SCRJ/RJ45
Allgemeine Informationen					
Produkttyp-Bezeichnung	BA 2x RJ45	BA 2xFC	BusAdapter BA 2x M12	BA 2xSCRJ	BA SCRJ/RJ45
Schnittstellen					
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1	1	1	1; 2 Ports (Switch) SCRJ FO	1; 2 Ports (SCRJ + RJ45)
PROFINET IO					
• Anzahl der RJ45-Ports	2				1
• Anzahl der FC (FastConnect) Anschlüsse		2			
• Anzahl der SCRJ-Ports	0			2	1
• Anzahl der LC-Ports	0			0	0
• Anzahl der M12-Ports			2		
Leitungslänge					
- PCF				100 m	100 m
- Plastik LWL (POF)				50 m	50 m
- PCF-GI					250 m
- Cu-Leitungen	100 m	100 m	100 m		100 m
Umgebungsbedingungen					
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel					
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Systemhandbuch ET 200SP	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Systemhandbuch ET 200SP	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Systemhandbuch ET 200SP	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Systemhandbuch ET 200SP	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Systemhandbuch ET 200SP
Maße					
Breite	20 mm				
Höhe	69,5 mm	69,5 mm	73,5 mm	69,5 mm	
Tiefe	59 mm	59 mm	59 mm	59 mm	
Gewichte					
Gewicht, ca.	46 g	53 g	59 g	50 g	50 g

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7193-6AP40-0AA0 ET 200SP, Busadapter BA SCRJ/FC	6ES7193-6AG00-0AA0 SIMATIC Busadapter BA 2XLC	6ES7193-6AG20-0AA0 SIMATIC Busadapter BA LC/RJ45	6ES7193-6AG40-0AA0 SIMATIC Busadapter BA LC/FC
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	BA SCRJ/FC	BA 2xLC	BA LC/RJ45	BA LC/FC
Schnittstellen				
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1; 2 Ports (SCRJ + FC)	1; 2 Ports (Switch) LC Multimode Glasfaser	1; 2 Ports (Switch) LC / RJ45	1
PROFINET IO				
• Anzahl der RJ45-Ports			1	
• Anzahl der FC (FastConnect) Anschlüsse	1			1
• Anzahl der SCRJ-Ports	1	0	0	0
• Anzahl der LC-Ports	0	2; Wellenlänge von 1 270 ... 1 380 nm, entsprechend 100BASE-FX	1; Wellenlänge von 1 270 ... 1 380 nm, entsprechend 100BASE-FX	1; Wellenlänge von 1 270 ... 1 380 nm, entsprechend 100BASE-FX
Leitungslänge				
- PCF	100 m			
- Plastik LWL (POF)	50 m			
- PCF-GI	250 m			
- Cu-Leitungen	100 m		100 m	100 m
- Multimode Gradientenfaser 50/125 µm		3 km; max. Dämpfung 7,5 dB	3 km; max. Dämpfung 7,5 dB	3 km; max. Dämpfung 7,5 dB
- Multimode Gradientenfaser 62.5/125 µm		3 km; max. Dämpfung 11 dB	3 km; max. Dämpfung 11 dB	3 km; max. Dämpfung 11 dB
Umgebungsbedingungen				
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Systemhandbuch ET 200SP	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Systemhandbuch ET 200SP	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Systemhandbuch ET 200SP	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Systemhandbuch ET 200SP
Maße				
Breite	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
Höhe	69,5 mm	69,5 mm	69,5 mm	69,5 mm
Tiefe	59 mm	59 mm	59 mm	59 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	50 g	40 g	32 g	50 g
Artikelnummer	6ES7193-6AS00-0AA0 ET 200SP, Busadapter BA-Send BA1XFC			
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	BA-Send 1xFC			
Schnittstellen				
PROFINET IO				
Leitungslänge				
- Cu-Leitungen	15 m; ab IM Firmware V3.3: zwischen BA-Send und dem ersten ET-CONNECTION Busteilnehmer sowie zwischen allen weiteren Busteilnehmern			
ET-Connection				
• Anzahl Schnittstellen ET-Connection	1			
• FC (FastConnect)	Ja			
Umgebungsbedingungen				
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Systemhandbuch ET 200SP			
Maße				
Breite	20 mm			
Gewichte				
Gewicht, ca.	44 g			

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP**BusAdapter****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7193-6AG50-0AA0 SIMATIC Busadapter BA 2xLC-LD	6ES7193-6AG60-0AA0 SIMATIC Busadapter BA LC-LD/RJ45	6ES7193-6AG70-0AA0 SIMATIC Busadapter BA LC-LD/M12
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	BA 2 x LC-LD	BA LC-LD / RJ45	BA LC-LD / M12
Schnittstellen			
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1; 2 Ports (Switch) LC-LD Singlemode-Lichtwellenleiter	1; 2 Ports (Switch) 1x LC-LD Singlemode + 1x RJ45	1; 2 Ports (Switch) 1x LC-LD Singlemode + 1x M12
PROFINET IO			
• Anzahl der RJ45-Ports		1	
• Anzahl der LC-Ports	2; Wellenlänge von 1 270 ... 1 380 nm, entsprechend 100BASE-LX	1; Wellenlänge von 1 270 ... 1 380 nm, entsprechend 100BASE-LX	1; Wellenlänge von 1 270 ... 1 380 nm, entsprechend 100BASE-LX
• Anzahl der M12-Ports			1
Leitungslänge			
- Cu-Leitungen		100 m	100 m
- Singlemode Glasfaser 9/125 µm	20 km; 10 km bei Topologie- bzw. IRT-Projektierung; max. Dämpfung 13 dB	20 km; 10 km bei Topologie- bzw. IRT-Projektierung; max. Dämpfung 13 dB	20 km; 10 km bei Topologie- bzw. IRT-Projektierung; max. Dämpfung 13 dB
Umgebungsbedingungen			
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Systemhandbuch ET 200SP	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Systemhandbuch ET 200SP	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Systemhandbuch ET 200SP
Maße			
Breite	20 mm	20 mm	20 mm
Höhe	69,5 mm	69,5 mm	69,5 mm
Tiefe	59 mm	59 mm	59 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	40 g	32 g	45 g

Übersicht



SIMATIC BusAdapter BA 2xFC für direktes Auflegen der PROFINET-Leitung über FastConnect Anschluss.



ET 200SP BusAdapter BA-Send zur Erweiterung einer ET 200SP-Station mit ET 200AL Modulen.



SIMATIC BusAdapter BA LC/RJ45 für den Einsatz als systemintegrierter Medienkonverter von Kupfer (RJ45) auf Glasfaser (LC).

- ET 200SP BusAdapter „BA-Send“ zur Erweiterung einer ET 200SP-Station um bis zu 16 Modulen der IP67 Peripheriefamilie ET 200AL über ET-connection
- SIMATIC BusAdapter für die freie Wahl der Anschlusstechnik (steckbar oder Direktanschluss) und Anschlussphysik (Kupfer, POF, HCS oder Glasfaser) des PROFINET an Geräten mit SIMATIC BusAdapter-Schnittstelle.
Ein weiterer Vorteil der SIMATIC BusAdapter: zum nachträglichen Wechsel auf die robuste FastConnect-Technik oder einen Lichtwellenleiteranschluss oder zur Reparatur defekter RJ45-Buchsen muss nur der Adapter getauscht werden.

Hinweis

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

10

Bestelldaten**Artikel-Nr.****BusAdapter SIPLUS BA 2xRJ45**

6AG1193-6AR00-7AA0

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

für IM 155-6PN ST, HF

BusAdapter SIPLUS BA 2xFC

6AG1193-6AF00-7AA0

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

für IM 155-6PN ST, HF;
für erhöhte Schwingungs- und EMV-Belastbarkeit

BusAdapter SIPLUS ET 200SP BA 2xM12

6AG1193-6AM00-7AA0

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

für IM 155-6PN ST, HF;
2 x M12 Push-Pull Buchsen,
D-Kodierung, auch für Standard M12, geeignet für PROFINET

Artikel-Nr.**BusAdapter SIPLUS BA 2xSCRJ**

6AG1193-6AP00-2AA0

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

für IM 155-6PN HF;
Lichtwellenleiteranschluss für POF- oder PCF-Kabel bis 250 m, mit Dämpfungüberwachung

BusAdapter SIPLUS BA 2xLC

6AG1193-6AG00-2AA0

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

für IM 155-6PN HF;
2 Glas-LWL-Anschlüsse

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

SIPLUS BusAdapter

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
BusAdapter SIPLUS BA LC/RJ45 mit Conformal Coating, Medienkonverter Glas-LWL/CU, 1x LC FO-Anschluss und 1x RJ45 Anschluss	6AG1193-6AG20-2AA0	Zubehör SIPLUS Mounting Kit ET 200SP Montagezubehör zur Verwendung bei erhöhten mechanischen Vibrations- und Schockbeanspruchungen. Nicht zugelassen für SIPLUS Busadapter BA 2xRJ45
Referenzkennzeichnungsschild 10 Matten à 16 Schilder, für Bedruckung mit Thermotransfer- Kartendrucker oder Plotter	6ES7193-6LF30-0AW0	

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1193-6AR00-7AA0	6AG1193-6AF00-7AA0	6AG1193-6AM00-7AA0	6AG1193-6AP00-2AA0	6AG1193-6AG00-2AA0	6AG1193-6AG20-2AA0
Based on	6ES7193-6AR00-0AA0	6ES7193-6AF00-0AA0	6ES7193-6AM00-0AA0	6ES7193-6AP00-0AA0	6ES7193-6AG00-0AA0	6ES7193-6AG20-0AA0
	SIPLUS ET 200SP BA 2xRJ45	SIPLUS ET 200SP BA 2xFC PN	SIPLUS ET 200SP BA 2xM12	SIPLUS ET 200SP BA 2xSCRJ PN	SIPLUS ET 200SP BA 2xLC	SIPLUS ET 200SP BA LC/RJ45
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur im Betrieb						
• min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• max.	70 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax	70 °C; = Tmax	60 °C; = Tmax	60 °C; = Tmax	60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel						
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m					
• Umgebungstemperatur-Luftdruck- Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte						
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit						
Kühl- und Schmierstoffe						
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft					
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen						
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage					
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1193-6AR00-7AA0	6AG1193-6AF00-7AA0	6AG1193-6AM00-7AA0	6AG1193-6AP00-2AA0	6AG1193-6AG00-2AA0	6AG1193-6AG20-2AA0
Based on	6ES7193-6AR00-0AA0	6ES7193-6AF00-0AA0	6ES7193-6AM00-0AA0	6ES7193-6AP00-0AA0	6ES7193-6AG00-0AA0	6ES7193-6AG20-0AA0
	SIPLUS ET 200SP BA 2xRJ45	SIPLUS ET 200SP BA 2xFC PN	SIPLUS ET 200SP BA 2xM12	SIPLUS ET 200SP BA 2xSCRJ PN	SIPLUS ET 200SP BA 2xLC	SIPLUS ET 200SP BA LC/RJ45
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *					
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 3M8 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz auf Schiffen/auf See						
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *					
- gegen mechanische Umweltbedingungen nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)	Ja; Klasse 6M4 unter Verwendung des SIPLUS Mounting Kit ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik						
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)					
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung						
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating						
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit					
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1					
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich					
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A					

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Zubehör

Übersicht SIMATIC Systemschiene



Redundante R1-Anwendungen stellen hohe Ansprüche an

- die mechanische Fixierung und
- den niederimpedanten Funktionserde-Anschluss der Funktionserde

der einzelnen ET 200SP-Komponenten. Diese Anforderungen können mit Normprofilsschienen nach EN 60715 nicht sichergestellt werden.

Deshalb ist für einen R1-Aufbau der ET 200SP die Verwendung der eigens entwickelten SIMATIC Systemschiene vorgeschrieben.

Die Systemschiene verfügt über

- enge Maßtoleranzen für Einsatzbedingungen unter hoher mechanischer Belastung,
- langzeitstabile Oberflächenvergütung für optimale Störfeldableitung,
- stabile Ausführung für freitragenden Aufbau und
- integrierte Bosch-Profilnuten für eine einfache und flexible Montage von Modulen und Zubehör (Montagewinkel und -scharniere, Dämpfungselemente, Schirmanbindungen, Kabelkanäle etc.).

Damit wird die Hochverfügbarkeit einer ET 200SP im R1-Betrieb sichergestellt.

Übersicht Beschriftungsstreifen

Optional können die Kopfstationen und Peripheriemodule zur anlagenspezifischen Kennzeichnung mit Beschriftungsstreifen (13 x 31mm) versehen werden. Die Beschriftungsstreifen sind maschinell beschreibbar. Die Beschriftungsstreifen sind in zwei Varianten, jeweils in den Farben hellgrau und gelb verfügbar:

- 500 Streifen auf Rolle zur Bedruckung mit Thermotransferdruckern. Kerndurchmesser 40 mm, Außendurchmesser 70 mm, Breite 62 mm.
- 10 DIN A4-Bögen à 100 Streifen, Karton 180 g/qm, vorperforiert, zur Bedruckung mit Laserdrucker direkt aus TIA-Portal oder über Druck-Vorlagen.

Übersicht Referenzkennzeichnungsschilder



Optional kann auf Kopfstationen, BusAdapter, BaseUnits und Peripheriemodule je ein Referenzkennzeichnungsschild gesteckt werden. Referenzkennzeichnungsschilder werden in einer Packung mit 10 Matten à 16 Schilder geliefert. Die Schilder können mit Thermotransfer-Kartendruckern oder Plottern bedruckt oder mit Etiketten versehen werden. Vorteile gegenüber direkt aufgeklebten Etiketten sind:

- Kein Verdecken der Frontbeschriftung
- Einfacher Schild-Austausch bei Modultausch
- Kein Parallaxenfehler bei Kennzeichnung der BaseUnits auf der Montageplatte

Die Schilder haben eine Fläche von 14,8 x 10,5 mm (B x H).

Übersicht BU-Cover

Das System ET 200SP kann mit einer beliebigen Anzahl von Steckplatz-Lücken (BU-Steckplatz ohne gestecktes Peripheriemodul) betrieben werden. Anwendungsfälle dafür sind z.B.:

- Partielle Inbetriebnahme
- Vorverdrahtete, aber nicht bestückte Optionen

Zum Schutz vor Beschädigung müssen solche Steckplatz-Lücken mit einem BU-Cover abgedeckt werden.

Innerhalb des BU-Cover kann ein Referenzkennzeichnungsschild zur Betriebsmittelkennzeichnung für das für diesen Steckplatz vorgesehene Peripheriemodul aufbewahrt werden.

Ausführungen:

- Für BaseUnits mit 15 mm Breite (Packung mit 5 BU-Cover)
- Für BaseUnits mit 20 mm Breite (Packung mit 5 BU-Cover)

Übersicht Schirmanschluss



Der Schirmanschluss ermöglicht das aufwandsarme Auflegen von Leitungsschirmen. Das System bietet gegenüber extern aufgebauten Schirmauflagen folgende Vorteile:

- Schnelle werkzeuglose Montage durch Stecken des Schirmauflageelementes an das BaseUnit
- Automatische niederimpedante Anbindung an die Funktionserde (Profilschiene)
- Optimierte EMV-Eigenschaften durch Trennung der Signalleitungen von den Zuleitungen der Versorgungsspannung
- Kurze ungeschirmte Leitungslängen
- Geringer Platzbedarf

Übersicht Entriegelungsschlaufe

- Für PROFINET Push-Pull Stecker, z.B. am BusAdapter BA 2xM12
- Ermöglicht eine Entriegelung des Steckers ohne Demontage des BusAdapters

Übersicht Farbkennzeichnungsschilder

Die auf die BaseUnits gesteckten Peripheriemodule bestimmen die an den Prozessklemmen anliegenden Potenziale. Die +/- Potenziale können optional durch modulspezifische Farbkennzeichnungsschilder gekennzeichnet werden. Ebenso können auch die Potenziale der AUX- und Zusatzklemmen durch Farbkennzeichnungsschilder gekennzeichnet werden. Vorteile der Farbkennzeichnungsschilder:

- Schnelle Montage (ein Schild zur Markierung von 16 Klemmen)
- Aufgedruckte Klemmennummern
- Vermeidung von Verdrahtungsfehlern
- Einfaches Erkennen der Potenziale im Servicefall

Übersicht Servermodul

Das Servermodul ist im Lieferumfang aller Kopfstationen (Interfacemodul, CPU, Open Controller) enthalten. Es schließt den Aufbau einer ET 200SP-Station ab.

Übersicht SIPLUS Servermodul

Das SIPLUS Servermodul ist im Lieferumfang aller Kopfstationen (Interfacemodul, CPU, Open Controller) enthalten. Es schließt den Aufbau einer SIPLUS ET 200SP-Station ab.

Übersicht Kodierelemente

Ausgewählte Module benötigen für den Betrieb ein elektronisches Kodierelement, welches immer zum Lieferumfang des Peripheriemoduls gehört. Neben der mechanischen Kodierfunktion enthält dieses einen wiederbeschreibbaren Speicher zur redundanten Ablage von modulspezifischen Projektierungsdaten, z. B. F- Zieladresse für fehlersichere Module oder Parameter-Daten beim IO-Link Master. Dadurch werden diese Daten bei einem Modultauch automatisch zurückgesichert. Für den Anwender entfällt damit das manuelle Einstellen von Adressen oder das applikative Rücksichern von Daten beim Modultauch.

Derzeit gibt es zwei Typen von elektronischen Kodierelementen:

- e-Kodierelement (Typ H), einsetzbar bei den Peripheriemodulen:
 - CM IO-Link Master
 - F-CM AS-i Safety
- e-Kodierelement (Typ F), einsetzbar bei den Peripheriemodulen:
 - F-DI 8x24VDC HF
 - F-DQ 4x24VDC/2A PM HF
 - F-PM-E 24VDC/8A PPM ST

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC Systemschiene

mit Hut-Profilschiene nach EN 60715 (35 x 7,5), mit 6 mm-Profilmuten, B-Typ

- Länge 482,6 mm für 19"-Schränke
- Länge 530 mm für 600 mm Schränke
- Länge 830 mm für 900 mm Schränke
- Länge 2 m

6ES7193-6MR00-0AA0

6ES7193-6MR00-0BA0

6ES7193-6MR00-0CA0

6ES7193-6MR00-0DA0

Beschriftungsstreifen

500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rolldrucker

6ES7193-6LR10-0AA0

500 Beschriftungsstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rolldrucker

6ES7193-6LR10-0AG0

1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker

6ES7193-6LA10-0AA0

1000 Beschriftungsstreifen DIN A4, gelb, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker

6ES7193-6LA10-0AG0

Referenzkennzeichnungsschild

6ES7193-6LF30-0AW0

10 Matten à 16 Schilder

BU-Cover

zur Abdeckung leerer Steckplätze (Lücken); 5 Stück

- 15 mm breit
- 20 mm breit

6ES7133-6CV15-1AM0

6ES7133-6CV20-1AM0

Schirmanschluss

6ES7193-6SC20-1AM0

je 5 Schirmauflagen inkl. Stützfuß und Schirmklemmen zum Aufstecken auf BaseUnits mit automatischer niederimpedanter Verbindung zur Funktionserde

Entriegelungsschlaufe

6ES7193-6DL00-2AA0

10 Stück, für Push-Pull PROFINET Stecker, z. B. bei Einsatz des BusAdapters BA 2xM12

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP

Zubehör

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Modulspezifische

Farbkennzeichnungsschilder

Farbcode CC00,
für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0,
A1, grau (Klemmen 1 bis 8),
rot (Klemmen 9 bis 16)

- Packung mit je 10 Schildern
- Packung mit je 50 Schildern

6ES7193-6CP00-2MA0

6ES7193-6CP00-4MA0

6ES7193-6CP01-2MA0

Farbcode CC01,
für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0,
A1, grau (Klemmen 1 bis 8),
rot (Klemmen 9 bis 16),
Packung mit je 10 Schildern

6ES7193-6CP02-2MA0

Farbcode CC02,
für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0,
A1, grau (Klemmen 1 bis 8),
blau (Klemmen 9 bis 16),
Packung mit je 10 Schildern

6ES7193-6CP03-2MA0

Farbcode CC03,
für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0,
A1, grau (Klemmen 1 bis 8),
rot (Klemmen 9 bis 12),
grau (Klemmen 13 bis 16),
Packung mit je 10 Schildern

6ES7193-6CP04-2MA0

Farbcode CC04,
für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0,
A1, grau (Klemmen 1 bis 8),
rot (Klemmen 9 bis 12),
blau (Klemmen 13 bis 16),
Packung mit je 10 Schildern

6ES7193-6CP05-2MA0

Farbcode CC05,
für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0,
A1, grau (Klemmen 1 bis 12),
rot (Klemmen 13 bis 14),
blau (Klemmen 15 bis 16),
Packung mit je 10 Schildern

6ES7193-6CP41-2MB0

Farbcode CC41,
für 16 Prozessklemmen, BU-Typ B1,
grau (Klemmen 1 bis 4),
rot (Klemmen 5 bis 8),
blau (Klemmen 9 bis 12),
Packung mit je 10 Schildern

6ES7193-6CP42-2MB0

Farbcode CC42,
für 12 Prozessklemmen, BU-Typ F0,
grau (Klemmen 1 bis 8),
rot (Klemmen 9 und 10),
blau (Klemmen 11 und 12),
Packung mit je 10 Schildern

6ES7193-6CP51-2MC0

Farbcode CC51,
für 6 Prozessklemmen, BU-Typ C0,
C1, grau (Klemmen 1 bis 4),
rot (Klemme 5), blau (Klemme 6),
Packung mit je 10 Schildern

6ES7193-6CP52-2MC0

Farbcode CC51,
für 6 Prozessklemmen, BU-Typ C0,
grau (Klemmen 1, 2 und 5),
rot (Klemmen 3 und 4),
blau (Klemme 6),
Packung mit je 10 Schildern

6ES7193-6CP01-4MA0

Farbcode CC01,
für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0,
A1, grau (Klemmen 1 bis 8),
rot (Klemmen 9 bis 16),
Packung mit je 50 Schildern

6ES7193-6CP02-4MA0

Farbcode CC02,
für 16 Prozessklemmen, BU-Typ A0,
A1, grau (Klemmen 1 bis 8),
blau (Klemmen 9 bis 16),
Packung mit je 50 Schildern

Farbkennzeichnungsschilder für Zusatzklemmen

(Packung mit je 10 Schildern)

Farbcode CC71,
für 10 AUX-Klemmen, BU-Typ A0,
gelb-grün (Klemmen 1 A bis 10 A),
Packung mit je 10 Schildern

6ES7193-6CP71-2AA0

Farbcode CC72,
für 10 AUX-Klemmen, BU-Typ A0,
rot (Klemmen 1 A bis 10 A),
Packung mit je 10 Schildern

6ES7193-6CP72-2AA0

Farbcode CC73,
für 10 AUX-Klemmen, BU-Typ A0,
blau (Klemmen 1 A bis 10 A),
Packung mit je 10 Schildern

6ES7193-6CP73-2AA0

Farbcode CC74,
für 2x5 Zusatz-Klemmen, BU-Typ
A1, rot (Klemmen 1B bis 5B),
blau (Klemmen 1C bis 5C),
Packung mit je 10 Schildern

6ES7193-6CP74-2AA0

Farbcode CC81,
für 4 AUX-Klemmen, BU-Typ B0,
gelb-grün (Klemmen 1 A bis 4 A),
Packung mit je 10 Schildern

6ES7193-6CP81-2AB0

Farbcode CC82,
für 4 AUX-Klemmen, BU-Typ B0,
rot (Klemmen 1 A bis 4 A),
Packung mit je 10 Schildern

6ES7193-6CP82-2AB0

Farbcode CC83,
für 4 AUX-Klemmen, BU-Typ B0,
blau (Klemmen 1 A bis 4 A),
Packung mit je 10 Schildern

6ES7193-6CP83-2AB0

Farbcode CC84,
für 2 AUX-Klemmen 1 A bis 2 A,
gelb-grün, für BaseUnit Typ C0, C1,
Packung mit je 10 Schildern

6ES7193-6CP84-2AC0

Farbcode CC85,
für 2 AUX-Klemmen 1 A bis 2 A,
rot, für BaseUnit Typ C0, C1,
Packung mit je 10 Schildern

6ES7193-6CP85-2AC0

Farbcode CC86,
für 2 AUX-Klemmen 1 A bis 2 A,
blau, für BaseUnit Typ C0, C1,
Packung mit je 10 Schildern

6ES7193-6CP86-2AC0

Servermodul

6ES7193-6PA00-0AA0

Ersatzteil

SIPLUS Servermodul

6AG1193-6PA00-7AA0

(erweiterter Temperaturbereich und
mediale Belastung)

Ersatzteil

Kodierelemente

Typ H; Packung mit
5 elektronischen Kodierelementen

6ES7193-6EH00-1AA0

Typ F; Packung mit 5 elektronischen
Kodierelementen

6ES7193-6EF00-1AA0

Typ A; Packung mit
20 mechanischen Kodierelementen,
zur automatischen Kodierung,
für Peripheriemodule

6ES7193-6KA00-3AA0

Typ B; Packung mit
20 mechanischen Kodierelementen,
zur automatischen Kodierung,
für Peripheriemodule

6ES7193-6KB00-3AA0

Typ C; Packung mit
20 mechanischen Kodierelementen,
zur automatischen Kodierung,
für Peripheriemodule

6ES7193-6KC00-3AA0

Typ D; Packung mit
20 mechanischen Kodierelementen,
zur automatischen Kodierung,
für Peripheriemodule

6ES7193-6KD00-3AA0

10

Übersicht



ET 200SP HA mit redundanten Interface Modul, Standardmodulen, Ex-Modulen und D-SUB-Terminalblock

Kompakte Bauweise, flexible Anschlussmöglichkeiten und hohe Verfügbarkeit durch redundante PROFINET-Anschlüsse: Das dezentrale Peripheriesystem SIMATIC ET 200SP HA ist perfekt abgestimmt auf die Anforderungen der Prozessindustrie. Ihr neues Design ermöglicht den Einsatz von bis zu 56 Peripheriemodulen pro Station. Eine besonders hohe Kanaldichte von bis zu 32 Kanälen auf einem 22,5 mm breiten Modul sorgt für maximale Ökonomie im Schaltschrank.

Redundante PROFINET-Anschlüsse erlauben die Verbindung zu hochverfügbaren Controllern über zwei unabhängige Netzwerke, wahlweise per Kupferkabel oder Lichtwellenleiter. Das System kann durch eine Vielzahl erhältlicher Module in kleinen Schritten skaliert und erweitert werden, z. B. mit digitalen und analogen I/Os sowie NAMUR-, HART- und weiteren Protokollen. Alle 24-V-Standardsignale werden über einen identischen Terminalblock-Typ angeschlossen, was eine hochgradige Standardisierung der Schaltschränke erlaubt.

SIMATIC ET 200SP HA ist für den Einsatz im Schaltschrank konzipiert sowie für den explosionsgefährdeten Bereich bis Ex-Zone 2. Der erweiterte Temperaturbereich von -40 bis +70 °C und das Conformal Coating aller Komponenten erlauben die Installation direkt im Feld.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP HA

Interfacemodul

Übersicht



IM 155-6 PN HA

Interfacemodul IM 155-6 PN HA

Das IM 155-6 PN HA bildet zusammen mit dem Trägermodul IM und dem BusAdapter das Interface der ET 200SP HA. Das Interface dient der Kommunikation zwischen der CPU und den angeschalteten ET 200SP HA-Peripheriemodulen über PROFINET.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Interfacemodul	Artikel-Nr.
PROFINET Interfacemodul IM 155-6 PN max. 56 Peripheriemodule, Multi Hot-Swap, ohne Servermodul	6DL1155-6AU00-0PM0
Zubehör IM-Cover Steckplatzabdeckung für Interfacemodul-Steckplätze, zum Schutz von Leerplätzen Breite 50 mm, Liefermenge 5 Stück	6DL1133-6CV50-0AM0

Technische Daten

Artikelnummer	6DL1155-6AU00-0PM0 ET 200SP HA, IM155-6 PN
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	IM 155-6 PN
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V16
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	V5.6
• PCS 7 projektierbar/ integriert ab Version	V9.0
• PCS neo projektierbar/ integriert ab Version	V3.0
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
Adressbereich	
Adressraum je Station	
• Adressraum je Station, max.	1 440 byte; 1 440 byte R1 und S1 ohne CiR, sonst 1 000 byte
Hardware-Ausbau	
integrierte Stromversorgung	Ja; DC 24 V
Baugruppenträger	
• Baugruppen je Baugruppenträger, max.	56; 56 Steckplätze für Peripheriemodule + Servermodul (Aufbaubreite ohne IM ≤ 1,3 m)
Zeitstempelung	
Genauigkeit	1 ms; Unter Einhaltung der im Gerätehandbuch beschriebenen Randbedingungen
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1; 2 Ports (Switch)
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• Anzahl der Ports	2; über BusAdapter
• integrierter Switch	Ja
• BusAdapter (PROFINET)	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x LC, BA LC/RJ45, BA LC/FC, BA VD
Protokolle	
• PROFINET IO-Device	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja
• Medienredundanz	Ja; als MRP-Client

Artikelnummer	6DL1155-6AU00-0PM0 ET 200SP HA, IM155-6 PN
Schnittstellenphysik	
RJ 45 (Ethernet)	
• Übertragungsverfahren	PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)
• 100 Mbit/s	Ja; PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)
• Autonegotiation	Ja
• Autocrossing	Ja
Protokolle	
Redundanzbetrieb	
• PROFINET-Systemredundanz (S2)	Ja; S2, R1
Medienredundanz	
- MRP	Ja
Offene IE-Kommunikation	
• TCP/IP	Ja
• SNMP	Ja
• LLDP	Ja
Alarmer/Diagnosen/ Statusinformationen	
Statusanzeige	Ja
Alarmer	Ja
Diagnosefunktion	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED
• ACT-LED	Ja; grüne LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED
• Verbindungsanzeige LINK TX/RX	Ja; 2x grüne Link LED auf BusAdapter
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	60 °C
Maße	
Breite	50 mm
Höhe	138 mm
Tiefe	89 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	192 g; ohne BusAdapter

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP HA

Digitale Peripheriemodule

Übersicht



- Digitaleingabemodul DI 16x24VDC HA
16 Digitaleingänge DC 24 V
- Digitaleingabemodul DI 32 x 24VDC HA
32 Digitaleingänge DC 24V
- Digitaleingabemodul DI 16xNAMUR HA
16 Digitaleingänge NAMUR
- Digitaleingabemodul DI 8x24...125VDC HA
8 Digitaleingänge DC 24 ... 125 V
- Digitaleingabemodul DI 8x230VAC HA
8 Digitaleingänge AC 230 V
- Digitalausgabemodul DQ 16x24VDC/0.5A HA
16 Digitalausgänge DC 24 V, 0,5 A
- Digitalausgabemodul DQ 32x24VDC/0.5A HA
32 Digitalausgänge DC 24 V, 0,5 A
- Digitalausgabemodul RQ 4x120VDC-230VAC/5A CO HA
4 Relaisausgänge DC 24 ... 120 V, AC 24 ... 230 V, 5 A

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Digitaleingabemodul DI 16x24VDC HA 16 Digitaleingänge DC 24 V, Farbcode CC01, für Terminalblock Typ H1 und M1, Kanaldiagnose	6DL1131-6BH00-0PH1
Digitaleingabemodul DI 32x24VDC HA 32 Digitaleingänge DC 24 V, Farbcode CC00, für Terminalblock Typ P0 und H1, Kanaldiagnose	6DL1131-6BL00-0PH1
Digitaleingabemodul DI 16xNAMUR HA 16 Digitaleingänge NAMUR, Farbcode CC01, für Terminalblock Typ H1 und M1, Kanaldiagnose	6DL1131-6TH00-0PH1
Digitaleingabemodul DI 8x24...125VDC HA 8 Digitaleingänge DC 24 ... 125 V, Farbcode CC42, für Terminalblock Typ K0, Kanaldiagnose	6DL1131-6DF00-0PK0
Digitaleingabemodul DI 8x230VAC HA 8 Digitaleingänge AC 230 V, Farbcode CC42, für Terminalblock Typ K0, Moduldiagnose	6DL1131-6GF00-0PK0
Digitalausgabemodul DQ 16x24VDC/0.5A HA 16 Digitalausgänge DC 24 V, 0,5 A, Farbcode CC02, für Terminalblock Typ H1 und M1, Kanaldiagnose	6DL1132-6BH00-0PH1
Digitalausgabemodul DQ 32x24VDC/0.5A HA 32 Digitalausgänge DC 24 V, 0,5 A, Farbcode CC00, für Terminalblock Typ N0 und H1, Kanaldiagnose	6DL1132-6BL00-0PH1
Digitalausgabemodul RQ 4x120VDC-230VAC/5A CO HA 4 Relaisausgänge DC 24 ... 120 V, AC 24 ... 230 V, 5 A, Farbcode CC40, für Terminalblock Typ K0, Moduldiagnose	6DL1132-6HD50-0PK0

Artikel-Nr.

Zubehör	
Beschriftungsstreifen zur Beschriftung der Peripheriemodule	
• Rolle, hellgrau (mit insgesamt 500 Beschriftungsstreifen), 1 Stück	6DL1193-6LR00-0AA0
• DIN A4-Bögen, hellgrau, pro Verpackungseinheit 10 Stück, 45 Beschriftungsstreifen pro Bogen (450)	6DL1193-6LA00-0AA0
• DIN A4-Bögen, gelb, pro Verpackungseinheit 10 Stück, 45 Beschriftungsstreifen pro Bogen (450)	6DL1193-6LA00-0AG0
Farbkennzeichnungsschilder für Push-in-Klemmen	
• Farbcode CC01, 10 Stück grau (Klemmen 1 bis 16), rot (Klemmen 17 bis 32)	6DL1193-6CP01-2HH1
• Farbcode CC02, 10 Stück grau (Klemmen 1 bis 16), blau (Klemmen 17 bis 32)	6DL1193-6CP02-2HH1
• Farbcode CC40, 10 Stück grau (Klemmen 1 bis 16)	6DL1193-6CP40-2HK0
• Farbcode CC42, 10 Stück grau (Klemmen 1 bis 8), blau (Klemmen 9 bis 16)	6DL1193-6CP42-2HK0
Referenzkennzeichnungsschilder 10 Matten mit je 16 Schildern	6ES7193-6LF30-0AW0
TM-Cover Steckplatzabdeckung für Peripheriemodule, zum Schutz von I/O-Leerplätzen Breite 22,5 mm, Liefermenge 5 Stück	6DL1133-6CV22-0AM0

Technische Daten

Artikelnummer	6DL1131-6GF00-0PK0 ET 200SP HA, DI 8x230VAC	6DL1131-6BH00-0PH1 ET 200SP HA, DI 16x24VDC	6DL1131-6BL00-0PH1 ET 200SP HA, DI 32x24VDC	6DL1131-6DF00-0PK0 ET 200SP HA, DI 8x24 ... 125VDC	6DL1131-6TH00-0PH1 ET 200SP HA, DI 16xNAMUR
Allgemeine Informationen					
Produkttyp-Bezeichnung	DI 8x230VAC HA	DI 16x24VDC HA	DI 32x24VDC HA	DI 8x24 ... 125 VDC HA	DI 16xNAMUR HA
Engineering mit					
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V16	V16	V16	V16	V16
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	V5.6	V5.6	V5.6	V5.6	V5.6
• PCS 7 projektierbar/ integriert ab Version	V9.0	V9.0	V9.0	V9.0	V9.0
• PCS neo projektierbar/ integriert ab Version	V3.0	V3.0	V3.0	V3.0	V3.0
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3	GSDML V2.3	GSDML V2.3	GSDML V2.3	GSDML V2.3
Betriebsart					
• DI	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Zähler		Nein	Nein	Nein	Nein
• Oversampling		Nein	Nein	Nein	Nein
• MSI		Nein	Nein	Nein	Nein
Versorgungsspannung					
Nennwert (DC)		24 V	24 V	24 V	24 V
Nennwert (AC)	230 V				
Verpolschutz		Ja	Ja	Ja	Ja
Geberversorgung					
Anzahl Ausgänge		16	32; beim Einsatz des Terminalblocks mit Geberversorgung (Typ P0)		16
Kurzschluss-Schutz		Ja; elektronisch (Ansprechschwelle 0,7 A bis 1,3 A; bei IO-Redundanz bis max. 2,6 A). Achten Sie auf ausreichend niederohmige Leitungsführung zum Sensor/Aktor um die Ansprechschwelle zu erreichen. Je nach eingesetztem Kabelquerschnitt kann es Einschränkungen in der nutzbaren Leitungslänge geben	Ja; bei Verwendung des TB-Typ P0		Ja
Ausgangsstrom					
• bis 60 °C, max.		2 A; 1 A bei vertikaler Einbaulage; siehe Deratingangaben im Gerätehandbuch			
• bis 70 °C, max.		1 A; Siehe Deratingangaben im Gerätehandbuch			

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP HA**Digitale Peripheriemodule****Technische Daten**

Artikelnummer	6DL1131-6GF00-0PK0 ET 200SP HA, DI 8X230VAC	6DL1131-6BH00-0PH1 ET 200SP HA, DI 16X24VDC	6DL1131-6BL00-0PH1 ET 200SP HA, DI 32X24VDC	6DL1131-6DF00-0PK0 ET 200SP HA, DI 8X24 ... 125VDC	6DL1131-6TH00-0PH1 ET 200SP HA, DI 16XNAMUR
24 V-Geberversorgung					
<ul style="list-style-type: none"> • 24 V • Kurzschluss-Schutz 		Ja			
<ul style="list-style-type: none"> • Ausgangsstrom je Kanal, max. • Ausgangsstrom je Modul, max. 		Ja; elektronisch (Ansprechschwelle 0,7 A bis 1,3 A; bei IO-Redundanz bis max. 2,6 A). Achten Sie auf ausreichend niederohmige Leitungsführung zum Sensor/Aktor um die Ansprechschwelle zu erreichen. Je nach eingesetztem Kabelquerschnitt kann es Einschränkungen in der nutzbaren Leitungslänge geben			
		0,5 A			
		2 A			
Digitaleingaben					
Anzahl der Eingänge	8; potentialgetrennt	16	32	8	16; NAMUR
digitale Eingänge parametrierbar		Ja	Ja		Ja
M/P-lesend		Ja; P-lesend	Ja; P-lesend	Ja; P-lesend	
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1		Ja	Ja	Ja	
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 2		Nein	Nein		
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja	Ja	Ja	Ja	
Impulsverlängerung		Ja	Nein		Ja; 0,5 s, 1 s, 2 s
<ul style="list-style-type: none"> • Länge 		aus, 50 ms, 100 ms, 200 ms, 500 ms, 1 s, 2 s			
Zeitstempelung		Ja; Auflösung 10 ms		Ja; Auflösung 10 ms	Ja
Zeitstempelung (Genauigkeit 1ms)		Ja; Auflösung 1 ms		Ja; Auflösung 1 ms	Nein
Flankenbewertung		Ja; steigende Flanke, fallende Flanke, Flankenwechsel	Ja; steigende Flanke, fallende Flanke, Flankenwechsel		Ja; steigende Flanke, fallende Flanke, Flankenwechsel
Signalwechsel-Flattern					Ja; 2 bis 32 Signalwechsel
Flatter-Beobachtungsfenster					Ja; 0,5 s, 1 s bis 100 s in 1 s-Schritten
Eingangsspannung					
<ul style="list-style-type: none"> • Nennwert (DC) • Nennwert (AC) • für Signal "0" • für Signal "1" 	230 V AC 0 V bis AC 40 V AC 74 V bis AC 264 V	24 V -30 ... +5 V +11 ... +30 V	24 V -30 ... +5 V +11 ... +30 V	-125 ... +5 V +11 ... +125 V	8,2 V
Eingangsstrom					
<ul style="list-style-type: none"> • für Signal "1", typ. 	10,8 mA	2,5 mA	2,5 mA	3,1 mA	
für 10 k beschalteten Kontakt					
- für Signal "0"					0,35 ... 1,2 mA
- für Signal "1"					2,1 ... 6,4 mA
für unbeschalteten Kontakt					
- für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)					0,5 mA
- für Signal "1"					typ. 8 mA
für NAMUR-Geber					
- für Signal "0", min.					0,35 mA
- für Signal "0", max.					1,2 mA
- für Signal "1", min.					2,1 mA
- für Signal "1", max.					6,4 mA

Technische Daten

Artikelnummer	6DL1131-6GF00-0PK0	6DL1131-6BH00-0PH1	6DL1131-6BL00-0PH1	6DL1131-6DF00-0PK0	6DL1131-6TH00-0PH1
	ET 200SP HA, DI 8X230VAC	ET 200SP HA, DI 16X24VDC	ET 200SP HA, DI 32X24VDC	ET 200SP HA, DI 8X24 ... 125VDC	ET 200SP HA, DI 16XNAMUR
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)					300 ms
<ul style="list-style-type: none"> tolerierte Umschaltzeit bei Wechslern 					
für Standardeingänge					
- parametrierbar		Ja; keine / 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms	Nein	Ja; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms (jeweils + leitungsängenabhängige Verzögerung von 30 bis 500 µs)	
für NAMUR-Eingänge					
- bei "0" nach "1", max.					17 ms
- bei "1" nach "0", max.					25 ms
Geber					
Anschließbare Geber					
<ul style="list-style-type: none"> NAMUR-Geber/-Wechsler gemäß EN 60947 Einzelkontakt/Wechsler unbeschaltet Einzelkontakt/Wechsler mit 10 kOhm beschaltet 2-Draht-Sensor - zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max. 	Ja	Ja 1,5 mA	Ja 1,5 mA	Ja 1,5 mA	Ja Nach NAMUR 1,2 mA
Alarmer/Statusinformationen					
Diagnosefunktion		Ja	Ja		
Alarmer					
<ul style="list-style-type: none"> Diagnosealarm Prozessalarm 	Ja	Ja; kanalweise Ja; kanalweise	Ja; kanalweise Ja; kanalweise	Ja Ja; parametrierbar, Kanäle 0 bis 7, Auf-/Abfallende Flanke	Ja; kanalweise Ja; parametrierbar, Kanäle 0 bis 15, Auf-/Abfallende Flanke
Diagnosen					
<ul style="list-style-type: none"> Diagnoseinformation auslesbar Überwachung der Versorgungsspannung - parametrierbar Überwachung der Gebersversorgung Drahtbruch Kurzschluss Kurzschluss nach M Sammelfehler Wechslerfehler 	Ja	Ja Ja; modulweise Ja Ja Ja; kanalweise, optionale Beschaltung zur Vermeidung einer Drahtbruchdiagnose bei einfachen Geberkontakten: 15 kOhm bis 18 kOhm Ja; Gebersversorgung nach M, kanalweise	Ja Ja; modulweise Ja Ja Ja; kanalweise, optionale Beschaltung zur Vermeidung einer Drahtbruchdiagnose bei einfachen Geberkontakten: 15 kOhm bis 18 kOhm Nein	Ja Ja Ja; kanalweise Ja	Ja Ja Ja Ja Ja Ja
Diagnoseanzeige LED					
<ul style="list-style-type: none"> MAINT-LED Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED) Kanalstatusanzeige für Kanaldiagnose für Moduldiagnose 	Ja; gelbe LED Ja; grüne LED Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; gelbe LED Ja; grüne PWR-LED Ja; grüne LED Ja; rote LED Ja; grüne/rote LED	Ja; gelbe LED Ja; grüne PWR-LED Ja; grüne LED Nein Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; gelbe LED Ja; grüne PWR-LED Ja; grüne LED Ja; rote LED Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; gelbe LED Ja; grüne PWR-LED Ja; grüne LED Ja; rote LED Ja; grüne / rote DIAG-LED

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP HA

Digitale Peripheriemodule

Technische Daten

Artikelnummer	6DL1131-6GF00-0PK0 ET 200SP HA, DI 8X230VAC	6DL1131-6BH00-0PH1 ET 200SP HA, DI 16X24VDC	6DL1131-6BL00-0PH1 ET 200SP HA, DI 32X24VDC	6DL1131-6DF00-0PK0 ET 200SP HA, DI 8X24 ... 125VDC	6DL1131-6TH00-0PH1 ET 200SP HA, DI 16XNAMUR
Potenzialtrennung					
Potenzialtrennung Kanäle					
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
Maße					
Breite	22,5 mm	22,5 mm	22,5 mm	22,5 mm	22,5 mm
Höhe	115 mm	115 mm	115 mm	115 mm	115 mm
Tiefe	138 mm	138 mm	138 mm	138 mm	138 mm
Gewichte					
Gewicht, ca.	148 g	135 g	150 g	165 g	153 g

Übersicht



- Analogeingabemodul AI 16xI 2-wire HART HA
16 Analogeingänge
Messbereich 0 ... 20 mA, 0 ... 10 mA, 4 ... 20 mA, 4 ... 20 mA mit HART
- Analogeingabemodul AI 16xTC/8xRTD 2-/3-/4-wire HA
16 Analogeingänge für Thermoelemente, alternativ
8 Analogeingänge für Thermowiderstände
- Analogeingabemodul AI 16xI 2-wire HA
16 Analogeingänge
Messbereich 0 ... 20 mA, 0 ... 10 mA, 4 ... 20 mA
- Analogeingabemodul AI 16xI 2-wire HA
8 Analogeingänge für Spannungsmessungen,
Strommessungen, Thermoelemente, alternativ
4 Analogeingänge für Thermowiderstände
- Analogausgabemodul AQ 8xI HART HA
8 Analogausgänge
Stromausgabe in den Ausgabebereichen 0 ... 10 mA,
0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA und 4 ... 20 mA HART
- Analogeingabemodul AI 4XI 2-/4-Wire HART ISOL
4 galvanisch getrennte Analogeingänge (2-/4-wire)
- Analogausgabemodul AQ 4XI HART ISOL
4 galvanisch getrennte Analogausgänge (2-wire)

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Analogeingabemodul
AI 16xI 2-wire HART HA**

16 Analogeingänge

Messbereich 0 ... 20 mA,
0 ... 10 mA, 4 ... 20 mA,
4 ... 20 mA mit HARTFarbcode CC01,
für Terminalblock Typ H1 und M1,
Kanaldiagnose, 16 bit

6DL1134-6TH00-0PH1

**Analogeingabemodul
AI 16xTC/8xRTD 2-/3-/4-wire HA**16 Analogeingänge für
Thermoelemente, alternativ
8 Analogeingänge für
ThermowiderständeFarbcode CC00,
für Terminalblock Typ H1 und M1,
Kanaldiagnose, 16 bit

6DL1134-6JH00-0PH1

**Analogausgabemodul
AQ 8xI HART HA**

8 Analogausgänge

Stromausgabe in den
Ausgabebereichen 0 ... 10 mA,
0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA und
4 ... 20 mA HARTFarbcode CC00,
für Terminalblock Typ H1 und M1,
Kanaldiagnose, 16 bit

6DL1135-6TF00-0PH1

**Analogeingabemodul
AI 4XI 2-/4-Wire HART ISOL**

14 Analogeingänge

Farbcode CC01,
für Terminalblock Typ K0, L0,
Kanaldiagnose, 16 bit, +/-0,1 %

6DL1134-6UD00-0PK0

**Analogausgabemodul
AQ 4XI HART ISOL**

4 Analogausgänge

Farbcode CC00,
für Terminalblock Typ K0, L0,
Kanaldiagnose, 16 bit, +/-0,1 %

6DL1135-6UD00-0PK0

Artikel-Nr.

Zubehör**Beschriftungsstreifen**

zur Beschriftung der

Peripheriemodule

- Rolle, hellgrau (mit insgesamt
500 Beschriftungsstreifen),
1 Stück

6DL1193-6LR00-0AA0

- DIN A4-Bögen, hellgrau,
pro Verpackungseinheit 10 Stück,
45 Beschriftungsstreifen pro
Bogen (450)

6DL1193-6LA00-0AA0

- DIN A4-Bögen, gelb,
pro Verpackungseinheit 10 Stück,
45 Beschriftungsstreifen pro
Bogen (450)

6DL1193-6LA00-0AG0

Farbkennzeichnungsschilder

für Push-in-Klemmen

- Farbcode CC00, 10 Stück
grau (Klemmen 1 bis 32)
- Farbcode CC01, 10 Stück
grau (Klemmen 1 bis 16),
rot (Klemmen 17 bis 32)

6DL1193-6CP00-2HH1

6DL1193-6CP01-2HH1

Referenzkennzeichnungsschilder

10 Matten mit je 16 Schildern

6ES7193-6LF30-0AW0

TM-Cover

Steckplatzabdeckung

für Peripheriemodule,

zum Schutz von I/O-Leerplätzen

Breite 22,5 mm,

Liefermenge 5 Stück

6DL1133-6CV22-0AM0

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP HA

Analoge Peripheriemodule

Technische Daten

Artikelnummer	6DL1134-6UD00-0PK0 ET 200SP HA, AI 4xI 2-/4-Wire HART ISOL
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	AI 4xI 2-/4-wire HART ISOL HA
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V17
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	V5.6
• PCS 7 projektierbar/ integriert ab Version	V9.1
• PCS neo projektierbar/ integriert ab Version	V3.0
• SPPA-T3000 projektierbar/ integriert ab Version	V8.2 SP4
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3.5
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Gebersversorgung	
Anzahl Ausgänge	4
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	4
• bei Strommessung	4
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	24 mA
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme	
• 0 bis 20 mA	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• 4 mA bis 20 mA	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	800 m; beim Einsatz von ungeschirmten Kabeln bis 800 m bitte beachten, dass es zu Messwertverfälschungen durch (äußere) EMV-Belastungen kommen kann
Analogwertbildung für die Eingänge	
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit; 14 bit bei 60 Hz (0 ... 10 mA), 16 bit bei 10 Hz, 15 bit bei 50 Hz und 15 bit bei 60 Hz Störunterdrückung
Glättung der Messwerte	
• parametrierbar	Ja; keine, schwach, mittel, stark, kanalweise
Geber	
Anschluss der Signalgeber	
• für Strommessung als 2-Draht-Messumformer	Ja
Fehler/Genauigkeiten	
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %

Artikelnummer	6DL1134-6UD00-0PK0 ET 200SP HA, AI 4xI 2-/4-Wire HART ISOL
Alarme/Diagnosen/ Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarme	
• Diagnosealarm	Ja
• Grenzwertalarm	Ja; jeweils zwei obere und zwei untere Grenzwerte
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja; kanalweise
• Kurzschluss	Ja; kanalweise, Kurzschluss der Gebersversorgung nach Masse bzw. oder eines Eingangs zur Gebersversorgung
• Überlauf/Unterlauf	Ja; kanalweise
Diagnoseanzeige LED	
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja; AC 125 V / DC 150 V (beim Einsatz von Terminalblöcken mit Push-In Klemmen); SELV/PELV (beim Einsatz von Terminalblöcken mit D-SUB)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; Derating beachten
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	70 °C; Derating beachten
Maße	
Breite	22,5 mm
Höhe	115 mm
Tiefe	138 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	163 g

Technische Daten

Artikelnummer	6DL1135-6UD00-0PK0 ET 200SP HA, AQ 4XI HART ISOL
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	AQ 4XI HART ISOL HA
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V17
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	V5.6
• PCS 7 projektierbar/ integriert ab Version	V9.1
• PCS neo projektierbar/ integriert ab Version	V3.0
• SPPA-T3000 projektierbar/ integriert ab Version	V8.2 SP4
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3.5
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Analogausgaben	
Anzahl Analogausgänge	4
Ausgangsbereiche, Strom	
• 0 bis 20 mA	Ja; 15 bit
• 4 mA bis 20 mA	Ja; 15 bit
Anschluss der Aktoren	
• für Stromausgang Zweileiter- Anschluss	Ja
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausgangs)	
• bei Stromausgängen, max.	750 Ω
• bei Stromausgängen, induktive Last, max.	10 mH
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	1 000 m; beim Einsatz von ungeschirmten Kabeln bis 800 m bitte beachten, dass es zu Messwertverfälschungen durch (äußere) EMV-Belastungen kommen kann
Analogwertbildung für die Ausgänge	
Einschwingzeit	
• für ohmsche Last	1,2 ms; 750 Ohm
• für induktive Last	1,2 ms
Fehler/Genauigkeiten	
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,1 %

Artikelnummer	6DL1135-6UD00-0PK0 ET 200SP HA, AQ 4XI HART ISOL
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja; kanalweise
• Kurzschluss	Ja
• Überlauf/Unterlauf	Ja; kanalweise
Diagnoseanzeige LED	
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja; AC 125 V / DC 150 V (beim Einsatz von Terminalblöcken mit Push-In Klemmen); SELV/PELV (beim Einsatz von Terminalblöcken mit D-SUB)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; Derating beachten
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	60 °C; Derating beachten
Maße	
Breite	22,5 mm
Höhe	115 mm
Tiefe	138 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	165 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP HA

Analog-/Digitalmodul

Übersicht



Das Peripheriemodul AI-DI 16/DQ 16x24VDC HART HA ist in folgenden Varianten einsetzbar:

- DI 16/DQ 16x24VDC HA im reinen Digitalbetrieb
- AI-DI 16/DQ 16x24VDC HART HA als Digital-/Analogmodul im Mischbetrieb

Bei einer Konfiguration im Mischbetrieb steht die Zeitstempelung zur Verfügung. Bei der Konfiguration im reinen Digitalbetrieb steht die hochgenaue Zeitstempelung (SoE: Sequence of Events) mit einer Genauigkeit von 1 ms zur Verfügung.

Im Mischbetrieb sind die 16 Eingänge kanalgranular wahlweise als Digitaleingänge oder als Analogeingänge mit oder ohne HART einstellbar. HART ist nur im Mischbetrieb und bei Parametrierung im Messbereich 4 bis 20 mA verfügbar.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Ein-/Ausgabemodul AI-DI 16/DQ 16x24VDC HART HA 16 Kanäle, jeweils Digitalausgang und Digital-/Analogeingang Farbcode CC01, Terminalblock Typ H1 und M1	6DL1133-6EW00-0PH1
Zubehör Beschriftungsstreifen zur Beschriftung der Peripheriemodule <ul style="list-style-type: none"> • Rolle, hellgrau (mit insgesamt 500 Beschriftungsstreifen), 1 Stück • DIN A4-Bögen, hellgrau, pro Verpackungseinheit 10 Stück, 45 Beschriftungsstreifen pro Bogen (450) • DIN A4-Bögen, gelb, pro Verpackungseinheit 10 Stück, 45 Beschriftungsstreifen pro Bogen (450) 	6DL1193-6LR00-0AA0 6DL1193-6LA00-0AA0 6DL1193-6LA00-0AG0
Farbkennzeichnungsschilder für Push-in-Klemmen <ul style="list-style-type: none"> • Farbcode CC01, 10 Stück grau (Klemmen 1 bis 16), rot (Klemmen 17 bis 32) 	6DL1193-6CP01-2HH1
Referenzkennzeichnungsschilder 10 Matten mit je 16 Schildern	6ES7193-6LF30-0AW0
Steckplatzabdeckung für Peripheriemodule Breite 22,5 mm	6DL1133-6CV22-0AM0

Technische Daten

Artikelnummer	6DL1133-6EW00-0PH1 ET 200SP HA, AI-DI16/DQ16X24VDC HART
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	AI-DI 16/DQ 16x24VDC HART HA
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V16
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	V5.6
• PCS 7 projektierbar/ integriert ab Version	V9.0
• PCS neo projektierbar/ integriert ab Version	V3.0
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3
Betriebsart	
• DI	Ja
• Zähler	Ja
• DQ	Ja
• DQ mit Energiesparfunktion	Nein
• PWM	Nein
• Oversampling	Nein
• MSI	Nein
• MSO	Nein
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	16
Kurzschluss-Schutz	Ja; je Kanal, elektronisch
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	16
digitale Eingänge parametrierbar	Ja
M/P-lesend	Ja; P-lesend
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 2	Nein
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja
Impulsverlängerung	Ja; aus, 50 ms, 100 ms, 200 ms, 500 ms, 1 s, 2 s
Zeitstempelung	Ja; Auflösung 10 ms
Zeitstempelung (Genauigkeit 1ms)	Ja; Auflösung 1 ms
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar	
• Tor-Start/Stopp	Ja; Partnerkanal des Zählers n+8
• frei nutzbarer Digitaleingang	Ja; Eingangsfilter parametrierbar
• Zähler	Ja; inkl. Frequenzmessung
Eingangsspannung	
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-30 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", typ.	2,5 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge	
- parametrierbar	Ja; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms (jeweils + leitungslängenabhängige Verzögerung von 30 bis 500 µs)

Artikelnummer	6DL1133-6EW00-0PH1 ET 200SP HA, AI-DI16/DQ16X24VDC HART
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	16
M-schaltend	Nein
P-schaltend	Ja
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja; Ansprechschwelle 0,7 A bis 1,3 A
Drahtbruchererkennung	Ja
Überlastschutz	Ja
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	L+ -(37 bis 41V)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A
• bei Lampenlast, max.	5 W
Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	48 Ω
• obere Grenze	12 kΩ
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,7 mA
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last	
• "0" nach "1", typ.	50 µs
• "1" nach "0", typ.	100 µs
Parallelschalten von zwei Ausgängen	
• zur Leistungserhöhung	Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz
• bei Lampenlast, max.	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge	
• Strom je Kanal, max.	0,5 A
• Strom je Modul, max.	2 A
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	16
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	30 mA
Eingangsbereiche	
• Strom	Ja; 0 ... 10 mA, 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA, 4 ... 20 mA HART
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme	
• 0 bis 10 mA	Ja
• 0 bis 20 mA	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• 4 mA bis 20 mA	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
Analogwertbildung für die Eingänge	
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit; Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. 16 bit, Ausnahme: 15 bit bei 60 Hz Störunterdrückung und 0 ... 10 mA
• Integrationszeit parametrierbar	Ja; kanalweise
Glättung der Messwerte	
• parametrierbar	Ja; keine, schwach, mittel, stark, kanalweise

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP HA

Analog-/Digitalmodul

Technische Daten

Artikelnummer	6DL1133-6EW00-0PH1 ET 200SP HA, AI-DI16/DQ16X24VDC HART
Geber	
Anschluss der Signalgeber	
• für Strommessung als 2-Draht-Messumformer	Ja
Anschließbare Geber	
• 2-Draht-Sensor	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA
Fehler/Genauigkeiten	
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
• Maintenancealarm	Ja
• Grenzwertalarm	Ja; jeweils zwei obere und zwei untere Grenzwerte
• Prozessalarm	Ja; parametrierbar, Kanäle 0 bis 15, Auf-/Abfallende Flanke
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja; kanalweise
• Kurzschluss nach M	Ja; Geberversorgung nach M, kanalweise
• Sammelfehler	Ja
• Überlauf/Unterlauf	Ja; kanalweise
Diagnoseanzeige LED	
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Nein
• für Kanaldiagnose	Nein
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED

Artikelnummer	6DL1133-6EW00-0PH1 ET 200SP HA, AI-DI16/DQ16X24VDC HART
Integrierte Funktionen	
Frequenzmessung	Ja
• Anzahl Frequenzmesser	8
Zähl-Funktionen	
• Endlos Zählen	Ja
• Zählverhalten parametrierbar	Ja
• Hardware-Tor über Digitaleingang	Ja; Über Partnerkanal (Digitaleingang n+8)
• Software-Tor	Ja
Mess-Funktionen	
• dynamische Messzeitanpassung	Ja
Messbereich	
- Frequenzmessung, min.	0,1 Hz
- Frequenzmessung, max.	5 kHz
Genauigkeit	
- Frequenzmessung	100 ppm; abhängig von Messintervall und Signalauswertung
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; Derating beachten
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	60 °C; Derating beachten
Maße	
Breite	22,5 mm
Höhe	115 mm
Tiefe	138 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	150 g

Übersicht

ET 200SP HA Fast Multi IO & Counter



- Analog- Digitalmodul, Ein- Ausgang, Zähler, Drehzahlmessung
- 8 Analogausgänge (bis 800 Hz)
Messbereiche: 4x 0/4-20 mA, ± 20 mA, ± 50 mA und 4x ± 10 V
- 4 Analogeingänge
Messbereiche: 0/4-20 mA, ± 20 mA, ± 30 mA, ± 10 V, 0-20 V, -20-0 V
- Sensor Versorgung: ± 50 mA über Digitalausgang
- 4 Digitaleingänge 24 V
- 3 Zähler bis 70 kHz
Zählerfunktionen: aufwärts/abwärts, einmalig/periodisch, Torsteuerung, 32 Bit
- 6 kombinierte Digitalein- und -ausgänge (DI/DQ)

ET 200SP HA Schwingungsschutz



- Analog- Digitalmodul, Ein- Ausgang, Schwingungsschutz
- Schwingungsschutz für rotierende Maschinen (z. B. Antriebe, Kompressoren, Getriebe, Lüfter)
- 4 Analogeingänge (bis 50 kHz Signalfrequenz)
Messbereiche: 0/4-20 mA, ± 20 mA, ± 30 mA, ± 10 V, 0-20 V, -20-0 V
Geeignet für elektrodynamische und piezoelektrische Schwingungssensoren
- Sensor Versorgung: ± 50 mA
- Integrierte Signal Verarbeitung:
10 konfigurierbare Funktionsketten für die Berechnung von schwingungsspezifischen Kennwerten (gleichzeitige Verwendung von 8 Funktionsketten pro Modul)
- 4 Analogeingänge
Messbereiche: 0/4-20 mA, ± 20 mA, ± 30 mA, ± 10 V, 0-20 V, -20-0 V
- 8 Analogausgänge (bis 800 Hz)
Messbereiche: 4x 0/4-20 mA, ± 20 mA, ± 50 mA und 4x ± 10 V
- Sensor Versorgung: ± 50 mA über Digitalausgang
- 4 Digitaleingänge 24 V
- 6 kombinierte Digitalein- und -ausgänge (DI/DQ)

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**ET 200SP HA
TM Fast Multi IO & Counter**
4xAI, 8xAQ, 4xDI, 6xDI/DQ
Farbcode CC00,
Terminalblock Typ H1 und M1

6DL1138-6EA00-0EH1

**ET 200SP HA
Schwingungsschutz**
4xAI, 8xAQ, 4xDI, 6xDI/DQ
Farbcode CC00,
Terminalblock Typ H1 und M1

6DL1138-6EC00-0EH1

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP HA

Technologiemodule

Technische Daten

Artikelnummer	6DL1138-6EA00-0EH1 ET 200SP HA FIO & Counter	6DL1138-6EC00-0EH1 ET 200SP HA Schwingungsschutz
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	Fast Multi IO & Counter	Schwingungsschutz-Modul 4 Kanäle
Produktfunktion		
• taktischer Betrieb	Nein	Nein
Engineering mit		
• SPPA-T3000 projektierbar/ integriert ab Version	V8.2 SP2	V8.2 SP2
Betriebsart		
• DI	Ja	Ja
• Zähler	Ja	Ja
• DQ	Ja	Ja
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	24 V
Verpolschutz	Ja	Ja
Geberversorgung		
Anzahl Ausgänge	6; max. je nach Parametrierung	6; max. je nach Parametrierung
Kurzschluss-Schutz	Ja; je Kanal, elektronisch	Ja; je Kanal, elektronisch
Digitaleingaben		
Anzahl der Eingänge	10; davon 6 kombinierte DI/DQ	10; davon 6 kombinierte DI/DQ
digitale Eingänge parametrierbar	Ja	Ja
M/P-lesend	Ja; DI0 ... DI3 (param.); P-lesend DIDQ4 ... DIDQ9	Ja; DI0 ... DI3 (param.); P-lesend DIDQ4 ... DIDQ9
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja	Ja
Impulsverlängerung	Ja	Ja
• Länge	2 s; aus, 50 ms, 100 ms, 200 ms, 500 ms, 1 s, 2 s	2 s; aus, 50 ms, 100 ms, 200 ms, 500 ms, 1 s, 2 s
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar		
• Tor-Start/Stopp	Ja; Auswählbar: Standard DI, Encoder Signale A, B, N, Tor-Start, Tor-Stopp, Zähler setzen	
• frei nutzbarer Digitaleingang	Ja	
• Zähler	Ja	
Eingangsspannung		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
• für Signal "0"	0 ... 5 V	0 ... 5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V	+11 ... +30 V
Eingangsstrom		
• für Signal "1", typ.	2,6 mA; 2,6 mA DI, 3,5 mA DIDQ	2,6 mA; 2,6 mA DI, 3,5 mA DIDQ
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge		
- parametrierbar	Ja; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms (jeweils + leitungslängenabhängige Verzögerung von 30 bis 500 µs)	Ja; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms (jeweils + leitungslängenabhängige Verzögerung von 30 bis 500 µs)
für Technologische Funktionen		
- parametrierbar	Ja; einstellbarer Filter: 5 µs, 25 µs	
Digitalausgaben		
Anzahl der Ausgänge	6; max. je nach Parametrierung	6; max. je nach Parametrierung
M-schaltend	Nein	Nein
P-schaltend	Ja	Ja
digitale Ausgänge parametrierbar	Ja	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja	Ja
Drahtbruchererkennung	Ja	Ja
Überlastschutz	Ja	Ja
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	L+ -(37 bis 41V)	L+ -(37 bis 41V)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6DL1138-6EA00-0EH1 ET 200SP HA FIO & Counter	6DL1138-6EC00-0EH1 ET 200SP HA Schwingungsschutz
Funktionen Digitalausgänge, parametrierbar		
• Schalten an Vergleichswerten	Ja; als Ausgangssignal eines High Speed Counters	
• frei nutzbarer Digitalausgang	Ja	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge		
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A	0,5 A
Lastwiderstandsbereich		
• untere Grenze	48 Ω	48 Ω
Ausgangsspannung		
• für Signal "1", min.	18,1 V	18,1 V
Ausgangsstrom		
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A	0,5 A
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last		
• "0" nach "1", typ.	1 ms	1 ms
• "1" nach "0", typ.	100 µs	100 µs
Parallelschalten von zwei Ausgängen		
• für logische Verknüpfungen	Nein	
• zur Leistungserhöhung	Nein	
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja	
Schaltfrequenz		
• bei ohmscher Last, max.	800 Hz	800 Hz
Summenstrom der Ausgänge		
• Strom je Kanal, max.	0,5 A	0,5 A
• Strom je Modul, max.	2 A	2 A
Analogeingaben		
Anzahl Analogeingänge	4	4
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	30 V	30 V
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	50 mA; Zerstörschutz vorhanden	50 mA; Zerstörschutz vorhanden
Zykluszeit (alle Kanäle), min.		1,25 ms; für bis zu 128 Samples pro Kanal
Eingangsbereiche		
• Spannung	Ja; 0 ... 10 V, -10 ... 10 V, 0 ... 20 V, -20 ... 0 V	Ja; 0 ... 10 V, -10 ... 10 V, 0 ... 20 V, -20 ... 0 V
• Strom	Ja; 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA, -20 ... 20 mA, -30 ... 30 mA, -20 ... 0 mA	Ja; 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA, -20 ... 20 mA, -30 ... 30 mA, -20 ... 0 mA
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen		
• 0 bis +10 V	Ja	Ja
• -10 V bis +10 V	Ja	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme		
• 0 bis 20 mA	Ja; 0 mA oder 4 mA bis 20 mA	Ja; 0 mA oder 4 mA bis 20 mA
• -20 mA bis +20 mA	Ja	Ja
• 4 mA bis 20 mA	Ja; und 0 bis 20 mA	Ja; und 0 bis 20 mA
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	600 m	600 m
Analogausgaben		
Anzahl Analogausgänge	8; 4 AQ-I, 4 AQ-U	8; 4 AQ-I, 4 AQ-U
Zykluszeit (alle Kanäle), min.		625 µs
Stromsignal am Analogausgang	Ja; -50 ... 50 mA	Ja; -50 ... 50 mA
Ausgangsbereiche, Spannung		
• -10 V bis +10 V	Ja	Ja
Ausgangsbereiche, Strom		
• 0 bis 20 mA	Ja	Ja
• -20 mA bis +20 mA	Ja; ±30 mA, ±50 mA	Ja; ±30 mA, ±50 mA
• 4 mA bis 20 mA	Ja	Ja

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP HA

Technologiemodule

Technische Daten

Artikelnummer	6DL1138-6EA00-0EH1 ET 200SP HA FIO & Counter	6DL1138-6EC00-0EH1 ET 200SP HA Schwingungsschutz
Anschluss der Aktoren		
• für Spannungsausgang Zweileiter-Anschluss	Ja	Ja
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausgangs)		
• bei Stromausgängen, max.	330 Ω; 150 Ohm bei ±50 mA	330 Ω; 150 Ohm bei ±50 mA
Analogwertbildung für die Eingänge		
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal		
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	24 bit	24 bit
Glättung der Messwerte		
• parametrierbar	Ja	Ja
Analogwertbildung für die Ausgänge		
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal		
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit	16 bit
Geber		
Anschluss der Signalgeber		
• für Spannungsmessung	Ja	Ja
• für Strommessung als 2-Draht-Messumformer	Ja	Ja
• für Strommessung als 4-Draht-Messumformer		Ja
Anschließbare Geber		
• Einzelkontakt/Wechsler unbeschaltet	Ja	Ja
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA	1,5 mA
Alarmer/Statusinformationen		
Diagnosefunktion	Ja	Ja
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja	Ja
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja	Ja
Diagnosen		
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	Ja
• Drahtbruch	Ja; AI 4 ... 20 mA, AQ, DQ, DI 0 ... 3	Ja; AI 4 ... 20 mA, AQ, DQ, DI 0 ... 3
• Kurzschluss nach M	Ja; Geberversorgung nach M, kanalweise	Ja; Geberversorgung nach M, kanalweise
• Kurzschluss nach L+	Ja; Analogeingänge	Ja; Analogeingänge
• Sammelfehler	Ja	Ja
• Überlauf/Unterlauf	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED		
• RUN-LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED	Ja; gelbe LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED

Technische Daten

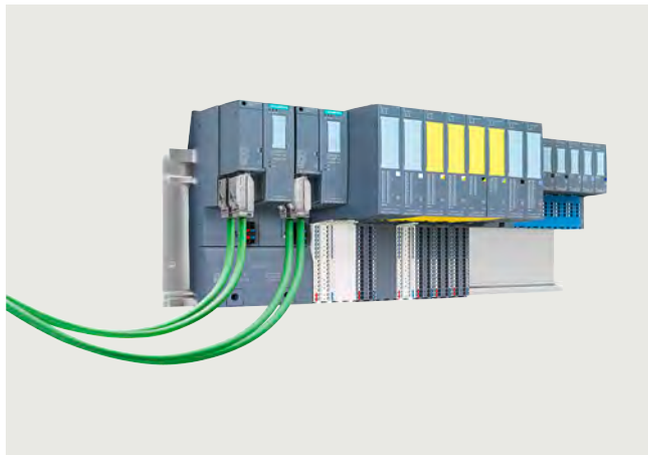
Artikelnummer	6DL1138-6EA00-0EH1 ET 200SP HA FIO & Counter	6DL1138-6EC00-0EH1 ET 200SP HA Schwingungsschutz
Integrierte Funktionen		
Frequenzmessung	Ja; Drehzahlmessung	
Zähl-Funktionen		
• Endlos Zählen	Ja	
• Zählerverhalten parametrierbar	Ja	
• Hardware-Tor über Digitaleingang	Ja	
• Software-Tor	Ja	
Mess-Funktionen		
• dynamische Messzeitanpassung	Ja; Drehzahlmessung	
Messbereich		
- Frequenzmessung, min.	0,1 Hz	
- Frequenzmessung, max.	70 kHz; 70 kHz für DI; 7 kHz für DI/DO; jeweils für P/M Geber und 50 m Leitungslänge; 10 kHz für DI; 0,7 kHz für DI/DO; jeweils für P Geber und 50 m Leitungslänge	
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung Kanäle		
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C	-40 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; Derating beachten	70 °C; Derating beachten
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C	-40 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	3 500 m	3 500 m
Maße		
Breite	22,5 mm	22,5 mm
Höhe	115 mm	115 mm
Tiefe	138 mm	138 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	200 g	200 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP HA

Fehlersichere Peripheriemodule

Übersicht



Fehlersichere Peripheriemodule erlauben die sicherheitsgerichtete Überwachung und damit im Anforderungsfall das Überführen der Anlage in den definierten sicheren Zustand. Die Kommunikation und Integration in das Prozessleitsystem erfolgt mit der bewährten Technologie SIMATIC Safety Integrated. Die fehlersicheren Peripheriemodule für DI, DQ und AI entsprechen in der Größe den Standardmodulen und sind TÜV zertifiziert für den Einsatz bis SIL 3 pro Kanal. Alle fehlersicheren Peripheriemodule eignen sich für den redundanten Aufbau und gewährleisten damit nicht nur den fehlersicheren Betrieb sondern auch höchste Verfügbarkeit. Die SIMATIC ET 200SP HA ist perfekt abgestimmt auf die Anforderungen von fehlersicheren und Standard-Anwendungen in der Fertigungs- und Prozessindustrie, wenn hohe Verfügbarkeit und PROFINET R1 Redundanz ein Muss sind.

- <https://www.siemens.de/process-safety>

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Digitaleingabemodul F-DI 16x24VDC HA 16 Digitaleingänge DC 24 V, Farbcode CC01, für Terminalblock Typ H1 und M1, Kanaldiagnose	6DL1136-6BA00-0PH1
Digitalausgabemodul F-DQ 10x24VDC/2A HA 10 Digitalausgänge DC 24 V, 2 A, Farbcode CC01, für Terminalblock Typ H1 und M1, Kanaldiagnose	6DL1136-6DA00-0PH1
Analoges Eingangsmodul F-AI 8x1 2-/4-wire HART HA 8 Digitaleingänge, Farbcode CC00, für Terminalblock Typ H1 und F1, Kanaldiagnose	6DL1136-6AA00-0PH1

Hinweis

Die Verwendung der Failsafe Module setzt SIMATIC S7 F Systems voraus.

Übersicht



ET200SP_Ex_IO_mitPM

Die eigensicheren ET 200SP HA Ex Peripheriebaugruppen erweitern die dezentralen Peripheriesysteme SIMATIC ET 200SP HA und SIMATIC ET 200SP um die Möglichkeit, im explosionsgefährdeten Bereich befindliche Geräte (eigensichere Sensoren, Aktoren und HART-Feldgeräte) in die Anlage zu integrieren.

Die ET 200SP HA Ex Peripheriemodule mit Geräteschutz nach Eigensicherheit „i“ bieten Kanalabgänge in Zone 0 bzw. 1. Verfügbar sind 2-kanalige HART analog Ein- und Ausgabemodule und 2/4-kanalige digital Ein- und Ausgabemodule mit verschiedenen Kennlinien sowie ein Power Modul für die eigensichere Spannungsversorgung der Module.

Separate Ex-Trenner mit entsprechend aufwändiger Verdrahtung und großem Platzbedarf sind nicht mehr erforderlich. Die I/O-Module können bis in die ATEX Zone 2 installiert werden und bieten eigensichere Stromkreise in Ex ia Ausführung für Feldgeräte bis in die Zone 0.

Die Ex-Baugruppen bieten Kanaldiagnose, Configuration in Run und sind für Umgebungstemperaturen von -40 bis +70 °C zugelassen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Bestelldaten	Artikel-Nr.
Ex-Digitalmodule SIMATIC ET 200SP HA	
Digitales Ex-i Eingangsmodul, Ex-DI 4xNAMUR passend für BaseUnit Typ X1, Kanaldiagnose	6DL1131-6TD00-0HX1
Digitales Ex-i Ausgangsmodul, Ex-DQ 2x23,1VDC/20 mA passend für BaseUnit Typ X1 Kanaldiagnose	6DL1132-6EB00-0HX1
Digitales Ex-i Ausgangsmodul, Ex-DQ 2x17,4VDC/27 mA passend für BaseUnit Typ X1, Kanaldiagnose	6DL1132-6CB00-0HX1
Ex-Analogmodule SIMATIC ET 200SP HA	
Analoges Ex-i HART Eingangsmodul, Ex-AI 2xI 2-Wire HART passend für BaseUnit Typ X1, Kanal-Diagnose, 16 bit, +/-0,3 %	6DL1134-6TB00-0HX1
Analoges Ex-i Eingangsmodul, Ex-AI 4xTC/2xRTD 2-/3-/4-Wire passend für BaseUnit Typ X1, Kanaldiagnose, 16 bit, +/-0,05 %	6DL1134-6JD00-0HX1
Analoges Ex-i HART Ausgangsmodul, Ex-AQ 2xI HART HF passend für BaseUnit Typ X1, Kanal-Diagnose, 16 bit, +/-0,3 %	6DL1135-6TB00-0HX1
Power Modul und BaseUnits	
Powermodul Ex-PM E 24 V 0,8 A, B x H: 50 mm x 117 mm, passend für BaseUnit Typ W0	6DL1133-6PX00-0HW0
BU-Typ X1 für I/O-Module Push-In-Klemmen, B x H: 20 mm x 117 mm	6DL1193-6BP00-0BX1
BU-Typ W0 für Ex Powermodul PM-E B x H: 50 mm x 117 mm	6DL1193-6BP00-0DW0

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP HA

Ex Peripheriemodule

Technische Daten

Artikelnummer	6DL1131-6TD00-0HX1 ET 200SP HA, EX-DI 4xNAMUR
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Ex-DI 4xNAMUR
Produktfunktion	
• taktischer Betrieb	Nein
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V16 mit HSP
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V5.6 SP2
• PCS 7 projektierbar/ integriert ab Version	V9.1
Betriebsart	
• DI	Ja
• Zähler	Ja
• MSI	Ja
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	4
Kurzschluss-Schutz	Ja
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	4; NAMUR
digitale Eingänge parametrierbar	Ja
Impulsverlängerung	Ja; 0,5 s, 1 s, 2 s
Zeitstempelung	Nein
Flankenauswertung	Ja; steigende Flanke, fallende Flanke
Signalwechsel-Flattern	Ja; 2 bis 32 Signalwechsel
Flutter-Beobachtungsfenster	Ja; 0,5 s, 1 s bis 100 s in 1 s-Schritten
Eingangsspannung	
• Nennwert (DC)	8,2 V
Eingangsstrom	
für 10 k beschalteten Kontakt	
- für Signal "0"	max. 1,2 mA
- für Signal "1"	min. 2,1 mA
für unbeschalteten Kontakt	
- für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)	0,5 mA
- für Signal "1"	typ. 8 mA
für NAMUR-Geber	
- für Signal "0", min.	0,35 mA
- für Signal "0", max.	1,2 mA
- für Signal "1", min.	2,1 mA
- für Signal "1", max.	6,4 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)	
für NAMUR-Eingänge	
- bei "0" nach "1", max.	12 ms
- bei "1" nach "0", max.	12 ms
Geber	
Anschließbare Geber	
• NAMUR-Geber/-Wechsler gemäß EN 60947	Ja
• Einzelkontakt/Wechsler unbeschaltet	Ja
• Einzelkontakt/Wechsler mit 10 kOhm beschaltet	Ja
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
• Maintenancealarm	Ja
• Prozessalarm	Ja; kanalweise

Artikelnummer	6DL1131-6TD00-0HX1 ET 200SP HA, EX-DI 4xNAMUR
Diagnosen	
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
- parametrierbar	Ja
• Überwachung der Geberversorgung	Ja
• Drahtbruch	Ja; kanalweise
• Kurzschluss	Ja; kanalweise
• Sammelfehler	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Integrierte Funktionen	
Mess-Funktionen	
Genauigkeit	
- Frequenzmessung	1 %
Ex(i)-Kennwerte	
Höchstwerte für Anschlussklemmen für Gasgruppe IIC	
• Uo (Leerlaufspannung), max.	9,6 V
• Io (Kurzschlussstrom), max.	61 mA; gilt für bis zu vier Stromkreise parallel angeschlossen
• Po (Ausgangsleistung), max.	145 mW; gilt für bis zu vier Stromkreise parallel angeschlossen
• Co (zulässige externe Kapazität), max.	3,6 µF; gilt für bis zu vier Stromkreise parallel angeschlossen
• Lo (zulässige externe Induktivität), max.	13 mH; gilt für bis zu vier Stromkreise parallel angeschlossen
• Um (Spannung an nichteigensicheren Anschlussklemmen), max.	60 V
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	60 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
Maße	
Breite	20 mm
Höhe	73 mm
Tiefe	58 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	55 g

Technische Daten

Artikelnummer	6DL1134-6TB00-0HX1 ET 200SP HA, EX-AI 2xI 2-WIRE HART	6DL1134-6JD00-0HX1 ET 200SP HA, EX-AI 4xTC/2xRTD 2-/3-/4-W
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	Ex-AI 2xI 2-wire HART	Ex-AI 4xTC/2xRTD 2-/3-/4-wire
Produktfunktion		
• taktischer Betrieb	Nein	Nein
Engineering mit		
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V16 mit HSP	ab STEP 7 V16 mit HSP
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V5.6 SP2	ab STEP 7 V5.6 SP2
• PCS 7 projektierbar/ integriert ab Version	V9.1	V9.1
Betriebsart		
• MSI	Ja	Ja
Analogeingaben		
Anzahl Analogeingänge	2; Differenzeingänge	
• bei Strommessung	2	
• bei Spannungsmessung		4
• bei Widerstands-/ Widerstandthermometermessung		2
• bei Thermoelementmessung		4
Konstantmessstrom für Widerstandsgeber, typ.		0,5 mA
Zykluszeit (alle Kanäle), min. technische Einheit für Temperaturmessung einstellbar	3 ms	Ja; °C / °F / K
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen		
• -1 V bis +1 V		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• -250 mV bis +250 mV		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• -50 mV bis +50 mV		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• -80 mV bis +80 mV		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme		
• 0 bis 20 mA	Ja	
• 4 mA bis 20 mA	Ja; 15 bit + VZ	
Eingangsbereiche (Nennwerte), Thermoelemente		
• Typ B		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ C		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ E		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ J		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ K		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ L		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ N		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ R		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ S		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ T		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ U		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ TXK/TXK(L) nach GOST		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer		
• Cu 10		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Ni 100		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• LG-Ni 1000		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Ni 120		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Ni 200		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Ni 500		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Pt 100		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Pt 1000		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Pt 200		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Pt 500		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP HA

Ex Peripheriemodule

Technische Daten

Artikelnummer	6DL1134-6TB00-0HX1 ET 200SP HA, EX-AI 2xI 2-WIRE HART	6DL1134-6JD00-0HX1 ET 200SP HA, EX-AI 4xTC/2xRTD 2-/3-/4-W
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstände		
<ul style="list-style-type: none"> • 0 bis 150 Ohm • 0 bis 300 Ohm • 0 bis 600 Ohm • 0 bis 3000 Ohm • 0 bis 6000 Ohm • PTC 		Ja; 15 bit
Thermoelement (TC)		
Temperaturkompensation		
- parametrierbar		Ja
Leitungslänge		
<ul style="list-style-type: none"> • geschirmt, max. 	500 m; Ex-Kennwerte müssen eingehalten werden	200 m; Ex-Kennwerte müssen eingehalten werden; Leitungswiderstand bei RTD (einfach) max. 25 Ohm; Schleifenwiderstand bei TC max. 8 kOhm
<ul style="list-style-type: none"> • ungeschirmt, max. 	300 m; Ex-Kennwerte müssen eingehalten werden	
Analogwertbildung für die Eingänge		
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal		
<ul style="list-style-type: none"> • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. 	16 bit	16 bit
<ul style="list-style-type: none"> • Integrationszeit parametrierbar 	Ja; kanalweise	Ja; kanalweise, ergibt sich aus der gewählten Störfrequenzunterdrückung
<ul style="list-style-type: none"> • Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f_1 in Hz 	10 / 50 / 60 Hz	16,6 / 50 / 60 Hz, kanalweise
<ul style="list-style-type: none"> • Wandlungszeit (pro Kanal) 		180 / 60 / 50 ms, ergibt sich aus der gewählten Störfrequenzunterdrückung
Glättung der Messwerte		
<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl der Glättungsstufen 	4; keine; 4-/8-/16-fach	
<ul style="list-style-type: none"> • parametrierbar 	Ja	Ja; keine, schwach, mittel, stark, kanalweise
Geber		
Anschluss der Signalgeber		
<ul style="list-style-type: none"> • für Strommessung als 2-Draht-Messumformer 	Ja	
<ul style="list-style-type: none"> - Bürde des 2-Draht-Messumformers, max. 	750 Ω; bei 20 mA Eingangsstrom	
Fehler/Genauigkeiten		
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)		
<ul style="list-style-type: none"> • Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) 		0,05 %
<ul style="list-style-type: none"> • Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) 	0,2 %	
<ul style="list-style-type: none"> • Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) 		0,05 %
Störspannungsunterdrückung für $f = n \times (f_1 \pm 1 \%)$, $f_1 =$ Störfrequenz		
<ul style="list-style-type: none"> • Gegentaktstörung (Spitzenwert der Störung < Nennwert des Eingangsbereichs), min. 	60 dB	70 dB
<ul style="list-style-type: none"> • Gleichtaktspannung, max. 		60 V; gilt für Einsatz in Nicht-Ex-Bereichen; im Ex-Bereich keine Gleichtaktspannung zulässig
<ul style="list-style-type: none"> • Gleichtaktstörung, min. 		90 dB
Protokolle		
HART-Protokoll	Ja	

Technische Daten

Artikelnummer	6DL1134-6TB00-0HX1 ET 200SP HA, EX-AI 2xI 2-WIRE HART	6DL1134-6JD00-0HX1 ET 200SP HA, EX-AI 4xTC/2xRTD 2-/3-/4-W
Alarmer/Statusinformationen		
Diagnosefunktion	Ja	Ja
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja	Ja
• Grenzwertalarm	Ja	Ja; jeweils zwei obere und zwei untere Grenzwerte
Diagnosen		
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	Ja
• Drahtbruch	Ja; kanalweise	Ja; kanalweise
• Kurzschluss	Ja; kanalweise	
• Sammelfehler	Ja	
• Überlauf/Unterlauf	Ja; kanalweise	Ja; kanalweise
Diagnoseanzeige LED		
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED	Ja; gelbe LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED	Ja; grüne PWR-LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne / rote DIAG-LED	Ja; grüne / rote DIAG-LED
Ex(i)-Kennwerte		
Höchstwerte für Anschlussklemmen für Gasgruppe IIC		
• U _o (Leerlaufspannung), max.	26 V	5,9 V
• I _o (Kurzschlussstrom), max.	93 mA	18 mA
• P _o (Ausgangsleistung), max.	605 mW	27 mW
• C _o (zulässige externe Kapazität), max.	99 nF	43 µF
• L _o (zulässige externe Induktivität), max.	4 mH	110 mH
• U _i (eigensichere Eingangsspannung), max.	10 V	
• U _m (Spannung an nichteigensicheren Anschlussklemmen), max.	60 V	60 V
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung Kanäle		
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C	-40 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C	70 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C	-40 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	2 000 m
Maße		
Breite	20 mm	20 mm
Höhe	73 mm	73 mm
Tiefe	58 mm	58 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	55 g	55 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP HA

Trägermodule

Übersicht

Profilschienen

Die Profilschiene wird für die Montage einer ET 200SP HA-Station im Schaltschrank benötigt. Auf die Profilschiene werden die Trägermodule IM für Interfacemodule, die Trägermodule für die Peripheriemodule und das Servermodul aufgesteckt.

Die Profilschienen sind in der Länge 482 mm (für den Einbau in ein 19-Zoll-Rack) sowie in der Länge 1 500 mm (für den Vollausbau vertikal in einem Schrank) erhältlich.



Trägermodul IM Single



Trägermodul IM Redundant

Trägermodule IM für Interfacemodule

Die Trägermodule IM für Interfacemodule sind in zwei Varianten verfügbar:

- Trägermodul IM single für die Aufnahme von 1 Interfacemodul, für eine einfache Anbindung an PROFINET
- Trägermodul IM redundant für die Aufnahme von 2 Interfacemodulen, für eine redundante Anbindung an PROFINET

Die Trägermodule IM verbinden das Interfacemodul mit dem Rückwandbus. Sie ermöglichen den Datenaustausch mit den Peripheriemodulen.



Trägermodul für Peripheriemodule, 8-fach



Trägermodul für Peripheriemodule, 2-fach

Trägermodule für Peripheriemodule

Durch die Verbindung dieser Trägermodule mit den Terminalblöcken entstehen die Steckplätze für die Peripheriemodule.

Trägermodule für Peripheriemodule sind in folgenden Varianten verfügbar:

- Trägermodul 2-fach, mit 2 Steckplätzen für Peripheriemodule
- Trägermodul 8-fach, mit 8 Steckplätzen für Peripheriemodule
- Trägermodul 8-fach, mit 8 Steckplätzen für Peripheriemodule, ohne Powerbus-Funktion

Übersicht



ET 200SP HA, Servermodul

Servermodul

Servermodul und Powerbus-Abdeckung schließen den Aufbau des ET 200SP HA ab. Mit jedem Trägermodul IM für das Interfacemodul werden je ein Servermodul und eine Powerbus-Abdeckung geliefert.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Bestelldaten	Artikel-Nr.
Profilschienen für ET 200SP HA	
Profilschiene 482 mm (ca. 19 inch) inkl. Erdungsschraube, integrierte Hutprofilschiene zum Montieren von Kleinmaterial, z. B. Klemmen, Sicherungsautomaten und Relais	6DL1193-6MC00-0AA0
Profilschiene 1 500 mm (ca. 59 inch) inkl. Erdungsschraube, integrierte Hutprofilschiene zum Montieren von Kleinmaterial, z. B. Klemmen, Sicherungsautomaten und Relais	6DL1193-6MD00-0AA0
Erdungsschraube zum Anschluss von PE an die Profilschiene; zwingend notwendig für die Profilschiene 1 500 mm Liefermenge 20 Stück je Verpackungseinheit	6ES7590-5AA00-0AA0
Trägermodule IM für Interfacemodule Hinweis: mit jedem Trägermodul IM für das Interfacemodul werden je ein Servermodul und eine Powerbus-Abdeckung geliefert.	
Trägermodul IM single Träger zur Aufnahme von 1 Interfacemodul der SIMATIC ET 200SP HA, für einfache Anbindung an PROFINET	6DL1193-6BH00-0SM0
Trägermodul IM redundant Träger zur Aufnahme von 2 Interfacemodulen der SIMATIC ET 200SP HA, für redundante Anbindung an PROFINET	6DL1193-6BH00-0RM0
Trägermodule für Peripheriemodule	
Trägermodul 2-fach Träger zur Aufnahme von 2 Peripheriemodulen der SIMATIC ET 200SP HA	6DL1193-6GA00-0NN0
Trägermodul 8-fach Träger zur Aufnahme von 8 Peripheriemodulen der SIMATIC ET 200SP HA	6DL1193-6GC00-0NN0
Trägermodul 8-fach Träger ohne Power Bus, nur betreibbar mit hellgrauen oder schwarzen Terminalblöcken, zur Aufnahme von 8 Peripheriemodulen der SIMATIC ET 200SP HA	6DL1193-6GC00-8NN0
Ersatzteile	
Servermodul (Ersatzteil) für ET 200SP HA	6DL1193-6PA00-0AA0

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP HA

Trägermodule

Technische Daten

Artikelnummer	6DL1193-6GA00-0NNO TRAEGERMODUL 2-FACH	6DL1193-6GC00-0NNO TRAEGERMODUL 8-FACH	6DL1193-6GC00-8NNO TRAEGERMODUL 8-FACH ohne PB
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	Trägermodul 2-fach	Trägermodul 8-fach	Trägermodul 8-fach ohne Power Bus
Produktfunktion			
• I&M-Daten	Ja; Asset-Daten	Ja; Asset-Daten	Ja; Asset-Daten
Hardware-Ausbau			
Steckplätze			
• Anzahl Steckplätze	2	8	8; für hellgraue und schwarze Terminalblöcke
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C	-40 °C	-40 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C	70 °C	70 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C	-40 °C	-40 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C
Maße			
Breite	52,5 mm; 45 mm im eingebauten Zustand	187,5 mm; 180 mm im eingebauten Zustand	187,5 mm; 180 mm im eingebauten Zustand
Höhe	203 mm	203 mm	203 mm
Tiefe	79 mm	79 mm	79 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	111 g	450 g	270 g

Übersicht

Durch die Verbindung von Trägermodulen und Terminalblöcken entstehen die Steckplätze für die Peripheriemodule. Die Terminalblöcke enthalten die Prozessklemmen für den Anschluss von Sensoren, Aktoren und anderen Geräten.

Wählen Sie den Terminalblock für den Steckplatz eines Peripheriemoduls auf Basis der folgenden Abhängigkeiten aus:

- Festlegung der zu einer Potenzialgruppe zugehörigen Peripheriemodule
- Anforderung zum Aufbau redundanter Peripheriemodule (Redundanzpartner im Nachbarsteckplatz)
- Anforderung zum Aufbau mit Potentialverteilern (z.B. beim Einsatz von 32-kanaligen Peripheriemodulen)

Die folgende Tabelle zeigt die Zuordnung der Terminalblöcke zu den Peripheriemodulen (x = Standard):

Peripheriemodule im 24 V Bereich (mit Push-In Terminalblöcken)

Peripheriemodul	TB Typ H1	TB Typ M1 (IO-RED)	TB Typ F1 (F-AI, IO-RED)	TB Typ P0 (32x L+)	TB Typ N0 (32x M)
DI 16x24V	x	x			x ^{c)}
DI 32x24V	x ^{a)}			x	
DI 16xNAMUR	x	x			x ^{c)}
DQ 16x24V / 0,5A	x	x			x ^{c)}
DQ 32x24V / 0,5A	x ^{b)}				x
DI-AI 16x / DQ 16x HART	x	x			x ^{c)}
AI 16xI HART	x	x			x ^{c)}
AI 16xTC 8xRTD	x	x			
AQ 8xI HART	x	x			x ^{c)}
F-DI 16x24V	x	x			x ^{c)}
F-DQ 10x24V / 2A	x	x			x ^{c)}
F-AI 8xI HART	x		x		x ^{c)}
					
Powerbus Einspeisung	Hellgrau	Hellgrau		Hellgrau	Hellgrau
Powerbus Weiterführung	Dunkelgrau	Dunkelgrau		Dunkelgrau	Dunkelgrau
Kein Powerbus			Schwarz		

a) Geberversorgung muss separat realisiert werden

b) Massepunkte müssen separat realisiert werden

c) bietet 32 zusätzliche Massepunkte für den Feldanschluss

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP HA

Terminalblöcke

Übersicht

Peripheriemodule im 24 V Bereich (mit D-SUB Terminalblöcken)

Peripheriemodul	TB Typ H0 (D-SUB)	TB Typ M0 (D-SUB, IO-RED)	TB Typ F0 (D-SUB, F-AI, IO-RED)
DI 16x24V	x	x	
DI 32x24V	x ^{a)}		
DI 16xNAMUR	x	x	
DQ 16x24V / 0,5A	x	x	
DQ 32x24V / 0,5A	x ^{b)}		
DI-AI 16x / DQ 16x HART	x	x	
AI 16xI HART	x	x	
AI 16xTC 8xRTD	x ^{c)}	x ^{c)}	
AQ 8xI HART	x	x	
F-DI 16x24V	x	x	
F-DQ 10x24V / 2A	x	x	
F-AI 8xI HART	x		x
			
Powerbus Einspeisung			
Powerbus Weiterführung			
Kein Powerbus	Schwarz	Schwarz	Schwarz

a) Geberversorgung muss separat realisiert werden

b) Massepunkte müssen separat realisiert werden

c) keine Temperatur-kompensation für TC

Übersicht

Peripheriemodule mit Spannungen >24 V (mit Push-In Terminalblöcken)**Peripheriemodule mit kanalgranularer Isolation (mit Push-In und D-SUB Terminalblöcken)**

Peripheriemodul	TB Typ K0 (ISOL)	TB Typ L0 (ISOL, IO-RED)	TB Typ S0 (D-SUB, ISOL)	TB Typ R0 (D-SUB, ISOL, IO-RED)
DI 8x24 ... 125V DC	x			
DI 8x230VAC	x			
RQ 4x120-230V / 5A CO	x			
AI 4xI HART ISOL	x	x	x	x
AQ 4xI HART ISOL	x	x	x	x
				
Powerbus Einspeisung	Hellgrau	Hellgrau		
Powerbus Weiterführung	Dunkelgrau			
Kein Powerbus			Schwarz	Schwarz

Potenzialgruppen / Farbtyp der Terminalblöcke

Zur leichten Unterscheidung von Potenzialgruppen auf einer ET 200SP HA-Station gibt es die Terminalblöcke in verschiedenen Farben:

- Hellgraue Terminalblöcke werden eingespeist und beginnen eine neue Potenzialgruppe.
- Dunkelgraue Terminalblöcke kontaktieren sich an die Versorgungsspannung des links davon befindlichen Terminalblocks und erweitern somit die Potenzialgruppe.
- Schwarze Terminalblöcke unterstützen keine Potenzialgruppen und müssen einzeln eingespeist werden. Rechts von diesen dürfen keine dunkelgrauen Terminalblöcke gesteckt werden.

Beachten Sie den maximalen Laststrom in Abhängigkeit der Anzahl Peripheriemodule:

Anzahl der Terminalblöcke	Zulässiger Laststrom in Ampere
4	10 A
5	8 A
6	7 A
7	6 A
8	5 A
10	4 A
15	3 A
20	2 A

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP HA

Terminalblöcke

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Terminalblöcke DC 24 V (Push-In)

Terminalblock Typ H1 hellgrau zum Beginnen einer neuen Potenzialgruppe, mit 32 Push-In Klemmen, Breite 22,5 mm, mit Temperaturkompensation	6DL1193-6TP00-0DH1
Terminalblock Typ H1 dunkelgrau zum Weiterleiten einer Potenzialgruppe, mit 32 Push-In Klemmen, Breite 22,5 mm, mit Temperaturkompensation	6DL1193-6TP00-0BH1
Terminalblock Typ M1 hellgrau zum Beginnen einer neuen Potenzialgruppe, mit 32 Push-In Klemmen, Breite 45 mm, für redundanten Aufbau, mit Temperaturkompensation	6DL1193-6TP00-0DM1
Terminalblock Typ M1 dunkelgrau zum Weiterleiten einer Potenzialgruppe, mit 32 Push-In Klemmen, Breite 45 mm, für redundanten Aufbau, mit Temperaturkompensation	6DL1193-6TP00-0BM1
Terminalblock, Typ F1, F-AI, IO-RED 32 Push-in Klemmen, Breite 45 mm, für redundanten Aufbau mit fehlersicheren Analogbaugruppe F-AI, kein Powerbus	6DL1193-6TP00-0DF1
Terminalblock Typ P0 hellgrau zum Beginnen einer neuen Potenzialgruppe, mit 32 Push-In Klemmen, weitere 32 Push-In Klemmen mit Geberversorgung, Breite 45 mm, speziell für den Einsatz mit DI 32x 24VDC (6DL1131-6BL00-0PH1)	6DL1193-6TP00-0DP0
Terminalblock Typ P0 dunkelgrau zum Weiterleiten einer Potenzialgruppe, mit 32 Push-In Klemmen, weitere 32 Push-In Klemmen mit Geberversorgung, Breite 45 mm, speziell für den Einsatz mit DI 32x 24VDC (6DL1131-6BL00-0PH1)	6DL1193-6TP00-0BP0
Terminalblock Typ N0 hellgrau zum Beginnen einer neuen Potenzialgruppe, mit 32 Push-In Klemmen, weitere 32 Push-In Klemmen für Masseanschluss, Breite 45 mm, für den Einsatz mit DQ 32x 24VDC (6DL1132-6BL00-0PH1) und weiteren Baugruppen	6DL1193-6TP00-0DN0
Terminalblock Typ N0 dunkelgrau zum Beginnen einer neuen Potenzialgruppe, mit 32 Push-In Klemmen, weitere 32 Push-In Klemmen für Masseanschluss, Breite 45 mm, für den Einsatz mit DQ 32x 24VDC (6DL1132-6BL00-0PH1) und weiteren Baugruppen	6DL1193-6TP00-0BN0

Artikel-Nr.

Terminalblöcke DC 24 V (D-SUB)

Terminalblock Typ H0, D-SUB D-SUB Stecker 37-polig, 24 V Einspeisung pro TB, Breite 22,5 mm, kein Powerbus	6DL1193-6TC00-0DH0
Terminalblock Typ M0, D-SUB, IO-RED D-SUB Stecker 37-polig, 2 Steckplätze für IO-Redundanz, 24 V Einspeisung pro Steckplatz, Breite 45 mm	6DL1193-6TC00-0DM0
Terminalblock, Typ F0, D-SUB, F-AI, IO-RED D-SUB Stecker 37-polig, für Failsafe Analogeingabe, 2 Steckplätze für IO-Redundanz, 24 V Einspeisung pro Steckplatz, Breite 45 mm	6DL1193-6TC00-0DF0
Terminalblock Typ S0, D-SUB, ISOL D-SUB Stecker 37-polig, 24 V Einspeisung pro TB, Breite 22,5 mm	6DL1193-6TC00-0DS0
Terminalblock Typ R0, D-SUB, ISOL, IO-RED D-SUB Stecker 37-polig, 2 Steckplätze für IO-Redundanz, 24 V Einspeisung pro Steckplatz, Breite 45 mm	6DL1193-6TC00-0DR0

Terminalblöcke Isoliert (DC 24 V / DC 125 V / AC 230 V)

Terminalblock Typ K0 hellgrau zum Beginnen einer neuen Potenzialgruppe, mit 16 Push-In Klemmen, Breite 22,5 mm	6DL1193-6TP00-0DK0
Terminalblock Typ K0 dunkelgrau zum Weiterleiten einer Potenzialgruppe, mit 16 Push-In Klemmen, Breite 22,5 mm	6DL1193-6TP00-0BK0
Terminalblock Typ L0 hellgrau zum Beginnen einer neuen Potenzialgruppe, mit 16 Push-In Klemmen, Breite 45 mm	6DL1193-6TP00-0DL0

Zubehör

Schirmanschluss für Terminalblock je 5 Schirmauflagen inkl. Stützfuß und Schirmklemmen zum Aufstecken auf BaseUnits mit automatischer niederimpedanter Verbindung zur Funktionserde	6ES7193-6SC20-1AM0
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

Technische Daten

Artikelnummer	6DL1193-6TC00-0DH0 TERMINALBLOCK, TYP H0, D-SUB	6DL1193-6TC00-0DM0 TERMINALBLOCK, TYP M0, D-SUB, IO-RED	6DL1193-6TC00-0DF0 TERMINALBLOCK, TYP F0, D-SUB, F-AI, RED	6DL1193-6TC00-0DS0 TERMINALBLOCK, TYP S0, D-SUB, ISOL	6DL1193-6TC00-0DR0 TERMINALBLOCK, TYP R0, D-SUB, ISOL, RED
Allgemeine Informationen					
Produkttyp-Bezeichnung	Typ H0, D-SUB	Typ M0, D-SUB, IO-RED	Typ F0, D-SUB, F-AI, IO-RED	Typ S0, D-SUB, ISOL	Typ R0, D-SUB, ISOL, IO-RED
Produktfunktion					
• I&M-Daten	Ja; Asset-Daten	Ja; Asset-Daten	Ja; Asset-Daten	Ja; Asset-Daten	Ja; Asset-Daten
Hardware-Ausbau					
Steckplätze					
• Anzahl Steckplätze	1	2; für IO-Redundanz	2; für IO-Redundanz	1	2; für IO-Redundanz
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
Maße					
Breite	22,5 mm	45 mm	45 mm	22,5 mm	45 mm
Höhe	175 mm	175 mm	175 mm	175 mm	175 mm
Tiefe	77 mm	77 mm	77 mm	77 mm	77 mm
Gewichte					
Gewicht, ca.	92 g	158 g	156 g	92 g	158 g
Artikelnummer	6DL1193-6TP00-0DK0 TERMINALBLOCK, TYP K0, HELLGRAU		6DL1193-6TP00-0BK0 TERMINALBLOCK, TYP K0, DUNKELGRAU		6DL1193-6TP00-0DL0 TERMINALBLOCK, TYP L0, HELLGRAU
Allgemeine Informationen					
Produkttyp-Bezeichnung	Typ K0		Typ K0		Typ L0
Produktfunktion					
• I&M-Daten	Ja; Asset-Daten		Ja; Asset-Daten		Ja; Asset-Daten
Hardware-Ausbau					
Steckplätze					
• Anzahl Steckplätze	1		1		2; für IO-Redundanz
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C		-40 °C		-40 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C		70 °C		70 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C		-40 °C		-40 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	60 °C		60 °C		60 °C
Maße					
Breite	22,5 mm		22,5 mm		45 mm
Höhe	175 mm		175 mm		175 mm
Tiefe	77 mm		77 mm		77 mm
Gewichte					
Gewicht, ca.	78 g		78 g		148 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP HA

BusAdapter

Übersicht



BusAdapter BA 2xRJ45, 2xFC und 2xLC

BusAdapter

Ein BusAdapter als separate Komponente ermöglicht die freie Auswahl der Anschlussstechnik:

- BA 2xRJ45: 2 elektrische Anschlüsse für Buskabel mit Standard-RJ45-Stecker
- BA 2xFC: 2 elektrische Anschlüsse für direkten Anschluss von FastConnect-Buskabel
- BA 2xLC: 2 optische Anschlüsse für Lichtwellenleiter
- BA LC/RJ45: 1 optischer Anschluss und 1 elektrischer Anschluss für Buskabel mit Standard-RJ45-Stecker
- BA LC/FC: 1 optischer Anschluss und 1 elektrischer Anschluss für direkten Anschluss von FastConnect-Buskabel
- BA 2xRJ45 (VD): 2 elektrische Anschlüsse zur Nutzung von PROFINET über bestehende PROFIBUS Leitungen

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Bestelldaten	Artikel-Nr.
BusAdapter	
BusAdapter 2xRJ45 2 x RJ45-Buchsen für PROFINET (Standard-Ethernet-Buchse)	6DL1193-6AR00-0AA0
BusAdapter 2xFC 2 x FastConnect(FC)-Anschluss für PROFINET	6DL1193-6AF00-0AA0
BusAdapter 2xLC 2 x Lichtwellenleiter-Anschluss Glasfaser, für PROFINET	6DL1193-6AG00-0AA0
BusAdapter BA LC/RJ45 2 x Lichtwellenleiter-Anschluss Glasfaser	6DL1193-6AG20-0AA0
BusAdapter BA LC/FC 2 x Lichtwellenleiter-Anschluss Glasfaser	6DL1193-6AG40-0AA0
BusAdapter BA 2xRJ45 (VD) 2 x elektrische Anschlüsse für Ethernet-Kommunikation über 2-, 4- oder 8-Draht-Kupferleitungen und Distanzen bis zu 500 m	6GK5991-2VA00-8AA2

Technische Daten

Artikelnummer	6DL1193-6AR00-0AA0 ET 200SP HA, BUSADAPTER BA 2XRJ45	6DL1193-6AF00-0AA0 ET 200SP HA, BUSADAPTER BA 2XFC	6DL1193-6AG00-0AA0 ET 200SP HA, BUSADAPTER BA 2XLC
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	BA 2x RJ45	BA 2xFC	BA 2xLC
Schnittstellen			
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1; 2 Ports (Switch) RJ45	1; 2 Ports (Switch) FC	1; 2 Ports (Switch) LC Multimode Glasfaser
PROFINET IO			
• Anzahl der RJ45-Ports	2		
• Anzahl der FC (FastConnect) Anschlüsse		2	
• Anzahl der LC-Ports			2
Leitungslänge			
- Cu-Leitungen	100 m	100 m	
- Multimode Gradientenfaser 50/125 µm			3 km
- Multimode Gradientenfaser 62.5/125 µm			3 km
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-40 °C	-40 °C	-40 °C
• max.	70 °C	70 °C	65 °C; redundanter Aufbau (2x 6DL1155-6AU00-0PM0): horizontal max. 60 °C, vertikal max. 50 °C. In Verbindung mit unterschiedlichen IO-Devices ist das dort angegebene Derating zu beachten

Technische Daten

Artikelnummer	6DL1193-6AR00-0AA0 ET 200SP HA, BUSADAPTER BA 2XRJ45	6DL1193-6AF00-0AA0 ET 200SP HA, BUSADAPTER BA 2XFC	6DL1193-6AG00-0AA0 ET 200SP HA, BUSADAPTER BA 2XLC
Maße			
Breite	20 mm	20 mm	20 mm
Höhe	69,5 mm	69,5 mm	75 mm; ohne Schutzkappen (ca. 8 mm)
Tiefe	59 mm	59 mm	59 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	46 g	53 g	60 g
Artikelnummer	6DL1193-6AG20-0AA0 ET 200SP HA, BUSADAPTER BA LC/RJ45	6DL1193-6AG40-0AA0 ET 200SP HA, BUSADAPTER BA LC/FC	
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	BA LC/RJ45	BA LC/FC	
Schnittstellen			
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1; 2 Ports (Switch) LC / RJ45	1; 2 Ports (Switch) LC / FC	
PROFINET IO			
• Anzahl der RJ45-Ports	1	1	
• Anzahl der FC (FastConnect) Anschlüsse			
• Anzahl der LC-Ports	1; Wellenlänge von 1 270 ... 1 380 nm, entsprechend 100BASE-FX	1; Wellenlänge von 1 270 ... 1 380 nm, entsprechend 100BASE-FX	
Leitungslänge			
- Cu-Leitungen	100 m	100 m	
- Multimode Gradientenfaser 50/125 µm	3 km	3 km	
- Multimode Gradientenfaser 62.5/125 µm	3 km	3 km	
Normen, Zulassungen, Zertifikate			
RoHS-Konformität	Ja	Ja	
China-RoHS-Konformität	Ja	Ja	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-40 °C	-40 °C	
• max.	70 °C; = Tmax bei horizontalem Aufbau; bei vertikalem Aufbau Tmax = 60 °C; redundanter Aufbau (2x 6DL1155-6AU00-0PM0); horizontal max. 65 °C, vertikal max. 60 °C. In Verbindung mit unterschiedlichen IO-Devices ist das dort angegebene Derating zu beachten.	65 °C; = Tmax bei horizontalem Aufbau; bei vertikalem Aufbau Tmax = 60 °C; redundanter Aufbau (2x 6DL1155-6AU00-0PM0); horizontal max. 60 °C, vertikal max. 55 °C. In Verbindung mit unterschiedlichen IO-Devices ist das dort angegebene Derating zu beachten.	
Maße			
Breite	20 mm	20 mm	
Höhe	75 mm; ohne Schutzkappen (ca. 8 mm)	75 mm; ohne Schutzkappen (ca. 8 mm)	
Tiefe	59 mm	59 mm	
Gewichte			
Gewicht, ca.	32 g	50 g	
Artikelnummer	6GK5991-2VA00-8AA2	Artikelnummer	6GK5991-2VA00-8AA2
Produkttyp-Bezeichnung	BA 2xRJ45VD HA	Produkttyp-Bezeichnung	BA 2xRJ45VD HA
Eignung zur Verwendung	Ethernet-Übertragung über 2,-4 und 8-Drahtleitung	Betriebsart	Ja
Eignung zum Einsatz	Produkte mit BusAdapter Schnittstelle (Voraussetzung der BusAdapter ist in der Firmware des Grundgerätes freigegeben)	• Standard Ethernet	Ja
		• VD	Ja; Abhängig von Adernanzahl (2,-4 oder 8-Draht)
Schnittstellen		Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse		Eignungsnachweis	
• für Netzkomponenten bzw. Endgeräte maximal	2	• CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard	Ja; GB3836.1, GB3836.8
Anzahl der 10/100 Mbit/s RJ45-Ports	2	• CCC für Ex-Zone gemäß GB Standard als Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
• für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	RJ45		

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200SP HA

Zusätzliche Peripheriemodule

Übersicht

Die Erweiterung des SIMATIC ET 200SP HA Systems um spezielle zusätzliche Peripheriemodule aus dem SIMATIC ET 200SP System bietet mehr Möglichkeiten und Flexibilität.

Beim Einsatz dieser Peripheriemodule sind folgende Aspekte zu berücksichtigen:

- Es gelten besondere Steckplatzregeln (siehe Systemhandbuch der SIMATIC ET 200SP HA)
- Baugruppenredundanz wird für die zusätzlichen Peripheriemodule nicht unterstützt.
- Es ist auf die spezifischen Eigenschaften – wie Umgebungstemperatur, Lackierung, Isolationschutz - der zusätzlichen Peripheriemodule zu achten. Diese sind im Vergleich zu den ET 200SP HA Peripheriemodulen in der Regel eingeschränkt.
- Vor dem Einsatz ist zu prüfen, ob für den gewünschten Zweck bereits ein (Library-)Support verfügbar ist.

Hinweis:

Product Partner sind externe Firmen außerhalb der Siemens AG und ihrer verbundenen Unternehmen. Informationen und Beschreibungen zu Produkten der Product Partner sind unverbindlich und liegen in der Verantwortung der Product Partner. Diese Produkte werden selbstständig und eigenverantwortlich vom jeweiligen Product Partner hergestellt und von ihm zu seinen Geschäfts- und Lieferbedingungen vertrieben und geliefert.

Soweit nicht gesetzlich zwingend, übernimmt Siemens für diese Produkte und für die Verbindung mit diesen Produkten der Product Partner keinerlei Haftung oder Garantie.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Kommunikationsmodul CM PtP

für serielle Kommunikationsverbindungen mit den Schnittstellen RS232, RS422, RS485, BU-Typ A0, Farbcode CC00

- CM PtP Kommunikationsmodul (V2)

6ES7137-6AA01-0BA0

Analoges Eingangsmodul

- AI Energy Meter CT HF, für 1 A- oder 5 A-Stromwandler, mit Netzanalysefunktionen, Kanal-Diagnose; BU-Typ U0
- AI Energy Meter RC HF, für Rogowski-Spulen oder 333 mV-Strom/ Spannungswandler, mit Netzanalysefunktionen, Kanal-Diagnose; BU-Typ U0

6ES7134-6PA01-0CU0

6ES7134-6PA21-0CU0

Wägebaugruppe TM SIWAREX WP321

Einkanalg, für Plattform- oder Behälterwaagen mit analogen Wägezellen (1 - 4 mV/V), 1 × LC, 1 × RS 485.

7MH4138-6AA00-0BA0

Wägebaugruppe TM SIWAREX WP351 HF

SIMATIC ET 200SP, TM SIWAREX WP351 HF, eichfähige Wägebaugruppe für automatische Dosier-, Abfüll-, Kontroll- und Totalisierwaagen

7MH4138-6BA00-0CU0

Motorstarter

Direktstarter

- Einstellbereich 0,1 ... 0,4 A
- Einstellbereich 0,3 ... 1 A
- Einstellbereich 0,9 ... 3 A
- Einstellbereich 2,8 ... 9 A
- Einstellbereich 4 ... 12 A

3RK1308-0AA00-0CP0

3RK1308-0AB00-0CP0

3RK1308-0AC00-0CP0

3RK1308-0AD00-0CP0

3RK1308-0AE00-0CP0

Wendestarter

- Einstellbereich 0,1 ... 0,4 A
- Einstellbereich 0,3 ... 1 A
- Einstellbereich 0,9 ... 3 A
- Einstellbereich 2,8 ... 9 A
- Einstellbereich 4 ... 12 A

3RK1308-0BA00-0CP0

3RK1308-0BB00-0CP0

3RK1308-0BC00-0CP0

3RK1308-0BD00-0CP0

3RK1308-0BE00-0CP0

SITRANS FCT070

Messumformer für ET 200SP

7ME4138-6AA00-0BB1

Ventilinsel AirLINE SP Typ 8647 zur Integration in ET 200SP HA

Für nähere Informationen zur AirLINE SP, Typ 8647 (z. B. Datenblatt, Bedienungsanleitung) wenden Sie sich bitte direkt an die Fa. Bürkert:
<http://www.buerkert.de/de/type/8647>

* Haftungsausschluss

Diese Informationen und Beschreibungen wurden mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Überprüfung der Vollständigkeit, Richtigkeit, und Aktualität der von den Product Partnern gelieferten Daten ist Siemens jedoch nicht möglich. Es ist daher nicht ausgeschlossen, dass einzelne Daten unrichtig, unvollständig oder nicht aktuell sind. Hierfür übernimmt Siemens ebenso wenig eine Haftung wie für die Brauchbarkeit der Daten oder der Produkte für den Nutzer an sich, es sei denn die Haftung ist gesetzlich zwingend.

Übersicht



SIMATIC ET 200MP Video
https://players.brightcove.net/1813624294001/70fecf0f-fbad-4fad-a077-d0e26af4d84c_default/index.html?videoId=6147384142001



SIMATIC ET 200MP ist ein modulares, skalierbares und universell einsetzbares Peripheriesystem in IP20 und bietet die gleichen Systemvorteile wie SIMATIC S7-1500. SIMATIC ET 200MP erlaubt kürzeste Buszykluszeiten und schnellste Reaktionszeiten auch bei großen Mengengerüsten.

SIMATIC ET 200MP besteht aus folgenden Komponenten:

- Interfacemodule zum Anschluss der S7-1500-Peripheriemodule an PROFINET; es können bis zu 30 Module an ein Interfacemodul angeschlossen werden.
- Interfacemodul zum Anschluss der S7-1500-Peripheriemodule an PROFIBUS; es können bis zu 12 Module an ein Interfacemodul angeschlossen werden

Das dezentrale Peripheriesystem SIMATIC ET 200MP ist besonders einfach zu montieren, zu verdrahten und in Betrieb zu nehmen.

SIMATIC ET 200MP ist durch ihre erweiterten Umgebungsbedingungen nahezu grenzenlos einsetzbar. Viele Baugruppen können bereits im Standardfall in einem Temperaturbereich von -30°C bis +60°C sowie in Höhen bis zu 5.000m betrieben werden. Für darüber hinaus gehende Anforderungen steht ein breites Spektrum an SIPLUS Baugruppen zur Verfügung.

Highlights:

- Modulares Peripheriesystem in Schutzart IP20 für PROFINET oder alternativ für PROFIBUS
- Kompakte Abmessungen und hohe Kanaldichte
- Hohe Benutzerfreundlichkeit durch folgende Designmerkmale:
 - Hohe Kanaldichte durch 35 mm breite Module mit bis zu 64 digitalen Kanälen
 - Einheitlicher 40poliger Frontstecker vereinfacht Bestellung, Logistik und Lagerhaltung
 - Einheitliche Steckerbelegung je Baugruppentyp vereinfacht die Verdrahtung und hilft, Fehler zu vermeiden
 - Integrierte Potentialbrücken erleichtern die Verdrahtung und ermöglichen ein flexibles, nachträgliches Ändern von Potenzialgruppen
 - Der mitwachsende Kabelstauraum sorgt auch bei Adern mit großem Aderquerschnitt und/oder dicker Isolation für ein einheitliches Erscheinungsbild
 - Die Vorverdrahtungsstellung für den Frontstecker ermöglicht eine komfortable Verdrahtung sowohl bei der Erstinbetriebnahme als auch bei Änderungen im Betrieb
 - Die in die S7-1500 Montageseite integrierte Hutprofilschiene ermöglicht das Aufschnappen vieler Standardkomponenten, wie z. B. zusätzlicher Klemmen, Sicherungsautomaten oder kleiner Relais
 - Die 1:1-Zuordnung von Kanalstatus- und Diagnose-LED, Klemme und Beschriftung erlaubt ein schnelles Lokalisieren und Beheben von Fehlern. Dabei unterstützt der in die Innenseite der Fronttüre aufgedruckte Verdrahtungsplan.
 - Das integrierte Schirmkonzept für Analogbaugruppen und Technologiemodule ermöglicht einen zuverlässigen und robusten Betrieb, insbesondere bei High Speed Anwendungen. Die Montage ist werkzeuglos.
 - Besonders platzsparender und einfacher Aufbau mit den 25 mm schmalen Modulen und den hochkanaligen Modulen;
 - der maximal mögliche Stationsausbau mit Powersupply (PS), Interfacemodul (IM) und 30 IO-Baugruppen kann auf einer 830mm breiten S7-1500-Montageschiene untergebracht werden.
- Umfangreiches Produktportfolio bestehend aus digitalen und analogen Ein- oder Ausgabemodulen, Technologiemodulen, Kommunikationsmodulen für IO-Link und Punkt-zu-Punkt Kommunikation sowie F-Baugruppen bis zu SIL3.
 - Integrierte technologische Funktionen in ausgewählten Baugruppen, wie z.B. Zählen, Pulsweitenmodulation (PWM) oder integrierte Schaltspielzähler, ermöglichen preiswerte und komfortable Lösungen.
 - Ausgewählte Digitalausgabebaugruppen ermöglichen eine sicherheitsgerichtete Lastgruppenabschaltung nach SILCL 2 über ein externes Sicherheitsrelais.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank

SIMATIC ET 200MP

Übersicht

- Umfangreiche Systemfunktionen
 - Integrierte Systemdiagnose beim Betrieb an S7-1500 und TIA Portal
 - Integrierter Schaltspielzähler für Relaisbaugruppen ermöglicht eine vorbeugende Wartung
 - Durchgängige Nutzung der Identification- und Maintenance-Daten IM0 bis IM3 zur raschen elektronischen und eindeutigen Identifizierung der einzelnen Baugruppen (Artikelnummer, Seriennummer, etc.)
 - Durchgängiges Firmwareupdate für das Interfacemodul und alle Peripheriebaugruppen für spätere Funktionserweiterungen (Investitionsschutz)
 - Buszykluszeit von $\geq 250 \mu\text{s}$ und Kopplung an die takt synchrone Task ermöglicht die Realisierung von Applikationen mit hohen Performance-Anforderungen bei PROFINET
 - Bis zu 30 Peripheriebaugruppen (PROFINET) oder 12 Peripheriebaugruppen (PROFIBUS) innerhalb einer Station sparen Interfacemodule sowie Installationszeit
 - Wegfall des MMC-Kärtchens bei PROFINET; automatische Adressvergabe über LLDP oder manuell über TIA Portal oder PST-Tool
 - Shared Device an bis zu zwei (IM 155-5 PN BA und IM 155-5 PN ST) oder vier (IM 155-5 PN HF) IO-Controllern
 - Modular Shared Input / Modular Shared Output als Systemfunktion bei allen S7-1500 IO-Baugruppen
- Hohe Anlagenverfügbarkeit:
 - Erhöhung der Verfügbarkeit der Kommunikation durch Media Redundancy Protocol (MRP, MRPD) am PROFINET sowie Betrieb der IM 155-5 PN HF an S7-1500 R/H mittels S2 Redundanz; zusätzlich kann das High-Feature-Interfacemodul IM 155-5 PN HF an S7-400H betrieben werden. Dabei erfolgt die Projektierung mit STEP 7 V5.5 SP3 und GSDML-Datei. Das IM 155-5 PN HF unterstützt auch den Betrieb an einer S7-400H CPU (Systemredundanz).
 - Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit durch aktiven Rückwandbus für bis zu 12 Peripheriebaugruppen pro Station; erlaubt rückwirkungsfreies Ziehen & Stecken von Peripheriebaugruppen im Betrieb ohne STOP der CPU; erlaubt das Bereithalten von Reserven (leeren Steckplätzen) zur Anlagenweiterung zu einem späteren Zeitpunkt.

Übersicht

- Interfacemodule zur Anbindung von ET 200MP an PROFINET
- Übernehmen den Datenaustausch mit dem PROFINET I/O Controller in der Steuerung
- Integrierter 2-Port Switch für Linientopologie

IM 155-5 PN BA

- Max. 12 Peripheriemodule
- Betrieb von F-Baugruppen und PROFIsafe
- Kürzeste Buszykluszeit 1 ms
- Medienredundanz (MRP)
- Shared Device an bis zu 2 IO-Controllern
- Entfall des SIMATIC Memory Kärtchens (SMC); IM Tausch ohne PG durch LLDP

IM 155-5 PN ST, IM 155-5 PN HF

- Max. 30 Peripheriemodule
- Kürzeste Buszykluszeit 250 μ s
- Anbindung an die takttsynchrone Task der CPU
- Priorisierter Hochlauf (Fast Startup; FSU) bei max. 12 Peripheriebaugruppen
- Media Redundancy Protocol (MRP)
- Shared Device an bis zu 2 IO-Controllern (bei Projektierung mittels GSD-Datei; abhängig vom jeweiligen Projektierungstool)
- Entfall des SIMATIC Memory Kärtchens (SMC); IM-Tausch ohne PG durch LLDP
- Betrieb von F-Baugruppen und PROFIsafe
- Submodulgranulares Shared Device mit bis zu zwei IO-Controllern
- Konfigurationssteuerung (Optionenhandling)
- Modulinternes Shared Input und Output (MSI/MSO), d.h. die Ein- oder Ausgänge einer Baugruppen können bis zu zwei IO-Controllern gleichzeitig zur Verfügung gestellt werden

Das Interfacemodul IM155-5 PN HF verfügt zusätzlich über folgende Funktionen:

- Shared Device an bis zu 4 IO-Controllern
- Modulinternes Shared Input und Output (MSI/MSO) an bis zu vier IO-Controllern
- Betrieb an einer hochverfügbaren SIMATIC S7-400H
- Unterstützung der Funktion MRPD (Media Redundancy with Planned Duplication)
- S2-Redundanz zum Betrieb an S7-1500 R/H
- Betrieb am aktiven Rückwandbus (ab FW V 4.4.1)

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200MP**Interfacemodule > IM 155-5 PN****Übersicht**

	IM 155-5 PN BA	IM 155-5 PN ST	IM 155-5 PN HF
Artikelnummer	6ES7155-5AA00-0AA0	6ES7155-5AA01-0AB0	6ES7155-5AA00-0AC0
Mengengerüste			
IO-Module	Alle, außer PROFIsafe	Alle	Alle
Max. Anz. IO-Module / IM	12	30	30
Max. Anzahl Bytes / Slot	64 Eingänge 64 Ausgänge	256 Eingänge 256 Ausgänge	256 Eingänge 256 Ausgänge
Max. Anz. Bytes / Station	64 Eingänge 64 Ausgänge	512 Eingänge 512 Ausgänge	512 Eingänge 512 Ausgänge
Aktualisierungszeit	1ms	250µs	250µs
Projektierung			
GSDML	Ja	Ja	Ja
STEP 7	GSDML	GSDML	GSDML
TIA Portal	Ja	Ja	Ja
PCS 7	Nein	Nein	Nein
Allgemeine Funktionen			
Rücksetzen auf Werkseinstellungen	TIA Portal	TIA Portal	TIA Portal
Gerätetausch ohne PG	LLDP	LLDP	LLDP
Configuration Management („Optionen-handling“)	Nein	Ja	Ja
I&M Daten	IM 0 ... 3	IM 0 ... 3	IM 0 ... 3
Taktsynchro-nität	Nein	Ja	Ja
PROFIsafe	Nein	Ja	Ja
PROFINET-Funktionen			
RT	Ja	Ja	Ja
IRT	Nein	Ja	Ja
MRP	Ja	Ja	Ja
MRPD	Nein	Nein	Ja
S2 Redundanz	Nein	Nein	Ja
Fast Startup	Nein	Ja	Ja
Shared Device	Ja, bis zu 2 Ctrl.	Ja, bis zu 2 Ctrl.	Ja, bis zu 4 Ctrl.
MSI / MSO	Ja	Ja	Ja
Submodules	Ja	Ja	Ja

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Interfacemodul IM 155-5 PN Schutzart IP 20, Baugruppenbreite 35 mm, Montage auf S7-1500 Profilschiene IM 155-5 PN BA, Basic-Ausführung IM 155-5 PN ST, Standard-Ausführung IM 155-5 PN HF, High-Feature-Ausführung mit zusätzlichen Funktionen	6ES7155-5AA00-0AA0 6ES7155-5AA01-0AB0 6ES7155-5AA00-0AC0	Steckplatzabdeckung für aktiven Rückwandbus Zum Schutz vor ESD sowie zur mechanischen Fixierung auf der S7-1500 Profilschiene; 5 Stück je Verpackungseinheit 6ES7590-0CA00-0AA0
Zubehör		
Frontklappe für IM 155-5 PN (Ersatzteil), 5 Stück	6ES7528-0AA70-7AA0	
SIMATIC S7-1500 Profilschiene Feste Längen, mit Erdungselementen <ul style="list-style-type: none"> • 160 mm • 245 mm • 482 mm • 530 mm • 830 mm Zum Selbstablängen, ohne Bohrungen; Erdungselemente sind separat zu bestellen <ul style="list-style-type: none"> • 2000 mm 	6ES7590-1AB60-0AA0 6ES7590-1AC40-0AA0 6ES7590-1AE80-0AA0 6ES7590-1AF30-0AA0 6ES7590-1AJ30-0AA0 6ES7590-1BC00-0AA0	
PE-Anschlusselement für Profilschiene 2000 mm 20 Stück	6ES7590-5AA00-0AA0	
Systemstromversorgung zur Versorgung des S7-1500-Rückwandbusses Eingangsspannung DC 24 V, Leistung 25 W Eingangsspannung DC 24/48/60 V, Leistung 60 W Eingangsspannung DC 24/48/60 V, Leistung 60 W, Pufferfunktionalität Eingangsspannung AC 120/230 V, Leistung 60 W	6ES7505-0KA00-0AB0 6ES7505-0RA00-0AB0 6ES7505-0RB00-0AB0 6ES7507-0RA00-0AB0	
Netzanschluss-Stecker mit Kodierelement für Stromversorgungsmodul; Ersatzteil, 10 Stück	6ES7590-8AA00-0AA0	
Laststromversorgung DC 24 V/3A DC 24 V/8A	6EP1332-4BA00 6EP1333-4BA00	
Stromversorgungsstecker Ersatzteil; zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V <ul style="list-style-type: none"> • mit Push-In-Klemmen 	6ES7193-4JB00-0AA0	
Aktiver Rückwandbus Mit 12 Steckplätzen zum Stecken von ET 200MP Peripheriemodulen für Hot-Swapping; zum Einlegen in die S7-1500 Profilschiene. S7-1500 Profilschiene und Steckplatzabdeckungen bitte separat bestellen	6ES7590-0BL00-0AA0	
		IE FC RJ45 Plugs RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen
		IE FC RJ45 Plug 180 180° Kabelabgang 1 Stück 10 Stück 50 Stück
		IE FC TP Standard Cable GP 2x2 4-adrige, geschirmte TP-Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/IE FC RJ45 Plug; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m
		IE FC TP Trailing Cable 2 x 2 (Type C) 4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/IE FC RJ45 Plug 180/90 für Schleppketteneinsatz; PROFINET-konform; mit UL-Zulassung; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m
		IE FC TP Marine Cable 2 x 2 (Type B) 4-adrige, geschirmte TP Installationsleitung zum Anschluss an IE FC Outlet RJ45/IE FC RJ45 Plug 180/90 schiffbauzertifiziert; Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m
		IE FC Stripping Tool Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen
		6GK1901-1BB10-2AA0 6GK1901-1BB10-2AB0 6GK1901-1BB10-2AE0 6XV1840-2AH10 6XV1840-3AH10 6XV1840-4AH10 6GK1901-1GA00

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200MP

Interfacemodule > IM 155-5 PN

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7155-5AA00-0AA0 ET 200MP, IM 155-5 PN BA	6ES7155-5AA00-0AC0 ET 200MP, IM 155-5 PN HF	6ES7155-5AA01-0AB0 ET 200MP, IM 155-5 PN ST
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	IM 155-5 PN BA	IM 155-5 PN HF	IM 155-5 PN ST
Produktfunktion			
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3	Ja; I&M0 bis I&M3	Ja; I&M0 bis I&M3
• Modulwechsel im laufenden Betrieb (Hot-Swapping)	Nein	Ja; in Verbindung mit aktivem Rückwandbus	Nein
• taktischer Betrieb	Nein	Ja	Ja
Engineering mit			
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V15.1 mit HSP 187	V16 mit HSP 308	ab V14 mit HSP 0223 / integriert ab V15
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	V5.5 SP3 / -	V5.5 SP3 / -	GSDML V2.32
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	V2.3 / -	V2.3 / -	V2.3 / -
Versorgungsspannung			
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V
Verpolschutz	Ja	Ja	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja	Ja	Ja
Eingangsstrom			
Stromaufnahme (Nennwert)	1 A	0,2 A	0,2 A
Adressbereich			
Adressraum je Station			
• Adressraum je Station, max.	64 byte; je Eingang / Ausgang	512 byte; je Eingang / Ausgang	512 byte; je Eingang / Ausgang
Hardware-Ausbau			
integrierte Stromversorgung	Ja	Ja	Ja
Baugruppenträger			
• Baugruppen je Baugruppenträger, max.	12; Peripheriemodule	30; Peripheriemodule	30; Peripheriemodule
Submodule			
• Anzahl Submodule je Station, max.	108; 9 Submodule / Peripheriemodule	256	
Schnittstellen			
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1; 2 Ports (Switch) RJ45	1	1
1. Schnittstelle			
Schnittstellenphysik			
• RJ 45 (Ethernet)	Ja	Ja	Ja
• Anzahl der Ports	2	2	2
• integrierter Switch	Ja	Ja	Ja
• BusAdapter (PROFINET)	Nein		
Protokolle			
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja	Ja	Ja
• Medienredundanz	Ja	Ja	Ja; PROFINET MRP
Schnittstellenphysik			
RJ 45 (Ethernet)			
• Übertragungsverfahren	PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)	PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)	PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)
• 100 Mbit/s	Ja	Ja	Ja
• Autonegotiation	Ja	Ja	Ja
• Autocrossing	Ja	Ja	Ja
Protokolle			
PROFINET IO-Device			
Dienste			
- IRT	Nein	Ja	Ja
- PROFinergy	Nein	Nein	Nein
- Priorisierter Hochlauf	Nein	Ja	Ja
- Shared Device	Ja	Ja	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	2	4	2

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7155-5AA00-0AA0 ET 200MP, IM 155-5 PN BA	6ES7155-5AA00-0AC0 ET 200MP, IM 155-5 PN HF	6ES7155-5AA01-0AB0 ET 200MP, IM 155-5 PN ST
Redundanzbetrieb			
• PROFINET-Systemredundanz (S2) - an S7-1500R/H - an S7-400H	Nein	Ja Ja Ja; mit GSDML-Datei ab STEP 7 V5.5 SP3	Nein
• PROFINET-Systemredundanz (R1)		Nein	Nein
• H-Sync-Forwarding		Ja	
Medienredundanz			
- MRP	Ja	Ja	Ja
- MRPD	Nein	Ja	Nein
Offene IE-Kommunikation			
• TCP/IP	Ja	Ja	Ja
• SNMP	Ja	Ja	Ja
• LLDP	Ja	Ja	Ja
Taktsynchronität			
Äquidistanz	Nein	Ja	Ja
kleinster Takt		250 µs	250 µs
größter Takt		4 ms	4 ms
Alarmer/Statusinformationen			
Statusanzeige	Ja	Ja	Ja
Alarme	Ja	Ja	Ja
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED			
• RUN-LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED	Ja; gelbe LED	Ja; gelbe LED
• Verbindungsanzeige LINK TX/RX	Ja; 2x grün-gelbe LED	Ja; 2x grün-gelbe LED	Ja; 2x grün-gelbe LED
Normen, Zulassungen, Zertifikate			
Netzlastklasse	2		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C; ab FS03	-25 °C; ab FS04	-25 °C; ab FS03
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C; ab FS03	-25 °C; ab FS04	-25 °C; ab FS03
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C	40 °C	40 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Anschlussstechnik			
ET-Connection			
• über BU-/BA-Send		Nein	Nein
Maße			
Breite	35 mm	35 mm	35 mm
Höhe	147 mm	147 mm	147 mm
Tiefe	129 mm	129 mm	129 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	236 g	350 g	

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200MP

Interfacemodule > IM 155-5 DP

Übersicht



- Interfacemodul zur Anbindung von ET 200MP an PROFIBUS
- Übernimmt den Datenaustausch mit dem PROFIBUS-Master in der Steuerung
- Max. 12 Peripheriemodule
- Automatische Baudratenerkennung 9,6 kBd ... 12 MBd
- PROFIBUS-Adressen 1 ... 125; einstellbar über DIP-Schalter
- Identification- und Maintenance-Daten IM0 ... IM3

Bestelldaten

Interfacemodul IM 155-5 DP ST
Schutzart IP 20,
Baugruppenbreite 35 mm,
Montage auf S7-1500 Profilschiene

Artikel-Nr.

6ES7155-5BA00-0AB0

Zubehör

Frontklappe für IM 155-5 PN (Ersatzteil), 5 Stück

6ES7528-0AA70-7AA0

SIMATIC S7-1500 Profilschiene

Feste Längen, mit Erdungselementen

- 160 mm
- 245 mm
- 482 mm
- 530 mm
- 830 mm

6ES7590-1AB60-0AA0
6ES7590-1AC40-0AA0
6ES7590-1AE80-0AA0
6ES7590-1AF30-0AA0
6ES7590-1AJ30-0AA0

Zum Selbstablängen, ohne Bohrungen; Erdungselemente sind separat zu bestellen

- 2000 mm

6ES7590-1BC00-0AA0

PE-Anschlusselement für Profilschiene 2000 mm

20 Stück

6ES7590-5AA00-0AA0

Laststromversorgung

DC 24 V/3A

6EP1332-4BA00

DC 24 V/8A

6EP1333-4BA00

Stromversorgungsstecker

Ersatzteil; zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V

- mit Push-In-Klemmen

6ES7193-4JB00-0AA0

PROFIBUS-Stecker

- Anschlussstecker für PROFIBUS, bis 12 Mbit/s, 90° Kabelabgang, Schneidklemmtechnik, ohne PG-Buchse
- Anschlussstecker für PROFIBUS, bis 12 Mbit/s, 90° Kabelabgang, Schneidklemmtechnik, mit PG-Buchse

6ES7972-0BA70-0XA0

6ES7972-0BB70-0XA0

PROFIBUS-Stripping-Tool

Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren des PROFIBUS

6GK1905-6AA00

Artikel-Nr.

PROFIBUS Fast Connect Busleitung

- Standardtyp mit Spezialaufbau für Schnellmontage, 2adrig, geschirmt, Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

6XV1830-0EH10

- 20 m
- 50 m
- 100 m
- 200 m
- 500 m
- 1000 m

6XV1830-0EN20
6XV1830-0EN50
6XV1830-0ET10
6XV1830-0ET20
6XV1830-0ET50
6XV1830-0EU10

FC Robust Cable

Busleitung mit PUR-Aussenmantel für den Einsatz in chemisch oder mechanisch belasteter Umgebung, 2adrig, geschirmt, Meterware, Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

6XV1830-0JH10

FC Flexible Cable

PROFIBUS Busleitung, flexibel, mit Spezialaufbau für Schnellmontage, 2adrig, geschirmt, Meterware, Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

6XV1831-2K

FC Schleppleitung

PROFIBUS-Schleppleitung, min. 3 Mio Biegezyklen, min. Biegeradius ca. 120 mm, 2adrig, geschirmt, Meterware, Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

6XV1830-3EH10

FC Busleitung

PROFIBUS Food Busleitung mit PE-Aussenmantel für den Einsatz in Nahrungs- und Genussmittelindustrie, 2adrig, geschirmt, Meterware, Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

6XV1830-0GH10

FC Erdverlegungskabel

PROFIBUS Erdverlegungskabel, 2adrig, geschirmt, Meterware, Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

6XV1830-3FH10

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
FC FRNC Leitung PROFIBUS Busleitung, schwer entflammbar und halogenfrei, mit Copolymer-Mantel, FRNC Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1830-0LH10	IE FC Stripping Tool Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der Industrial Ethernet FC-Leitungen
FC Trailing Cable PROFIBUS-Schleppleitung, min. 3 Mio Biegezyklen, min. Biegeradius ca. 120 mm, 2adrig, geschirmt, Meterware, Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1831-2L	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7155-5BA00-0AB0 ET 200MP, IM155-5 DP ST
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	IM 155-5 DP ST
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
• Modulwechsel im laufenden Betrieb (Hot-Swapping)	Nein
• taktischer Betrieb	Nein
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V13 / V13
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	V5.5 SP3 / -
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	V1.0 / V5.1
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	0,2 A; bei DC 24 V und ohne Last
Adressbereich	
Adressraum je Station	
• Adressraum je Station, max.	244 byte; je Eingang / Ausgang
Hardware-Ausbau	
integrierte Stromversorgung	Ja
Baugruppenträger	
• Baugruppen je Baugruppenträger, max.	12; Peripheriemodule
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen PROFIBUS	1
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja
Protokolle	
• PROFIBUS DP-Slave	Ja
Schnittstellenphysik	
RS 485	
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s

Artikelnummer	6ES7155-5BA00-0AB0 ET 200MP, IM155-5 DP ST
Protokolle	
Offene IE-Kommunikation	
• TCP/IP	Nein
PROFIBUS DP	
Dienste	
- SYNC-Fähigkeit	Ja
- FREEZE-Fähigkeit	Ja
- DPV1	Ja
Alarmlisten/Statusinformationen	
Statusanzeige	Ja
Alarmlisten	Ja
Diagnosefunktion	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED
• Verbindungsanzeige DP	Ja; grüne LED
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-25 °C; ab FS04
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-25 °C; ab FS04
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Anschluss-technik	
ET-Connection	
• über BU-/BA-Send	Nein
Maße	
Breite	35 mm
Höhe	147 mm
Tiefe	129 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	360 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200MP

Interfacemodule > SIPLUS IM 155-5 PN

Übersicht



- Interfacemodul zur Anbindung der ET 200MP an PROFINET
- Übernimmt den Datenaustausch mit dem PROFINET I/O Controller in der Steuerung
- Integrierter 2-Port Switch für Linientopologie
- Max. 30 Peripheriemodule
- Kürzeste Buszykluszeit 250 µs
- Anbindung an die taktsynchrone Task der CPU
- Priorisierter Hochlauf (Fast Startup; FSU) mit 500 ms (max. 12 Peripheriebaugruppen)
- Media Redundancy Protocol (MRP)
- Shared Device an bis zu 2 IO-Controllern (bei Projektierung mittels GSD-Datei; abhängig vom jeweiligen Projektierungstool)
- Entfall des SIMATIC Memory Kärtchens (SMC); IM Tausch ohne PG durch LLDP

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Interfacemodul SIPLUS IM 155-5 PN

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Schutzart IP 20,
Baugruppenbreite 35 mm,
Montage auf S7-1500 Profilschiene

IM 155-5 PN ST,
Standard-Ausführung

6AG1155-5AA01-7AB0

IM 155-5 PN HF,
High-Feature-Ausführung
mit zusätzlichen Funktionen

6AG1155-5AA00-2AC0

Zubehör

siehe SIMATIC ET 200MP,
Interfacemodul IM 155-5 PN,
Seite 10/315

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1155-5AA01-7AB0	6AG1155-5AA00-2AC0
Based on	6ES7155-5AA01-0AB0	6ES7155-5AA00-0AC0
	SIPLUS ET 200MP IM155-5 PN ST	SIPLUS ET 200MP IM155-5 PN HF
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
<ul style="list-style-type: none"> • waagerechte Einbaulage, min. • waagerechte Einbaulage, max. • senkrechte Einbaulage, min. • senkrechte Einbaulage, max. 	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost) 70 °C; = Tmax; ab > +60 °C keine Baugruppe links der IM zulässig -40 °C; = Tmin 40 °C	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C 60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
<ul style="list-style-type: none"> • Aufstellungshöhe über NN, max. • Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m); ab 2 000 m max. AC 132 V	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte		
<ul style="list-style-type: none"> • mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit		
Kühl- und Schmierstoffe		
<ul style="list-style-type: none"> - Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe 	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
<ul style="list-style-type: none"> - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 - Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung		
<ul style="list-style-type: none"> - Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating		
<ul style="list-style-type: none"> • Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 • Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 • Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 • Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A 	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200MP

Interfacemodule > SIPLUS IM 155-5 DP

Übersicht



- Interfacemodul zur Anbindung der ET 200MP an PROFIBUS
- Übernimmt den Datenaustausch mit dem PROFIBUS-Master in der Steuerung
- Max. 12 Peripheriemodule
- Automatische Baudratenerkennung 9,6 kBd ... 12 MBd
- PROFIBUS-Adressen 1 ... 125; einstellbar über DIP-Schalter
- Identification- und Maintenance-Daten IM0 ... IM3

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Artikelnummer	6AG1155-5BA00-2AB0
Based on	6ES7155-5BA00-0AB0 SIPLUS ET 200MP IM155-5 DP ST
Relative Luftfeuchte	<ul style="list-style-type: none"> • mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	<ul style="list-style-type: none"> - Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben! Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Einsatz auf Schiffen/auf See	<ul style="list-style-type: none"> - gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 - gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	<ul style="list-style-type: none"> - gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 - Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	<ul style="list-style-type: none"> - Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 * Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	<ul style="list-style-type: none"> • Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086 • Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3 • Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7 • Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit Ja; Schutz vom Typ 1 Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich Ja; Conformal Coating, Klasse A

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS Interfacemodul IM 155-5 DP ST

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Schutzart IP 20,
Baugruppenbreite 35 mm,
Montage auf S7-1500 Profilschiene

Zubehör

6AG1155-5BA00-2AB0

siehe SIMATIC ET 200MP, Interfacemodul IM 155-5 DP, Seite 10/318

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1155-5BA00-2AB0
Based on	6ES7155-5BA00-0AB0 SIPLUS ET 200MP IM155-5 DP ST
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost); Startup @ -25 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 080 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)

Übersicht

Peripheriemodule sind die Schnittstelle von SIMATIC ET 200MP zum Prozess:

- Digitale und analoge Baugruppen stellen genau die Ein-/Ausgänge zur Verfügung, die für die jeweilige Aufgabe erforderlich sind.
- Technologiebaugruppen für SIMATIC S7-1500 und ET 200MP
 - Mit integrierten Funktionen für schnelles Zählen und Positionserfassung
 - Mit integrierten Ein- und Ausgängen für prozessnahe Aufgaben und kurze Reaktionszeiten
- Kommunikationsbaugruppen für SIMATIC S7-1500 und ET 200MP
 - für den Datenaustausch über Punkt-zu-Punkt-Kopplung
 - zum Anschluss an PROFIBUS
 - zum Anschluss an Industrial Ethernet
- Anslusstechnik zur anwenderfreundlichen, aufwandsarmen Verdrahtung der S7-1500- und ET 200MP-Baugruppen

Weitere Informationen siehe [SIMATIC S7-1500, Katalogteil 4](#).

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200MP

Aktiver Rückwandbus

Übersicht



Aktiver Rückwandbus in S7-1500 Profilschiene

- Zur wesentlichen Erhöhung der Verfügbarkeit des Systems:
 - Rückwirkungsfreies Ziehen und Stecken von IO Baugruppen im laufenden Betrieb; beim Tausch einer oder mehrerer IO Baugruppen bleibt das System im RUN
 - Bereithalten von Reserven (= Lücken im Systemaufbau) zur späteren Nutzung
- Optional einsetzbar ausschließlich mit ET 200MP und PROFINET
- Einlegbar in die ET 200MP-Standardmontageschiene, ersetzt die U-Verbinder
- Die umfangreichen Systemfunktionen von ET 200 MP bleiben vollständig nutzbar
- Nutzung an beliebigen PROFINET IO Controllern durch Projektierung mittels GSD Datei und PROFINET

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Aktiver Rückwandbus

Mit 12 Steckplätzen zum Stecken von ET 200MP Peripheriemodulen für Hot-Swapping; zum Einlegen in die S7-1500 Profilschiene.

S7-1500 Profilschiene und Steckplatzabdeckungen bitte separat bestellen

- 4 Steckplätze
- 8 Steckplätze
- 12 Steckplätze

6ES7590-0BD00-0AA0

6ES7590-0BH00-0AA0

6ES7590-0BL00-0AA0

Zubehör

Steckplatzabdeckung für aktiven Rückwandbus

Zum Schutz vor ESD sowie zur mechanischen Fixierung auf der S7-1500 Profilschiene; 5 Stück je Verpackungseinheit

6ES7590-0CA00-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7590-0BD00-0AA0 SIMATIC S7-1500 Akt. Rückwandbus/4 Slot	6ES7590-0BH00-0AA0 SIMATIC S7-1500 Akt. Rückwandb./ 8 Slot	6ES7590-0BL00-0AA0 SIMATIC S7-1500 Akt. Rückwandbus/12 Slot
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	Active Backplane ST 1+4 Slot	Active Backplane ST 1+8 Slot	Active Backplane ST 1+12 Slot
Produktfunktion			
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3	Ja; I&M0 bis I&M3	Ja; I&M0 bis I&M3
• taktischer Betrieb	Ja	Ja	Ja
• priorisierter Hochlauf	Ja	Ja	Ja
Engineering mit			
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V16	V16	V16
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	ab V5.6	ab V5.6	ab V5.6
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	V2.35 / -	V2.35 / -	V2.34 / -
Hardware-Ausbau			
Steckplätze			
• Rastermaß	35 mm; Verwendung von 25 mm breiten Baugruppen möglich	35 mm; Verwendung von 25 mm breiten Baugruppen möglich	35 mm; Verwendung von 25 mm breiten Baugruppen möglich
• Anzahl Steckplätze	5	9	13
- davon für CPU, max.	0	0	0
- davon für IM, max.	1	1	1
- davon für PS, max.	2; max. 2 PS pro Station	2; max. 2 PS pro Station	12; max. 2 PS pro Station
- davon für IO/CM/CP/TM, max.	4	8	12
- davon für F-IO, max.	4	8	12
• Anzahl einfachbreiter Steckplätze, max.	4	8	12
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• waagerechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C	-30 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C	60 °C	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-30 °C	-30 °C	-30 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C	40 °C	40 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Maße			
Breite	154 mm	294 mm	434 mm
Höhe	99 mm	99 mm	99 mm
Tiefe	14 mm	14 mm	14 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	127 g	245 g	352 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200MP

SIPLUS extreme Aktiver Rückwandbus

Übersicht



Aktiver Rückwandbus in S7-1500 Profilschiene

- Zur wesentlichen Erhöhung der Verfügbarkeit des Systems:
 - Rückwirkungsfreies Ziehen und Stecken von IO Baugruppen im laufenden Betrieb; beim Tausch einer oder mehrerer IO Baugruppen bleibt das System im RUN
 - Bereithalten von Reserven (= Lücken im Systemaufbau) zur späteren Nutzung
- Optional einsetzbar ausschließlich mit ET 200MP und PROFINET
- Einlegbar in die ET 200MP-Standardmontageschiene, ersetzt die U-Verbinder
- Die umfangreichen Systemfunktionen von ET 200 MP bleiben vollständig nutzbar
- Nutzung an beliebigen PROFINET IO Controllern durch Projektierung mittels GSD Datei und PROFINET

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Aktiver Rückwandbus

SIPLUS S7-1500 act. backpl. 12 slot

Mit 12 Steckplätzen zum Stecken von S7-1500, mit Conformal Coating -40 ... +70 C, Peripheriemodulen für Hot-Swapping; zum Einsatz in der ET 200MP S7-1500 Profilschiene und Steckplatzabdeckungen bitte separat bestellen

6AG1590-0BL00-7AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1590-0BL00-7AA0
Based on	6ES7590-0BL00-0AA0 SIPLUS S7-1500 act. backplane 12 slot
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin
• senkrechte Einbaulage, max.	40 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



- Modulares Peripheriesystem in Schutzart IP20, das besonders für anwenderspezifische und komplexe Automatisierungsaufgaben geeignet ist.
- Besteht aus einer PROFIBUS DP- oder PROFINET-Anschaltung IM 153, bis zu 8 oder 12 Peripheriebaugruppen des Automatisierungssystems S7-300 (Aufbau mit Busverbindern oder mit aktiven Busmodulen) und gegebenenfalls einer Stromversorgung
- Erweiterbar mit den Signal-, Kommunikations- und Funktionsbaugruppen des Automatisierungssystems S7-300
- Einsetzbare Ex-Analogein- oder -ausgabebaugruppen mit HART optimieren die ET 200M für den Einsatz in der Prozesstechnik
- Einsetzbar mit redundanten Systemen (S7-400H, S7-400F/FH)
- Austausch von Baugruppen im laufenden Betrieb (Hot Swapping) bei aktiven Busmodulen
- Übertragungsrate bis 12 Mbit/s
- Ex-Zulassung nach Kat. 3 für Zone 2 nach ATEX 100 a
- Fehlersichere digitale Ein- und Ausgänge sowie analoge Eingänge für die sicherheitsgerichtete Signalverarbeitung nach PROFIsafe
- Unterstützung von Baugruppen mit erweiterten Nutzdaten, z.B. HART-Baugruppen mit HART-Nebenvariablen

Verfügbarkeit

Die SIMATIC S7-300 / ET 200M-Systemfamilien werden als Teil unseres etablierten Produktprogramms grundsätzlich bis 2023 erhältlich sein.

Mit der Veröffentlichung einer Produktauslaferklärung werden die jeweiligen Produkte für weitere 10 Jahre als Ersatzteil verfügbar sein.

Technische Daten

Allgemeine Technische Daten ET 200M

Anschluss technik	Schraub- und Federzugtechnik in stehender Verdrahtung
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur an senkrechter Wand (Vorzugseinbaulage)	
• bei waagrechter Montage	0 bis +60 °C
• bei sonstiger Montage	0 bis +40 °C
Relative Luftfeuchte	5 bis 95 % (RH-Beanspruchungsgrad 2 nach IEC 1131-2)
Luftdruck	795 bis 1080 hPa
Mechanische Beanspruchung	
• Schwingungen	IEC 68, Teil 2 – 6: 10 - 57 Hz (konst. Amplitude 0,075 mm) 57 - 150 Hz (konstante Beschleunigung 1 g)
• Schock	IEC 68, Teil 2 – 27 Halbsinus, 15 g, 11 ms

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200M

Interfacemodule > IM 153-1/153-2

Übersicht



Zum dezentralen Einsatz der S7-300 Peripheriebaugruppen steht das System ET 200M mit verschiedenen Anschaltungen zur Verfügung. Je nach Anwendungszweck kann kosten- und funktionsoptimiert die am besten geeignete IM ausgewählt werden:

IM153-1 Standard

Mit der IM153-1 steht eine auf Preis optimierte Variante zur Verfügung, die für die meisten Anwendungen im fertigungstechnischen Umfeld bestens geeignet ist. Sie erlaubt den Einsatz von bis zu 8 S7-300 Peripheriebaugruppen.

IM153-2 High Feature

Für höhere Anforderungen in der Fertigungstechnik, wie z.B. den Einsatz der F-Technik oder höchste Performance in Verbindung mit Taktsynchronität steht die IM153-2 High Feature zur Verfügung. Diese IM ist auch prädestiniert für den Einsatz mit PCS7 im Bereich verfahrenstechnischer Applikationen. Diese IM kann z.B. redundant eingesetzt werden und unterstützt typische Funktionen, wie sie im leittechnischen Bereich benötigt werden. Dazu gehören z.B. die Uhrzeitsynchronisation oder die Zeitstempelung mit einer Genauigkeit von bis zu 1ms.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Anschaltung IM 153-1

Slave-Anschaltung für den Anschluss eines ET 200M an PROFIBUS DP

- Standard-Temperaturbereich

6ES7153-1AA03-0XB0

Anschaltung IM 153-2

Slave-Anschaltung für den Anschluss eines ET 200M an PROFIBUS DP; auch zum Einsatz in redundanten Systemen

- High Feature
- High Feature mit erweiterten Temperaturbereich

6ES7153-2BA10-0XB0
6ES7153-2BA70-0XB0

Aktives Busmodul IM 153/IM 153

für 2 IM 153-2 High Feature zum Aufbau redundanter Systeme

6ES7195-7HD10-0XA0

Busmodul für ET 200M

- Zur Aufnahme einer SV und einer IM 153 für Funktion Ziehen und Stecken während Betriebszeit RUN inkl. Busmodulabdeckung
- Zur Aufnahme von zwei 40 mm breiten Peripheriebaugruppen für Funktion Ziehen und Stecken
- Zur Aufnahme einer 80 mm breiten Peripheriebaugruppe für Funktion Ziehen und Stecken

6ES7195-7HA00-0XA0

6ES7195-7HB00-0XA0

6ES7195-7HC00-0XA0

ET 200M-Redundanz-Bundle

bestehend aus
2 IM 153-2 High Feature und
einem Busmodul IM 153/IM 153

6ES7153-2AR04-0XA0

Zubehör

Busanschlusstecker für PROFIBUS

90° Kabelabgang, Abschlusswiderstand mit Trennfunktion, bis 12 Mbit/s, FastConnect

ohne PG-Schnittstelle

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7972-0BA52-0XA0
6ES7972-0BA52-0XB0

mit PG-Schnittstelle

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7972-0BB52-0XA0
6ES7972-0BB52-0XB0

SIMATIC DP Profilschiene für ET 200M

Zur Aufnahme von max. 5 Busmodulen; für Funktion „Ziehen und Stecken“

- Länge 483 mm (19")
- Länge 530 mm
- Länge 620 mm
- Länge 2000 mm

6ES7195-1GA00-0XA0
6ES7195-1GF30-0XA0
6ES7195-1GG30-0XA0
6ES7195-1GC00-0XA0

SIMATIC S7-300 Profilschiene

- Länge 160 mm
- Länge 480 mm (19")
- Länge 530 mm
- Länge 830 mm
- Länge 2000 mm

6ES7390-1AB60-0AA0
6ES7390-1AE80-0AA0
6ES7390-1AF30-0AA0
6ES7390-1AJ30-0AA0
6ES7390-1BC00-0AA0

S7-Manual Collection

6ES7998-8XC01-8YE0

Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

S7-Manual Collection, Pflegeservice für 1 Jahr

6ES7998-8XC01-8YE2

Lieferumfang:
Aktuelle DVD S7-Manual Collection
sowie die drei darauffolgenden
Updates

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7153-1AA03-0XB0 ET200M, Anschalt. IM153-1	6ES7153-2BA10-0XB0 ET200M, Anschalt. IM153-2 HF	6ES7153-2BA70-0XB0 ET200M, ANSCHALT. IM153-2 HF OUTDOOR
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	IM 153-1 DP ST	IM 153-2 DP HF	IM 153-2 OD
Versorgungsspannung			
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V
externe Absicherung für Versorgungsleitungen (Empfehlung)	nicht erforderlich	2,5 A	2,5 A
Eingangsstrom			
Stromaufnahme, max.	350 mA; bei DC 24 V	650 mA; bei Versorgung mit DC 24 V	650 mA
Ausgangsspannung			
Nennwert (DC)	5 V		
Ausgangsstrom			
für Rückwandbus (DC 5 V), max.	1 A	1,5 A	1,5 A
Verlustleistung			
Verlustleistung, typ.	3 W	5,5 W	5,5 W
Adressbereich			
Adressiervolumen			
• Eingänge	128 byte	244 byte	244 byte
• Ausgänge	128 byte	244 byte	244 byte
Hardware-Ausbau			
Anzahl Baugruppen je DP-Slave-Anschaltung, max.	8	12	12
Zeitstempelung			
Genauigkeit		1 ms; 1 ms bei bis zu 8 Modulen; 10 ms bei bis zu 12 Modulen	1 ms; 1 ms bei bis zu 8 Modulen; 10 ms bei bis zu 12 Modulen
Anzahl Meldepuffer		15	15
Meldungen je Meldepuffer		20	20
Anzahl stempelbarer Digitaleingänge, max.		128; max. 128 Signale / Station; max. 32 Signale / Steckplatz	128; max. 128 Signale / Station; max. 32 Signale / Steckplatz
Uhrzeitformat		RFC 1119	RFC 1119
Zeitauflösung		0,466 ns	0,466 ns
Zeitintervall für Senden der Meldungspuffer, wenn eine Meldung vorliegt		1 000 ms	1 000 ms
Zeitstempel bei Signalwechsel		steigende / fallende Flanke als kommendes oder gehendes Signal	steigende / fallende Flanke als kommendes oder gehendes Signal
Schnittstellen			
Übertragungsverfahren	RS 485	RS 485	RS 485
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s	12 Mbit/s	12 Mbit/s
1. Schnittstelle			
automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Ja	Ja	Ja
Schnittstellenphysik			
• Ausgangsstrom der Schnittstelle, max.	90 mA	70 mA	70 mA
• Ausführung des Anschlusses	9-polige Sub-D Buchse	9-polige Sub-D Buchse	9-polige Sub-D Buchse
PROFIBUS DP-Slave			
• GSD-Datei	(für DPV1) SIEM801D.GSD; SI01801D.GSG	SI05801E.GSG	SI05801E.GSG
• automatische Baudratsuche	Ja	Ja	Ja
Protokolle			
Bus-Protokoll/Übertragungsprotokoll	PROFIBUS DP nach EN 50170	PROFIBUS DP nach EN 50170	PROFIBUS DP nach EN 50170
Protokolle (Ethernet)			
• TCP/IP	Nein	Nein	
PROFIBUS DP			
• Teilnehmeradressen max.	1 bis 125 zulässig	1 bis 125 zulässig	1 bis 125 zulässig
Dienste			
- SYNC-Fähigkeit	Ja	Ja	Ja
- FREEZE-Fähigkeit	Ja	Ja	Ja
- Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Ja; Sender	Ja; als Publisher mit allen IO, als Subscriber nur mit F-IO	Ja; als Publisher mit allen IO, als Subscriber nur mit F-IO

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200M

Interfacemodule > IM 153-1/153-2

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7153-1AA03-0XB0 ET200M, Anschalt. IM153-1	6ES7153-2BA10-0XB0 ET200M, Anschalt. IM153-2 HF	6ES7153-2BA70-0XB0 ET200M, ANSCHALT. IM153-2 HF OUTDOOR
Potenzialtrennung			
Potenzialtrennung vorhanden	Ja	Ja	Ja
Schutzart und Schutzklasse			
Schutzart IP	IP20	IP20	IP20
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	0 °C	0 °C	
• max.	60 °C	60 °C	
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	3 000 m	3 000 m	3 000 m
Projektierung			
Projektierungs-Software			
• STEP 7	STEP 7 / COM PROFIBUS / Fremdtools über GSD-Datei	Ja; STEP 7 / COM PROFIBUS / Fremdtools über GSD-Datei	Ja; STEP 7 / COM PROFIBUS / Fremdtools über GSD-Datei
Maße			
Breite	40 mm	40 mm	40 mm
Höhe	125 mm	125 mm	125 mm
Tiefe	117 mm	117 mm	117 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	360 g	360 g	360 g
Artikelnummer	6ES7195-7HD10-0XA0 ET200M, Busmodul f. 2 IM 153-2 red.		
Maße			
Breite	97 mm		
Höhe	92 mm		
Tiefe	30 mm		
Gewichte			
Gewicht, ca.	133 g		
Artikelnummer	6ES7195-7HA00-0XA0 ET200M, Busmodul f. SV und IM 153	6ES7195-7HB00-0XA0 ET200M, Busmodul f. 2 40mm I/O-Module	6ES7195-7HC00-0XA0 ET200M, Busmodul f. 1 80mm I/O-Modul
Maße			
Breite	97 mm	97 mm; 80 mm im eingebautem Zustand	97 mm; 80 mm im eingebautem Zustand
Höhe	92 mm	92 mm	92 mm
Tiefe	30 mm	30 mm	30 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	111 g	140 g	127 g

Übersicht



- Zum Anschluss von ET 200M als IO-Device an PROFINET IO (über Kupfer, RJ45)
- 2 Varianten:
 - IM 153-4 PN STANDARD
 - IM 153-4 PN HIGH FEATURE: ermöglicht gegenüber der STANDARD-Variante den Betrieb von PROFI-safe F- und HART-Modulen. Ebenso ist der Betrieb einer hochverfügbaren Steuerung S7-400H (Systemredundanz) möglich.
- Integrierter 2-Port Switch
- 12 Module pro Station
- Nutzbares E-/A-Mengengerüst: jeweils 192 byte
- Aktiver Rückwandbus zum Ziehen und Stecken von Modulen im laufenden Betrieb ("Hot-Swapping") optional verfügbar
- Baudrate 10 Mbit/s / 100 Mbit/s (Autonegotiation / Full Duplex)
- I&M-Funktionen gemäß PNO-Guideline Order-No. 3.502, Version V1.1

Hinweis:
Micro Memory Card mit min. 64 Kbyte erforderlich, wenn nicht alle Teilnehmer im Netzwerk LLDP (Link Layer Discovery Protocol; Nachbarschaftserkennung) unterstützen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Anschaltung IM 153-4 PN

IO-Device für den Anschluss einer ET 200M an PROFINET

Standard

6ES7153-4AA01-0XB0

High Feature

6ES7153-4BA00-0XB0

Zubehör**Busmodule für ET 200M**

- Zur Aufnahme einer SV und einer IM 153 für Funktion Ziehen und Stecken während Betriebszeit RUN inkl. Busmodulabdeckung
- Zur Aufnahme von zwei 40 mm breiten Peripheriebaugruppen für Funktion Ziehen und Stecken
- Zur Aufnahme einer 80 mm breiten Peripheriebaugruppe für Funktion Ziehen und Stecken

6ES7195-7HA00-0XA0

6ES7195-7HB00-0XA0

6ES7195-7HC00-0XA0

SIMATIC Micro Memory Card

64 Kbyte¹⁾

6ES7953-8LF31-0AA0

SIMATIC DP Profilschiene für ET 200M

Zur Aufnahme von Busmodulen; für Funktion „Ziehen und Stecken“

- Länge 483 mm (19")
- Länge 530 mm
- Länge 620 mm
- Länge 2 000 mm

6ES7195-1GA00-0XA0

6ES7195-1GF30-0XA0

6ES7195-1GG30-0XA0

6ES7195-1GC00-0XA0

SIMATIC S7-300 Profilschiene

Länge 160 mm

6ES7390-1AB60-0AA0

Länge 480 mm (19")

6ES7390-1AE80-0AA0

Länge 530 mm

6ES7390-1AF30-0AA0

Länge 830 mm

6ES7390-1AJ30-0AA0

Länge 2000 mm

6ES7390-1BC00-0AA0

Stromversorgungsstecker

Zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V; Ersatzteil, 1 Packung mit 10 Stück

Federklemmtechnik

6ES7193-4JB00-0AA0

S7-Manual Collection

Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig:
alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT

6ES7998-8XC01-8YE0

S7-Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr

Lieferumfang:
Aktuelle DVD S7-Manual Collection sowie die drei darauffolgenden Updates

6ES7998-8XC01-8YE2

Industrial Ethernet FC RJ45 Plug 180

RJ45-Steckverbinder für Industrial Ethernet mit robustem Metallgehäuse und integrierten Schneid-/Klemm-Kontakten zum Anschluss der Industrial Ethernet FC-Installationsleitungen; mit 180°-Kabelabgang

1 Stück

6GK1901-1BB10-2AA0

10 Stück

6GK1901-1BB10-2AB0

50 Stück

6GK1901-1BB10-2AE0

Industrial Ethernet Fast Connect Installationsleitungen

- Fast Connect Standard Cable
- Fast Connect Trailing Cable
- Fast Connect Marine Cable

6XV1840-2AH10

6XV1840-3AH10

6XV1840-4AH10

Industrial Ethernet Fast Connect

Stripping Tool

6GK1901-1GA00

¹⁾ Zum Betrieb der IM153-4 ist eine MMC mit mindestens 64 Kbyte Speicherkapazität erforderlich. Es können optional auch Kartchen mit mehr Speicher verwendet werden.

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200M**Interfacemodule > IM 153-4 PN****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7153-4AA01-0XB0 IM153-4 PN IO für 12 Module S7-300	6ES7153-4BA00-0XB0 IM153-4 PN IO HF für 12 Module S7-300
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	IM 153-4 PN ST	IM 153-4 PN HF
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	24 V
externe Absicherung für Versorgungsleitungen (Empfehlung)	In einem Aufbau mit geerdetem Bezugspotenzial ist für redundante Interfacemodule eine Sicherung erforderlich (Empfehlung: 2,5 A)	In einem Aufbau mit geerdetem Bezugspotenzial ist für redundante Interfacemodule eine Sicherung erforderlich (Empfehlung: 2,5 A)
Eingangsstrom		
Stromaufnahme, max.	600 mA; bei Versorgung mit DC 24 V	600 mA; bei Versorgung mit DC 24 V
Ausgangsspannung		
Nennwert (DC)	5 V	5 V
Ausgangsstrom		
für Rückwandbus (DC 5 V), max.	1,5 A	1,5 A
Verlustleistung		
Verlustleistung, typ.	6 W	6 W
Adressbereich		
Adressiervolumen		
• Eingänge	192 byte	672 byte; erweiterte HART Nutzdaten
• Ausgänge	192 byte	192 byte
Hardware-Ausbau		
Anzahl Baugruppen je DP-Slave-Anschaltung, max.	12	12
Protokolle		
Bus-Protokoll/Übertragungsprotokoll	PROFINET IO	PROFINET IO
Protokolle (Ethernet)		
• TCP/IP	Nein	Ja
• SNMP		Ja
• LLDP		Ja
• ping		Ja
• ARP		Ja
PROFINET IO-Device		
Dienste		
- IRT		Ja
- PROFIenergy		Nein
- Priorisierter Hochlauf		Ja
- Shared Device		Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.		2
Redundanzbetrieb		
• PROFINET-Systemredundanz (S2)	Nein	Ja; an S7-400H
Medienredundanz		
- MRP	Ja	Ja
Alarmer/Statusinformationen		
Diagnoseanzeige LED		
• LINK-LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• RX/TX-LED	Ja; gelbe LED	Ja; gelbe LED
• für Moduldiagnose	Ja	Ja
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung vorhanden	Ja	Ja; nur Richtung PROFINET, RWB ist nicht getrennt
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20	IP20

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7153-4AA01-0XB0 IM153-4 PN IO für 12 Module S7-300	6ES7153-4BA00-0XB0 IM153-4 PN IO HF für 12 Module S7-300
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	0 °C	0 °C
• max.	60 °C	60 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	2 000 m
Maße		
Breite	40 mm	40 mm
Höhe	125 mm	125 mm
Tiefe	118 mm	118 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	215 g	215 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200M

Interfacemodule > SIPLUS ET 200M IM 153-1/153-2

Übersicht



Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Technische Dokumentation zu SIPLUS finden Sie hier:

<http://www.siemens.de/siplus-extreme>

Bestelldaten

SIPLUS ET 200M IM 153-1

Slave-Anschaltung für den Anschluss eines ET 200M an PROFIBUS DP für maximal 8 S7-300 Baugruppen

- erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung

Artikel-Nr.

6AG1153-1AA03-2XB0

SIPLUS ET 200M IM 153-2 High Feature

Slave-Anschaltung für den Anschluss eines ET 200M an PROFIBUS DP für maximal 12 S7-300 Baugruppen; auch zum Einsatz in redundanten Systemen

- erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung

6AG1153-2BA10-7XB0

Busmodul für SIPLUS ET 200M

Busmodul zur Aufnahme einer SV und einer IM 153 für Funktion Ziehen und Stecken während Betriebszeit RUN inkl. Busmodulabdeckung

- erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung

6AG1195-7HA00-2XA0

Artikel-Nr.

Busmodul zur Aufnahme von zwei 40 mm breiten Peripheriebaugruppen für Funktion Ziehen und Stecken

- erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung

6AG1195-7HB00-7XA0

Busmodul zur Aufnahme einer 80 mm breiten Peripheriebaugruppen für Funktion Ziehen und Stecken

- erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung

6AG1195-7HC00-2XA0

Busmodul zur Aufnahme von zwei IM-153, für Funktion Ziehen und Stecken; zum Aufbau redundanter Systeme

- erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung

6AG1195-7HD10-2XA0

Busanschluss-Stecker RS 485 mit 90° Kabelabgang

max. Übertragungsrate 12 Mbit/s

erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung

- ohne PG-Schnittstelle
- mit PG-Schnittstelle

6AG1972-0BA12-2XA0
6AG1972-0BB12-2XA0

Weiteres Zubehör

siehe SIMATIC ET 200M IM 153-1/153-2, Seite 10/328

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1153-1AA03-2XB0	6AG1153-2BA10-7XB0
Based on	6ES7153-1AA03-0XB0 SIPLUS ET200M IM153-1	6ES7153-2BA10-0XB0 SIPLUS ET200M IM153-2 HF
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-40 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C
• max.	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use	70 °C; = Tmax
• bei Kaltstart, min.	-25 °C	-25 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport		
• min.	-40 °C	-40 °C
• max.	70 °C	70 °C

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1153-1AA03-2XB0	6AG1153-2BA10-7XB0		
Based on	6ES7153-1AA03-0XB0	6ES7153-2BA10-0XB0		
	SIPLUS ET200M IM153-1	SIPLUS ET200M IM153-2 HF		
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
<ul style="list-style-type: none"> Aufstellungshöhe über NN, max. Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)		
Relative Luftfeuchte				
<ul style="list-style-type: none"> mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)		
Widerstandsfähigkeit				
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *		
Einsatz auf Schiffen/auf See				
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *		
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik				
<ul style="list-style-type: none"> gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen) Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)		
Anmerkung				
<ul style="list-style-type: none"> Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!		
Artikelnummer	6AG1195-7HA00-2XA0	6AG1195-7HB00-7XA0	6AG1195-7HC00-2XA0	6AG1195-7HD10-2XA0
Based on	6ES7195-7HA00-0XA0	6ES7195-7HB00-0XA0	6ES7195-7HC00-0XA0	6ES7195-7HD10-0XA0
	SIPLUS ET200M Busmodul	SIPLUS ET200M Busmodul 2X40	SIPLUS ET200M Busmodul	SIPLUS ET200M Busmodul
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur im Betrieb				
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	-40 °C; = Tmin 70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use	-40 °C; = Tmin 70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use	-40 °C; = Tmin 70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use	-40 °C; = Tmin 70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport				
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	-40 °C 70 °C	-40 °C 70 °C	-40 °C 70 °C	-40 °C 70 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel				
<ul style="list-style-type: none"> Aufstellungshöhe über NN, max. Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	5 000 m Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200M**Interfacemodule > SIPLUS ET 200M IM 153-1/153-2****Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1195-7HA00-2XA0	6AG1195-7HB00-7XA0	6AG1195-7HC00-2XA0	6AG1195-7HD10-2XA0
Based on	6ES7195-7HA00-0XA0 SIPLUS ET200M Busmodul	6ES7195-7HB00-0XA0 SIPLUS ET200M Busmodul 2X40	6ES7195-7HC00-0XA0 SIPLUS ET200M Busmodul	6ES7195-7HD10-0XA0 SIPLUS ET200M Busmodul
Relative Luftfeuchte				
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit				
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz auf Schiffen/auf See				
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *			
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik				
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)			
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung				
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Übersicht



- Integrierter 2-Port Switch
- 12 Module pro Station
- Nutzbares E-/A-Mengengerüst: jeweils 192 byte
- Aktiver Rückwandbus zum Ziehen und Stecken von Modulen im laufenden Betrieb ("Hot-Swapping") optional verfügbar
- Baudrate 10 Mbit/s / 100 Mbit/s (Autonegotiation / Full Duplex)
- I&M-Funktionen gemäß PNO-Guideline Order-No. 3.502, Version V1.1

Hinweise:

Micro Memory Card mit min. 64 Kbyte erforderlich, wenn nicht alle Teilnehmer im Netzwerk LLDP (Link Layer Discovery Protocol; Nachbarschaftserkennung) unterstützen.

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Technische Dokumentation zu SIPLUS finden Sie hier: <http://www.siemens.de/siplus-extreme>

- Zum Anschluss von ET 200M als IO-Device an PROFINET IO (über Kupfer, RJ45)
- 2 Varianten:
 - IM 153-4 PN STANDARD
 - IM 153-4 PN HIGH FEATURE: ermöglicht gegenüber der STANDARD-Variante den Betrieb von PROFIsafe F- und HART-Modulen

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

SIPLUS ET 200M IM 153-4 PN

(erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung)

Slave-Anschaltung für den Anschluss eines ET 200M an PROFINET für maximal 12 S7-300 Baugruppen

- Standard
- High Feature

6AG1153-4AA01-7XB0
6AG1153-4BA00-7XB0

Zubehör

IE FC RJ45 Plug 180

180° Kabelabgang; 1 Stück

Weiteres Zubehör

6AG1901-1BB10-7AA0

siehe SIMATIC ET 200M Anschaltung IM 153-4 PN, Seite 10/331

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1153-4AA01-7XB0	6AG1153-4BA00-7XB0
Based on	6ES7153-4AA01-0XB0 SIPLUS ET200M IM153-4 PN IO	6ES7153-4BA00-0XB0 SIPLUS ET200M IM153-4 PN IO HF
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-25 °C; = Tmin	-40 °C; = Tmin; Startup @ -25 °C
• max.	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL, ATEX and FM use	70 °C; = Tmax; Tmax > 60 °C Ausgangsstrom für Rückwandbus (DC 5 V) max. 0,9 A
• bei Kaltstart, min.		-25 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport		
• min.	-40 °C	-40 °C
• max.	70 °C	70 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200M**Interfacemodule > SIPLUS ET 200M IM 153-4 PN IO****Technische Daten**

Artikelnummer	6AG1153-4AA01-7XB0	6AG1153-4BA00-7XB0
Based on	6ES7153-4AA01-0XB0 SIPLUS ET200M IM153-4 PN IO	6ES7153-4BA00-0XB0 SIPLUS ET200M IM153-4 PN IO HF
Relative Luftfeuchte		
<ul style="list-style-type: none"> mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max. 	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit		
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen		
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3 	<p>Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage</p> <p>Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *</p> <p>Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *</p>	<p>Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage</p> <p>Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *</p> <p>Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *</p>
Einsatz auf Schiffen/auf See		
<ul style="list-style-type: none"> gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6 	<p>Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage</p> <p>Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *</p> <p>Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *</p>	<p>Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage</p> <p>Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *</p> <p>Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *</p>
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik		
<ul style="list-style-type: none"> gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4 Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04 	<p>Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)</p> <p>Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)</p>	<p>Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)</p> <p>Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)</p>
Anmerkung		
<ul style="list-style-type: none"> Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04 	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Übersicht Digitalbaugruppen

- Digitale Ein-/Ausgänge
- Zur flexiblen Anpassung der Steuerung an die jeweilige Aufgabe
- Zum Anschluss von digitalen Sensoren und Aktoren

Weitere Informationen siehe SIMATIC S7-300, Katalogteil 5.

Übersicht Analogbaugruppen

- Analoge Ein- und Ausgänge
- Zur Lösung auch komplexerer Aufgaben mit analogen Prozess-Signalen
- Zum Anschluss von analogen Aktoren und Sensoren ohne zusätzliche Messverstärker

Weitere Informationen siehe SIMATIC S7-300, Katalogteil 5.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200M

Peripheriebaugruppen > Analogbaugruppen mit HART > Analogeingabebaugruppe mit HART

Übersicht



- Steckbar ausschließlich in ET 200M mit IM153-2 und IM 153-2 FO
- 8 AI HART
- Redundanzverschaltung
- Firmware-Update
- HART-Nebenvariablen

Bestelldaten

HART-Analogeingabebaugruppe SM 331

8 Eingänge, 0/4 – 20 mA, HART für ET 200M mit Anschaltung IM 153-2

Zubehör

Frontstecker

- 20-polig, mit Schraubkontakten
 - 1 Stück
 - 100 Stück
- 20-polig, mit Federklemmen
 - 1 Stück
 - 100 Stück

Leitungskammer LK 393

für Ex-Betrieb unbedingt erforderlich

SIMATIC DP Profilschiene fuer ET 200M

- Zur Aufnahme von max. 5 Busmodulen für
- Länge 483 mm (19")
 - Länge 530 mm

Artikel-Nr.

6ES7331-7TF01-0AB0

6ES7392-1AJ00-0AA0

6ES7392-1AJ00-1AB0

6ES7392-1BJ00-0AA0

6ES7392-1BJ00-1AB0

6ES7393-4AA00-0AA0

6ES7195-1GA00-0XA0

6ES7195-1GF30-0XA0

Artikel-Nr.

SIMATIC S7-300 Profilschiene

- Länge 160 mm
- Länge 480 mm (19")
- Länge 530 mm
- Länge 830 mm
- Länge 2000 mm

Beschriftungsabdeckung

(10 Stück, Ersatzteil) für Signalbaugruppen (keine 32-kanaligen), Funktionsbaugruppen und CPU 312 IFM

Beschriftungsstreifen

(10 Stück, Ersatzteil) für Signalbaugruppen (keine 32-kanaligen), Funktionsbaugruppen und CPU 312 IFM

Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung

für Baugruppen mit 20poligem Frontstecker, DIN A4, zur Bedruckung mit Laserdrucker; 10 Stück

petrol

hell-beige

gelb

rot

6ES7390-1AB60-0AA0

6ES7390-1AE80-0AA0

6ES7390-1AF30-0AA0

6ES7390-1AJ30-0AA0

6ES7390-1BC00-0AA0

6ES7392-2XY00-0AA0

6ES7392-2XX00-0AA0

6ES7392-2AX00-0AA0

6ES7392-2BX00-0AA0

6ES7392-2CX00-0AA0

6ES7392-2DX00-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7331-7TF01-0AB0 SM331, 8AE, 0/4-20MA HART
Versorgungsspannung	
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
Eingangstrom	
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	20 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	120 mA
Ausgangsspannung	
Spannungsversorgung der Messumformer	
• vorhanden	Ja
• Nennwert (DC)	24 V
• kurzschlussfest	Ja
• Speisestrom, max.	60 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	1,5 W
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	8
zulässiger Eingangstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	40 mA
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme	
• 0 bis 20 mA	Ja
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	800 m
Analogwertbildung für die Eingänge	
Messprinzip	Sigma Delta
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit
• Integrationszeit parametrierbar	Ja
• Integrationszeit (ms)	20 ms bei 50 Hz; 16,6 ms bei 60 Hz; 100 ms bei 100 Hz
• Grundwandlungszeit inklusive Integrationszeit (ms)	55 ms @ 60 Hz, 65 ms @ 50 Hz, 305 ms @ 100 Hz
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz	10 / 50 / 60 Hz
Glättung der Messwerte	
• parametrierbar	Ja

Artikelnummer	6ES7331-7TF01-0AB0 SM331, 8AE, 0/4-20MA HART
Geber	
Anschluss der Signalgeber	
• für Strommessung als 2-Draht-Messumformer	Ja
• für Strommessung als 4-Draht-Messumformer	Ja
Fehler/Genauigkeiten	
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich	
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,15 %
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
• Grenzwertalarm	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Anschlussstechnik	
erforderlicher Frontstecker	20-polig
Maße	
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	117 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	205 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200M

Peripheriebaugruppen > Analogbaugruppen mit HART > Analogausgabebaugruppe mit HART

Übersicht



- Steckbar ausschließlich in ET 200M mit IM 153-2 und IM 153-2 FO
- 8 AO HART
- Redundanzverschaltung
- Firmware-Update
- HART-Nebenvariablen

Bestelldaten

HART-Analogausgabebaugruppe SM 332

HART Analogausgabe,
8 Ausgänge, 0/4 – 20 mA,
HART für ET 200M, mit IM 153-2

Zubehör

Frontstecker (1 Stück)

20-polig, mit Schraubkontakten

Leitungskammer LK 393

für Ex-Betrieb unbedingt erforderlich

SIMATIC DP Profilschiene fuer ET 200M

Zur Aufnahme von
max. 5 Busmodulen für

- Länge 483 mm
- Länge 530 mm

SIMATIC S7-300 Profilschiene

- Länge 160 mm
- Länge 480 mm
- Länge 530 mm
- Länge 830 mm
- Länge 2000 mm

Beschriftungsabdeckung

(10 Stück, Ersatzteil)
für Signalbaugruppen
(keine 32-kanaligen),
Funktionsbaugruppen
und CPU 312 IFM

Beschriftungstreifen

(10 Stück, Ersatzteil)
für Signalbaugruppen
(keine 32-kanaligen),
Funktionsbaugruppen
und CPU 312 IFM

Artikel-Nr.

6ES7332-8TF01-0AB0

6ES7392-1AJ00-0AA0

6ES7393-4AA00-0AA0

6ES7195-1GA00-0XA0

6ES7195-1GF30-0XA0

6ES7390-1AB60-0AA0

6ES7390-1AE80-0AA0

6ES7390-1AF30-0AA0

6ES7390-1AJ30-0AA0

6ES7390-1BC00-0AA0

6ES7392-2XY00-0AA0

6ES7392-2XX00-0AA0

Artikel-Nr.

S7-Manual Collection

Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

S7-Manual Collection- Pflegeservice für 1 Jahr

Lieferumfang:
Aktuelle DVD S7-Manual Collection
sowie die drei darauffolgenden
Updates

Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung

für Baugruppen mit 20poligem
Frontstecker, DIN A4,
zur Bedruckung mit Laserdrucker;
10 Stück

petrol

hell-beige

gelb

rot

6ES7998-8XC01-8YE0

6ES7998-8XC01-8YE2

6ES7392-2AX00-0AA0

6ES7392-2BX00-0AA0

6ES7392-2CX00-0AA0

6ES7392-2DX00-0AA0

10

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7332-8TF01-0AB0 SM332, 8AA, 0/4 - 20MA HART
Versorgungsspannung	
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	350 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	110 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	6 W
Analogausgaben	
Anzahl Analogausgänge	8
Stromausgang, Leerlaufspannung, max.	24 V
Ausgangsbereiche, Strom	
• 0 bis 20 mA	Ja
• -20 mA bis +20 mA	Nein
• 4 mA bis 20 mA	Ja
Anschluss der Aktoren	
• für Stromausgang Zweileiter-Anschluss	Ja
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausgangs)	
• bei Stromausgängen, max.	750 Ω
• bei Stromausgängen, induktive Last, max.	10 mH
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	800 m
Analogwertbildung für die Ausgänge	
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit
• Grundausführungszeit der Baugruppe (alle Kanäle freigegeben)	10 ms; 10 ms im AO-Modus 50 ms im HART-AO-Modus
Einschwingzeit	
• für ohmsche Last	0,1 ms
• für induktive Last	0,5 ms

Artikelnummer	6ES7332-8TF01-0AB0 SM332, 8AA, 0/4 - 20MA HART
Fehler/Genauigkeiten	
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich	
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,2 %
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,1 %
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Anschlussstechnik	
erforderlicher Frontstecker	20-polig
Maße	
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	117 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	220 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200M

Peripheriebaugruppen > Analogbaugruppen mit HART > Ex-Analogeingabebaugruppe mit HART

Übersicht



- Für den Anschluss von HART-Geräten aus dem Ex-Bereich.
- Steckbar ausschließlich in ET 200M
- 2 AI HART, Ex
- 2 Eingänge in 2 Kanalgruppen (Einzelkanal-Potenzialtrennung)
- Messart/Messbereich wählbar je Kanal
- Diagnose und Diagnosealarm parametrierbar

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

HART-Analogeingabebaugruppe SM 331

2 Eingänge, 0/4 – 20 mA,
HART für ET 200M
mit Anschaltung IM 153-2
Für HART-Protokoll ab V5.0

6ES7331-7TB10-0AB0

Zubehör

Frontstecker¹⁾

20-polig, mit Schraubkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1AJ00-0AA0
6ES7392-1AJ00-1AB0

Leitungskammer LK 393

für Ex-Betrieb unbedingt
erforderlich

6ES7393-4AA00-0AA0

SIMATIC DP Profilschiene für ET 200M

Zur Aufnahme von
max. 5 Busmodulen für

- Länge 483 mm
- Länge 530 mm

6ES7195-1GA00-0XA0
6ES7195-1GF30-0XA0

SIMATIC S7-300 Profilschiene

- Länge 160 mm
- Länge 480 mm (19")
- Länge 530 mm
- Länge 830 mm
- Länge 2000 mm

6ES7390-1AB60-0AA0
6ES7390-1AE80-0AA0
6ES7390-1AF30-0AA0
6ES7390-1AJ30-0AA0
6ES7390-1BC00-0AA0

Beschriftungsabdeckung

(10 Stück, Ersatzteil)
für Signalbaugruppen
(keine 32-kanaligen),
Funktionsbaugruppen
und CPU 312 IFM

6ES7392-2XY00-0AA0

Beschriftungsstreifen

(10 Stück, Ersatzteil)
für Signalbaugruppen
(keine 32-kanaligen),
Funktionsbaugruppen
und CPU 312 IFM

6ES7392-2XX00-0AA0

Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung

für Baugruppen
mit 20-poligem Frontstecker, DIN A4,
zur Bedruckung mit Laserdrucker;
10 Stück

petrol

6ES7392-2AX00-0AA0

hell-beige

6ES7392-2BX00-0AA0

gelb

6ES7392-2CX00-0AA0

rot

6ES7392-2DX00-0AA0

¹⁾ Bei Einsatz der Leitungskammer kann kein Stecker mit Federklemmen eingesetzt werden.

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7331-7TB10-0AB0 SM331, 2AE, 0/4-20MA HART
Versorgungsspannung	
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	180 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	100 mA
Ausgangsspannung	
Spannungsversorgung der Messumformer	
• vorhanden	Ja
• Nennwert (DC)	15 V; bei 22 mA
• kurzschlussfest	Ja; ca. 30 mA
• Leerlaufspannung (DC)	29,6 V
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	4,5 W
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	2
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	40 mA
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme	
• 0 bis 20 mA	Ja
• 4 mA bis 20 mA	Ja
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	400 m
Analogwertbildung für die Eingänge	
Messprinzip	Sigma Delta
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit; 10 bit bis 15 bit + VZ
• Integrationszeit parametrierbar	Ja
• Integrationszeit (ms)	2,5 / 16,67 / 20 / 100 ms
• Grundwandlungszeit inklusive Integrationszeit (ms)	2,5 / 16,67 / 20 / 100 (1 Kanal freigegeben); 7,5 / 50 / 60 / 300 (2 Kanäle freigegeben)
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz	10 / 50 / 60 / 400 Hz
Geber	
Anschluss der Signalgeber	
• für Strommessung als 2-Draht-Messumformer	Ja
• für Strommessung als 4-Draht-Messumformer	Ja

Artikelnummer	6ES7331-7TB10-0AB0 SM331, 2AE, 0/4-20MA HART
Fehler/Genauigkeiten	
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich	
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,45 %; von 0 / 4 bis 20 mA
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %; von 0 / 4 bis 20 mA
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja; parametrierbar
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar
• Grenzwertalarm	Ja; parametrierbar, Kanäle 0 und 1
Ex(i)-Kennwerte	
Baugruppe für Ex(i)-Schutz	Ja
Höchstwerte für Anschlussklemmen für Gasgruppe IIC	
• U _o (Leerlaufspannung), max.	26 V
• I _o (Kurzschlussstrom), max.	96,1 mA
• P _o (Ausgangsleistung), max.	511 mW
• C _o (zulässige externe Kapazität), max.	62 nF
• L _o (zulässige externe Induktivität), max.	3 mH
• U _m (Spannung an nichteigensicheren Anschlussklemmen), max.	250 V; DC
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
• ATEX-Kennzeichnung	ATEX II 3 G (2) GD Ex nA [ib Gb] [ib IIIC Db] IIC T4 Gc
• FM-Kennzeichnung	Class I, Division 2, Group A, B, C, D T4; Class I, Zone 2, Group IIC T4
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	60 °C
Anschlussstechnik	
erforderlicher Frontstecker	1x 20-polig
Maße	
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	260 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200M

Peripheriebaugruppen > Analogbaugruppen mit HART > Ex-Analogausgabebaugruppe mit HART

Übersicht



- Für den Einsatz von HART-Geräten im Ex-Bereich
- Steckbar ausschließlich in ET 200M
- 2 AO HART, Ex
- 2 Stromausgänge in 2 Kanalgruppen (Einzelkanal-Potenzialtrennung)
- Ausgabeart und Ausgabebereich je Kanal wählbar
- Diagnose und Diagnosealarm parametrierbar
- Rücklesbarkeit der Analogausgänge

Bestelldaten

Artikel-Nr.

HART-Analogausgabebaugruppe SM 332

HART Analogausgabe,
8 Ausgänge, 0/4 – 20 mA,
HART für ET 200M, mit IM 153-2

Für HART-Protokoll ab V5.0

6ES7332-5TB10-0AB0

Zubehör

Frontstecker

20-polig, mit Schraubkontakten

- 1 Stück
- 100 Stück

6ES7392-1AJ00-0AA0
6ES7392-1AJ00-1AB0

Leitungskammer LK 393

für Ex-Betrieb unbedingt erforderlich

6ES7393-4AA00-0AA0

SIMATIC DP Profilschiene fuer ET 200M

Zur Aufnahme von max.
5 Busmodulen für

- Länge 483 mm (19")
- Länge 530 mm

6ES7195-1GA00-0XA0
6ES7195-1GF30-0XA0

SIMATIC S7-300 Profilschiene

- Länge 160 mm
- Länge 480 mm (19")
- Länge 530 mm
- Länge 830 mm
- Länge 2000 mm

6ES7390-1AB60-0AA0
6ES7390-1AE80-0AA0
6ES7390-1AF30-0AA0
6ES7390-1AJ30-0AA0
6ES7390-1BC00-0AA0

Beschriftungsabdeckung

(10 Stück, Ersatzteil)
für Signalbaugruppen
(keine 32-kanaligen),
Funktionsbaugruppen
und CPU 312 IFM

6ES7392-2XY00-0AA0

Artikel-Nr.

Beschriftungsstreifen

(10 Stück, Ersatzteil)
für Signalbaugruppen
(keine 32-kanaligen),
Funktionsbaugruppen
und CPU 312 IFM

6ES7392-2XX00-0AA0

Software zur maschinellen
Beschriftung von Baugruppen
direkt aus dem STEP 7-Projekt

Beschriftungsbögen zur maschinellen Bedruckung

für Baugruppen mit 20poligem
Frontstecker, DIN A4,
zur Bedruckung mit Laserdrucker;
10 Stück

petrol

6ES7392-2AX00-0AA0

hell-beige

6ES7392-2BX00-0AA0

gelb

6ES7392-2CX00-0AA0

rot

6ES7392-2DX00-0AA0

S7-Manual Collection

Elektronische Handbücher auf DVD,
mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

6ES7998-8XC01-8YE0

S7-Manual Collection-Pflegeservice für 1 Jahr

Lieferumfang: Aktuelle DVD
S7-Manual Collection sowie die
drei darauffolgenden Updates

6ES7998-8XC01-8YE2

10

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7332-5TB10-0AB0 SM332, 2AA, 0/4 - 20MA HART
Versorgungsspannung	
Lastspannung L+	
• Nennwert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	150 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	100 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	3,5 W
Analogausgaben	
Anzahl Analogausgänge	2
Stromausgang, Leerlaufspannung, max.	19 V
Zykluszeit (alle Kanäle), max.	5 ms
Ausgangsbereiche, Strom	
• 0 bis 20 mA	Ja
• -20 mA bis +20 mA	Nein
• 4 mA bis 20 mA	Ja
Anschluss der Aktoren	
• für Stromausgang Zweileiter-Anschluss	Ja
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausgangs)	
• bei Stromausgängen, max.	650 Ω
• bei Stromausgängen, induktive Last, max.	7,5 mH
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	400 m
Analogwertbildung für die Ausgänge	
Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	12 bit; + Vorzeichen
• Wandlungszeit (pro Kanal)	40 ms
Einschwingzeit	
• für ohmsche Last	2,5 ms
• für kapazitive Last	4 ms
• für induktive Last	2,5 ms

Artikelnummer	6ES7332-5TB10-0AB0 SM332, 2AA, 0/4 - 20MA HART
Fehler/Genauigkeiten	
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich	
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,55 %
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,15 %
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja; parametrierbar
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar
Ex(i)-Kennwerte	
Baugruppe für Ex(i)-Schutz	Ja
Höchstwerte für Anschlussklemmen für Gasgruppe IIC	
• U _o (Leerlaufspannung), max.	19 V
• I _o (Kurzschlussstrom), max.	66 mA
• P _o (Ausgangsleistung), max.	506 mW
• C _o (zulässige externe Kapazität), max.	230 nF
• L _o (zulässige externe Induktivität), max.	7,5 mH
• U _m (Spannung an nichteingesicherten Anschlussklemmen), max.	60 V; DC
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
FM-Zulassung	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
• ATEX-Kennzeichnung	ATEX II 3 G (2) GD Ex nA [ib Gb] [ib IIIC Db] IIC T4 Gc
• FM-Kennzeichnung	Class I, Division 2, Group A, B, C, D T4; Class I, Zone 2, Group IIC T4
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• max.	60 °C
Anschlussstechnik	
erforderlicher Frontstecker	20-polig
Maße	
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	120 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	290 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200M

Peripheriebaugruppen > Analogbaugruppen mit HART > SIPLUS S7-300 Analogeingabebaugruppe mit HART

Übersicht



- Steckbar ausschließlich in ET 200M mit IM153-2 und IM 153-2 FO
- 8 AI HART
- Redundanzverschaltung
- Firmware-Update
- HART-Nebenvariablen

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Technische Dokumentation zu SIPLUS finden Sie hier:

<http://www.siemens.de/siplus-extreme>

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS Analogeingabebaugruppe SM 331 mit HART

8 Eingänge, 0/4 – 20 mA, HART für ET 200M mit Anschaltung IM 153-2

erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung

6AG1331-7TF01-7AB0

Zubehör

siehe SIMATIC ET 200M Analogeingabebaugruppe mit HART, Seite 10/340

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1331-7TF01-7AB0
Based on	6ES7331-7TF01-0AB0 SIPLUS S7-300 SM 331 8AI HART
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-25 °C; = Tmin
• max.	70 °C; = Tmax; 60 °C @ UL/cUL use
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Widerstandsfähigkeit	
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

Übersicht



- Steckbar ausschließlich in ET 200M mit IM 153-2 und IM 153-2 FO
- 8 AO HART
- Redundanzverschaltung
- Firmware-Update
- HART-Nebenvariablen

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Technische Dokumentation zu SIPLUS finden Sie hier:

<http://www.siemens.de/siplus-extreme>

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**SIPLUS
Analogausgabebaugruppe
SM 332 mit HART**

8 Ausgänge, 0/4...20 mA HART, für ET 200M mit Anschaltung IM 153-2

erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung

6AG1332-8TF01-2AB0

Zubehör

siehe SIMATIC Analogausgabebaugruppe SM 332 mit HART, Seite 10/342

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1332-8TF01-2AB0
Based on	6ES7332-8TF01-0AB0 SIPLUS S7-300 SM 332 HART
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-25 °C; = Tmin
• max.	60 °C; = Tmax
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Widerstandsfähigkeit	
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200M

Peripheriemodule > F-Digital-/Analogbaugruppen, Ex-Baugruppen

Übersicht



Die fehlersicheren SIMATIC S7-CPU's und die fehlersicheren Signalmodule von SIMATIC ET 200S, ET 200pro, ET 200eco und ET 200M wurden speziell für dezentrale sicherheitsgerichtete Anwendungsfälle in der Fertigungstechnik entwickelt. Dank der feingranularen F-Peripherie muss Sicherheitstechnik nur dort eingesetzt werden, wo sie notwendig ist. Das neue System ersetzt herkömmliche elektromechanische Komponenten, z.B.:

- Frei programmierbare, sichere Verknüpfung von Sensoren mit Aktoren
- Selektive sichere Abschaltung von Aktoren
- Gemischter Aufbau von F-Baugruppen (fehlersichere Baugruppen) und Standardbaugruppen in einer Station
- 1-Bus-Konzept;
Übertragung von F-Signalen und Standard-Signalen über ein Busmedium (PROFIBUS DP, PROFINET)

Totally Integrated Automation (TIA)

Sicherheitstechnik (Safety Integrated) ist Bestandteil von Totally Integrated Automation mit der vollen Durchgängigkeit von Sicherheits- und Standardautomation (SIMATIC S7).

Wo heute noch Standardautomation (klassische SPS) und Sicherheitsautomation (Elektromechanik) getrennt sind, wachsen diese beiden Welten zu einem durchgängigen, integrierten Gesamtsystem zusammen.

Siemens kann sich somit als Komplett-Anbieter für Automatisierungstechnik darstellen, bei dem Sicherheitstechnik Teil der Standardautomatisierung ist und Durchgängigkeit über das gesamte System besteht.

Weitere Informationen siehe SIMATIC S7-300, Katalogteil 5.

Übersicht Ex-Baugruppen



- Ein-/Ausgabebaugruppen für Anwendungen innerhalb explosionsgefährdeter chemischer Anlagen
- Für den Anschluss von Sensoren und Aktoren aus den Zonen 1 und 2 explosionsgefährdeter Anlagen
- Zugehörige elektrische Betriebsmittel Ex [ib] [ibD] IIC
- Zur Trennung der nicht-eigersicheren Stromkreise des Automatisierungssystems und der eigensicheren Stromkreise aus dem Prozess

Weitere Informationen siehe SIMATIC S7-300, Katalogteil 5.

Übersicht

Funktionsbaugruppen entlasten die CPU von arbeitsintensiven Aufgaben wie Zählen, Positionieren und Regeln

Baugruppenspektrum

- Zählerbaugruppen
- Positionierbaugruppen für Eil-/Schleichgangantriebe
- SSI-Wegerfassungsbaugruppen
- Elektronische Nockensteuerwerke
- High Speed Boolean Processor
- Reglerbaugruppen

Funktionsbaugruppen	
Zählen	Zählerbaugruppe FM 350-1
	Zählerbaugruppe FM 350-2
Positionieren	• von Eil-/Schleichgangantrieben
	Positionierbaugruppe FM 351
SSI-Wegerfassung	POS-Eingabebaugruppen SM 338
Elektronische Nockensteuerung	Elektronisches Nockensteuerwerk FM 352
Hochgeschwindigkeitsverknüpfung	High Speed Boolean Processor FM 352-5
Regeln	Reglerbaugruppe FM 355
	Temperatur-Reglerbaugruppe FM 355-2
Wäge- und Dosierelektronik	SIWAREX

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200M

Peripheriemodule > Funktionsbaugruppen

Übersicht

Einsetzbarkeit mit Dezentralem Peripheriegerät ET 200M

Fast alle Funktionsbaugruppen sind auch im dezentralen Peripheriegerät ET 200M einsetzbar. Dabei sind folgende Details zu beachten:

Baugruppe	Artikel-Nr.	Einsatz hinter IM 153-1 (6ES7 153-1AA03-0XB0)		Einsatz hinter IM 153-2 (6ES7 153-2BA02-0XB0)		Einsatz hinter IM 153-2 FO (6ES7 153-2BB00-0XB0)		Einsatz hinter IM 153-4 PN (6ES7 153- 4AA00-0XB0)
		projektiert mit STEP 7 ¹⁾	GSD ²⁾	STEP 7 ¹⁾	GSD ²⁾	STEP 7 ¹⁾	GSD ²⁾	STEP 7 ¹⁾
Zählerbaugruppe FM 350-1	6ES7 350- 1AH03-0AEO	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>
Zählerbaugruppe FM 350-2	6ES7 350- 2AH01-0AEO	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>
Positionierbaugruppe FM 351	6ES7 351- 1AH01-0AEO	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>
Nockensteuerwerk FM 352	6ES7 352- 1AH02-0AEO	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>
High Speed Boolean Processor FM 352-5	6ES7 352- 5AH00-0AEO	<input checked="" type="checkbox"/> ³⁾	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ³⁾	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ³⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
High Speed Boolean Processor FM 352-5	6ES7 352- 5AH10-0AEO	<input checked="" type="checkbox"/> ³⁾	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ³⁾	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ³⁾	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reglerbaugruppe FM 355 C	6ES7 355- 0VH10-0AEO	--	--	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>
Reglerbaugruppe FM 355 S	6ES7 355- 1VH10-0AEO	--	--	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>
Temperatur- Reglerbaugruppe FM 355-2 C	6ES7 355- 2CH00-0AEO	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>
Temperatur- Reglerbaugruppe FM 355-2 S	6ES7 355- 2SH00-0AEO	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>	--	<input type="checkbox"/>
POS-Eingabebau- gruppe SM 338	6ES7 338- 4BC01-0AB0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

: projektierbar

--: nicht projektierbar

- 1) Projektierung über das in STEP 7 integrierte Meta-Wissen (im Hardware-Katalog unter PROFIBUS DP > ET200M > IM 153-1 / IM 153-2 oder PROFINET IO > I/O > ET 200M > IM153-4 PN).
- 2) Projektierung über GSD-Datei (nach Installation der GSD-Datei projektierbar aus dem Hardware-Katalog unter PROFIBUS DP > Weitere Feldgeräte > I/O > ET200M). Bei der Projektierung am CP 342-5 als DP-Master, S5 (IM 308C) als DP-Master oder Fremd-Mastern muss über GSD-Datei projektiert werden.
- 3) Nur mit entsprechendem Projektiertpaket in STEP 7 sichtbar und projektierbar.

Hinweis:

Wegmess-Systeme und vorkonfektionierte Verbindungsleitungen für Zähl- und Positionierfunktion werden unter SIMODRIVE Sensor bzw. Motion Connect 500 angeboten, siehe unter

<http://www.siemens.de/simatic-technologie>.

Weitere Informationen siehe SIMATIC S7-300, Katalogteil 5.

Übersicht Sonderbaugruppen

Die Sonderbaugruppen stellen dem Anwender Funktionen für die Diagnose sowie die Inbetriebnahme zur Verfügung.

Weitere Informationen siehe SIMATIC S7-300, Katalogteil 5.

Übersicht Stromversorgungen

- Laststromversorgungen für S7-300/ET 200M
- Zur Umwandlung der Netzspannung in die benötigte Betriebsspannung DC 24V
- Ausgangsstrom 2 A, 5 A oder 10 A

Weitere Informationen siehe SIMATIC S7-300, Katalogteil 5.

Übersicht Kommunikation

- Kommunikationsbaugruppen für den Datenaustausch über Punkt-zu-Punkt-Kopplung
- Kommunikationsbaugruppe zum Anschluss von Identifikationssystemen

Weitere Informationen siehe SIMATIC S7-300, Katalogteil 5.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank

SIMATIC ET 200iSP

Übersicht



Das ET 200iSP ist ein modulares, eigensicheres I/O-Peripheriesystem in Schutzart IP30, das in Gas- und Staubatmosphären bei Umgebungstemperaturen von -20 bis +70 °C betrieben werden kann. Es ist für die Verwendung mit SIMATIC PCS 7 und PCS neo optimiert, lässt sich aber mittels GSD/GSDML-Datei auch in andere Systeme einbinden, z. B. in SIMATIC S5.

Die Remote I/O-Stationen ET 200iSP können gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU direkt in den Ex-Zonen 1 und 2 sowie in nicht explosionsgefährdeten Bereichen installiert werden. Die eigensicheren Sensoren, Aktoren und HART-Feldgeräte lassen sich bei Bedarf auch in Zone 0 oder 20 platzieren.

Die modulare Aufbautechnik des ET 200iSP macht es möglich, die Remote I/O-Stationen durch individuelle Konfiguration und flexible Erweiterung optimal an die jeweilige Automatisierungsaufgabe anzupassen. Zur Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit sind die druckgekapselte Stromversorgung und der eigen-sichere PROFINET oder PROFIBUS DP-Anschluss der Stationen auch redundant ausführbar. Der eigensichere, optische PROFINET-Anschluss erlaubt sowohl die Redundanzfunktionen S2 und R1 als auch den Aufbau von ausfallsicheren MRP Ringen.

Die moderne Architektur mit "stehender Verdrahtung" und automatischer Steckplatzkodierung unterstützt die Vorverdrahtung ohne die Elektronikmodule, den einfachen und sicheren Austausch einzelner Module ("Hot Swapping" ohne Feuerschein) sowie Konfigurationserweiterungen (Configuration in Run) im laufenden Betrieb.

Das Spektrum der Elektronikmodule umfasst neben analogen und digitalen I/O-Modulen für die Automatisierung der technologischen Funktionen des Prozesses (Basic Process Control) auch fehlersichere I/O-Module für die Realisierung von Sicherheitsapplikationen. Die verschiedenen Elektronikmodultypen können innerhalb einer Station gemischt angeordnet werden. Umfangreiche Diagnosemöglichkeiten vereinfachen die Inbetriebnahme und die Fehlersuche.

Technische Daten

ET 200iSP – Allgemein

Schutzart	IP30	
Umgebungstemperatur	-20 ... +70 °C	
• waagerechte Einbaulage	-20 ... +50 °C	
• andere Einbaulagen		
Mediale Belastung	Gemäß ISA-S71.04 severity level G1; G2; G3 (mit Ausnahme von NH3 hier nur Level G2)	
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit gemäß NE21	
Schwingungsfest	0,5 g dauernd, 1 g zeitweise	
Zulassungen, Normen		
• ATEX	II 2 G (1) GD I M2 Zone 1 Zone 1	Ex db eb [ia/ib] IIC T4 Ex db eb [ia/ib] I Ex db eb [ia/ib] IIC T4 BR-Ex db eb [ia/ib] IIC T4 NI Division 2, Groups A, B, C, D T4
• IECEx		
• INMETRO		
• cFMus		
• cULus	Class I, II, III Class I Class I, II, III Class I	AIS Division 1, Groups A, B, C, D, E, F, G Zone 1, AEx de [ia/ib] IIC T4 Division 2, Groups A, B, C, D T4 providing int. safe circuits for Division 1, Groups A, B, C, D, E, F, G Zone 1, AEx de [ia/ib] IIC T4
• CCC Ex	Ex de ib[ia] IIC T4 Ex de [ia/ib] IIC T4	
• PROFIBUS	EN 50170, Volume 2	
• PROFINET	IEC 61158 und IEC 61784	
• IEC	IEC 61131, Teil 2	
• CE	Gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU, EMC-Richtlinie 2014/30/EU und LVD-Richtlinie 2014/35/EU	
• UKCA	Gemäß Regulations UKSI 2016:1107	
• KCC	Korea Certification	
• Schiffbauzulassung	Klassifikationsgesellschaften	
	• ABS (American Bureau of Shipping)	
	• BV (Bureau Veritas)	
	• DNV (Det Norske Veritas)	
	• GL (Germanischer Lloyd)	
	• LRS (Lloyds Register of Shipping)	
	• Class NK (Nippon Kaiji Kyokai)	

Übersicht



Eine Stromversorgungseinheit ET 200iSP besteht jeweils aus einem Terminalmodul TM-PS-(A oder B) und einem darauf gesteckten Stromversorgungsmodul PS. Terminalmodule und Stromversorgungsmodulare sind jeweils getrennt bestellbar.

Die Stromversorgungsmodulare sind sowohl für Einzelbetrieb (Standard) als auch für redundanten Betrieb geeignet. Je nach Betriebsart sind sie wie folgt mit den Terminalmodulen zu kombinieren:

- Standard: 1 × PS auf TM-PS-A UC
- Redundanz: 1 × PS auf TM-PS-A UC (links) plus 1 × PS auf TM-PS-B UC (rechts)

Es werden Stromversorgungsmodulare für Stromquellen mit DC 24 V und AC 120/230 V angeboten.

Der Betriebszustand der Stromversorgungsmodulare wird über zwei LEDs am Interfacemodul IM 152 (je eine für jedes Modul) angezeigt.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

**Stromversorgungsmodul
PS DC 24 V für ET 200iSP**

6ES7138-7EA01-0AA0

**Terminalmodul TM-PS-A UC
für Standardbetrieb**

6ES7193-7DA20-0AA0

**Stromversorgungsmodul
PS AC 120/230 V für ET 200iSP**

6ES7138-7EC00-0AA0

**Terminalmodul TM-PS-B UC
zusätzliches Terminalmodul für
redundanten Betrieb**

6ES7193-7DB20-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7138-7EA01-0AA0 ET200ISP, STROMVERSORGUNGSMODUL	6ES7138-7EC00-0AA0 ET200ISP,STROMVERSORGUNGSMOD. AC120/230V
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	
Nennwert (AC)		230 V; AC 120/230 V
Verpolschutz	Ja	
Netzfrequenz		
• zulässiger Bereich, untere Grenze		47 Hz
• zulässiger Bereich, obere Grenze		63 Hz
Eingangsstrom		
aus Versorgungsspannung L+, max.	4 A	
aus Versorgungsspannung L1, max.		1,04 A; bei Nennspannung AC 230V:0,45A bei Nennspannung AC 120V:0,75A
Alarmer/Statusinformationen		
Statusanzeige	Ja	Ja
Alarmer	Nein	Nein
Diagnosen		
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja; über IM 152	Ja; über IM 152
Diagnoseanzeige LED		
• Sammelfehler SF (rot)	Nein	Nein
Potenzialtrennung		
primär/sekundär	Ja	Ja
zwischen Versorgungsspannung und Elektronik	Ja	Nein

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200iSP

Stromversorgungseinheit

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7138-7EA01-0AA0 ET200iSP, STROMVERSORGUNGSMODUL	6ES7138-7EC00-0AA0 ET200iSP,STROMVERSORGUNGSMOD. AC120/230V
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
CE-Kennzeichen	Ja	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich		
• ATEX-Kennzeichnung	Ex de [ib]IIC T4	Ex de [ib]IIC T4
Maße		
Breite	60 mm	60 mm
Höhe	190 mm	190 mm
Tiefe	136,5 mm	136,5 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	2 700 g	2 700 g
Artikelnummer	6ES7193-7DA20-0AA0 ET200iSP, TERM.-MOD. TM-PS-A UC	6ES7193-7DB20-0AA0 ET200iSP, TERM.-MOD. TM-PS-B UC
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
CE-Kennzeichen	Ja	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich		
• ATEX-Kennzeichnung	Siehe System ET 200iSP	Siehe System ET 200iSP
Maße		
Breite	60 mm	60 mm
Höhe	190 mm	190 mm
Tiefe	52 mm	52 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	230 g	230 g

Übersicht



Das Interfacemodul IM 152 realisiert die Anbindung des ET 200iSP an ein PROFINET Netzwerk mit einer eigensicheren Multimode Glasfaser bis 100 Mbit/s oder an PROFIBUS DP mit eigensicherer Übertragungstechnik RS 485-iS für Übertragungsraten bis 1,5 Mbit/s. Die Anbindung ist wahlweise auch redundant möglich. In diesem Fall wird das ET 200iSP über zwei Interfacemodule an zwei redundante Stränge eines hochverfügbaren Automatisierungssystems angeschlossen (PROFINET R1 Redundanz oder PROFIBUS Redundanz). Mit PROFINET sind alternativ auch die Redundanzfunktion S2 und der Aufbau von ausfallsicheren MRP Ringen möglich.

Das IM 152 wird auf ein spezielles Terminalmodul (separat zu bestellen) aufgesteckt. Folgende Terminalmodule stehen zur Verfügung:

- Terminalmodul TM-IM/IM für zwei Interfacemodule (für Geräte-Redundanz)
- Terminalmodul TM-IM/EM60 für ein Interfacemodul und ein Watchdog-, Reserve- oder Elektronikmodul (außer 2 DO Relais)
 - mit blauen Schraub- oder Federzugklemmen für explosionsgefährdete Umgebungen
 - mit schwarzen Schraubklemmen für nicht explosionsgefährdete Umgebungen

Aufgaben des Interfacemoduls IM 152-1PN

- Verbindung der ET 200iSP mit dem eigensicheren, optischen PROFINET Netzwerk
- Selbstständige Kommunikation mit dem übergeordneten Automatisierungssystem
- Aufbereitung der Daten für die bestückten Elektronikmodule
- Sicherung der Parameter der Elektronikmodule
- Zeitstempelung digitaler Prozesssignale mit einer Genauigkeit von 20 ms

Aufgaben des Interfacemoduls IM 152-1DP

- Verbindung der ET 200iSP mit dem eigensicheren PROFIBUS DP
- Selbstständige Kommunikation mit dem übergeordneten Automatisierungssystem
- Aufbereitung der Daten für die bestückten Elektronikmodule
- Sicherung der Parameter der Elektronikmodule
- Zeitstempelung digitaler Prozesssignale mit einer Genauigkeit von 20 ms

Der maximale Adressumfang des Interfacemoduls beträgt 244 Byte für Eingänge und 244 Byte für Ausgänge.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200iSP

Interfacemodule

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
ET 200iSP Interfacemodul IM 152-1DP	6ES7152-1AA00-0AB0	RS 485-iS Koppler Trennübertrager zur Kopplung von PROFIBUS DP-Strängen mit RS 485- und RS 485-iS-Übertragungstechnik
ET 200iSP Interfacemodul IM 152-1PN	6ES7152-1BA00-0AB0	
ET 200iSP Terminalmodul TM-IM/EM60 für ein IM 152 und ein Watchdog-, Reserve- oder Elektronikmodul (außer 2 DO Relais), inkl. Abschlussmodul		Beschriftungsbogen DIN A4, perforiert, bestehend aus je 10 Blättern mit je 30 Streifen, verwendbar für Elektronikmodule, sowie 20 Streifen, verwendbar für IM 152
• für explosionsgefährdete Umgebungen - TM-IM/EM60S (blaue Schraubklemmen) - TM-IM/EM60C (blaue Federzugklemmen)	6ES7193-7AA00-0AA0	
• für nicht explosionsgefährdete Umgebungen - TM-IM/EM60S (schwarze Schraubklemmen)	6ES7193-7AA10-0AA0	
ET 200iSP Terminalmodul TM-IM/IM für zwei IM 152 (redundanter Betrieb), inkl. Abschlussmodul	6ES7193-7AA20-0AA0	6ES7193-7BH00-0AA0 6ES7193-7BB00-0AA0
Zubehör		Bezeichnungsschilder, beschriftet zur Steckplatznummerierung, Schildgröße H x B (in mm): 5 x 7
SFP Transceiver Ex Ersatzteil für IM 152-1PN, Multimode-Glasfaser, LC, 50/125µm und 62.5/125µm	A5E51793919	
PROFIBUS-Anschlussstecker mit zuschaltbarem Abschlusswiderstand für den Anschluss des IM 152-1DP an den PROFIBUS DP mit Übertragungstechnik RS 485-iS	6ES7972-0DA60-0XA0	• 204 Schilder, für Steckplatz 1 bis 20 8WA8361-0AB • 204 Schilder, für Steckplatz 1 bis 40 8WA8361-0AC • 136 Schilder, Beschriftung nach Klartext 8WA8348-0XA
		Bezeichnungsschilder, unbeschriftet 136 Schilder zur Steckplatznummerierung, Schildgröße H x B (in mm): 5 x 7 8WA8348-2AY
		Profilschienen S7-300 • Länge 585 mm, geeignet für die Montage des ET 200iSP in einem 650 mm breiten Wandgehäuse 6ES7390-1AF85-0AA0 • Länge 885 mm, geeignet für die Montage des ET 200iSP in einem 950 mm breiten Wandgehäuse 6ES7390-1AJ85-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7193-7AA00-0AA0 ET200iSP, TERM.-MOD. TM-IM/EM60S, SCHRAUB	6ES7193-7AA10-0AA0 ET200iSP, TERM.-MOD. TM-IM/EM60C, FEDER	6ES7193-7AA20-0AA0 ET200iSP, TERM.-MOD. TM-IM/EM60S	6ES7193-7AB00-0AA0 ET200iSP, TERM.-MOD. TM-IM/IM F. ZWEI IM
Normen, Zulassungen, Zertifikate				
CE-Kennzeichen	Ja	Ja	Ja	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich				
• ATEX-Kennzeichnung	Siehe System ET 200iSP	Siehe System ET 200iSP		Siehe System ET 200iSP
Maße				
Breite	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Höhe	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm
Tiefe	52 mm	52 mm	52 mm	52 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	235 g	235 g	235 g	195 g
Artikelnummer	6ES7152-1AA00-0AB0 ET200iSP, INTERFACE MODULE IM152-1 PB		6ES7152-1BA00-0AB0 ET200iSP, INTERFACE MODULE IM 152-1 PN	
Allgemeine Informationen				
Produktfunktion				
• taktischer Betrieb	Nein		Nein	
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)			11,5 V Versorgungsspannung; 3,55 V Bus	
Eingangsstrom				
aus Versorgungsspannung L+, max.	30 mA		150 mA	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7152-1AA00-0AB0 ET200iSP, INTERFACE MODULE IM152-1 PB	6ES7152-1BA00-0AB0 ET200iSP, INTERFACE MODULE IM 152-1 PN
Zeitstempelung		
Beschreibung	je Digitaleingang, Digitaleingangsmodule, gesamte ET 200iS	
Genauigkeit	20 ms	
Anzahl stempelbarer Digitaleingänge, max.	64; bei Genauigkeitsklasse 20ms	
Uhrzeitformat	RFC 1119 Internet (ISP)	
Zeitauflösung	1 ms	
Zeitintervall für Senden der Meldungspuffer, wenn eine Meldung vorliegt	1 000 ms	
Zeitstempel bei Signalwechsel	steigende / fallende Flanke als kommendes oder gehendes Signal	
Schnittstellen		
Schnittstellen/Bustyp	RS 485	PROFINET IO
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	1,5 Mbit/s; 9,6 / 19,2 / 45,45 / 93,75 / 187,5 / 500 kbit/s; 1,5 Mbit/s	100 Mbit/s
PROFINET IO		
Leitungslänge		
- Multimode Gradientenfaser 50/125 µm		3 000 m
- Multimode Gradientenfaser 62.5/125 µm		3 000 m
1. Schnittstelle		
Schnittstellentyp		Multimode-Glasfaser
Schnittstellenphysik		
• RJ 45 (Ethernet)		Nein
• Anzahl der Ports		2
• integrierter Switch		Ja
• BusAdapter (PROFINET)		Nein
Protokolle		
• PROFINET IO-Device		Ja
• Medienredundanz		Ja
PROFINET IO-Device		
Dienste		
- Shared Device		Nein
Protokolle		
PROFIBUS DP	Ja	Nein
Redundanzbetrieb		
• PROFINET-Systemredundanz (S2)		Ja
• PROFINET-Systemredundanz (R1)		Ja
Medienredundanz		
- MRP		Ja
Offene IE-Kommunikation		
• LLDP		Ja
PROFIBUS DP		
Dienste		
- SYNC-Fähigkeit	Ja	
- FREEZE-Fähigkeit	Ja	
- Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Ja	

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200iSP**Interfacemodule****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7152-1AA00-0AB0 ET200iSP, INTERFACE MODULE IM152-1 PB	6ES7152-1BA00-0AB0 ET200iSP, INTERFACE MODULE IM 152-1 PN
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen		
Alarmer	Ja	Ja
Diagnosefunktion	Ja	Ja
Alarmer		
• azyklische Funktion, Alarmer	Ja	Ja
• azyklische Funktion, Parameter	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED		
• RUN-LED		Ja; grüne LED
• ERROR-LED		Ja; rote LED
• MAINT-LED		Ja; gelbe LED
• LINK-LED		Ja; grüne LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)		Ja; grüne LED
• Busfehler BF (rot)	Ja	Nein
• Sammelfehler SF (rot)	Ja	Nein
• Überwachung 24 V-Spannungsversorgung ON (grün)	Ja	Nein
Potenzialtrennung		
zwischen Versorgungsspannung und Elektronik	Ja	Nein
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
CE-Kennzeichen	Ja	Ja
UKCA-Kennzeichen		Nein
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich		
• ATEX-Kennzeichnung	II 2 G Ex ib IIC T4 und I M2 Ex ib I	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb und I M2 Ex ib I Mb
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• waagerechte Einbaulage, min.		-20 °C
• waagerechte Einbaulage, max.		70 °C
• senkrechte Einbaulage, min.		-20 °C
• senkrechte Einbaulage, max.		50 °C
Relative Luftfeuchte		
• Betrieb, max.		95 %
Maße		
Breite	30 mm	30 mm
Höhe	129 mm	190 mm
Tiefe	136,5 mm	130 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	245 g	440 g

Übersicht

**Digitaleingabemodule**

- 8-kanalige Digitaleingabe DI NAMUR EEx i, zum Auswerten von NAMUR-Gebern, beschalteten und unbeschalteten Kontakten sowie zur Verwendung als Zähler oder Frequenzmesser
Parametrierbare Beschaltungen:
 - NAMUR-Geber Ein/Aus
 - NAMUR-Wechsler
 - Einzelkontakt beschaltet (mechanischer Schließer)
 - Wechselkontakt beschaltet (mechanischer Wechsler)
 - Einzelkontakt unbeschaltet (mechanischer Schließer mit Einzelkontakt)
 - Wechselkontakt unbeschaltet (mechanischer Wechsler)
 - Zählfunktion: Wahlweise Nutzung von 2 Kanälen zur Erfassung von Zählimpulsen oder zur Frequenzmessung
 - Kurzschluss- und Drahtbruchüberwachung

Digitalausgabemodule

- 4-kanalige Digitalausgaben DO EEx i, DC 23,1 V/20 mA, DC 17,4 V/27 mA, DC 17,4 V/40 mA oder DC 25,5 V/22 mA, mit externer Aktorabschaltung via High- oder Low-Signal (H-/L-Abschaltung)
 - Lastfreies Schalten der Ausgänge über externes eigensicheres Signal
 - Leistungserhöhung durch Parallelschalten zweier Ausgänge für einen Aktor bei 4 DO DC 17,4 V/27 mA oder 4 DO DC 17,4 V/40 mA
 - Kurzschluss- und Drahtbruchüberwachung
- 2-kanalige Digitalausgabe DO Relais EEx e, z. B. zum Schalten von Magnetventilen, Gleichstromschützen oder Meldeleuchten
 - Steckbar auf Terminalmodul TM-RM/RM
 - Ausgangsstrom bis 2 A bei UC 60 V für jeden der 2 Relaisausgänge
 - Installation bis Ex-Zone 1
 - Eigensichere und nicht-eigensichere Signale in einer Station mischbar

ExtrafunktionenAktor-Abschaltfunktion der 4 DO EEx i-Module

Die 4 DO EEx i-Module sind mit einer Abschaltfunktion ausgestattet. Damit ist eine externe Aktorabschaltung unabhängig vom Automatisierungssystem (Controller) realisierbar.

Sobald das eigensichere Abschaltsignal (High oder Low) am Eingang Aktorabschaltung des Elektronikmoduls anliegt, werden dessen Ausgänge abgeschaltet.

Es lassen sich auch mehrere DO-Module zu einer Abschaltgruppe zusammenfassen. Die eigensichere Stromversorgung für das Abschaltgerät erfolgt entweder über das Watchdogmodul oder eine separate eigensichere Stromquelle.

10

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****Digitaleingabemodule**Digitaleingabemodule EEx i**8 DI NAMUR**

- zum Auswerten von NAMUR-Gebern, beschalteten und unbeschalteten Kontakten sowie zum Erfassen von Zählimpulsen oder Messen von Frequenzen
- 8 x NAMUR (NAMUR Geber Ein/Aus, NAMUR Wechsler) oder beschaltete/unbeschaltete Eingänge (Einzel-/Wechselkontakt)
 - 2 Kanäle wahlweise verwendbar als Zähler (max. 5 kHz) oder als Frequenzmesser (1 Hz ... 5 kHz)
 - Zeitstempelung 20 ms, steigende oder fallende Flanke
 - Drahtbruchüberwachung
 - Kurzschlussüberwachung
 - Überwachung Geberversorgung
 - Flatterüberwachung

6ES7131-7RF00-0A00**Digitalausgabemodule**Digitalausgabemodule EEx i mit H-Abschaltung

(externe Aktorabschaltung via H-Signal); zum Schalten von Magnetventilen, Gleichstromrelais, Meldeleuchten, Aktoren

4 DO DC 23,1 V/20 mA

- 4 Kanäle mit je 20 mA
- Kurzschlussüberwachung
- Drahtbruchüberwachung
- Parametrierbare Ersatzwertaufschaltung bei CPU-Ausfall
- Lastfreies Schalten der Ausgänge über externes eigensicheres Signal

6ES7132-7RD01-0A00**4 DO DC 17,4 V/27 mA**

- 4 Kanäle mit je 27 mA oder
- 2 Ausgänge parallel verschaltet mit je 54 mA
- Kurzschlussüberwachung
- Drahtbruchüberwachung
- Parametrierbare Ersatzwertaufschaltung bei CPU-Ausfall
- Lastfreies Schalten der Ausgänge über externes eigensicheres Signal

6ES7132-7RD11-0A00

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200iSP

Digitale Elektronikmodule

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
4 DO DC 17,4 V/40 mA <ul style="list-style-type: none"> • 4 Kanäle mit je 40 mA oder • 2 Ausgänge parallel verschaltet mit je 80 mA • Kurzschlussüberwachung • Drahtbruchüberwachung • Parametrierbare Ersatzwertaufschaltung bei CPU-Ausfall • Lastfreies Schalten der Ausgänge über externes eigensicheres Signal 	6ES7132-7RD22-0AB0	Terminalmodule ET 200iSP Terminalmodul TM-EM/EM60 für zwei Module (steckbar sind Reservemodul, Watchdogmodul und alle Elektronikmodule außer 2 DO Relais) <ul style="list-style-type: none"> • für explosionsgefährdete Umgebungen <ul style="list-style-type: none"> - TM-EM/EM60S (blaue Schraubklemmen) - TM-EM/EM60C (blaue Federzugklemmen) • für nicht explosionsgefährdete Umgebungen <ul style="list-style-type: none"> - TM-EM/EM60S (schwarze Schraubklemmen)
Digitalausgabemodule EEx i mit L-Abschaltung (externe Aktorabschaltung via L-Signal); zum Schalten von Magnetventilen, Gleichstromrelais, Meldeleuchten, Aktoren		6ES7193-7CA00-0AA0 6ES7193-7CA10-0AA0 6ES7193-7CA20-0AA0
4 DO DC 23,1 V/20 mA <ul style="list-style-type: none"> • 4 Kanäle mit je 20 mA • Kurzschlussüberwachung • Drahtbruchüberwachung • Parametrierbare Ersatzwertaufschaltung bei CPU-Ausfall • Lastfreies Schalten der Ausgänge über externes eigensicheres Signal 	6ES7132-7GD00-0AB0	ET 200iSP Terminalmodul TM-RM/RM 60 für zwei Module (steckbar sind Elektronikmodul 2 DO Relais und Reservemodul) <ul style="list-style-type: none"> • TM-RM/RM 60S (Schraubklemmen)
4 DO DC 17,4 V/27 mA <ul style="list-style-type: none"> • 4 Kanäle mit je 27 mA oder • 2 Ausgänge parallel verschaltet mit je 54 mA • Kurzschlussüberwachung • Drahtbruchüberwachung • Parametrierbare Ersatzwertaufschaltung bei CPU-Ausfall • Lastfreies Schalten der Ausgänge über externes eigensicheres Signal 	6ES7132-7GD10-0AB0	Zubehör Reservemodul für beliebiges Elektronikmodul
4 DO DC 17,4 V/40 mA <ul style="list-style-type: none"> • 4 Kanäle mit je 40 mA oder • 2 Ausgänge parallel verschaltet mit je 80 mA • Kurzschlussüberwachung • Drahtbruchüberwachung • Parametrierbare Ersatzwertaufschaltung bei CPU-Ausfall • Lastfreies Schalten der Ausgänge über externes eigensicheres Signal 	6ES7132-7GD21-0AB0	Beschriftungsbogen DIN A4, perforiert, bestehend aus je 10 Blättern mit je 30 Streifen, verwendbar für Elektronikmodule, sowie 20 Streifen, verwendbar für IM 151 <ul style="list-style-type: none"> • petrol • gelb
4 DO DC 17,4 V/40 mA <ul style="list-style-type: none"> • 4 Kanäle mit je 40 mA oder • 2 Ausgänge parallel verschaltet mit je 80 mA • Kurzschlussüberwachung • Drahtbruchüberwachung • Parametrierbare Ersatzwertaufschaltung bei CPU-Ausfall • Lastfreies Schalten der Ausgänge über externes eigensicheres Signal 	6ES7132-7GD30-0AB0	Bezeichnungsschilder, beschriftet zur Steckplatznummerierung, Schildgröße H x B (in mm): 5 x 7 <ul style="list-style-type: none"> • 204 Schilder, für Steckplatz 1 bis 20 • 204 Schilder, für Steckplatz 1 bis 40
4 DO DC 25,5 V/22 mA¹⁾ <ul style="list-style-type: none"> • 4 Kanäle mit je 22 mA • Kurzschlussüberwachung • Drahtbruchüberwachung • Parametrierbare Ersatzwertaufschaltung bei CPU-Ausfall • Lastfreies Schalten der Ausgänge über externes eigensicheres Signal 	6ES7132-7GD30-0AB0	Bezeichnungsschilder, unbeschriftet 136 Schilder zur Steckplatznummerierung, Schildgröße H x B (in mm): 5 x 7
Digitalausgabemodule EEx e zum Schalten von Magnetventilen, Gleichstromschützen oder Meldeleuchten		8WA8361-0AB 8WA8361-0AC 8WA8348-2AY
2 DO Relais UC 60 V/2 A <ul style="list-style-type: none"> • Steckbar auf Terminalmodul TM-RM/RM • Ausgangsstrom bis 2 A bei UC 60 V für jeden der 2 Relaisausgänge • Installation bis Ex-Zone 1 • Parametrierbare Ersatzwertaufschaltung bei CPU-Ausfall 	6ES7132-7HB00-0AB0	Profilschienen S7-300 <ul style="list-style-type: none"> • Länge 585 mm, geeignet für die Montage des ET 200iSP in einem 650 mm breiten Wandgehäuse • Länge 885 mm, geeignet für die Montage des ET 200iSP in einem 950 mm breiten Wandgehäuse
		6ES7390-1AF85-0AA0 6ES7390-1AJ85-0AA0

¹⁾ ab SIMATIC PCS 7 V7.1+SP2 einsetzbar

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7131-7RF00-0AB0 ET200iSP, EL-MOD., 8DI, NAMUR
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	8DI NAMUR
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	8
Eingangsstrom	
• für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)	1,2 mA
• für Signal "1", min.	2,1 mA
Geber	
Anzahl anschließbarer Geber, max.	8
Anschließbare Geber	
• NAMUR-Geber	Ja
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar
• Prozessalarm	Nein
Diagnosen	
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja
• Kurzschluss	Ja; R Last < 150 Ohm bei NAMUR-Geber / Geber und NAMUR-Wechsler / Geber nach DIN 19234
Diagnoseanzeige LED	
• Sammelfehler SF (rot)	Ja
• Statusanzeige Digitaleingang (grün)	Ja

Artikelnummer	6ES7131-7RF00-0AB0 ET200iSP, EL-MOD., 8DI, NAMUR
Integrierte Funktionen	
Frequenzmessung	Ja; (Tor-Zeit) 50 ms; 200 ms; 1 s
• Anzahl Frequenzmesser	2
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Digitaleingaben	Ja
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
Maße	
Breite	30 mm
Höhe	129 mm
Tiefe	136,5 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	255 g

Artikelnummer	6ES7132-7RD01-0AB0 ET200iSP, EL-MOD., 4DO, DC 23,1V, 20MA	6ES7132-7RD11-0AB0 ET200iSP, EL-MOD., 4DO, DC 17,4V, 27MA	6ES7132-7RD22-0AB0 ET200iSP, EL-MOD., 4DO, DC 17,4V, 40MA
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	4DO DC 23,1 V/20 mA	4DO DC 17,4 V/27 mA	4DO DC 17,4 V/40 mA
Digitalausgaben			
Art des Digitalausgangs	Transistor	Transistor	Transistor
Anzahl der Ausgänge	4; zusätzlich 1 eigensicherer Eingang für "H"-Abschaltung	4; zusätzlich 1 eigensicherer Eingang für "H"-Abschaltung	4; zusätzlich 1 eigensicherer Eingang für "H"-Abschaltung
Kurzschluss-Schutz	Ja	Ja	Ja
Leerlaufspannung U _{ao} (DC)	23,1 V	17,4 V	17,4 V
Innenwiderstand R _i	275 Ω	150 Ω	167 Ω
Kurveneckpunkte E			
• Spannung U _e (DC)	17,6 V	13,3 V	10,7 V
• Strom I _e	20 mA	27 mA	40 mA; 80 mA bei Ausgänge parallel geschaltet
Ausgangsstrom			
• für Signal "1" Nennwert	0,02 A	0,027 A	0,04 A
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last			
• "0" nach "1", max.	2 ms	2 ms	2 ms
• "1" nach "0", max.	1,5 ms	1,5 ms	1,5 ms
Parallelschalten von zwei Ausgängen			
• zur Leistungserhöhung	Nein; aus Ex-Gründen nicht möglich, auch nicht bei Vorgänger	Ja	Ja
Schaltfrequenz			
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz	100 Hz	100 Hz
• bei induktiver Last, max.	2 Hz	2 Hz	2 Hz

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200iSP**Digitale Elektronikmodule****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7132-7RD01-0AB0 ET200iSP, EL-MOD., 4DO, DC 23,1V, 20MA	6ES7132-7RD11-0AB0 ET200iSP, EL-MOD., 4DO, DC 17,4V, 27MA	6ES7132-7RD22-0AB0 ET200iSP, EL-MOD., 4DO, DC 17,4V, 40MA
Alarmer/Statusinformationen			
Diagnosefunktion	Ja	Ja	
Alarmer			
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
Diagnosen			
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja	Ja	Ja
• Drahtbruch	Ja; R > 10 kOhm, I < 100 µA	Ja	Ja; R > 10 kOhm, I < 100 µA
• Kurzschluss	Ja; R < 800 Ohm (ein Ausgang), R < 40 Ohm (Ausgänge parallelgeschaltet)	Ja	Ja; R < 80 Ohm (ein Ausgang), R < 40 Ohm (Ausgänge parallelgeschaltet)
Diagnoseanzeige LED			
• Sammelfehler SF (rot)	Ja	Ja	Ja
• Statusanzeige Digitalausgang (grün)	Ja	Ja	Ja; je Kanal
Ex(i)-Kennwerte			
Höchstwerte für Anschlussklemmen für Gasgruppe IIC			
• U _o (Leerlaufspannung), max.			19,4 V
• I _o (Kurzschlussstrom), max.			118 mA
• P _o (Ausgangsleistung), max.			572 mW
• C _o (zulässige externe Kapazität), max.			241 nF; für IIC, 1507 nF für IIB
• L _o (zulässige externe Induktivität), max.			1,7 mH; für IIC, 10,4 mH für IIB
Potenzialtrennung			
Potenzialtrennung Digitalausgaben			
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate			
CE-Kennzeichen			Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb			
• SIL gemäß IEC 61508	Nein		Nein
Maße			
Breite	30 mm	30 mm	30 mm
Höhe	129 mm	129 mm	129 mm
Tiefe	136,5 mm	136,5 mm	136,5 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	255 g	255 g	255 g

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7132-7GD00-0AB0 ET200iSP, EL-MOD., 4DO, DC 23,1V, 20MA	6ES7132-7GD10-0AB0 ET200iSP, EL-MOD., 4DO, DC 17,4V, 27MA	6ES7132-7GD21-0AB0 ET200iSP, EL-MOD., 4DO, DC 17,4V, 40MA	6ES7132-7GD30-0AB0 ET200iSP, EL-MOD., 4DO, DC 25,5V, 22MA
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	4DO DC 23,1 V/20 mA	4DO DC 17,4 V/27 mA	4DO DC 17,4 V/40 mA	4DO DC 25,5 V/22 mA
Digitalausgaben				
Art des Digitalausgangs	Transistor	Transistor	Transistor	Transistor
Anzahl der Ausgänge	4; zusätzlich 1 eigensicherer Eingang für "L"-Abschaltung	4; zusätzlich 1 eigensicherer Eingang für "L"-Abschaltung	4; zusätzlich 1 eigensicherer Eingang für "L"-Abschaltung	4; zusätzlich 1 eigensicherer Eingang für "L"-Abschaltung
Kurzschluss-Schutz	Ja	Ja	Ja	Ja
Leerlaufspannung U _{ao} (DC)	23,1 V	17,4 V	17,4 V	25,5 V
Innenwiderstand R _i	275 Ω	150 Ω	167 Ω	260 Ω
Kurveneckpunkte E				
• Spannung U _e (DC)	17,6 V	13,3 V	10,7 V	19,8 V
• Strom I _e	20 mA	27 mA; 54 mA bei Ausgänge parallel geschaltet	40 mA	22 mA
Ausgangsstrom				
• für Signal "1" Nennwert	0,02 A	0,027 A	0,04 A	0,022 A
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last				
• "0" nach "1", max.	2 ms	2 ms	2 ms	2 ms
• "1" nach "0", max.	1,5 ms	1,5 ms	1,5 ms	1,5 ms
Parallelschalten von zwei Ausgängen				
• zur Leistungserhöhung	Nein; aus Ex-Gründen nicht möglich, auch nicht bei Vorgänger	Ja	Ja	Nein
Schaltfrequenz				
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz
• bei induktiver Last, max.	2 Hz	2 Hz	2 Hz	2 Hz
Alarmer/Statusinformationen				
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja	Ja
Alarmer				
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
Diagnosen				
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja	Ja	Ja	Ja
• Drahtbruch	Ja; R > 10 kOhm, I < 100 μA	Ja; R > 10 kOhm, I < 100 μA	Ja; R > 10 kOhm, I < 100 μA	Ja; R > 10 kOhm, I < 100 μA
• Kurzschluss	Ja; R < 80 Ohm (ein Ausgang), R < 40 Ohm (Ausgänge parallelgeschaltet)	Ja; R < 800 Ohm (ein Ausgang), R < 40 Ohm (Ausgänge parallelgeschaltet)	Ja; R < 80 Ohm (ein Ausgang), R < 40 Ohm (Ausgänge parallelgeschaltet)	Ja; R < 80 Ohm
Diagnoseanzeige LED				
• Sammelfehler SF (rot)	Ja	Ja	Ja	Ja
• Statusanzeige Digitalausgang (grün)	Ja	Ja	Ja; je Kanal	Ja; je Kanal
Ex(i)-Kennwerte				
Höchstwerte für Anschlussklemmen für Gasgruppe IIC				
• U _o (Leerlaufspannung), max.			19,4 V	27,9 V
• I _o (Kurzschlussstrom), max.			118 mA	110 mA
• P _o (Ausgangsleistung), max.			572 mW	764 mW
• C _o (zulässige externe Kapazität), max.			241 nF; für IIC, 1507 nF für IIB	81 nF; für IIC, 651 nF für IIB
• L _o (zulässige externe Induktivität), max.			1,7 mH; für IIC, 10,4 mH für IIB	1,7 mH; für IIC, 11,5 mH für IIB

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200iSP

Digitale Elektronikmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7132-7GD00-0AB0	6ES7132-7GD10-0AB0	6ES7132-7GD21-0AB0	6ES7132-7GD30-0AB0
	ET200iSP, EL-MOD., 4DO, DC 23,1V, 20MA	ET200iSP, EL-MOD., 4DO, DC 17,4V, 27MA	ET200iSP, EL-MOD., 4DO, DC 17,4V, 40MA	ET200iSP, EL-MOD., 4DO, DC 25,5V, 22MA
Potenzialtrennung				
Potenzialtrennung Digitalausgaben				
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate				
CE-Kennzeichen	Ja	Ja	Ja	Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb				
• SIL gemäß IEC 61508	Nein	Nein	Nein	Nein
Maße				
Breite	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm
Höhe	129 mm	129 mm	129 mm	129 mm
Tiefe	136,5 mm	136,5 mm	136,5 mm	136,5 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	255 g	255 g	255 g	255 g

Artikelnummer	6ES7193-7CA00-0AA0	6ES7193-7CA10-0AA0	6ES7193-7CA20-0AA0
	ET200iSP, TERM.-MOD. TM-EM/EM60S F. EM	ET200iSP, TERM.-MOD. TM-EM/EM60C F. EM	ET200iSP, TERM.-MOD. TM-EM/EM60S F. EM
Normen, Zulassungen, Zertifikate			
CE-Kennzeichen	Ja	Ja	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich			
• ATEX-Kennzeichnung	Siehe System ET 200iSP	Siehe System ET 200iSP	
Maße			
Breite	60 mm	60 mm	60 mm
Höhe	190 mm	190 mm	190 mm
Tiefe	52 mm	52 mm	52 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	275 g	275 g	235 g

Artikelnummer	6ES7132-7HB00-0AB0	Artikelnummer	6ES7132-7HB00-0AB0
	ET200iSP, RELAY-MOD., 2DO, UC60V, 2A		ET200iSP, RELAY-MOD., 2DO, UC60V, 2A
Allgemeine Informationen		Schaltfrequenz	
Produkttyp-Bezeichnung	2DO Relais UC 60 V/2 A	• bei ohmscher Last, max.	0,5 Hz; Siehe Angaben im Handbuch
Digitalausgaben		• bei induktiver Last, max.	0,2 Hz; Siehe Angaben im Handbuch
Art des Digitalausgangs	Relais	Relaisausgänge	
Anzahl der Ausgänge	2	Schaltvermögen der Kontakte	
Kurzschluss-Schutz	Nein	- bei ohmscher Last, bis 60 °C, max.	2 A; Siehe Angaben im Handbuch
Ausgangsstrom		- thermischer Dauerstrom, max.	2 A; Siehe Angaben im Handbuch
• für Signal "1" Nennwert	2 A	Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last		Ersatzwerte aufschaltbar	Ja
• "0" nach "1", max.	8 ms	Alarmer	
• "1" nach "0", max.	3 ms	• Diagnosealarm	Ja
Parallelschalten von zwei Ausgängen		• Prozessalarm	Nein
• zur Leistungserhöhung	Nein		
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Nein		

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7132-7HB00-0AB0 ET200iSP, RELAY-MOD., 2DO, UC60V, 2A
Diagnosen	
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja
• Drahtbruch	Nein; im Kontakt-Stromkreis nicht ermittelbar
• Kurzschluss	Nein; im Kontakt-Stromkreis nicht ermittelbar
Diagnoseanzeige LED	
• Sammelfehler SF (rot)	Ja
• Statusanzeige Digitalausgang (grün)	Ja; je Kanal
Ex(i)-Kennwerte	
Höchstwerte für Anschlussklemmen für Gasgruppe IIC	
• U _o (Leerlaufspannung), max.	60 V
• U _m (Spannung an nicht eigensicheren Anschlussklemmen), max.	250 V
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Digitalausgaben	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja

Artikelnummer	6ES7132-7HB00-0AB0 ET200iSP, RELAY-MOD., 2DO, UC60V, 2A
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
• SIL gemäß IEC 61508	Nein
Maße	
Breite	30 mm
Höhe	129 mm
Tiefe	136,5 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	255 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200iSP

Analoge Elektronikmodule

Übersicht



Analogeingabemodule

- 4-kanalige Analogeingabe AI 2 WIRE HART EEx i zur Strommessung im Bereich 4 bis 20 mA, geeignet für den Anschluss von 2-Drahtmessumformern (ohne/mit HART-Funktionalität)
 - Auflösung 12 Bit + Vorzeichen
 - Bürde des Messumformers max. 750 Ω
 - Kurzschluss- und Drahtbruchüberwachung
- 4-kanalige Analogeingabe AI 4 WIRE HART EEx i zur Strommessung im Bereich 0/4 bis 20 mA, geeignet für den Anschluss von 4-Drahtmessumformern (ohne/mit HART-Funktionalität)
 - Auflösung 12 Bit + Vorzeichen
 - Bürde des Messumformers max. 750 Ω
 - Drahtbruchüberwachung

- 4-kanalige Analogeingabe AI RTD EEx i zur Widerstandsmessung sowie zur Temperaturmessung per Widerstandsthermometer Pt100/Ni100
 - Auflösung 15 Bit + Vorzeichen
 - 2-, 3- oder 4-Leiter-Anschluss möglich
 - Widerstandsmessung 600 Ω absolut und 1 000 Ω absolut
 - Drahtbruchüberwachung
- 4-kanalige Analogeingabe AI TC EEx i zur Thermospannungsmessung sowie zur Temperaturmessung per Thermoelement, Typ B, E, N, J, K, L, S, R, T, U
 - Auflösung 15 Bit + Vorzeichen
 - Interne Temperaturkompensation über das TC-Sensormodul möglich (im Lieferumfang der Baugruppe enthalten)
 - Externe Temperaturkompensation mit einem Temperaturwert, erfasst an einem Analogmodul derselben ET 200iSP-Station
 - Drahtbruchüberwachung

Analogausgabemodule

- 4-kanalige Analogausgabe AO I HART EEx i zur Ausgabe von Stromsignalen im Bereich 0/4 bis 20 mA an Feldgeräte (ohne/mit HART-Funktionalität)
 - Auflösung 14 Bit
 - Parametrierbarer Ersatzwert bei CPU-Ausfall
 - Kurzschluss- und Drahtbruchüberwachung

Extrafunktionen

Temperaturkompensation

Dem 4-AI-TC-Modul liegt ein TC-Sensormodul zur internen Temperaturkompensation bei, das auf die entsprechenden Klemmen des zugehörigen Terminalmoduls montiert wird.

Eine externe Temperaturkompensation ist über ein Pt100 an einem 4-AI-RTD-Modul möglich.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Analogeingabemodule

Analogeingabemodule EEx i

4 AI I 2 WIRE HART zum Messen von Strömen mit 2-Draht-Messumformern ohne/mit HART-Funktionalität <ul style="list-style-type: none"> • 4 × 4 ... 20 mA, HART, 2-Draht-Messumformer • Bürde des Messumformers: max. 750 Ω • Auflösung 12 Bit + Vorzeichen • Kurzschlussüberwachung • Drahtbruchüberwachung 	6ES7134-7TD00-0AB0
4 AI I 4 WIRE HART zum Messen von Strömen mit 4-Draht-Messumformern ohne/mit HART-Funktionalität <ul style="list-style-type: none"> • 4 × 0/4 ... 20 mA, HART, 4-Draht-Messumformer • Bürde des Messumformers: max. 750 Ω • Auflösung 12 Bit + Vorzeichen • Drahtbruchüberwachung 	6ES7134-7TD50-0AB0
4 AI RTD zum Messen von Widerständen sowie zur Temperaturmessung mit Widerstandsthermometern <ul style="list-style-type: none"> • 4 × RTD, Widerstandsthermometer Pt100/Ni100 • 2-, 3-, 4-Leiter • Auflösung 15 Bit + Vorzeichen • Kurzschlussüberwachung • Drahtbruchüberwachung 	6ES7134-7SD51-0AB0

4 AI TC

- zum Messen von Thermospannungen sowie zur Temperaturmessung mit Thermoelementen
- 4 × TC (Thermoelemente)
 - Typ B [PtRh-PtRh]
 - Typ N [NiCrSi-NiSi]
 - Typ E [NiCr-CuNi]
 - Typ R [PtPh-Pt]
 - Typ S [PtPh-Pt]
 - Typ J [Fe-CuNi]
 - Typ L [Fe-CuNi]
 - Typ T [Cu-CuNi]
 - Typ K [NiCr-Ni]
 - Typ U [Cu-CuNi]
 - Auflösung 15 Bit + Vorzeichen
 - Interne Kompensation der Vergleichsstellentemperatur über das TC-Sensormodul möglich (im Lieferumfang der Baugruppe enthalten)
 - Externe Temperaturkompensation über Pt100, angeschlossen an RTD-Modul derselben ET 200iSP-Station
 - Drahtbruchüberwachung

6ES7134-7SD00-0AB0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Analogausgabemodule		
Analogausgabemodule EEx i		
4 AO I HART zum Ausgeben von Strömen auf Feldgeräte mit/ohne HART-Funktionalität • 4 × 0/4 ... 20 mA HART (Bürde max. 750 Ω) • Auflösung 14 Bit • Kurzschlussüberwachung • Drahtbruchüberwachung • Parametrierbarer Ersatzwert bei CPU-Ausfall	6ES7135-7TD00-0AB0	
Terminalmodule		
ET 200iSP Terminalmodul TM-EM/EM60 für zwei Module (steckbar sind Reservemodul, Watchdogmodul und alle Elektronikmodule außer 2 DO Relais) • für explosionsgefährdete Umgebungen - TM-EM/EM60S (blaue Schraubklemmen) - TM-EM/EM60C (blaue Federzugklemmen) • für nicht explosionsgefährdete Umgebungen - TM-EM/EM60S (schwarze Schraubklemmen)	6ES7193-7CA00-0AA0 6ES7193-7CA10-0AA0 6ES7193-7CA20-0AA0	
		Zubehör
		Reservemodul für beliebiges Elektronikmodul
		Beschriftungsbogen DIN A4, perforiert, bestehend aus je 10 Blättern mit je 30 Streifen, verwendbar für Elektronikmodule, sowie 20 Streifen, verwendbar für IM 151 • petrol • gelb
		Bezeichnungsschilder, beschriftet zur Steckplatznummerierung, Schildgröße H × B (in mm): 5 × 7 • 204 Schilder, für Steckplatz 1 bis 20 • 204 Schilder, für Steckplatz 1 bis 40
		Bezeichnungsschilder, unbeschriftet 136 Schilder zur Steckplatznummerierung, Schildgröße H × B (in mm): 5 × 7
		Profilschienen S7-300 • Länge 585 mm, geeignet für die Montage des ET 200iSP in einem 650 mm breiten Wandgehäuse • Länge 885 mm, geeignet für die Montage des ET 200iSP in einem 950 mm breiten Wandgehäuse

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7135-7TD00-0AB0 ET200ISP, EL-MOD., 4 AO, 4-20MA, HART
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	4AO I HART
Analogausgaben	
Anzahl Analogausgänge	4
Zykluszeit (alle Kanäle), max.	3,6 ms
Ausgangsbereiche, Strom	
• 0 bis 20 mA	Ja
• 4 mA bis 20 mA	Ja
Anschluss der Aktoren	
• für Stromausgang Zweileiter-Anschluss	Ja
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausgangs)	
• bei Stromausgängen, max.	750 Ω
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	500 m
Analogwertbildung für die Ausgänge	
Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	14 bit
Einschwingzeit	
• für ohmsche Last	4 ms
• für kapazitive Last	40 ms
• für induktive Last	40 ms

Artikelnummer	6ES7135-7TD00-0AB0 ET200ISP, EL-MOD., 4 AO, 4-20MA, HART
Fehler/Genauigkeiten	
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,1 %
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnosen	
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja
• Drahtbruch	Ja
• Kurzschluss	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• Sammelfehler SF (rot)	Ja
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Analogausgaben	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
Maße	
Breite	30 mm
Höhe	129 mm
Tiefe	136,5 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	265 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200iSP

Sicherheitsgerichtete Elektronikmodule

Übersicht



Die mit Sicherheitsfunktionen ausgestatteten Elektronikmodule des dezentralen I/O-Peripheriesystems SIMATIC ET 200iSP können in Kombination mit sicherheitsgerichteten Automatisierungssystemen (Controllern) für die Realisierung von Sicherheitsapplikationen eingesetzt werden. Die Eingabemodule erfassen die Prozesssignale, werten sie aus und bereiten sie für die Weiterverarbeitung durch das Automatisierungssystem auf. Die Ausgabemodule wandeln die von den Automatisierungssystemen ausgegebenen sicherheitsgerichteten Signale so um, dass sie zur Ansteuerung der angeschlossenen Aktoren geeignet sind.

F-Digitaleingabemodule

- 8 F-DI Ex NAMUR
Sicherheitsgerichtetes Digitaleingabemodul zur Auswertung der Signale von IEC 60947-5-6/NAMUR-Gebern, beschalteten und unbeschalteten mechanischen Kontakten in explosionsgefährdeten und nicht explosionsgefährdeten Bereichen
 - SIL 3/Kat. 3/PLe mit 8 Eingängen (1-kanalig/1oo1-Auswertung) oder 4 Eingängen (2-kanalig/1oo2-Auswertung)
 - 8 kurzschlussfeste Geberversorgungen (DC 8 V) für jeweils 1 Kanal
 - Eingänge und Geberversorgungen potenzialgetrennt zu Powerbus und Rückwandbus
 - Diagnoseauswertung (deaktiviert bei unbeschalteten mechanischen Kontakten)
 - Interner Diagnosepuffer
 - Parametrierbarer Diagnosealarm
 - Unterstützung der Zeitstempelung
 - Kanalweise Passivierung
 - Firmware-Update über HW Konfig möglich
 - Ausschließlich für Sicherheitsbetrieb
 - LED-Anzeigen für Sicherheitsbetrieb, Sammelfehler und Kanalstatus/-fehler

F-Digitalausgabemodule

- 4 F-DO Ex DC 17,4 V/40 mA
Sicherheitsgerichtetes Digitalausgabemodul zur Ansteuerung von Aktoren in explosionsgefährdeten und nicht explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. Magnetventile, Gleichstromrelais oder Meldeleuchten
 - SIL 3/Kat. 3/PLe mit 4 Ausgängen, P/P schaltend
 - Potenzialtrennung zu Powerbus und Rückwandbus
 - Lastnennspannung DC 17,4 V
 - Ausgangsstrom max. 40 mA
 - Leistungserhöhung durch Parallelschaltung zweier Digitalausgänge für einen Aktor
 - Kurzschluss-, Überlast- und Drahtbruchüberwachung
 - Parametrierbare Diagnose
 - Interner Diagnosepuffer
 - Parametrierbarer Diagnosealarm
 - Kanalweise Passivierung
 - Firmware-Update über HW Konfig möglich
 - Ausschließlich für Sicherheitsbetrieb
 - LED-Anzeigen für Sicherheitsbetrieb, Sammelfehler und Kanalstatus/-fehler

F-Analogeingabemodule

- 4 F-AI Ex HART (0 ... 20 mA oder 4 ... 20 mA)
Sicherheitsgerichtetes Digitaleingabemodul zur Auswertung der Signale von Stromgebern in explosionsgefährdeten und nicht explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. 2-Draht-Messumformern und HART-Feldgeräten
 - SIL 3/Kat. 3/PLe mit 4 Eingängen eines Moduls (1-kanalig/1oo1-Auswertung) oder 4 Eingängen zweier Module (2-kanalig/1oo2-Auswertung)
 - Messbereiche: 0 ... 20 mA oder 4 ... 20 mA
 - Auflösung 15 Bit + Vorzeichen
 - HART-Kommunikation im Messbereich 4 ... 20 mA
 - 4 kurzschlussfeste Geberversorgungen (min. DC 12 V; max. DC 26 V) für jeweils 1 Kanal
 - Eingänge und Geberversorgungen potenzialgetrennt zum Rückwandbus
 - Parametrierbare Diagnose
 - Parametrierbarer Diagnosealarm
 - Interner Diagnosepuffer
 - Firmware-Update über HW Konfig möglich
 - Ausschließlich für Sicherheitsbetrieb
 - LED-Anzeigen für Sicherheitsbetrieb, Sammelfehler, Kanalfehler sowie HART-Status je Kanal

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Sicherheitsgerichtete Elektronikmodule		
<u>F-Digitaleingabemodule</u>		
8 F-DI Ex NAMUR zum Auswerten der Signale von IEC 60947-5-6/NAMUR-Gebern, beschalteten und unbeschalteten mechanischen Kontakten in explosionsgefährdeten und nicht explosionsgefährdeten Bereichen • SIL3/Kat.3/PLe mit 8 Eingängen (1-kanalig/1oo1-Auswertung) oder 4 Eingängen (2-kanalig/1oo2-Auswertung)	6ES7138-7FN00-0AB0	
<u>F-Digitalausgabemodule</u>		
4 F-DO Ex DC 17,4 V/40 mA zur Ansteuerung von Aktoren in explosionsgefährdeten und nicht explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. Magnetventile, Gleichstromrelais oder Meldeleuchten • SIL 3/Kat. 3/PLe mit 4 Ausgängen, P/P schaltend	6ES7138-7FD00-0AB0	
<u>F-Analogeingabemodule</u>		
4 F-AI Ex HART (0 ... 20 mA oder 4 ... 20 mA) zur Auswertung der Signale von Stromgebern in explosionsgefährdeten und nicht explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. 2-Draht-Messumformern und HART-Feldgeräten • SIL 3/Kat. 3/PLe mit 4 Eingängen eines Moduls (1-kanalig/1oo1-Auswertung) oder 4 Eingängen zweier Module (2-kanalig/1oo2-Auswertung) • Auflösung 15 Bit + Vorzeichen • HART-Kommunikation im Messbereich 4 ... 20 mA	6ES7138-7FA00-0AB0	
		Terminalmodule
		ET 200iSP Terminalmodul TM-EM/EM60 für zwei Module (steckbar sind Reservemodul, Watchdogmodul und alle Elektronikmodule außer 2 DO Relais) • für explosionsgefährdete Umgebungen - TM-EM/EM60S (blaue Schraubklemmen) - TM-EM/EM60C (blaue Federzugklemmen) • für nicht explosionsgefährdete Umgebungen - TM-EM/EM60S (schwarze Schraubklemmen)
		Zubehör
		Reservemodul für beliebiges Elektronikmodul
		Beschriftungsbogen DIN A4, perforiert, bestehend aus je 10 Blättern mit je 30 Streifen, verwendbar für Elektronikmodule, sowie 20 Streifen, verwendbar für IM 151 • petrol • gelb
		Bezeichnungsschilder, beschriftet zur Steckplatznummerierung, Schildgröße H x B (in mm): 5 x 7 • 204 Schilder, für Steckplatz 1 bis 20 • 204 Schilder, für Steckplatz 1 bis 40
		Bezeichnungsschilder, unbeschriftet 136 Schilder zur Steckplatznummerierung, Schildgröße H x B (in mm): 5 x 7
		Profilschienen S7-300 • Länge 585 mm, geeignet für die Montage des ET 200iSP in einem 650 mm breiten Wandgehäuse • Länge 885 mm, geeignet für die Montage des ET 200iSP in einem 950 mm breiten Wandgehäuse

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200iSP

Sicherheitsgerichtete Elektronikmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7138-7FN00-0AB0 ET200iSP, 8F-DI NAMUR EX, FEHLERSICHER
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	8F-DI ExNAMUR
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	8
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	8
Eingangsstrom	
• für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)	1,2 mA
• für Signal "1", min.	2,1 mA
• für Signal "1", typ.	9,5 mA
Geber	
Anzahl anschließbarer Geber, max.	8
Anschließbare Geber	
• NAMUR-Geber	Ja
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar
• Prozessalarm	Nein
Diagnosen	
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja
• Drahtbruch	Ja; NAMUR-Geber oder Einzelkontakt mit 10 kOhm Parallelwiderstand
• Kurzschluss	Ja; R Last < 150 Ohm bei NAMUR-Geber / Geber und NAMUR-Wechsler / Geber nach DIN 19234
Diagnoseanzeige LED	
• Sammelfehler SF (rot)	Ja
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Digitaleingaben	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
• Performance Level nach ISO 13849-1	PLe
• SIL gemäß IEC 61508	SIL 3
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
• ATEX-Kennzeichnung	II 2 G (1) GD Ex ib[ja Ga][ia IIIC Da] IIC T4 GB und I M2 Ex ib[ja Ma] I Mb
Maße	
Breite	30 mm
Höhe	129 mm
Tiefe	136,5 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	288 g

Artikelnummer	6ES7138-7FD00-0AB0 ET200iSP, 4F-DO 40MA EX, FEHLERSICHER
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	4F-DO Ex(i) DC 17,4V/40mA
Digitalausgaben	
Art des Digitalausgangs	Transistor
Anzahl der Ausgänge	4
Kurzschluss-Schutz	Ja
Ansteuern eines Digitaleingangs	Nein
Leerlaufspannung U _{ao} (DC)	17,4 V
Innenwiderstand R _i	167 Ω
Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	270 Ω
• obere Grenze	18 kΩ
Kurveneckpunkte E	
• Spannung U _e (DC)	10,7 V
• Strom I _e	40 mA
Ausgangsspannung	
• für Signal "1", max.	17,4 V
Ausgangsstrom	
• für Signal "0" Reststrom, max.	10 μA
Parallelschalten von zwei Ausgängen	
• zur Leistungserhöhung	Ja
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Nein
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	30 Hz
• bei induktiver Last, max.	2 Hz
Alarmer/Statusinformationen	
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar
Diagnosen	
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja
• Drahtbruch	Ja
• Kurzschluss	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• Sammelfehler SF (rot)	Ja
• Statusanzeige Digitalausgang (grün)	Ja
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Digitalausgaben	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
• Performance Level nach ISO 13849-1	PLe
• SIL gemäß IEC 61508	SIL 3
Maße	
Breite	30 mm
Höhe	129 mm
Tiefe	136,5 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	285 g

Übersicht



Das Watchdogmodul erfüllt im Wesentlichen zwei Funktionen:

- Überwachung der Remote I/O-Station ET 200iSP auf Hardwareausfälle (Hardware-Lifebeat); über einen I/O-Adressbereich der Baugruppe ist auch eine externe, applikative Ausfallüberwachung möglich
- Eigensichere Stromversorgung für eine externe Aktorabschaltung

Das Watchdogmodul ist auf ein Terminalmodul (separat zu bestellen) zu stecken. Dafür sind folgende Terminalmodule geeignet:

- Terminalmodule TM-IM/EM60 für ein Interfacemodul und ein Watchdog-, Reserve oder Elektronikmodul (Ausführungen siehe Abschnitt Interfacemodul)
- Terminalmodule TM-EM/EM60 mit zwei Steckplätzen für Watchdogmodul, Reservemodul oder Elektronikmodule (außer 2 DO Relais):
 - mit blauen Schraub- oder Federzugklemmen für explosionsgefährdete Umgebungen
 - mit schwarzen Schraubklemmen für nicht explosionsgefährdete Umgebungen

In der Steckplatz-Reihenfolge ist für das Watchdogmodul der erste Steckplatz direkt neben dem Interfacemodul vorgesehen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Watchdogmodul	
Watchdogmodul zur Ausfallüberwachung und für die eigensichere Stromversorgung einer externen Aktorabschaltung	6ES7138-7BB00-0AB0
Terminalmodule	
ET 200iSP Terminalmodul TM-EM/EM60 für zwei Module (steckbar sind Reservemodul, Watchdogmodul und alle Elektronikmodule außer 2 DO Relais)	
• für explosionsgefährdete Umgebungen	6ES7193-7CA00-0AA0
- TM-EM/EM60S (blaue Schraubklemmen)	
- TM-EM/EM60C (blaue Federzugklemmen)	6ES7193-7CA10-0AA0
• für nicht explosionsgefährdete Umgebungen	
- TM-EM/EM60S (schwarze Schraubklemmen)	6ES7193-7CA20-0AA0
Zubehör	
Beschriftungsbogen DIN A4, perforiert, bestehend aus je 10 Blättern mit je 30 Streifen, verwendbar für Elektronikmodule, sowie 20 Streifen, verwendbar für IM 151	
• petrol	6ES7193-7BH00-0AA0
• gelb	6ES7193-7BB00-0AA0
Bezeichnungsschilder, beschriftet zur Steckplatznummerierung, Schildgröße H x B (in mm): 5 x 7	
• 204 Schilder, für Steckplatz 1 bis 20	8WA8361-0AB
• 204 Schilder, für Steckplatz 1 bis 40	8WA8361-0AC
Bezeichnungsschilder, unbeschriftet 136 Schilder zur Steckplatznummerierung, Schildgröße H x B (in mm): 5 x 7	8WA8348-2AY

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7138-7BB00-0AB0 ET 200iSP, WATCHDOG MOD.
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Watchdogmodul
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	0
Maße	
Breite	30 mm
Höhe	129 mm
Tiefe	136,5 mm

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200iSP

RS 485-iS Koppler

Übersicht



Aufgaben des RS 485-iS Kopplers

- Umsetzen der elektrischen PROFIBUS DP-Übertragungstechnik RS 485 in die eigensichere Übertragungstechnik RS 485-iS mit 1,5 Mbit/s Übertragungsrate
- Erforderlich zum Anschluss von eigensicheren PROFIBUS DP-Teilnehmern, z. B. ET 200iSP oder Fremdgeräte mit Ex i DP-Anschluss
- Wirkt als Sicherheitsbarriere
- Zusätzlicher Einsatz als Repeater im Ex-Bereich
- Passiver Busteilnehmer (keine Projektierung notwendig)
- Zertifiziert gemäß ATEX 100a

Bestelldaten

RS 485-iS Koppler

Trennübertrager zur Kopplung von PROFIBUS DP-Strängen mit RS 485- und RS 485-iS-Übertragungstechnik

Artikel-Nr.

6ES7972-0AC80-0XA0

Zubehör

PROFIBUS-Anschlussstecker mit zuschaltbarem Abschlusswiderstand

für den Anschluss des IM 152 an den PROFIBUS DP mit Übertragungstechnik RS 485-iS

6ES7972-0DA60-0XA0

Profilschienen S7-300

Längen:

- 160 mm
- 482 mm
- 530 mm
- 830 mm
- 2 000 mm

6ES7390-1AB60-0AA0

6ES7390-1AE80-0AA0

6ES7390-1AF30-0AA0

6ES7390-1AJ30-0AA0

6ES7390-1BC00-0AA0

Artikel-Nr.

PROFIBUS FastConnect Standard Cable, violett

Standardtyp mit Spezialaufbau für Schnellmontage, 2-adrig, geschirmt, Meterware

Länge in m angeben
Liefereinheit max. 1 000 m,
Mindestbestellmenge 20 m

Vorzugslängen

- 20 m
- 50 m
- 100 m
- 200 m
- 500 m
- 1 000 m

6XV1830-0EH10

6XV1830-0EN20

6XV1830-0EN50

6XV1830-0ET10

6XV1830-0ET20

6XV1830-0ET50

6XV1830-0EU10

PROFIBUS FastConnect Standard Cable IS GP, blau

Leitungstyp für den Einsatz in Ex-Bereichen, mit Spezialaufbau für Schnellmontage, 2-adrig, geschirmt, Meterware

Länge in m angeben
Liefereinheit max. 1 000 m,
Mindestbestellmenge 20 m

6XV1831-2A

Technische Daten

Technische Daten RS 485-iS Koppler

Maße und Gewicht

Abmessung B × H × T (mm) 80 × 125 × 130

Gewicht ca. 500 g

Technische Daten – Allgemein

Schutzart IP20

Umgebungstemperatur - 20 ... + 60 °C

Technische Daten

Technische Daten RS 485-iS Koppler

Normen, Zulassungen

• PROFIBUS	IEC 61784-1:2002 Ed1 CP 3/1
• EU-Richtlinie	94/9/EG (ATEX 100a)
• CENELEC	II 3 (2) G EEx nA[ib] IIC T4
• UL und CSA	Class I, Division2, Group A, B, C, D T4 Class I Zone 2, Group IIC T4 AIS Class I, Division 1, Group A, B, C, D [Aexib] IIC, Class I, Zone 1, 2, Group IIC
• FM	Class I, Division2, Group A, B, C, D T4 Class I Zone 2, Group IIC T4 AIS Class I, Division 1, Group A, B, C, D [Aexib] IIC, Class I, Zone 1, 2, Group IIC
• IEC	IEC61131-2, Teil 2
• CE	Gemäß 89/336/EWG Gemäß 73/23/EWG
• Schiffbau-Zulassung	Klassifikationsgesellschaften <ul style="list-style-type: none"> • ABS (American Bureau of Shipping) • BV (Bureau Veritas) • DNV (Det Norske Veritas) • GL (Germanischer Lloyd) • LRD (Lloyds Register of Shipping) • Class NK (Nippon Kaiji Kyokai)

Baugruppenspezifische Daten

Übertragungsrate auf PROFIBUS DP, PROFIBUS RS 485-iS	9,6; 19,2; 45,45; 93,75; 187,5; 500 kbit/s 1,5 Mbit/s
Bus-Protokoll	PROFIBUS DP

Spannungen, Ströme, Potenziale

Versorgungsnennspannung des RS 485-iS Kopplers	DC 24 V (20,4 ... 28,8 V)
• Verpolschutz	ja
• Spannungsausfallüberbrückung	min. 5 ms

Potenzialtrennung der 24-V-Spannungsversorgung

• zu PROFIBUS DP	ja
- geprüft mit	DC 500 V
• zu PROFIBUS RS 485-iS	ja
- geprüft mit	AC 500 V

Stromaufnahme RS 485-iS Koppler (DC 24 V), max.	150 mA
-------------------------------------------------	--------

Verlustleistung der Baugruppe, typ.	3 W
-------------------------------------	-----

Status, Alarmer, Diagnose

Statusanzeige	nein
Alarmer	keine
Diagnosefunktionen	ja
• Busüberwachung PROFIBUS DP (primär)	gelbe LED "DP1"
• Busüberwachung PROFIBUS RS 485-iS (sekundär)	gelbe LED "DP2"
• Überwachung 24-V-Spannungsversorgung	grüne LED "ON"

Sicherheitstechnische Hinweise

V_{DC}	$\pm 4,2$ V
I_{SC}	± 93 mA
P_0	0,1 W
V_{max}	$\pm 4,2$ V
L_i	0
C_i	0
U_m	AC 250 V
T_a	-25 ... +60 °C

RS 485-iS-Segment

zulässige Leitungslängen an einem Strang	RS 485-iS	DP Ex i
• 9,6 ... 187,5 kbit/s	1 000 m	200 m
• 500 kbit/s	400 m	200 m
• 1,5 Mbit/s	200 m	200 m
Anzahl anschließbarer PROFIBUS DP-Teilnehmer, max.	31	16
PROFIBUS RS 485-iS Busabschluss-Schalter	integriert, zuschaltbar	

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme für den Schaltschrank
SIMATIC ET 200iSP

Edelstahl-Wandgehäuse

Aufbau



Bei erhöhten Anforderungen an die Schutzart lassen sich ET 200iSP auch in Edelstahl-Wandgehäuse einbauen. Die in verschiedenen Größen angebotenen Gehäuse entsprechen der Schutzart IP65 und sind in den Ex-Zonen 1 und 21 einsetzbar.

Je nach Bestellung ist die Lieferung als Leergehäuse oder inklusive Einbauten möglich.

Richten Sie Ihre Anfrage hierzu an:
cabinets.industry@siemens.com

Bestelldaten

Edelstahlgehäuse IP65 für SIMATIC ET 200iSP	6DL2804-	■	■	■	■	■
I/O-Gehäuse						
Edelstahlgehäuse, max. IP66, mit Montageplatte und PA-Schiene, Leergehäuse vorbereitet zum Einbau der ET 200iSP-Komponenten ¹⁾		0				
Peripheriegerät bestehend aus Edelstahlgehäuse mit eingebauten ET 200iSP-Komponenten ²⁾		1				
Peripheriegerät bestehend aus Edelstahlgehäuse mit eingebauten ET 200iSP- und Pneumatic-Komponenten ²⁾⁶⁾		2				
Gerätegruppe						
Gerätegruppe II, bis Zone 1 (einschließlich Zone 2)			A			
Gehäusegröße B x H x T (in mm)						
650 x 450 x 230, für 15 ET 200iSP-Module				D		
950 x 450 x 230, für 25 ET 200iSP-Module					E	
Kabeleinführungen/Anzahl						
M16 Kabeleinführungen für Signale, 3 Reihen, 39 oder 66 Stück ³⁾ , 2 x M32 für Versorgungsspannungszuführung, 4 x M20 für Busleitungen						3
M20 Kabeleinführungen für Signale, 3 Reihen, 36 oder 57 Stück ³⁾ , 2 x M32 für Versorgungsspannungszuführung, 4 x M20 für Busleitungen						4
M16 Kabeleinführungen für Signale, 5 Reihen, 65 oder 110 Stück ³⁾ , 2 x M32 für Versorgungsspannungszuführung, 4 x M20 für Busleitungen						5
M20 Kabeleinführungen für Signale, 5 Reihen, 60 oder 95 Stück ³⁾ , 2 x M32 für Versorgungsspannungszuführung, 4 x M20 für Busleitungen						6
Kabeleinführungen/Material						
Kabeleinführung in Kunststoff, schwarz Betriebsumgebungstemperatur: • Aufbaugeschäuse -40...+70 °C • Peripheriegerät -40 ... +xx °C ⁴⁾⁵⁾						0
Kabeleinführung in Metall (Messing vernickelt) Betriebsumgebungstemperatur: • Aufbaugeschäuse -40...+70 °C • Peripheriegerät -40 ... +xx °C ⁴⁾⁵⁾						1
Kabeleinführung in Kunststoff, blau Betriebsumgebungstemperatur: • Aufbaugeschäuse -40...+70 °C • Peripheriegerät -40 ... +xx °C ⁴⁾⁵⁾						2

- 1) Das mitgelieferte Zertifikat ist nur für das leere Gehäuse gültig.
- 2) Das mitgelieferte Zertifikat gilt für das gelieferte Gehäuse inkl. der eingebauten Komponenten.
- 3) Anzahl der Kabeleinführungen/Signale abhängig von der Gehäusegröße
- 4) Die Maximaltemperatur ist abhängig von den eingebauten Komponenten.
- 5) Minustemperaturen bis -40 °C beim Einbau einer Heizung. Dadurch entfallen 2 Steckplätze für ET 200iSP-Module. Die Heizung (6DL9910-8AA) muss separat bestellt werden.
- 6) Beschränkt auf Gehäuse mit 950 mm Breite und M20 Kabeleinführungen für Signale

Hinweis:

Abhängig von den verwendeten Kabeln können auch andere Typen und Größen von Kabeleinführungen eingebaut werden (auf Anfrage).

Übersicht



SIMATIC ET 200pro Video
https://players.brightcove.net/1813624294001/70fecf0f-fbad-4fad-a077-d0e26af4d84c_default/index.html?videoId=6187716773001



- Dezentrales Peripheriesystem SIMATIC ET 200pro in Schutzart IP65/67 für den schaltschranklosen, maschinennahen Einsatz
- Kleine, multifunktionale Komplettlösung: digitale Ein-/Ausgänge, fehlersichere Module, Motorstarter bis 5,5 kW, etc.
- Kommunikation über PROFIBUS oder PROFINET
- Mischaufbau von fehlersicheren Modulen sowie Standardmodulen in ein und der selben Station möglich
- Freie Wahl bei der Anschlussstechnik: M12 7/8", M12 M12-L, Direkt, ECOFAST, Push Pull (CU, FO)
- Powermodul zur einfachen Realisierung von Lastgruppen
- Modultausch im laufenden Betrieb (Hot Swapping)
- Einfache Montage sowie Stehende Verdrahtung
- Übertragungsrate für PROFIBUS DP bis 12 Mbit/s
- Umfangreiche Diagnose: modul- oder kanalgenau
- Intelligente Motorstarter zum Starten und Schützen für Motoren und Verbraucher bis 5,5 kW
 - Varianten: Direkt- und Wendestarter - Standard und High-Feature
- Safety Motorstarter
- Fehlersichere Module mit sicherheitsgerichteter Signalverarbeitung gemäß PROFIsafe
- Frequenzumrichter
- RFID-Kommunikationsmodule
- Pneumatic-Interfacemodule
- IO-Link Master

Technische Daten

Technische Daten Allgemein	
Elektronikmodule	<ul style="list-style-type: none"> • digitale Ein-/Ausgänge • analoge Eingänge • analoge Ausgänge
Anschlussstechnik	M12- und M8-Rundsteckverbindung mit Standardbelegung für Aktor/Sensor
Übertragungsrate, max.	12 Mbit/s (PROFIBUS DP), 100 Mbit/s (PROFINET IO)
Versorgungsspannung	DC 24 V
Stromaufnahme von ET 200pro (interne und Geberversorgung, nicht geschaltete Spannung), bis 55 °C, max.	≤ 5 A
Laststrom für ET 200pro pro Einspeisung (IM, PM, geschaltete Spannung, bis 55 °C, max.	10 A
für Gesamtaufbau bei Weiterschleifen (mehrere ET 200pro), bis 55 °C, max.	16 A (bei Anschlussmodul direkt)
Schutzart	IP65/66/IP67 für Interface-, Digital- und Analogmodule
Material	Thermoplast (glasfaserverstärkt)
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	von -25 °C/0 °C bis +55 °C
Relative Luftfeuchte	von 5 bis 100 %
Luftdruck	von 795 bis 1080 hPa
Mechanische Beanspruchung	
• Schwingungen	Schwingungsprüfung nach IEC 60068, Teil 2-6 (Sinus) <ul style="list-style-type: none"> • konst. Beschleunigung 5 g, gelegentlich 10 g für Interface-, Digital- und Analogmodule • 2 g für Motorstarter
• Schock	Stoßprüfung nach IEC 680068 Teil 2- 27, Halbsinus, 30 g, 18 ms Dauer für Interface-, Digital- und Analogmodule <ul style="list-style-type: none"> • 15 g, 11 ms Dauer für Motorstarter
Zulassungen	UL, CSA oder cULus

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro

Interfacemodule > IM 154-1 und IM 154-2

Übersicht



Interfacemodule zur Kommunikationsabwicklung zwischen ET 200pro und übergeordnetem Master über PROFIBUS DP.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Interfacemodul IM154-1

für ET 200pro; für die Kommunikation zwischen ET 200pro und übergeordneten Mastern über PROFIBUS DP.

6ES7154-1AA01-0AB0

Interfacemodul IM154-2 DP High Feature

für ET 200pro; für die Kommunikation zwischen ET 200pro und übergeordneten Mastern über PROFIBUS DP; Unterstützung von PROFI-safe.

6ES7154-2AA01-0AB0

Zubehör

Anschlussmodul CM IM DP ECOFAST

zum Anschluss von PROFIBUS DP und 24 V Spannungsversorgung an PROFIBUS Interfacemodule, 2 Anschlüsse ECOFAST Cu.

6ES7194-4AA00-0AA0

Anschlussmodul CM IM DP direkt

zum direkten Anschluss von PROFIBUS DP und 24 V Spannungsversorgung an PROFIBUS Interfacemodule, bis zu 6 Kabelverschraubungen M20.

6ES7194-4AC00-0AA0

Anschlussmodul CM IM DP M12 7/8"

zum Anschluss von PROFIBUS DP und 24 V Spannungsversorgung an PROFIBUS Interfacemodule, 2 x M12 und 2 x 7/8".

6ES7194-4AD00-0AA0

Zubehör für CM IM DP ECOFAST

PROFIBUS ECOFAST Hybrid-Kabel, konfektioniert

mit 2 ECOFAST-Steckern, schleppfähige Leitung mit 2 x CU 0,64 mm² und 4 x Cu 1,5 mm², in verschiedenen Längen:

1,5 m
3,0 m
5,0 m
10 m
15 m
20 m

6XV1830-7BH15
6XV1830-7BH30
6XV1830-7BH50
6XV1830-7BN10
6XV1830-7BN15
6XV1830-7BN20

Artikel-Nr.

PROFIBUS ECOFAST Hybrid-Kabel GP, konfektioniert

mit 2 ECOFAST-Steckern, schleppfähige Leitung mit 2 x Cu 0,64 mm² und 4 x Cu 1,5 mm², in verschiedenen Längen:

1,5 m
3,0 m
5,0 m
10 m
15 m
20 m

6XV1860-3PH15
6XV1860-3PH30
6XV1860-3PH50
6XV1860-3PN10
6XV1860-3PN15
6XV1860-3PN20

PROFIBUS ECOFAST Hybrid-Kabel, unkonfektioniert

schleppfähige Leitung mit 2 x CU 0,64 mm² und 4 x Cu 1,5 mm², Meterware, Mindestbestellmenge 20 m, maximale Bestellmenge 1000 m.

6XV1830-7AH10

PROFIBUS ECOFAST Hybrid Stecker 180

ECOFAST Cu, 2 x Cu, 4 x 1,5 mm², HANBRID-Stecker

- Mit Stifteinsatz, 5er Pack
- Mit Buchseneinsatz, 5er Pack

6GK1905-0CA00
6GK1905-0CB00

PROFIBUS ECOFAST Hybrid Stecker gewinkelt

ECOFAST Cu, 2 x Cu, 4 x 1,5 mm², HANBRID-Stecker

- Mit Stifteinsatz, 5er Pack
- Mit Buchseneinsatz, 5er Pack

6GK1905-0CC00
6GK1905-0CD00

Zubehör für CM IM DP direkt

PROFIBUS-Schleppleitung

max. Beschleunigung 4 m/s² mindestens 3000000 Biegezyklen, Biegeradius mindestens 60 mm, 2adrig geschirmt, Meterware, Mindestbestellmenge 20 m, maximale Bestellmenge 1000 m.

6XV1830-3EH10

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
PROFIBUS FC Food Busleitung Mit PE-Außenmantel für den Einsatz in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie, 2adrig, geschirmt, Meterware, Mindestbestellmenge 20 m, maximale Bestellmenge 1000 m.	6XV1830-0GH10	Verschlusskappe M12 zum Schutz unbenutzter M12-Anschlüsse bei ET 200pro.
PROFIBUS FC Robust Busleitung Mit PUR-Außenmantel für den Einsatz in chemisch und mechanisch belasteter Umgebung, 2adrig, geschirmt, Meterware, Mindestbestellmenge 20 m, maximale Bestellmenge 1000 m.	6XV1830-0JH10	Verschlusskappe 7/8" zum Schutz unbenutzter 7/8"-Anschlüsse bei ET 200pro, 10 Stück pro Verpackungseinheit.
Energieleitung 5adrig, 5 x 1,5 mm ² , schleppfähig, Meterware, Mindestbestellmenge 20 m, maximale Bestellmenge 1000 m.	6XV1830-8AH10	Zubehör Allgemein
Zubehör für CM IM DP M12 7/8"		ET 200pro Modulträger
PROFIBUS M12-Steckleitung vorkonfektioniert mit zwei M12-Steckern, 5polig, in verschiedenen Längen: 1,5 m 2,0 m 3,0 m 5,0 m 10 m 15 m	6XV1830-3DH15 6XV1830-3DH20 6XV1830-3DH30 6XV1830-3DH50 6XV1830-3DN10 6XV1830-3DN15	<ul style="list-style-type: none"> schmal, für Interface, Elektronik- und Powermodule <ul style="list-style-type: none"> - 500 mm - 1000 mm - 2000 mm, ablängbar kompakt, für Interface, Elektronik- und Powermodule <ul style="list-style-type: none"> - 500 mm - 1000 mm - 2000 mm, ablängbar breit, für Interface, Elektronik-, Powermodule und Motorstarter <ul style="list-style-type: none"> - 500 mm - 1000 mm - 2000 mm, ablängbar breit, für I/O-Module und Motorstarter <ul style="list-style-type: none"> - 500 mm - 1000 mm - 2000 mm
7/8"-Steckleitung zur Stromversorgung 5adrig, 5 x 1,5 mm ² , schleppfähig, vorkonfektioniert mit zwei 7/8"-Steckern, 5polig, in verschiedenen Längen: 1,5 m 2,0 m 3,0 m 5,0 m 10 m 15 m	6XV1822-5BH15 6XV1822-5BH20 6XV1822-5BH30 6XV1822-5BH50 6XV1822-5BN10 6XV1822-5BN15	Ersatzsicherung 12,5 A flink, für Interface- und Powermodule, 10 Stück pro Verpackungseinheit.
M12-Anschlussstecker für ET 200eco, mit axialem Kabelabgang. • Mit Stifteinsatz, 5er Pack • Mit Buchseneinsatz, 5er Pack	6GK1905-0EA00 6GK1905-0EB00	PROFIBUS FastConnect Busleitung Standardtyp mit Spezialaufbau für Schnellmontage, 2adrig, geschirmt, Meterware; Liefereinheit max. 1000 m Mindestbestellmenge 20 m.
M12 Busabschlussstecker PROFIBUS mit Stifteinsatz.	6GK1905-0EC00	PROFIBUS Hybrid Standard Cable GP Standard PROFIBUS Hybridleitung mit 2 Energieadern (1,5 mm ²) zur Daten- und Energieversorgung der ET 200pro.
7/8"-Anschlussstecker für ET 200eco, mit axialem Kabelabgang. • Mit Stifteinsatz, 5er Pack • Mit Buchseneinsatz, 5er Pack	6GK1905-0FA00 6GK1905-0FB00	SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT
		SIMATIC Manual Collection – Pflegeservice für 1 Jahr Lieferumfang: Aktuelle DVD S7-Manual Collection sowie die drei darauffolgenden Updates.

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro**Interfacemodule > IM 154-1 und IM 154-2****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7154-1AA01-0AB0 ET 200pro, IM 154-1 DP	6ES7154-2AA01-0AB0 ET 200pro, IM154-2 DP HF
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	IM 154-1 DP	IM 154-2 DP HF
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	24 V
Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung	Ja; gegen Zerstörung
Kurzschluss-Schutz	Ja; über wechselbare Sicherungen	Ja; über wechselbare Sicherungen
Lastspannung 2L+		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung	Ja; gegen Zerstörung
Eingangsstrom		
aus Versorgungsspannung 1L+, max.	200 mA	200 mA
Adressbereich		
Adressiervolumen		
• Eingänge	244 byte	244 byte
• Ausgänge	244 byte	244 byte
Schnittstellen		
Schnittstellen/Bustyp	PROFIBUS DP	PROFIBUS DP
Schnittstellenphysik		
RS 485		
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s	12 Mbit/s
• automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Ja	Ja
Protokolle		
PROFIBUS DP		
Dienste		
- SYNC-Fähigkeit	Ja	Ja
- FREEZE-Fähigkeit	Ja	Ja
- Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Ja	Ja
Alarmer/Statusinformationen		
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
• Prozessalarm	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
Diagnoseanzeige LED		
• für Lastspannungsüberwachung	Ja	Ja
• Busfehler BF (rot)	Ja	Ja
• Sammelfehler SF (rot)	Ja	Ja
• Überwachung 24 V-Spannungsversorgung ON (grün)	Ja	Ja
Potenzialtrennung		
zwischen Versorgungsspannung und Elektronik	Ja	Ja
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-25 °C	-25 °C
• max.	55 °C	55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport		
• min.	-40 °C	-40 °C
• max.	70 °C	70 °C
Maße		
Breite	90 mm	90 mm
Höhe	130 mm	130 mm
Tiefe	60 mm	60 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	375 g	375 g

Übersicht



Interfacemodule zur Kommunikationsabwicklung zwischen ET 200pro und übergeordnetem Controller über PROFINET IO.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Interfacemodul IM 154-3 PN High Feature Für die Kommunikation zwischen ET 200pro und übergeordnetem Controller über PROFINET IO; Unterstützung von PROFI-safe. Anschlussmodul 6ES7194-4AK00-0AA0 separat bestellen.	6ES7154-3AB00-0AB0	Verschlusskappe M12 Zum Schutz unbenutzter M12-Anschlüsse bei ET 200pro.
Interfacemodul IM 154-4 PN High Feature Für die Kommunikation zwischen ET 200pro und übergeordnetem Controller über PROFINET IO; Unterstützung von PROFI-safe. Anschlussmodul 6ES7194-4A .00-0AA0 separat bestellen.	6ES7154-4AB10-0AB0	IE M12-Steckleitungen Vorkonfektioniert, mit zwei M12-Steckern, bis max. 85 m, in verschiedenen Längen:
Zubehör		0,3 m 6XV1870-8AE30 0,5 m 6XV1870-8AE50 1,0 m 6XV1870-8AH10 1,5 m 6XV1870-8AH15 2,0 m 6XV1870-8AH20 3,0 m 6XV1870-8AH30 5,0 m 6XV1870-8AH50 10 m 6XV1870-8AN10 15 m 6XV1870-8AN15 20 m 6XV1870-8AN20 30 m 6XV1870-8AN30 40 m 6XV1870-8AN40 50 m 6XV1870-8AN50
Anschlussmodule für IM 154-3 PN High Feature		7/8" Verschlusskappen 1 Packung = 10 Stück
<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussmodul CM IM PN M12 7/8" S zum Anschluss von PROFINET PN und 24 V Spannungsversorgung an PROFINET Interfacemodule, 2 x M12 und 2 x 7/8" • Anschlussmodul CM IM PN M12 M12-L S zum Anschluss von PROFINET PN und 24 V Spannungsversorgung an PROFINET Interfacemodule, 2x M12-D und 2x M12-L 	6ES7194-4AK00-0AA0 6ES7194-4AL00-0AA0	7/8"-Steckleitung zur Stromversorgung 5adrig, 5 x 1,5 mm ² , schleppfähig, vorkonfektioniert mit zwei 7/8"-Steckern, 5polig, bis max. 50 m, in verschiedenen Längen:
Anschlussmodule für IM 154-4 PN High Feature		1,5 m 6XV1822-5BH15 2,0 m 6XV1822-5BH20 3,0 m 6XV1822-5BH30 5,0 m 6XV1822-5BH50 10 m 6XV1822-5BN10 15 m 6XV1822-5BN15
<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussmodul CM IM PN M12, 7/8" zum Anschluss von PROFINET PN und 24 V Spannungsversorgung an PROFINET Interfacemodule, 2 x M12 und 2 x 7/8" • Anschlussmodul CM IM PN 2xRJ45 zum Anschluss von PROFINET PN und 24 V Spannungsversorgung an PROFINET Interfacemodule, 2 x RJ45 und 2 x Energiestecker PushPull • Anschlussmodul CM IM PN 2xSCRJ FO zum Anschluss von PROFINET PN und 24 V Spannungsversorgung an PROFINET Interfacemodule, 2 x SCRJ FO und 2 x Energiestecker PushPull 	6ES7194-4AJ00-0AA0 6ES7194-4AF00-0AA0 6ES7194-4AG00-0AA0	

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro

Interfacemodule > IM 154-3 PN und IM 154-4 PN

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Energieleitung 5adrig, 5 x 1,5 mm ² , schleppfähig, Meterware, Mindestbestellmenge 20 m, maximale Bestellmenge 1000 m.	6XV1830-8AH10	
7/8“-Anschlussstecker für ET 200eco, mit axialem Kabelabgang. • Mit Stifteinsatz, 5er Pack • Mit Buchseneinsatz, 5er Pack	6GK1905-0FA00 6GK1905-0FB00	IE Panel Feedthrough Schaltschrankdurchführung zum Übergang von M12-Anschlussstechnik D-kodiert, IP65) auf RJ45-Anschlussstechnik (IP20). • 1 Packung = 5 Stück 6GK1901-0DM20-2AA5
Industrial Ethernet FastConnect Installationsleitungen • IE FC TP Standard Cable GP 2 x 2; Meterware, Liefereinheit max. 1000 m; Mindestbestellmenge 20 m. • IE FC TP Trailing Cable 2 x 2; Meterware, Liefereinheit max. 1000 m; Mindestbestellmenge 20 m. • IE FC TP Trailing Cable GP 2 x 2; Meterware, Liefereinheit max. 1000 m; Mindestbestellmenge 20 m. • IE TP Torsion Cable GP 2 x 2; Meterware, Liefereinheit max. 1000 m; Mindestbestellmenge 20 m. • IE FC TP Marine Cable 2 x 2; Meterware, Liefereinheit max. 1000 m; Mindestbestellmenge 20 m.	6XV1840-2AH10 6XV1840-3AH10 6XV1870-2D 6XV1870-2F 6XV1840-4AH10	Push-Pull-Anschlussstecker für 1L+/ 2L+, unkonfektioniert 6GK1907-0AB11-6AA0 Abdeckkappen für Push-Pull-Buchsen RJ45 5 Stück je Packung 6ES7194-4JD50-0AA0 Abdeckkappen für Push-Pull-Buchsen Power (1L+, 2L+) 5 Stück 6ES7194-4JA50-0AA0
IE RJ45 Plug PRO Feldkonfektionierbarer RJ45-Steckverbinder in Schutzart IP65/67, Kunststoffgehäuse, Schneid-/ Klemm-Anschlussstechnik, für SCALANCE X-200IRT PRO und ET200pro: 1 Packung = 1 Stück.	6GK1901-1BB10-6AA0	Zubehör allgemein ET 200pro Modulträger • schmal, für Interface, Elektronik- und Powermodule - 500 mm - 1000 mm - 2000 mm, ablängbar 6ES7194-4GA00-0AA0 6ES7194-4GA60-0AA0 6ES7194-4GA20-0AA0 • kompakt, für Interface, Elektronik- und Powermodule - 500 mm - 1000 mm - 2000 mm, ablängbar 6ES7194-4GC70-0AA0 6ES7194-4GC60-0AA0 6ES7194-4GC20-0AA0 • breit, für Interface, Elektronik-, Powermodule und Motorstarter - 500 mm - 1000 mm - 2000 mm, ablängbar 6ES7194-4GB00-0AA0 6ES7194-4GB60-0AA0 6ES7194-4GB20-0AA0 • breit, für I/O-Module und Motorstarter - 500 mm - 1000 mm - 2000 mm 6ES7194-4GD00-0AA0 6ES7194-4GD10-0AA0 6ES7194-4GD20-0AA0
IE SC RJ POF Plug PRO Feldkonfektionierbarer SC RJ Steckverbinder für POF-Fasern in Schutzart IP65/67, Kunststoffgehäuse, für SCALANCE X-200IRT PRO und ET200pro 1 Packung = 1 Stück	6GK1900-0MB00-6AA0	Ersatzsicherung 12,5 A flink, für Interface- und Powermodule, 10 Stück pro Verpackungseinheit. 6ES7194-4HB00-0AA0
IE SC RJ PCF Plug PRO Feldkonfektionierbarer SC RJ-Steckverbinder für PCF Fasern in Schutzart IP65/67, Kunststoffgehäuse, für SCALANCE X-200IRT PRO 1 Packung = 1 Stück.	6GK1900-0NB00-6AA0	SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT 6ES7998-8XC01-8YE0
Power Plug PRO Feldkonfektionierbarer, 5-poliger Power Steckverbinder für 2 x 24 V Spannungsversorgung in Schutzart IP65/67, Kunststoffgehäuse, für SCALANCE X-200IRT und ET200 pro 1 Packung = 1 Stück.	6GK1907-0AB11-6AA0	SIMATIC Manual Collection – Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates 6ES7998-8XC01-8YE2

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7154-3AB00-0AB0 ET 200pro, IM 154-3 PN HF	6ES7154-4AB10-0AB0 ET 200pro, IM 154-4 PN HF
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	IM 154-3 PN HF	IM 154-4 PN HF
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	24 V
Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung	Ja; gegen Zerstörung
Kurzschluss-Schutz	Ja; Sicherung im Unterteil ist wechselbar, die Sicherung auf der IM-LP nicht	Ja; Sicherung im Unterteil ist wechselbar, die Sicherung auf der IM-LP nicht
Lastspannung 2L+		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung	Ja; gegen Zerstörung
Eingangsstrom		
aus Versorgungsspannung 1L+, max.	300 mA	400 mA; abhängig vom Anschlussmodul, typ. Maximalwert bei FO-Anschlussstechnik, Vollast am RWB und 20,4 V Eingangsspannung
Adressbereich		
Adressivolumen		
• Eingänge	256 byte	256 byte
• Ausgänge	256 byte	256 byte
Schnittstellen		
Schnittstellen/Bustyp	PROFINET IO	PROFINET IO
Schnittstellenphysik		
M12-Port		
• Autonegotiation	Ja	Ja
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s	100 Mbit/s
Protokolle		
Protokolle (Ethernet)		
• SNMP	Ja	Ja
• LLDP	Ja	
• ping	Ja	Ja
• ARP	Ja	Ja
Redundanzbetrieb		
Medienredundanz		
- MRP	Ja	Ja
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen		
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
• Prozessalarm	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
Diagnoseanzeige LED		
• MAINT-LED	Ja	Ja
• LINK-LED	Ja	Ja
• RX/TX-LED	Ja	Ja
• für Lastspannungsüberwachung	Ja	Ja
• Busfehler BF (rot)	Ja	Ja
• Sammelfehler SF (rot)	Ja	Ja
• Überwachung 24 V-Spannungsversorgung ON (grün)	Ja	Ja

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank

SIMATIC ET 200pro

Interfacemodule > IM 154-3 PN und IM 154-4 PN**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7154-3AB00-0AB0 ET 200pro, IM 154-3 PN HF	6ES7154-4AB10-0AB0 ET 200pro, IM 154-4 PN HF
Potenzialtrennung		
zwischen Rückwandbus und Elektronik	Nein	Nein
zwischen Versorgungsspannung und Elektronik	Ja	Ja
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-25 °C	-25 °C
• max.	55 °C	55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport		
• min.	-40 °C	-40 °C
• max.	70 °C	70 °C
Maße		
Breite	90 mm	135 mm
Höhe	130 mm	130 mm
Tiefe	60 mm	60 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	375 g	490 g

Übersicht



- Erweiterungsmodule mit digitalen Ein-/Ausgängen zum Anschluss von Aktoren/Sensoren
- Mit abgestufter Diagnose
 - Standardmodule mit modulgenauer Diagnose
 - High Feature Module mit kanalgenauer Diagnose und parametrierbare Eingangsverzögerung oder Prozessalarme
- Doppel- oder Einzelbelegung je M12 bei 8DI und 8DO Modul durch Auswahl von CM IO 4 x M12 oder CM IO 8 x M12 realisierbar
- Anschlussmodule IO stehen in Metall- und Kunststoffausführung zur Verfügung

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Digitaleingabemodul 8 DI DC 24 V, mit Moduldiagnose, inklusive Busmodul. Anschlussmodul separat zu bestellen	6ES7141-4BF00-0AA0	Anschlussmodul CM IO 4 x M12 Invers 4 Buchsen M12 zum Anschluss von digitaler Aktorik an ET 200pro (4 DO und 4 DO HF); 2 x M12 einfach belegt, 2 x M12 doppelt belegt
Digitaleingabemodul 8 DI High Feature DC 24 V, mit Kanaldiagnose, inklusive Busmodul. Anschlussmodul separat zu bestellen	6ES7141-4BF00-0AB0	Anschlussmodul CM IO 4 x M12 P 4 Buchsen M12 zum Anschluss von digitaler Sensorik oder Aktorik an ET 200pro; Kunststoffausführung
Digitaleingabemodul 16 DI DC 24 V, mit Moduldiagnose, inklusive Busmodul. Anschlussmodul 6ES7 194-4CB50-0AA0 separat zu bestellen	6ES7141-4BH00-0AA0	Anschlussmodul CM IO 8 x M12 8 Buchsen M12 zum Anschluss von digitaler Sensorik oder Aktorik an ET 200pro
Digitalausgabemodul 4 DO DC 24 V, 2 A, mit Moduldiagnose, inklusive Busmodul. Anschlussmodul separat zu bestellen	6ES7142-4BD00-0AA0	Anschlussmodul CM IO 8 x M12 P 8 Buchsen M12 zum Anschluss von digitaler Sensorik oder Aktorik an ET 200pro; Kunststoffausführung
Digitalausgabemodul 4 DO High Feature DC 24 V, 2 A, mit Kanaldiagnose, inklusive Busmodul. Anschlussmodul separat zu bestellen	6ES7142-4BD00-0AB0	Anschlussmodul CM IO 8 x M12D 8 Buchsen M12 zum Anschluss von digitaler Sensorik oder Aktorik an ET 200pro
Digitalausgabemodul 8 DO DC 24 V, 0,5 A, mit Moduldiagnose, inklusive Busmodul. Anschlussmodul separat zu bestellen	6ES7142-4BF00-0AA0	Anschlussmodul CM IO 8 x M8 8 Buchsen M8 zum Anschluss von digitaler Sensorik oder Aktorik an ET 200pro
Digitalein- und -ausgabemodul 4 DI/4 DO DC 24 V, 0,5 A, mit Moduldiagnose, inklusive Busmodul. Anschlussmodul separat zu bestellen	6ES7143-4BF50-0AA0	Anschlussmodul CM IO 2 x M12 2 Buchsen M12 8-polig; zu verwenden mit: EM 8DI DC 24 V und 8 DO DC 24 V/0,5 A
Digitalein- und -ausgabemodul 4 DIO / 4 DO DC 24 V, 0,5 A, mit Moduldiagnose, inklusive Busmodul. Anschlussmodul separat zu bestellen	6ES7143-4BF00-0AA0	Anschlussmodul CM IO 1 x M23 1 Buchse M23; zu verwenden mit: EM 8 DI DC 24 V und 8 DO DC 24 V/0,5 A
Zubehör		Modulkennzeichnungsschilder zur farblichen Kennzeichnung der CM IOs in den Farben weiß, rot, blau und grün; Packung mit jeweils 100 Stück
Anschlussmodul CM IO 4 x M12 4 Buchsen M12 zum Anschluss von digitaler oder analoger Sensorik oder Aktorik an ET 200pro	6ES7194-4CA00-0AA0	Verschlusskappe M12 zum Schutz unbenutzter M12 Anschlüsse bei ET 200pro
		Y-Kupplungsstecker M12 zum Doppelanschluss von Sensoren mittels Einzelleitung, 5-polig; nicht verwendbar für F-DI4/8
		Y-Kabel M12 zum Doppelanschluss von E/A mittels Einzelkabel an ET200, 5-polig
		Verschlusskappe M8 für IP 67-Module

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank

SIMATIC ET 200pro

Peripheriemodule > Digitale Erweiterungsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7141-4BF00-0AA0 ET 200pro, EM 8DI DC 24V	6ES7141-4BF00-0AB0 ET 200pro, EM 8DI DC 24V HF	6ES7141-4BH00-0AA0 ET 200pro, EM 16DI DC 24V
Allgemeine Informationen			
Produktfunktion			
• taktischer Betrieb	Nein	Nein	Nein
Versorgungsspannung			
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V
Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung; Geberversorgungsausgänge liegen verpolt an	Ja; gegen Zerstörung; Lasten ziehen an	Ja; gegen Zerstörung; Geberversorgungsausgänge liegen verpolt an
Eingangsstrom			
aus Versorgungsspannung 1L+, max.	20 mA	40 mA	30 mA
aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.	20 mA	20 mA	20 mA
Geberversorgung			
Anzahl Ausgänge	8	8	8
Kurzschluss-Schutz	Ja; je Modul, elektronisch	Ja; je Kanal, elektronisch	Ja; je Modul, elektronisch
Ausgangsstrom			
• bis 55 °C, max.	1 A	1 A	1 A
Digitaleingaben			
Anzahl der Eingänge	8	8	16
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja	Nein	Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 2	Nein	Ja	
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge			
alle Einbaulagen			
- bis 55 °C, max.	8	8	16
Eingangsspannung			
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V
• für Signal "0"	-3 ... +5 V	-3 ... +5 V	-3 ... +5 V
• für Signal "1"	13 ... 30 V	+11 ... +30 V	+11 ... +30 V
Eingangsstrom			
• für Signal "1", typ.	7 mA	7 mA	4 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)			
für Standardeingänge			
- parametrierbar	Nein	Ja	Nein
Leitungslänge			
• ungeschirmt, max.	30 m	30 m	30 m
Geber			
Anschließbare Geber			
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA	1,5 mA	1,5 mA
Alarmer/Statusinformationen			
Diagnosefunktion	Ja	Ja; kanalweise, parametrierbar	Ja
Alarmer			
• Diagnosealarm	Ja	Ja	Ja
• Prozessalarm		Ja	
Diagnosen			
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja	Ja	Ja
• Drahtbruch		Ja; Überwachung, I < 0,3 mA; kanalweise	
• Kurzschluss	Ja; Geberversorgung nach M; modulweise	Ja; kanalweise	Ja; Geberversorgung nach M; modulweise
Diagnoseanzeige LED			
• Sammelfehler SF (rot)	Ja	Ja	Ja
• Statusanzeige Digitaleingang (grün)	Ja; je Kanal	Ja; je Kanal	Ja; je Kanal

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7141-4BF00-0AA0 ET 200pro, EM 8DI DC 24V	6ES7141-4BF00-0AB0 ET 200pro, EM 8DI DC 24V HF	6ES7141-4BH00-0AA0 ET 200pro, EM 16DI DC 24V
Potenzialtrennung			
zwischen Rückwandbus und allen anderen Schaltungsteilen	Ja	Ja	Ja
Potenzialtrennung Digitaleingaben			
• zwischen den Kanälen	Nein	Nein	Nein
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja	Ja
Maße			
Breite	45 mm	45 mm	45 mm
Höhe	130 mm	130 mm	130 mm
Tiefe	35 mm	35 mm; ohne Anschlussmodul	35 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	140 g	140 g	140 g
Artikelnummer	6ES7142-4BD00-0AA0 ET 200pro, EM 4DO DC24V/2.0A	6ES7142-4BD00-0AB0 ET 200pro, EM 4DO DC24V/2.0A HF	6ES7142-4BF00-0AA0 ET 200pro, EM 8DO DC24V/0.5A
Versorgungsspannung			
Lastspannung 2L+			
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V
• Kurzschluss-Schutz	Ja; je Kanal, elektronisch	Ja; je Kanal, elektronisch	Ja; je Kanal, elektronisch
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung; Lasten ziehen an	Ja; gegen Zerstörung; Lasten ziehen an	Ja; gegen Zerstörung; Lasten ziehen an
Eingangsstrom			
aus Lastspannung 2L+ (ohne Last), max.	20 mA	40 mA	30 mA
aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.	20 mA	30 mA	30 mA
Digitalausgaben			
Anzahl der Ausgänge	4	4	8
Kurzschluss-Schutz	Ja	Ja	Ja
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	2L+ (-47 V)	2L+ (-47 V)	2L+ (-47 V)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja	Ja	Ja; Potenzialtrennung zwischen 1L+ und 2L+ ist nicht mehr gegeben, da 1M und 2M gebrückt werden
Schaltvermögen der Ausgänge			
• bei Lampenlast, max.	10 W	10 W	5 W
Lastwiderstandsbereich			
• untere Grenze	12 Ω	12 Ω	48 Ω
• obere Grenze	4 kΩ	4 kΩ	4 kΩ
Ausgangsspannung			
• für Signal "1", min.	2L+ (-0,8 V)	2L+ (-0,8 V)	2L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom			
• für Signal "1" Nennwert	2 A	2 A	0,5 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA	0,5 mA	0,5 mA
Parallelschalten von zwei Ausgängen			
• zur Leistungserhöhung	Nein	Nein	Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja	Ja	Ja
Schaltfrequenz			
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz	100 Hz	100 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz
• bei Lampenlast, max.	1 Hz	1 Hz	1 Hz
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)			
alle Einbaulagen			
- bis 55 °C, max.	4 A	4 A	4 A
Leitungslänge			
• geschirmt, max.	30 m	30 m	30 m
• ungeschirmt, max.	30 m	30 m	30 m

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro

Peripheriemodule > Digitale Erweiterungsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7142-4BD00-0AA0 ET 200pro, EM 4DO DC24V/2.0A	6ES7142-4BD00-0AB0 ET 200pro, EM 4DO DC24V/2.0A HF	6ES7142-4BF00-0AA0 ET 200pro, EM 8DO DC24V/0.5A
Alarmer/Statusinformationen			
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja
Ersatzwerte aufschaltbar		Ja	
Alarmer			
• Diagnosealarm	Ja	Ja	Ja
Diagnosen			
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja	Ja	Ja
• Drahtbruch		Ja; kanalweise	
• Kurzschluss	Ja; Kurzschluss der Ausgänge nach M; modulweise	Ja; kanalweise	Ja; Kurzschluss der Ausgänge nach M; modulweise
Diagnoseanzeige LED			
• Sammelfehler SF (rot)	Ja	Ja	Ja
• Statusanzeige Digitalausgang (grün)	Ja	Ja	Ja
• Kanalfehleranzeige F (rot)		Ja	
Potenzialtrennung			
zwischen Rückwandbus und allen anderen Schaltungsteilen	Ja	Ja	Ja
Potenzialtrennung Digitalausgaben			
• zwischen den Kanälen	Nein	Nein	Nein
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate			
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Ja	Ja	Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen			
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL d	PL d	PL d
• Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 3	Kat. 3	Kat. 3
• SIL gemäß IEC 62061	SIL 2	SIL 2	SIL 2
Maße			
Breite	45 mm	45 mm	45 mm
Höhe	130 mm	130 mm	130 mm
Tiefe	35 mm	35 mm; ohne Anschlussmodul	35 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	140 g	140 g	140 g
Artikelnummer	6ES7143-4BF50-0AA0 ET 200pro, EM 4DI / 4DO DC 24V, 0.5A	6ES7143-4BF00-0AA0 ET 200pro, EM 4 DIO / 4 DO DC 24V, 0.5A	
Versorgungsspannung			
Nennwert (DC)		24 V	
Verpolschutz		Ja; gegen Zerstörung; Geberversorgungsausgänge liegen verpolt an	
Lastspannung 2L+			
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	
• Kurzschluss-Schutz	Ja	Ja	
• Verpolschutz	Ja	Ja; gegen Zerstörung; Lasten ziehen an	
Eingangsstrom			
aus Versorgungsspannung 1L+, max.		20 mA	
aus Lastspannung 2L+ (ohne Last), max.	20 mA	20 mA	
aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.	20 mA	30 mA	
Geberversorgung			
Kurzschluss-Schutz	Ja; je Modul, elektronisch	Ja; je Modul, elektronisch	
Ausgangsstrom			
• bis 55 °C, max.	1 A	1 A	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7143-4BF50-0AA0 ET 200pro, EM 4DI / 4DO DC 24V, 0.5A	6ES7143-4BF00-0AA0 ET 200pro, EM 4 DIO / 4 DO DC 24V, 0.5A
Digitaleingaben		
Anzahl der Eingänge	4	4; 4 DIO parametrierbar
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja	Ja
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge		
alle Einbautagen		
- bis 55 °C, max.		4
Eingangsspannung		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
• für Signal "0"	-3 ... +5 V	-3 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V	+11 ... +30 V
Eingangsstrom		
• für Signal "1", typ.	7 mA	7 mA
Leitungslänge		
• ungeschirmt, max.	30 m	30 m
Digitalausgaben		
Anzahl der Ausgänge	4	8; 4 DO fest, 4 DIO parametrierbar
• in Gruppen zu		4; 2 Lastgruppen für je 4 Ausgänge
Kurzschluss-Schutz	Ja; je Kanal, elektronisch	Ja; je Kanal, elektronisch
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	typ. (2L+) -47 V	typ. (L1+, L2+) -47 V
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge		
• bei Lampenlast, max.	5 W	5 W
Lastwiderstandsbereich		
• untere Grenze	48 Ω	48 Ω
• obere Grenze	4 kΩ	4 kΩ
Ausgangsspannung		
• für Signal "1", min.		2L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom		
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A	0,5 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA	0,5 mA
Parallelschalten von zwei Ausgängen		
• zur Leistungserhöhung	Nein	Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja	Ja
Schaltfrequenz		
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz	100 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz	0,5 Hz
• bei Lampenlast, max.	1 Hz	1 Hz
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)		
alle Einbautagen		
- bis 55 °C, max.	2 A	2 A
Leitungslänge		
• ungeschirmt, max.	30 m	30 m
Geber		
Anschließbare Geber		
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA	1,5 mA

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro**Peripheriemodule > Digitale Erweiterungsmodule****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7143-4BF50-0AA0 ET 200pro, EM 4DI / 4DO DC 24V, 0.5A	6ES7143-4BF00-0AA0 ET 200pro, EM 4 DIO / 4 DO DC 24V, 0.5A
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen		
Diagnosefunktion	Ja	Ja
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja	Ja
Diagnosen		
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja	Ja
• Kurzschluss	Ja; Kurzschluss der Ausgänge nach M; modulweise	Ja; Kurzschluss der Ausgänge nach M; modulweise
Diagnoseanzeige LED		
• Sammelfehler SF (rot)		Ja
• Statusanzeige Digitaleingang (grün)	Ja	Ja
• Statusanzeige Digitalausgang (grün)	Ja	Ja
Potenzialtrennung		
zwischen Rückwandbus und allen anderen Schaltungsteilen	Ja	Ja
Potenzialtrennung Digitaleingaben		
• zwischen den Kanälen	Nein	Nein
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja
Potenzialtrennung Digitalausgaben		
• zwischen den Kanälen	Nein	
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen		Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen		
• Performance Level nach ISO 13849-1		PL d
• Kategorie nach ISO 13849-1		Kat. 3
• SIL gemäß IEC 62061		SIL 2
Maße		
Breite	45 mm	45 mm
Höhe	130 mm	130 mm
Tiefe	35 mm	35 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	140 g	140 g

Übersicht



- Erweiterungsmodule mit analogen Ein- und Ausgängen zum Anschluss von Sensoren/Aktoren
- Mit Diagnosefunktionalität, Grenzwerten und Ersatzwerten

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
Analogeingabemodul 4AI U High Feature, ± 10 V; ± 5 V; 0 bis 10 V; 1 bis 5 V, Kanaldiagnose, inklusive Busmodul. Anschlussmodul separat zu bestellen	6ES7144-4FF01-0AB0	Analogausgabemodul 4AO U High Feature, ± 10 V; 0 bis 10 V; 1 bis 5 V, Kanaldiagnose, inklusive Busmodul. Anschlussmodul separat zu bestellen	6ES7145-4FF00-0AB0
Analogeingabemodul 4AI I High Feature, ± 20 mA; 0 bis 20 mA; 4 bis 20 mA, Kanaldiagnose, inklusive Busmodul. Anschlussmodul separat zu bestellen	6ES7144-4GF01-0AB0	Analogausgabemodul 4AO I High Feature, ± 20 mA; 0 bis 20 mA; 4 bis 20 mA, Kanaldiagnose, inklusive Busmodul. Anschlussmodul separat zu bestellen	6ES7145-4GF00-0AB0
Analogeingabemodul 4AI RTD High Feature; Widerstände: 150, 300, 600 und 3000 Ohm; Widerstandsthermometer: Pt100, 200, 500, 1000, Ni100, 120, 200, 500 und 1000; Kanaldiagnose, inklusive Busmodul. Anschlussmodul separat zu bestellen	6ES7144-4JF00-0AB0	Zubehör Anschlussmodul CM IO 4 x M12 4 Buchsen M12 zum Anschluss von digitaler oder analoger Sensorik oder Aktorik an ET 200pro	6ES7194-4CA00-0AA0
Analogeingabemodul 4AI TC High Feature; Thermoelemente: Typ B, E, J, K, L, N, R, S, T; Spannungsmessung: ± 80 mV ; Kanaldiagnose, inklusive Busmodul. Anschlussmodul separat zu bestellen	6ES7144-4PF00-0AB0	Kompensationsstecker M12 mit integriertem PT100 zur Vergleichsstellenkompensation beim Anschluss von Thermoelementen	6ES7194-4AB00-0AA0
		Modulkennzeichnungsschilder zur farblichen Kennzeichnung der CM IOs in den Farben weiß, rot, blau und grün; Packung mit jeweils 100 Stück	6ES7194-4HA00-0AA0
		Verschlusskappe M12 zum Schutz unbenutzter M12 Anschlüsse bei ET 200pro	3RX9802-0AA00

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank

SIMATIC ET 200pro

Peripheriemodule > Analoge Erweiterungsmodule**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7144-4FF01-0AB0 ET 200pro, EM 4AI-U HF	6ES7144-4GF01-0AB0 ET 200pro, EM 4AI-I HF	6ES7144-4JF00-0AB0 ET 200pro, EM 4 AI-RTD HF	6ES7144-4PF00-0AB0 ET 200pro, EM 4 AI-TC HF
Versorgungsspannung				
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V
Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung	Ja; gegen Zerstörung	Ja; gegen Zerstörung	Ja; gegen Zerstörung
Eingangsstrom				
aus Versorgungsspannung 1L+, max.	40 mA; typisch	40 mA; typisch	27 mA; typisch	34 mA; typisch
aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.	12 mA; typisch	12 mA; typisch	10 mA; typisch	20 mA; typisch
Geberversorgung				
Anzahl Ausgänge	4	4		
Kurzschluss-Schutz	Ja; je Modul, elektronisch gegen Masse	Ja; je Modul, elektronisch gegen Masse		
Ausgangsstrom				
• bis 55 °C, max.	1 A	1 A		
Analogeingaben				
Anzahl Analogeingänge	4	4	4	4
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	35 V			20 V
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.		40 mA		
Konstantmessstrom für Widerstandsgeber, typ.			1,25 mA; 1,25 / 0,5 mA je nach Meßbereich	
Zykluszeit (alle Kanäle), max.	5 ms	10 ms	83 ms; 83 ms bei 50 Hz; 69 ms bei 60 Hz	Anzahl der aktiven Kanäle pro Modul x Grundwandlungszeit
technische Einheit für Temperaturmessung einstellbar			Ja; Grad Celsius / Grad Fahrenheit	Ja; °C / °F / K
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen				
• 0 bis +10 V	Ja			
• 1 V bis 5 V	Ja			
• -10 V bis +10 V	Ja			
• -5 V bis +5 V	Ja			
• -80 mV bis +80 mV				Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme				
• 0 bis 20 mA		Ja		
• -20 mA bis +20 mA		Ja		
• 4 mA bis 20 mA		Ja		
Eingangsbereiche (Nennwerte), Thermoelemente				
• Typ B				Ja
• Typ E				Ja
• Typ J				Ja
• Typ K				Ja
• Typ L				Ja
• Typ N				Ja
• Typ R				Ja
• Typ S				Ja
• Typ T				Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer				
• Cu 10			Nein	
• Ni 100			Ja	
• Ni 1000			Ja	
• Ni 120			Ja	
• Ni 200			Ja	
• Ni 500			Ja	
• Pt 100			Ja	
• Pt 1000			Ja	
• Pt 200			Ja	
• Pt 500			Ja	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7144-4FF01-0AB0 ET 200pro, EM 4AI-U HF	6ES7144-4GF01-0AB0 ET 200pro, EM 4AI-I HF	6ES7144-4JF00-0AB0 ET 200pro, EM 4 AI-RTD HF	6ES7144-4PF00-0AB0 ET 200pro, EM 4 AI-TC HF
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstände				
• 0 bis 150 Ohm			Ja	
• 0 bis 300 Ohm			Ja	
• 0 bis 600 Ohm			Ja	
• 0 bis 3000 Ohm			Ja	
Thermoelement (TC)				
Temperaturkompensation				
- interne Temperaturkompensation				Ja
- externe Temperaturkompensation mit Kompensationsdose				Ja
Kennlinienlinearisierung				
• parametrierbar			Ja	
- für Widerstandsthermometer			Ptxxx, Nixxx	
Leitungslänge				
• geschirmt, max.	30 m	30 m	30 m	30 m
Analogwertbildung für die Eingänge				
Messprinzip	integrierend	integrierend	integrierend	integrierend
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal				
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	15 bit; 15 bit + VZ bei ± 10 V, bei ± 5 V; 15 bit bei 0 V bis 10 V, bei 1 V bis 5 V	15 bit; 15 bit + VZ bei ± 10 V, bei ± 5 V; 15 bit bei 0 V bis 10 V, bei 1 V bis 5 V	15 bit; bei 150, 300, 600 und 3 000 Ohm; sonst 15 bit + VZ	15 bit; + Vorzeichen
• Integrationszeit (ms)	0,3 / 16,7 / 20 / 60	0,3 / 16,7 / 20 / 60	20 / 16,667	2,5 / 16,67 / 20 / 100 ms
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f_1 in Hz	16,67 / 50 / 60 / 3 600	16,67 / 50 / 60 / 3 600	50 / 60 Hz	10 / 50 / 60 / 400 Hz
• Wandlungszeit (pro Kanal)	1,1 ms	1,1 ms	20,625 ms; 20,625 ms bei 50 Hz; 17,25 ms bei 60 Hz	4,7 / 19 / 22 / 102 ms
Glättung der Messwerte				
• parametrierbar	Ja	Ja	Ja	Ja
Geber				
Anschluss der Signalgeber				
• für Spannungsmessung	Ja			Ja
• für Strommessung als 2-Draht-Messumformer		Ja		
• für Strommessung als 4-Draht-Messumformer		Ja		
• für Widerstandsmessung mit Zweileiter-Anschluss			Ja; Leitungswiderstände werden mitgemessen	
• für Widerstandsmessung mit Dreileiter-Anschluss			Ja	
• für Widerstandsmessung mit Vierleiter-Anschluss			Ja	
Fehler/Genauigkeiten				
Linearitätsfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	0,0075 %	0,0075 %	0,05 %	0,01 %
Temperaturfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	0,00075 %/K	0,00075 %/K	0,002 %/K	0,0004 %/K; positive Temperatur
Übersprechen zwischen den Eingängen, min.	-70 dB	-70 dB	-50 dB	-90 dB; max.
Wiederholgenauigkeit im eingeschwungenen Zustand bei 25 °C (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	0,004 %	0,004 %	0,015 %	0,01 %
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich				
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,1 %			0,12 %; positive Temperatur
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)		0,1 %		
• Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)			0,175 %	

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro

Peripheriemodule > Analoge Erweiterungsmodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7144-4FF01-0AB0 ET 200pro, EM 4AI-U HF	6ES7144-4GF01-0AB0 ET 200pro, EM 4AI-I HF	6ES7144-4JF00-0AB0 ET 200pro, EM 4 AI-RTD HF	6ES7144-4PF00-0AB0 ET 200pro, EM 4 AI-TC HF
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)				
<ul style="list-style-type: none"> Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-) 	0,075 %	0,075 %	0,125 %	0,1 %
Störspannungsunterdrückung für $f = n \times (f_1 \pm 1 \%)$, $f_1 = \text{Störfrequenz}$				
<ul style="list-style-type: none"> Gegentaktstörung (Spitzenwert der Störung < Nennwert des Eingangsbereichs), min. Gleichtaktstörung (USS < 2,5 V), min. 			50 dB 70 dB; Störspannung < 5 V	42 dB 85 dB; Störspannung < 10 V
Störspannungsunterdrückung für $f = n \times (f_1 \pm 0,5 \%)$, $f_1 = \text{Störfrequenz}$				
<ul style="list-style-type: none"> Gegentaktstörung (Spitzenwert der Störung < Nennwert des Eingangsbereichs), min. Gleichtaktstörung (USS < 2,5 V), min. 	60 dB 80 dB; Störspannung < 10 V	60 dB 80 dB; Störspannung < 5 V		
Alarmer/Statusinformationen				
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja	Ja
Alarmer				
<ul style="list-style-type: none"> Diagnosealarm Prozessalarm 	Ja; parametrierbar Ja; (Grenzwertalarm), parametrierbar für Kanal 0	Ja; parametrierbar Ja; (Grenzwertalarm), parametrierbar für Kanal 0	Ja; parametrierbar Nein	Ja; parametrierbar Nein
Diagnosen				
<ul style="list-style-type: none"> Diagnoseinformation auslesbar Drahtbruch Kurzschluss Überlauf/Unterlauf 	Ja Ja; bei 1 bis 5 V Ja; bei 1 bis 5 V	Ja Ja; bei 4 bis 20 mA Ja; bei 4 bis 20 mA	Ja Ja Ja	Ja Ja Ja
Diagnoseanzeige LED				
<ul style="list-style-type: none"> Sammelfehler SF (rot) 	Ja	Ja	Ja	Ja
Potenzialtrennung				
<ul style="list-style-type: none"> zwischen den Kanälen zwischen den Kanälen und Rückwandbus 	Nein Ja	Nein Ja	Nein Ja	Nein Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate				
geeignet für Applikationen nach AMS 2750				Ja; Konformitätserklärung, siehe Online-Support-Beitrag 109757262
geeignet für Applikationen nach CQI-9				Ja; Basierend auf AMS 2750 E
Maße				
Breite	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm
Höhe	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
Tiefe	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm
Gewichte				
Gewicht, ca.	150 g	150 g	150 g	150 g

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7145-4FF00-0AB0 ET 200pro, EM 4AO-U HF	6ES7145-4GF00-0AB0 ET 200pro, EM 4 AO-I HF
Versorgungsspannung		
Nennwert (DC)	24 V	24 V
Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung	Ja; gegen Zerstörung
Eingangsstrom		
aus Versorgungsspannung 1L+, max.	65 mA	110 mA
aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.	10 mA	10 mA
Aktorversorgung		
Anzahl Ausgänge	4	4
Kurzschluss-Schutz	Ja; je Modul	Ja; je Modul
Ausgangsstrom		
• bis 55 °C, max.	1 A	1 A
Analogausgaben		
Anzahl Analogausgänge	4	4
Spannungsausgang, Kurzschluss-Schutz	Ja; je Kanal, elektronisch gegen Masse	Ja; je Modul, elektronisch gegen Masse
Spannungsausgang, Kurzschlussstrom, max.	50 mA	
Stromausgang, Leerlaufspannung, max.		16 V
Zykluszeit (alle Kanäle), max.	3 ms	3 ms
Ausgangsbereiche, Spannung		
• 0 bis 10 V	Ja	
• 1 V bis 5 V	Ja	
• -10 V bis +10 V	Ja	
Ausgangsbereiche, Strom		
• 0 bis 20 mA		Ja
• -20 mA bis +20 mA		Ja
• 4 mA bis 20 mA		Ja
Anschluss der Aktoren		
• für Spannungsausgang Zweileiter-Anschluss	Ja	
• für Spannungsausgang Vierleiter-Anschluss	Ja	
• für Stromausgang Zweileiter-Anschluss		Ja
• für Stromausgang Vierleiter-Anschluss		Ja
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausgangs)		
• bei Spannungsausgängen, min.	1 000 Ω	
• bei Spannungsausgängen, kapazitive Last, max.	1 μF	
• bei Stromausgängen, max.		600 Ω
• bei Stromausgängen, induktive Last, max.		1 mH
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	30 m	30 m
Analogwertbildung für die Ausgänge		
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal		
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	15 bit; bei -10 bis +10 V; 14 bit bei 1 bis 5 V; 15 bit bei 0 bis 10 V	15 bit; bei ±20 mA; 14 bit bei 0 bis 20 mA; 15 bit bei 4 bis 20 mA
• Wandlungszeit (pro Kanal)	0,7 ms	0,7 ms
Einschwingzeit		
• für ohmsche Last	0,1 ms	0,1 ms
• für kapazitive Last	6 ms	
• für induktive Last		1 ms

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank

SIMATIC ET 200pro

Peripheriemodule > Analoge Erweiterungsmodule**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7145-4FF00-0AB0 ET 200pro, EM 4AO-U HF	6ES7145-4GF00-0AB0 ET 200pro, EM 4 AO-I HF
Fehler/Genauigkeiten		
Ausgangswelligkeit (bezogen auf Ausgangsbereich, Bandbreite 0 bis 50 kHz), (+/-)	0,02 %	0,02 %
Linearitätsfehler (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)	0,1 %	0,1 %
Temperaturfehler (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)	0,01 %/K	0,01 %/K
Wiederholgenauigkeit im eingeschwungenen Zustand bei 25 °C (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)	0,05 %	0,05 %
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich		
• Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,2 %	
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)		0,2 %
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)		
• Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,15 %	
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)		0,15 %
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen		
Diagnosefunktion		Ja
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja	Ja
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
• Prozessalarm	Nein	Nein
Diagnosen		
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja	Ja
• Drahtbruch	Nein	Ja; je Kanal, nicht im Nullbereich
• Kurzschluss	Ja; je Kanal, nicht im Nullbereich	Nein
Diagnoseanzeige LED		
• Sammelfehler SF (rot)	Ja	Ja
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung Analogausgaben		
• zwischen den Kanälen	Nein	Nein
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja
Maße		
Breite	45 mm	45 mm
Höhe	130 mm	130 mm
Tiefe	35 mm	35 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	150 g	150 g

Übersicht

- 45 mm breites Elektronikmodul 4 IO-LINK HF
- 4 IO-Link Ports nach IO Link Spezifikation V1.1
- Port Class B
- Die Projektierung der IO-Link Parameter erfolgt über das Port Configuration Tool (S7-PCT) ab Version V3.4

Bestelldaten

Bestelldaten	Artikel-Nr.
Elektronikmodul 4 IO-LINK HF 4 IO-Link Ports nach IO Link Spezifikation V1.1, Port Class B; High Feature, Kanaldiagnose, inklusive Busmodul. Anschlussmodul separat zu bestellen	6ES7147-4JD00-0AB0
Zubehör	
Anschlussmodul CM IO-LINK 4 X M12 P 4 Buchsen M12; zum Anschluss von IO-Link Devices an ET 200pro Elektronikmodul 4 IO-LINK HF	6ES7194-4CA20-0AA0
Modulkennzeichnungsschilder zur farblichen Kennzeichnung der CM IOs in den Farben weiß, rot, blau und grün; Packung mit jeweils 100 Stück	6ES7194-4HA00-0AA0
Verschlusskappe M12 zum Schutz unbenutzter M12 Anschlüsse bei ET 200pro	3RX9802-0AA00

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7147-4JD00-0AB0 ET200pro, EM 4 IO-Link HF
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Lastspannung 2L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Kurzschluss-Schutz	Ja
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung; Lasten ziehen an
Eingangsstrom	
aus Versorgungsspannung 1L+, max.	40 mA
aus Lastspannung 2L+ (ohne Last), max.	20 mA
aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.	20 mA
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	4
Kurzschluss-Schutz	Ja; je Modul, elektronisch
Ausgangsstrom	
• bis 55 °C, max.	2 A

Artikelnummer	6ES7147-4JD00-0AB0 ET200pro, EM 4 IO-Link HF
IO-Link	
Anzahl Ports	4
• davon gleichzeitig ansteuerbar	4
IO-Link Protokoll 1.0	Ja
IO-Link Protokoll 1.1	Ja
Übertragungsgeschwindigkeit	4,8 kBaud (COM1); 38,4 kBaud (COM2), 230,4 kBaud (COM3)
Größe der Prozessdaten, Input je Port	32 byte
Größe der Prozessdaten, Input je Modul	32 byte
Größe der Prozessdaten, Output je Port	32 byte
Größe der Prozessdaten, Output je Modul	32 byte
Speichergröße für Deviceparameter	2 kbyte; für jeden Port
Master Backup	Möglich mit Funktionsbaustein IO_LINK_MASTER
Projektierung ohne S7-PCT	Möglich; Autostart-/Manuell-Funktion
Leitungslänge ungeschirmt, max.	20 m
Betriebsarten	
• IO-Link	Ja
• DI	Ja
• DQ	Ja; max. 100 mA
Anschluss der IO-Link Devices	
• Porttyp A	Ja; über 3-adrige Leitung
• Porttyp B	Ja; zusätzliche Deviceversorgung; für X1 und X2 insgesamt max. 2 A, für X3 und X4 insgesamt max. 2 A
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnosen	
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja
• Drahtbruch	Ja; kanalweise
• Kurzschluss	Ja; kanalweise
Diagnoseanzeige LED	
• Kanalstatusanzeige	Ja; je Kanal eine grüne LED für Kanalstatus Qn (SIO-Mode) und Portstatus IO-Ln (IO-Link Mode)
• Sammelfehler SF (rot)	Ja
• Kanalfehleranzeige F (rot)	Ja; kombiniert mit dem IO-Link-Portstatus
Potenzialtrennung	
zwischen den Lastspannungen	Ja
zwischen Rückwandbus und allen anderen Schaltungsteilen	Ja
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen	Nein
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP65/67
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Nein
Maße	
Breite	45 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	35 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	150 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro

Peripheriemodule > Fehlersichere Erweiterungsmodule > Fehlersichere digitale Erweiterungsmodule

Übersicht



Fehlersichere digitale Ein-/Ausgänge in Schutzart IP65/66/67 für den maschinennahen, schaltschranklosen Einsatz.

Fehlersichere Digitale Eingänge

- zum fehlersicheren Einlesen von Sensorinformationen (1-/2-kanalig)
- bieten eine integrierte Diskrepanzauswertung bei 2V2 Signalen
- interne Geberversorgungen (inkl. Testung) vorhanden

Fehlersichere Digitale Ausgänge

- Fehlersichere 2-kanalige Ansteuerung (P/M-schaltend) von Aktoren
- Aktoren bis 2 A ansteuerbar

Alle Baugruppen sind bis SIL 3 (IEC 61508) zertifiziert und verfügen über eine detaillierte Diagnose.

Die Baugruppen unterstützen PROFIsafe, sowohl in PROFIBUS, als auch in PROFINET Konfigurationen. Verwendbar mit IM151-7 F-CPU, CPU31xF-2 DP, CPU31xF-2 PN/DP, CPU416F-2.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Fehlersicheres Digitaleingabemodul 8/16 F-DI PROFIsafe

6ES7148-4FA00-0AB0

DC 24 V, inklusive Busmodul.
Anschlussmodul separat zu bestellen

Fehlersicheres Digitalein-/ausgabemodul 4/8 F-DI, 4 F-DO 2 A

6ES7148-4FC00-0AB0

DC 24 V, inklusive Busmodul.
Anschlussmodul separat zu bestellen

Fehlersicheres Elektronikmodul F-Switch PROFIsafe

6ES7148-4FS00-0AB0

Drei fehlersichere PP-schaltende Ausgänge zum sicheren Schalten der Rückwandbusschienen (2L+, F0, F1); zwei fehlersichere Digitaleingänge, 45 mm; einsetzbar bis SIL3 (IEC 61508)

Zubehör

Anschlussmodul

6ES7194-4DA00-0AA0

für das fehlersichere Elektronikmodul F-Switch PROFIsafe

Anschlussmodul

6ES7194-4DC00-0AA0

für das fehlersichere Elektronikmodul 4/8 F-DI/4 F DO, DC 24 V/2 A

Anschlussmodul

6ES7194-4DD00-0AA0

für das fehlersichere Elektronikmodul 8/16 F-DI, DC 24 V

PROFIBUS DP Interfacemodul IM154-2

6ES7154-2AA01-0AB0

inklusive Abschlussmodul

PROFINET Interfacemodul IM154-4 PN

6ES7154-4AB10-0AB0

inklusive Abschlussmodul

Verschlusskappe M12

3RX9802-0AA00

zum Schutz unbenutzter M12-Anschlüsse bei ET 200pro

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7148-4FA00-0AB0 ET200PRO, EI-Mod., 8/16 F-DI DC24V		Artikelnummer	6ES7148-4FA00-0AB0 ET200PRO, EI-Mod., 8/16 F-DI DC24V	
Versorgungsspannung			Normen, Zulassungen, Zertifikate		
Nennwert (DC)	24 V		Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	e	
Verpolschutz	Ja				
Eingangsstrom			• Performance Level nach ISO 13849-1	3	
aus Versorgungsspannung 1L+, max.	120 mA; typisch		• SIL gemäß IEC 61508	3	
aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.	20 mA		Maße		
Digitaleingaben			Breite	90 mm	
Anzahl der Eingänge	16		Höhe	130 mm	
Eingangsstrom			Tiefe	65 mm	
• für Signal "1", typ.	3,7 mA				
Artikelnummer	6ES7148-4FC00-0AB0 ET200PRO, EI-Mod., 4/8 F-DI/4 F-DO DC24V/2A	6ES7148-4FS00-0AB0 ET200PRO, EI-Mod., F-Switch PROFIsafe			
Versorgungsspannung					
Nennwert (DC)	24 V		24 V		
Eingangsstrom					
aus Versorgungsspannung 1L+, max.	100 mA; typisch		50 mA		
aus Lastspannung 2L+ (ohne Last), max.	50 mA; typisch		25 mA; typisch		
aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.	20 mA		40 mA		
Digitaleingaben					
Anzahl der Eingänge	8		2		
Eingangsstrom					
• für Signal "1", typ.	3,7 mA		3,5 mA		
Digitalausgaben					
Anzahl der Ausgänge	4		3		
Kurzschluss-Schutz	Ja		Ja		
Ausgangsstrom					
• für Signal "1" Nennwert	2 A				
Maße					
Breite	90 mm		45 mm		
Höhe	130 mm		130 mm		
Tiefe	65 mm		65 mm		

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro

Peripheriemodule > Powermodul PM-E

Übersicht



- Powermodul PM-E DC 24 V

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Powermodul PM-E DC 24 V

zur Nachspeisung und Gruppenbildung der DC 24 V Lastspannung für Elektronikmodule innerhalb einer ET 200pro Station.

6ES7148-4CA00-0AA0

Zubehör

Anschlussmodul CM PM-E ECOFAST

zum Nachspeisen von 24 V Lastspannung, 1 Anschluss ECOFAST Cu

6ES7194-4BA00-0AA0

Anschlussmodul CM PM-E direkt

zum Nachspeisen von 24 V Lastspannung, bis zu 2 Kabelverschraubungen M20

6ES7194-4BC00-0AA0

Anschlussmodul CM PM-E 7/8"

zum Nachspeisen von 24 V Lastspannung, 1 x 7/8"

6ES7194-4BD00-0AA0

Anschlussmodul CM PM-E PP

zum Nachspeisen von 24 V Lastspannung, 2 x Push Pull, mit Ersatzsicherung

6ES7194-4BE00-0AA0

Anschlussmodul PM-E M12-L

zum Nachspeisen von 24 V Lastspannung, 1x M12-L

6ES7194-4BL00-0AA0

Ersatzsicherung

12,5 A flink, für Interface- und Powermodule, 10 Stück pro Verpackungseinheit

6ES7194-4HB00-0AA0

Artikel-Nr.

PROFIBUS ECOFAST Hybrid Cable - Cu

schleppfähige Leitung (PUR-Mantel) mit zwei Cu-Leitungen, geschirmt, für PROFIBUS DP und vier Kupferadern mit 1,5 mm², Meterware, Mindestbestellmenge 20 m, maximale Bestellmenge 1000 m

Vorkonfektioniert mit ECOFAST-Stecker und -Buchse, feste Länge

- 1,5 m
- 3 m
- 5 m
- 10 m
- 15 m
- 20 m

6XV1830-7AH10

6XV1830-7BH15
6XV1830-7BH30
6XV1830-7BH50
6XV1830-7BN10
6XV1830-7BN15
6XV1830-7BN20

PROFIBUS ECOFAST Hybrid Cable GP

schleppfähige Leitung mit 4 x Cu und 2 x Cu, geschirmt mit UL-Zulassung

Konfektioniert mit ECOFAST Stecker und Buchse

- 1,5 m
- 3 m
- 5 m
- 10 m
- 15 m
- 20 m

6XV1860-3PH15
6XV1860-3PH30
6XV1860-3PH50
6XV1860-3PN10
6XV1860-3PN15
6XV1860-3PN20

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
ECOFAST Anschlussstecker, konfektionierbar Buchse; Bestelleinheit 5 Stück	6GK1905-0CB00	Zubehör für CM PM-E 7/8“ 7/8“-Steckleitung zur Stromversorgung 5adrig, 5 x 1,5 mm ² , schleppfähig, vorkonfektioniert mit zwei 7/8“-Steckern, 5polig • Länge 1,5 m • Länge 2,0 m • Länge 3,0 m • Länge 5,0 m • Länge 10 m • Länge 15 m
PROFIBUS ECOFAST Hybrid Plug gewinkelt mit 2 x Cu geschirmt und 4 x Cu 1,5 mm ² ; 5 Stück; mit Montageanleitung; Buchseneinsatz	6GK1905-0CD00	
Push-Pull-Anschlussstecker für 1L+/ 2L+, unkonfektioniert	6GK1907-0AB11-6AA0	
Abdeckkappen für Push-Pull-Buchsen 5 Stück	6ES7194-4JA50-0AA0	
Zubehör für CM PM-E direkt		
Energieleitung 5adrig, 5 x 1,5 mm ² , schleppfähig, Meterware, Mindestbestellmenge 20 m, maximale Bestellmenge 1000 m	6XV1830-8AH10	7/8“-Anschlussstecker mit axialem Kabelabgang • mit Buchseneinsatz, 5er Pack
		6XV1822-5BH15 6XV1822-5BH20 6XV1822-5BH30 6XV1822-5BH50 6XV1822-5BN10 6XV1822-5BN15
		6GK1905-0FB00

Technische Daten		Technische Daten	
Artikelnummer	6ES7148-4CA00-0AA0 ET 200pro, PM-E DC 24V	Artikelnummer	6ES7148-4CA00-0AA0 ET 200pro, PM-E DC 24V
Versorgungsspannung		Potenzialtrennung	
Lastspannung 2L+	24 V Ja; über eine wechselbare Sicherung im Powermodul	zwischen Lastspannung und Rückwandbus	Ja
• Nennwert (DC)	24 V	Schutzart und Schutzklasse	
• Kurzschluss-Schutz	Ja; über eine wechselbare Sicherung im Powermodul	Schutzart IP	IP65/67
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung	Maße	
Eingangsstrom		Breite	45 mm
aus Lastspannung 2L+, max.	3 mA	Höhe	130 mm
Stromtragfähigkeit		Tiefe	35 mm
max.	10 A; bis 55 °C (auf den internen Stromschienen der ET 200pro)	Gewichte	
Verlustleistung		Gewicht, ca.	140 g
Verlustleistung, typ.	0,1 W		
Alarmer/Statusinformationen			
Diagnosefunktion	Ja		
Diagnosen			
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja		
• fehlende Lastspannung	Ja		
Diagnoseanzeige LED			
• für Lastspannungsüberwachung	Ja		
• Sammelfehler SF (rot)	Ja		

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro

Peripheriemodule > Powermodul Ausgang PM-O

Übersicht



Powermodul PM-O DC 2 x 24 V mit CM PM-O PP

- Powermodul PM-O DC 2x 24 V

Bestelldaten

Powermodul PM-O DC 2 x 24 V

zur Entnahme der 24 V Lastspannung 2L+ und Elektronik-/ Gebersorgungsspannung 1L+ innerhalb einer ET 200pro Station.

Zubehör

Anschlussmodul CM PM-O PP

zur Entnahme von 24 V Lastspannung und Elektronik/ Gebersorgungsspannung, 2 x PushPull Steckverbinder

Artikel-Nr.

6ES7148-4CA60-0AA0

6ES7194-4BH00-0AA0

Artikel-Nr.

Push-Pull-Anschlussstecker

für 1L+/ 2L+, unkonfektioniert

Abdeckkappen für Push-Pull-Buchsen

5 Stück

6GK1907-0AB11-6AA0

6ES7194-4JA50-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7148-4CA60-0AA0 ET200PRO, PM-O DC 2x24V
Versorgungsspannung	
Lastspannung 2L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Kurzschluss-Schutz	Ja
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung
Eingangsstrom	
aus Lastspannung 2L+, max.	3 mA
Stromtragfähigkeit	
max.	10 A; bis 55 °C (auf den internen Stromschienen der ET 200pro)
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	1,1 W
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Diagnosen	
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja
• fehlende Lastspannung	Nein
Diagnoseanzeige LED	
• für Lastspannungsüberwachung	Nein; wird in IM oder im PM signalisiert
• Sammelfehler SF (rot)	Ja

Artikelnummer	6ES7148-4CA60-0AA0 ET200PRO, PM-O DC 2x24V
Potenzialtrennung	
zwischen Lastspannung und Rückwandbus	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP65/67
Maße	
Breite	45 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	35 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	150 g

Übersicht



- Interface zur Aufnahme einer Original FESTO Compact Performance Ventilinsel CPV 10 oder CPV 14
- Zum Einsatz von ET 200pro für Anwendungen mit flexibler Pneumatik
- Hohe Flexibilität in der Pneumatik durch verschiedene Ventilfunktionen und unterschiedliche Durchflussmengen

Bestelldaten

Pneumatik-Interface EM 148-P

DO 16 x P/CPV 10 zur direkten Aufnahme der FESTO-Ventilinsel CPV 10 16 DO x P

DO 16 x P/CPV 14 zur direkten Aufnahme der FESTO-Ventilinsel CPV 14 16 DO x P

Artikel-Nr.

6ES7148-4EA00-0AA0

6ES7148-4EB00-0AA0

Artikel-Nr.

FESTO-Ventilinsel CPV 10

FESTO-Ventilinsel CPV 14

zu beziehen über
Fa. FESTO

zu beziehen über
Fa. FESTO

FESTO AG & Co
Rüterstr. 82
73732 Esslingen

Weitere Adressen
im Internet unter:
<http://www.festo.de>

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7148-4EA00-0AA0 ET200PRO, 16DO, Pneumatikinterface CPV10	6ES7148-4EB00-0AA0 ET200PRO, 16DO, Pneumatikinterface CPV14
Versorgungsspannung		
Lastspannung 2L+		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
• Kurzschluss-Schutz	Ja	Ja
• Verpolschutz	Ja	Ja
Eingangsstrom		
aus Lastspannung 2L+, max.	300 mA; Inklusive Ventile	370 mA; Inklusive Ventile
aus Rückwandbus DC 3,3 V, max.	25 mA	25 mA
Verlustleistung		
Verlustleistung, typ.	2,6 W	3,7 W
Adressbereich		
Adressraum je Modul		
• Adressraum je Modul, max.	2 byte	2 byte
Digitalausgaben		
Anzahl der Ausgänge	16	16
Lastwiderstandsbereich		
• untere Grenze	500 Ω	500 Ω
• obere Grenze	2 500 Ω	2 500 Ω
Ausgangsstrom		
• für Signal "1" Nennwert	12 mA	16 mA
Schaltfrequenz		
• bei induktiver Last, max.	25 Hz	20 Hz
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)		
alle Einbautagen		
- bis 55 °C, max.	250 mA; geht nur bis 50 °C, Begrenzung durch Ventile	330 mA; geht nur bis 50 °C, Begrenzung durch Ventile

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro**Peripheriemodule > Pneumatik-Interface ET 200pro****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7148-4EA00-0AA0 ET200PRO, 16DO, Pneumatikinterface CPV10	6ES7148-4EB00-0AA0 ET200PRO, 16DO, Pneumatikinterface CPV14
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen		
Diagnosefunktion	Ja	Ja
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja	Ja
Diagnosen		
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED		
• Sammelfehler SF (rot)	Ja	Ja
• Statusanzeige Digitalausgang (grün)	Ja	Ja
Pneumatik		
Anzahl anschließbarer Ventile, max.	16	16
zulässiger Arbeitsdruck, min.	3 bar	3 bar
zulässiger Arbeitsdruck, max.	8 bar	8 bar
Nennvolumenstrom	400 l/min	800 l/min
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Ja	Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen		
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL d	PL d
• Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 3	Kat. 3
• SIL gemäß IEC 62061	SIL 2	SIL 2
Maße		
Breite	90 mm	120 mm
Höhe	130 mm	152 mm
Tiefe	47 mm	47 mm

Übersicht



Das SIMATIC RF170C ist ein Kommunikationsmodul zum Anschluss der SIMATIC-Ident-Systeme an das dezentrale Peripheriesystem ET 200pro. Am RF170C können die Reader aller RFID-Systeme, die optischen Lesegeräte MV400 sowie die optischen Handlesegeräte MV300 betrieben werden. Darüber hinaus stellt das RF170C eine universelle RS232/RS422-Schnittstelle zur Verfügung, an welche über das Freoport-Protokoll beliebige Geräte angeschlossen werden können.

Durch die hohe Schutzart und Robustheit eignet sich ET 200pro besonders für den maschinennahen Einsatz. Der modulare Aufbau mit PROFIBUS- und PROFINET-Anschlussstechnik ermöglicht den Einsatz in allen Applikationen. Die durchgängig steckbare Anschlussstechnik garantiert eine schnelle Inbetriebnahme.

Bestelldaten

**Kommunikationsmodul
SIMATIC RF170C**

zum Anschluss an das dezentrale Peripheriesystem ET 200pro

Artikel-Nr.

6GT2002-0HD01

Zubehör**Anschlussblock für
SIMATIC RF170C**

zum Anschluss von 2 Readern oder anderen RS422/RS232-Geräten über M12 Steckverbinder

6GT2002-1HD01

**Reader-Kabel für
SIMATIC RF200 / RF300 / RF600 /
MV440**

Oder Verlängerungskabel MOBY D und SIMATIC RF200 / RF300 / RF600 / MV400, Material PUR, schleppkettenfähig

2 m, Stecker gerade

6GT2891-4FH20

5 m, Stecker gerade

6GT2891-4FH50

10 m, Stecker gerade

6GT2891-4FN10

20 m, Stecker gerade

6GT2891-4FN20

50 m, Stecker gerade

6GT2891-4FN50

2 m, Stecker am Reader
abgewinkelt

6GT2891-4JH20

5 m, Stecker am Reader
abgewinkelt

6GT2891-4JH50

10 m, Stecker am Reader
abgewinkelt

6GT2891-4JN10

Artikel-Nr.

Steckleitung für SIMATIC RF1000

konfektioniert RS232, zwischen RF1040R oder RF1070R und einem Kommunikationsmodul; schwarz, Länge 2 m

6GT2891-4UH20

**Reader-Kabel für
MV300-Handlesegeräte**

Gewendelte Leitung mit Nutzlänge von 1,6 m bis 4 m für MV320, Material PUR

6GT2191-0BH50

**Stecker zum Anschluss von
anderen RS422/RS232-Geräten**

Stecker M12 8-polig, male, Schraubkontakte für Adern bis 0,5 mm². Bestellmenge 1 Packung mit 5 Stück.

6GT2090-0BE00

**Verschlusskappen M12 für
unbenutzte Reader-Anschlüsse**

Mindestbestellmenge 10 Stück, Preis je 100 Stück

3RX9802-0AA00

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro**Peripheriemodule > RF170C****Technische Daten**

Artikelnummer	6GT2002-0HD01
Produkttyp-Bezeichnung	Kommunikationsmodul RF170C
Eignung zum Einsatz	Dezentrale Peripherie ET 200pro zusammen mit RF200/300/1000, MV300/400/500, MOBY D/E/I/U und RS232 Geräten
Übertragungsrate	
Übertragungsrate an der Punkt-zu-Punkt-Verbindung seriell maximal	115,2 kbit/s
Schnittstellen	
Ausführung der Schnittstelle für Punkt-zu-Punkt-Verbindung	RS422/RS232 über Anschlussblock
Anzahl der Reader anschließbar	2
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> des Rückwandbusses der PROFIBUS-Schnittstelle der Industrial Ethernet-Schnittstelle für Versorgungsspannung 	ET 200pro Rückwandbus (entsprechend der Kopfbaugruppe) (entsprechend der Kopfbaugruppe) ET 200pro Rückwandbus
Ausführung der Schnittstelle zum Reader für Kommunikation	interner Stecker zum Anschlussblock
Mechanische Daten	
Material	Thermoplast (Valox 467, glasfaserverstärkt)
Farbe	IP Basic 714
Anzugsdrehmoment der Schraube zur Befestigung des Betriebsmittels maximal	1,5 N·m
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Versorgungsspannung	24 V
<ul style="list-style-type: none"> bei DC Nennwert bei DC 	20 ... 30 V
aufgenommener Strom	
<ul style="list-style-type: none"> bei DC bei 24 V ohne angeschlossene Geräte typisch aus Versorgungsspannung 1L+ maximal 	0,13 A 1 A
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung während Transport 	-25 ... +55 °C -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C
Schutzart IP	IP67
Schockfestigkeit	nach IEC 61131-2
Schockbeschleunigung	300 m/s ²
Schwingbeschleunigung	100 m/s ²

Artikelnummer	6GT2002-0HD01
Produkttyp-Bezeichnung	Kommunikationsmodul RF170C
Bauform, Maße und Gewichte	
Breite	90 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	35 mm
Nettogewicht	0,27 kg
Befestigungsart	ET 200pro Modulträger
Leitungslänge bei RS 422-Schnittstelle maximal	1 000 m
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Ausführung der Anzeige	(siehe Anschlussblock)
Produktfunktion Transponder Filehandler adressierbar	Nein
Protokoll wird unterstützt	
<ul style="list-style-type: none"> S7-Kommunikation 	Ja
Produktfunktionen Management, Konfiguration, Projektierung	
Art der Parametrierung	HSP
Art der Programmierung	FB 45, FB 55, Ident-Profil, Bibliothek mit Funktionen, (FC 45/55 mit eingeschränkter Funktionalität)
Art der computervermittelten Kommunikation	azyklische Kommunikation
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Eignungsnachweis	CE, FCC, cULus
MTBF	77 a
Zubehör	
Zubehör	Anschlussblock für RF170C

Übersicht

**Stromversorgung für ET200pro:**

- 3-phasig, DC 24 V/8 A

Das Netzgerät in Schutzart IP67 SIMATIC ET200pro PS dient als Elektronik-/Geber- und Lastspannungsversorgung des Peripheriesystems SIMATIC ET200pro für den maschinennahen, schaltschranklosen Einsatz. Mit einem zweiten Steckverbinder zum Weiterschleifen der Eingangsspannung.

Produkt-Highlights

- 3-phasig, DC 24 V/8 A
- Weitbereichseingang, Eingangsspannung 340 ... 550 V
- Wirkungsgrad bis 88 %
- Meldekontakt für „24 V O. K.“ und „Übertemperatur“
- Betriebsanzeige am Gerät über LED (grün = „24 V O. K.“)
- Temperaturbereich von -25 °C bis +55 °C

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

SIMATIC ET 200pro PS

Geregelte Stromversorgung in der Aufbautechnik und im Design des dezentralen Peripheriesystems, mit der Möglichkeit der Energieweiterschleifung an weitere Baugruppen; In Schutzart IP67; Eingang: 3 AC 400-480 V
Ausgang: DC 24 V/8 A

6ES7148-4PC00-0HA0**Zubehör****Energieanschlusstecker**

Zum Anschluss an das dezentrale Peripheriesystem

- Für X1 (6 mm²)
- Für X2 (4 mm²)

3RK1911-2BE30
3RK1911-2BF10**NFPA-Kompatibilität (National Fire Protection Association)**

Diese Geräte sind ausschließlich für die Installation in industriellen Maschinen gemäß dem „Electrical Standard for Industrial Machinery“ (Elektrische Norm für Industrielle Maschinen) NFPA79 zugelassen.

- für X1 SIMATIC ET200pro PS 61 88 201 1003.xx (AWG10)*
 - für X1 SITOP PSU300P 61 88 201 1000.xx / 61 88 201 1002.xx (AWG14)*
 - für X2 SIMATIC ET200pro PS 61 88 202 1010.xx (AWG10)*
- mitgelieferte Blindkappe für X2
- für X3 Phoenix-Contact SAC-5P-M12-M12FS
- mitgelieferte Blindkappe für X3

* <http://www.harting.com/startseite>**3RK1902-0CK00****Verschlusskappe**

Für 9-polige Energiebuchsen

- X2 (1er-Pack)
- X2 (10er-Pack)

3RK1902-0CK00
3RK1902-0CJ00

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7148-4PC00-0HA0
Produkt	SIMATIC ET200pro PS
Stromversorgung, Typ	24 V/8 A
Eingang	
Form des Stromnetzwerks	3-phasig AC
Versorgungsspannung bei AC	
• minimaler Nennwert	400 V
• maximaler Nennwert	480 V
• Anfangswert	340 V; 320 ... 340 V für max. 1 min
• Endwert	550 V
Ausführung des Eingangs Weitbereichseingang	Ja
Überlastfähigkeit bei Überspannung	intern durch Varistoren realisiert
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei U _e = 400 V
Überbrückungszeit bei Nennwert des Ausgangsstroms bei Netzausfall minimal	15 ms

Artikelnummer	6ES7148-4PC00-0HA0
Produkt	SIMATIC ET200pro PS
Stromversorgung, Typ	24 V/8 A
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei U _e = 400 V
Netzfrequenz	
• 1 Nennwert	50 Hz
• 2 Nennwert	60 Hz
Netzfrequenz	45 ... 66 Hz
Eingangsstrom	
• bei Nennwert der Eingangsspannung 400 V	0,5 A
Strombegrenzung des Einschaltstroms bei 25 °C maximal	40 A
I _{2t} -Wert maximal	3,5 A ² ·s
Ausführung der Absicherung	T 4 A
• in der Netzzuleitung	erforderlich: Leistungsschalter 3RV2011-1DA10 oder 3RV2711-1DD10 (UL 489)

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro

Stromversorgungen > 3-phasig, DC 24 V (ET200pro PS, IP67)

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7148-4PC00-0HA0
Produkt	SIMATIC ET200pro PS
Stromversorgung, Typ	24 V/8 A
Ausgang	
Kurvenform der Spannung am Ausgang	geregelte, potentialfreie Gleichspannung
Ausgangsspannung bei DC Nennwert	24 V
Ausgangsspannung	
• am Ausgang 1 bei DC Nennwert	24 V
relative Gesamtterolanz der Spannung	3 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung	
• bei langsamer Schwankung der Eingangsspannung	0,5 %
• bei langsamer Schwankung der ohmschen Last	0,5 %
Restwelligkeit	
• maximal	200 mV
Spannungsspitze	
• maximal	250 mV
Produktfunktion Ausgangsspannung ist einstellbar	Nein
Art der Ausgangsspannungseinstellung	-
Ausführung der Anzeige für Normalbetrieb	LED grün für 24 V O.K.
Art des Signals am Ausgang	max. 30 V, 10 mA; Power-Good (High-Pegel 1L+ für U_a im Bereich 21,3 ... 29 V); Übertemperaturwarnung mind. 30 s vor Abschaltung (High-Pegel 1L+ bei Überschreitung der max. Innentemperatur)
Verhalten der Ausgangsspannung bei Einschalten	Überschwingen von $U_a < 2 %$
Ansprechverzögerungszeit maximal	1,5 s
Spannungsanstiegszeit der Ausgangsspannung	
• typisch	40 ms
Ausgangsstrom	
• Nennwert	8 A
• Bemessungsbereich	0 ... 8 A
abgegebene Wirkleistung typisch	192 W
kurzzeitiger Überlaststrom	
• bei Kurzschluss während Hochlauf typisch	50 A
• bei Kurzschluss während Betrieb typisch	50 A
Dauer der Überlastfähigkeit bei Überstrom	
• bei Kurzschluss während Hochlauf	100 ms
• bei Kurzschluss während Betrieb	100 ms
Produkteigenschaft	
• Parallelschalten von Betriebsmitteln	Nein
Wirkungsgrad	
Wirkungsgrad [%]	88 %
Verlustleistung [W]	
• bei Nennwert der Ausgangsspannung bei Nennwert des Ausgangsstroms typisch	25 W

Artikelnummer	6ES7148-4PC00-0HA0
Produkt	SIMATIC ET200pro PS
Stromversorgung, Typ	24 V/8 A
Regelung	
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei schneller Schwankung der Eingangsspannung um +/- 15 % typisch	0,5 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei Lastsprung der ohmschen Last 50/100/50 % typisch	1 %
Ausregelzeit	
• maximal	2 ms
Schutz und Überwachung	
Ausführung des Überspannungsschutzes	< 33 V
Ansprechwert Strombegrenzung typisch	9,4 A
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja
Ausführung des Kurzschlusschutzes	elektronische Abschaltung, selbsttätiger Wiederanlauf
Dauerkurzschlussstrom Effektivwert	
• maximal	10 A
Ausführung der Anzeige für Überlast und Kurzschluss	-
Sicherheit	
Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang	Ja
Potenzialtrennung	PELV-Ausgangsspannung U_a nach EN 60950-1 und EN 50178
Betriebsmittelschutzklasse	Klasse I
Ableitstrom	
• maximal	3,5 mA
• typisch	0,4 mA
Schutzart IP	IP67, enclosure type 5 indoor
Zulassungen	
Eignungsnachweis	
• CE-Kennzeichnung	Ja
• UL-Zulassung	Ja; UL-Listed (UL 508) unter Beachtung der NFPA-Kompatibilität (National Fire Protection Association), siehe Betriebsanleitung
• CSA-Zulassung	Nein; -
• cCSAus, Class 1, Division 2	Nein
• ATEX	Nein
Eignungsnachweis	
• IECEX	Nein
• NEC Class 2	Nein
• ULhazloc-Zulassung	Nein
• FM-Zulassung	Nein
Art der Zertifizierung CB-Zertifikat	Ja
Eignungsnachweis	
• EAC-Zulassung	Ja
Eignungsnachweis Schiffbau-Zulassung	Nein
Schiffbau-Approbation	-
Schiffklassifikationsgesellschaft	
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Nein
• Bureau Veritas (BV)	Nein
• DNV GL	Nein
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Nein
• Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Nein

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7148-4PC00-0HA0
Produkt	SIMATIC ET200pro PS
Stromversorgung, Typ	24 V/8 A
EMV	
Norm	
• für Störaussendung	EN 55022 Klasse A
• für Netzoberwellenbegrenzung	-
• für Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-25 ... +55 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)
• während Transport	-40 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
Umweltkategorie gemäß IEC 60721	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung

Artikelnummer	6ES7148-4PC00-0HA0
Produkt	SIMATIC ET200pro PS
Stromversorgung, Typ	24 V/8 A
Mechanik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
• am Eingang	L1, L2, L3, PE: Steckverbinder HAN Q4/2 (Gegenstück siehe "elektrisches Zubehör")
• am Ausgang	L+, M: je 2 x 1,5 mm ² (4-poliges Kabel für +/- mit offenen, gekennzeichneten Enden, 4 x 1,5 mm ²)
• für Hilfskontakte	Meldesignale: Steckverbinder M12, 5-polig
Breite des Gehäuses	310 mm
Höhe des Gehäuses	135 mm
Tiefe des Gehäuses	90 mm
Nettogewicht	2,8 kg
Produkteigenschaft des Gehäuses anreihbares Gehäuse	Nein
Befestigungsart	auf ET200pro Tragschiene montierbar
elektrisches Zubehör	Energieanschlusstecker (Eingang: 3RK1911-2BE30 (6 mm ²)) (Ausgang: 3RK1911-2BF10 (4 mm ²))
MTBF bei 40 °C	196 354 h
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro

Motorstarter ET 200pro > Allgemeine Daten

Übersicht

Motorstarter ET 200pro im Peripheriesystem ET 200pro

SIMATIC ET 200pro ist das modulare Peripheriesystem in hoher Schutzart IP65/IP66/IP67 für den maschinennahen, schaltschranklosen Einsatz. Die Motorstarter ET 200pro in hoher Schutzart IP65 sind integraler Bestandteil der ET 200pro.



Motorstarter ET 200pro: Reparaturschaltermodul, Standard- und High Feature-Starter montiert auf Modulträger breit

Motorstarter ET 200pro (siehe Seiten 10/415 und 10/416)

- Nur zwei Varianten bis 5,5 kW
- Alle Einstellungen per Bus parametrierbar
- Umfangreiche Diagnosemeldungen
- PROFInergy-Unterstützung
- Überlast per Fern-RESET quittierbar
- Stromasymmetrieüberwachung
- Blockierschutz
- NOT-START-Funktion bei Überlast
- Stromwertübertragung via Bus
- Stromgrenzwertüberwachung
- Volle Unterstützung azyklischer Dienste
- Direkt- oder Wendestarter
- Energiebusanschluss steckbar mit Steckverbindern Han Q4/2
- Motorabgang mit Han Q8/0-Stecker
- Anschlussquerschnitt bis 6 x 4 mm²
- 25 A je Segment (Weiterleitung der Energie über Brückenstecker)
- In den Varianten Standard und High Feature (mit 4 DI on-Board)
- Elektromechanisches Schalten und elektronisches Schalten
- Elektronischer Starter zum direkten Einschalten oder mit integrierter Sanftstarterfunktion
- Optional mit AC 400 V-Bremskontakt lieferbar
- Temperatursensor ist anschließbar (Thermoclick oder PTC Typ A)
- Bereitstellung des Motorstroms im PROFInergy-Format an übergeordnete Systeme, Abschalten des Motorstroms in Pausenzeiten durch PROFInergy

Weitere Informationen

Homepage siehe <https://www.siemens.de/sirius-motorstarter-et200pro>

Industry Mall siehe <https://www.siemens.com/product?ET200pro>

Weitere Komponenten im Peripheriesystem ET 200pro:

- Interfacemodule, Zentralbaugruppen, Peripheriemodule, ET 200pro PS siehe ab Seite 10/377
 - Frequenzrichter ET 200pro FC-2 siehe Seite 10/425
- Katalog IC 10 siehe <https://www.siemens.de/ic10>

Reparaturschaltermodul ET 200pro (siehe Seite 10/417)

Das Reparaturschaltermodul mit Lasttrennschalter-Funktion dient zum sicheren Trennen der Betriebsspannung 400 V bei Reparaturarbeiten in der Anlage und bietet eine integrierte Group-Fusing-Funktion (d. h. zusätzlicher Gruppen-Kurzschlusschutz für alle nachgespeisten Motorstarter).

Alle Stationen können je nach Energieverteilungskonzept optional mit einem Reparaturschaltermodul bestückt werden.

Safety Applikationen

Safety Solution PROFIsafe (siehe Seite 10/418)

Mit den Safety Modulen PROFIsafe

- F-Switch und
- 400-V-Abschaltmodul

kann bei entsprechender Beschaltung ebenfalls die Sicherheitsstufe SIL 3 nach IEC 62061 bzw. PL e nach ISO 13849-1 erreicht werden.

Funktionalität

Mit den Motorstartern der ET 200pro können beliebige Drehstromverbraucher geschützt und geschaltet werden.

Die Motorstarter ET 200pro stehen sowohl mit mechanischen als auch mit elektronischen Schaltgliedern zur Verfügung.

Die elektromechanischen Starter ET 200pro werden als Direkt-(DSe) und Reversierstarter (RSe) in der Ausführung **Standard** und **High Feature** angeboten. Es gibt Gerätevarianten ohne oder mit Ansteuerung für fremdgespeiste Bremse mit AC 400 V.

Der Motorstarter **High Feature**, **mechanisch** besitzt zusätzlich zum Motorstarter Standard:

- Vier digitale Eingänge
- Erweiterte Parametriermöglichkeiten

Die elektronischen Starter ET 200pro werden als Direkt-(sDSSSte/sDSte) und Reversierstarter (sRSSte/sRSte) in der Ausführung High Feature angeboten.

Der Motorstarter **High Feature**, **elektronisch** besitzt zusätzlich zum Motorstarter High Feature, **mechanisch**:

- Sanftstart- und Sanftauslauffunktion
- Deaktivierte Sanftstartfunktion als elektronischer Starter für Applikationen mit hoher Schalthäufigkeit
- Erweiterte Parametriermöglichkeiten

Durch das Schutzkonzept mit elektronischer Überlastauswertung und der Verwendung der Schaltgeräte SIRIUS, Baugröße S00, wird bei den Motorstartern Standard und High Feature eine Reihe weiterer Vorteile erzielt, die sich insbesondere bei Fertigungsprozessen mit hohen Anlagenstillstandskosten schnell auszahlen:

- Die Projektierung der Anlage wird vereinfacht und die Flexibilität steigt durch den feinmodularen Aufbau mit ET 200pro. Pro Verbraucherabzweig reduziert sich die Stückliste bei Verwendung der ET 200pro-Motorstarter auf zwei wesentliche Positionen: das Busmodul und den Motorstarter. Daher ist ET 200pro optimal für modulare Maschinenkonzepte bzw. Lösungen in der Fördertechnik und im Werkzeugmaschinenbau geeignet.
- Erweiterungen können durch nachträgliches Anreihen von Modulen ohne großen Aufwand vollzogen werden. Die innovative Stecktechnologie ersetzt dabei auch die bisher benötigte Verdrahtung. Durch die "Hot swapping"-Funktion (Ziehen und Stecken im laufenden Betrieb) ist ein eventuell notwendiger Austausch eines Motorstarters in Sekunden erledigt, ohne dass die ET 200pro-Station und somit der Prozess in der Anlage gestoppt werden muss. Dadurch empfehlen sich die Motorstarter besonders bei Anwendungen mit besonderem Anspruch an die Verfügbarkeit. Die geringe Varianz (zwei Geräte bis 5,5 kW) optimiert zusätzlich die Lagerkosten.
- Mit vier auf den Motorstarter High Feature verfügbaren lokal wirkenden Eingängen lassen sich autarke Sonderfunktionen realisieren, die unabhängig von Bus und übergeordneter Steuerung arbeiten, z. B. als Quick Stop bei Schiebersteuerungen oder Endlagenabschaltungen. Die Zustände dieser Eingänge werden parallel dazu der Steuerung gemeldet.

Artikelnummern-Schemata

Produktvarianten		Artikelnummer					
Motorstarter		3RK1304 - 5 <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> 0 - <input type="checkbox"/> A A <input type="checkbox"/>					
Einstellbereich	0,15 ... 2,0 A 1,5 ... 12 A	K					
		L					
Produktfunktion	Direktstarter DSe	4	4				Standard
	Reversierstarter RSe	4	5				Standard
	Direktstarter DSe	4	2				High Feature
	Reversierstarter RSe	4	3				High Feature
	Direktstarter sDSSSte/sDSte	7	2				High Feature
	Reversierstarter sDSSSte/sDSte	7	3				High Feature
Ein-/Ausgänge	ohne Bremsausgang						0
	mit Bremsausgang						3 AC 400 V, bei High Feature + 4 Eingänge
Beispiel		3RK1304 - 5 K S 4 0 - 4 A A 0					

Produktvarianten		Artikelnummer					
Module		3RK1304 - 0 H S 0 0 - <input type="checkbox"/> A A 0					
Produktfunktion	Reparaturschaltermodul						6
	400-V-Abschaltmodul						8 Safety Module PROFIsafe
Beispiel		3RK1304 - 0 H S 0 0 - 6 A A 0					

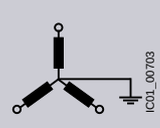
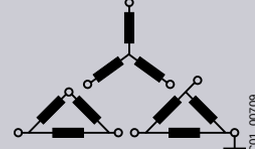
Hinweis:

Die Artikelnummern-Schemata zeigen eine Übersicht von Produktvarianten zur Erläuterung der Artikelnummern-Logik.

Für Ihre Bestellung verwenden Sie bitte die Artikelnummern, die Sie den Auswahl- und Bestelldaten entnehmen können.

Spannungsangaben

Die Angaben für 3-phasige Netze nach IEC 60947-4-1 sind für folgende Netzformen gültig:

Spannungsangabe U_e	Netzformen	
	Drehstrom-Vierleiternetze	Drehstrom-Dreileiternetze
		
V	V	V
230	--	230
400	230/400	400
440	260/440	440
500	--	500

-- keine Angabe

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro

Motorstarter ET 200pro > Allgemeine Daten

Typ Technologiebezeichnung ¹⁾	Motorstarter Standard		Motorstarter High Feature	
	DSe, RSe		DSe, RSe	sDSSSte, sDSte, sRSSSte, sRSte
Gerätefunktionen (Firmware Features)				
Parametrierbarer Bemessungsbetriebsstrom		✓		
Integrierter Kurzschlusschutz		✓		
Parametrierbare Stromgrenzwerte		--	✓ 2 Grenzwerte	
Parametrierbares Verhalten bei Stromgrenzwertverletzung		--	✓	
Nullstromüberwachung		✓		
Parametrierbares Verhalten bei Nullstromverletzung		✓		
Parametrierbarer Strom-Unsymmetriegrenzwert	%	-- fester Grenzwert	✓ 30 ... 60 x I _e	
Parametrierbares Verhalten bei Unsymmetriegrenzwertverletzung		✓		
Motor-Blockierüberwachung		--	✓	
Parametrierbarer Blockierstrom-Grenzwert	%	--	✓ 150 ... 1 000 x I _e	
Parametrierbarer Blockierzeit-Grenzwert	s	--	✓ 1 ... 5	
Stromwertübertragung		✓		
Sammelwarnungsdiagnose		--	✓ parametrierbar	
Sammeldiagnose		✓ parametrierbar		
NOT-START		✓		
Digitaleingänge		--	✓ 4 Eingänge	
• parametrierbares Eingangssignal		--	✓ speichernd/nicht speichernd	
• parametrierbarer Eingangsspiegel		--	✓ Öffner/Schließer	
• parametrierbare Eingangssignalverzögerung	ms	--	✓ 10 ... 80	
• parametrierbare Eingangssignalverlängerung	ms	--	✓ 0 ... 200	
• parametrierbare Eingangssteueraktionen		--	✓ 12 verschiedene Aktionen	
Bremsausgang (AC 400 V)		✓ Bestelloption		
Parametrierbare Bremsfreigabeverzögerung	s	✓ -2,5 ... +2,5		
Parametrierbare Haltezeit der Bremse beim Stoppen	s	✓ 0 ... 25		
Parametrierbare Anlaufart		--		✓
Parametrierbare Auslaufzeit		--		✓
Parametrierbare Startspannung		--		✓
Parametrierbare Stoppspannung		--		✓
Lokale Geräteschnittstelle		✓		
Firmware-Update		✓ durch Fachpersonal		
Thermisches Motormodell		✓		
Parametrierbare Auslöseklasse		-- CLASS 10 fest	✓ CLASS 5, 10, 15, 20	
Parametrierbares Verhalten bei Überlast thermisches Motormodell		--	✓ 3 mögliche Zustände	
Vorwargrenzwert Motorerwärmung	%	--	✓ parametrierbar 0 ... 95	
Vorwargrenzwert zeitliche Auslösereserve	s	--	✓ parametrierbar 0 ... 500	
Parametrierbare Wiederbereitschaftszeit	min	--	✓ 1 ... 30	
Parametrierbare Nullspannungssicherheit		-- fest integriert	✓	
Reversierstartfunktion		✓ Bestelloption		
Parametrierbare Verriegelzeit bei Reversierstartern		-- 150 ms fest	✓ 0 ... 60 s	
Integrierte Logbuchfunktionen		✓ 3 Geräte-Logbücher		
Integrierte Statistik-Datenspeicher		✓		
Parametrierbares Verhalten bei CPU-/Master-STOP		✓		
Unterstützung PROFlenergy Profil				
• Abschalten des Motorstroms in Pausenzeiten		✓		
• Strommesswerte des Motorstromes		✓		
Geräteanzeigen				
• Sammelfehler		SF-LED (rot)		
• Schaltzustand		STATE-LED (rot, gelb, grün)		
• Gerätezustand		DEVICE-LED (rot, gelb, grün)		
• Digitaleingänge		--	IN 1 ... IN 4, LED	

✓ Funktion vorhanden

-- Funktion nicht vorhanden

- ¹⁾ DS Direktstarter
RS Wendestarter (Reversierstarter)
DSS .. Direktsanftstarter
RSS .. Wendesanftstarter (Reversiersanftstarter)
e Motorschutz elektronisch
te Motorvollschutz (thermisch + elektronisch)
s elektronisch schaltend mit Halbleiter (semiconductor).

Nutzen

Die Motorstarter ET 200pro bieten folgende Vorteile:

- Hohe Flexibilität durch modulare und kompakte Bauart
- Geringe Varianz bei allen Motorstarter-Ausprägungen (zwei Geräte bis 5,5 kW)
- Umfangreiche Parametrierung über STEP 7 HW-Config
- Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit durch schnellen Tausch der Geräte (einfache Montage und Stecktechnologie)
- Umfangreiche Diagnose und Informationen zur vorbeugenden Wartung
- Parametrierbare Eingänge für Vor-Ort-Steuerfunktionen (High Feature)
- Schaltschrankloser Aufbau durch hohe Schutzart IP65

Anwendungsbereich

Die SIMATIC ET 200pro Motorstarter sind ideal für den Einsatz von mehreren räumlich konzentrierten, dezentralen Antriebslösungen, bei denen mehrere Motoren, digitale oder analoge Sensoren und Aktoren von einer dezentralen Station aus angesprochen werden. Sie eignen sich perfekt zum Schützen und Schalten beliebiger Drehstromverbraucher.

Einsatzgebiete

Die SIMATIC ET 200pro Motorstarter sind geeignet für eine Vielzahl an Branchen, z. B. den Maschinen- und Anlagenbau oder fördertechnische Anwendungen.

Einsatz von Motorstartern ET 200pro in Verbindung mit IE3- und IE4-MotorenHinweis:

Zum Einsatz von Motorstartern ET 200pro in Verbindung mit hocheffizienten IE3- und IE4-Motoren bitte die Hinweise zur Auslegung und Projektierung beachten, siehe [Applikationshandbuch](https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/94770820) <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/94770820>.

Weitere Informationen siehe Katalog IC 10, <https://www.siemens.de/ic10>.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro

Motorstarter ET 200pro > Allgemeine Daten

Technische Daten

Weitere Informationen		Sicherheitshinweis:	
Gerätehandbuch siehe https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/22332388		Bei der Anlagenvernetzung sind geeignete Schutzmaßnahmen (u. a. IT-Security, z. B. Netzwerksegmentierung) zu ergreifen, um einen sicheren Betrieb der Anlage zu gewährleisten. Weitere Informationen zum Thema Industrial Security siehe https://www.siemens.de/industrialsecurity .	
Typ	Motorstarter Standard	Motorstarter High Feature	
	mechanisch schaltend ohne Eingänge	mechanisch schaltend mit Eingängen	elektronisch schaltend mit Eingängen und Sanftstarterfunktion
Technologiebezeichnung ¹⁾	DSe, RSe	DSe, RSe	sDSSte, sDSte, sRSSte, sRSte
Mechanik und Umgebung			
An ET 200pro anschließbare Motorstarter bzw. Module mit 110-mm-Breite	max. 8		
Einbaumaße (B x H x T)			
• Direktstarter und Reversierstarter	mm	110 x 230 x 150	110 x 230 x 160
Zulässige Umgebungstemperatur			
• bei Betrieb	°C	-25 ... +55, ab +40 mit Derating	
• bei Lagerung	°C	-40 ... +70	
Zulässige Gebrauchslage		senkrecht, waagrecht	
Schwingfestigkeit nach IEC 60068, Teil 2-6	g	2	
Schockfestigkeit nach IEC 60068, Teil 2-27	g/ms	Halbsinus 15/11	
Schutzart		IP65	
Verschmutzungsgrad		3, IEC 60664 (IEC 61131)	
Elektrische Daten			
Stromaufnahme bei DC 24 V			
• aus Hilfsstromkreis L+/M (U1)	mA	ca. 40	
• aus Hilfsstromkreis A1/A2 (U2)	mA	ca. 200	
Bemessungsbetriebsstrom für Energiebus I_e	A	25	
Bemessungsbetriebsspannung U_e	AC V	400 (50/60 Hz)	
• Zulassung nach EN 60947-1, Anhang N	AC V	bis 400 (50/60 Hz)	bis 400 (50/60 Hz)
• Zulassung nach CSA und UL	AC V	bis 600 (50/60 Hz)	bis 480 (50/60 Hz)
Zulassung			
• DIN VDE 0106, Teil 101	V	bis 400	bis 480
• Zulassung CSA und UL	V	bis 600	bis 480
Anschlussquerschnitte			
• Energieeinspeisung	mm ²	max. 6 x 4	
Berührungsschutz		fingersicher	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	kV	6	
Bemessungsisolationsspannung U_i	V	400	
Bemessungsbetriebsstrom für Starter I_e			
• AC-1/2/3, AC-3e bei 40 °C			
- bei 400 V	A	0,15 ... 2,0/1,5 ... 12,0	0,15 ... 2,0/1,5 ... 12,0 ²⁾
- bei 500 V	A	0,15 ... 2,0/1,5 ... 9,0	
• AC-4 bei 40 °C			
- bei 400 V	A	0,15 ... 2,0/1,5 ... 4,0	
Bemessungskurzschlussausschaltvermögen	kA	100 bei 400 V	
Zuordnungsart nach IEC 60947-4-1		1	
Leistung von Drehstrommotoren bei 400 V	kW	max. 5,5	max. 5,5/4 ³⁾
Gebrauchskategorien		AC-1, AC-2, AC-3e, AC-4	AC-53a ⁴⁾ (max. 9 A bei deaktivierter Sanftstartfunktion bis CLASS 10)
Sichere Trennung zwischen Haupt- und Hilfsstromkreisen	V	400, gemäß EN 60947-1, Anhang N	
Lebensdauer Schütz			
• mechanisch	Schaltspiele	30 Mio.	--
• elektrisch	Schaltspiele	bis 10 Mio.; abhängig von der Strombelastung (siehe Handbuch, https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/22332388)	--
Zulässige Schalthäufigkeit		abhängig von Strombelastung, Motoranlaufzeit und relativer Einschaltdauer (siehe Handbuch, https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/22332388)	
Schaltzeiten bei 0,85 ... 1,1 x U_e			
• Schließverzug	ms	11 ... 50	--
• Öffnungsverzug	ms	5 ... 45	--

¹⁾ DS Direktstarter
RS Wendestarter (Reversierstarter)
DSS .. Direktsanftstarter
RSS .. Wendesanftstarter (Reversiersanftstarter)
e Motorschutz elektronisch
te Motorvollschutz (thermisch + elektronisch)
s elektronisch schaltend mit Halbleiter (semiconductor).

²⁾ Bei deaktivierter Steuerfunktion Sanftstarter reduziert sich der zulässige Bemessungsbetriebsstrom auf 9 A bis CLASS 10.

³⁾ Bei Parametrierung als elektronischer Starter max. 4 kW.

⁴⁾ 8-Stunden-Betrieb.

AC-3e

IE3/IE4 ready

Motorstarter ET 200pro > Motorstarter Standard

Übersicht

Die Funktionalität, die Gerätefunktionen und die technischen Daten des Motorstarters Standard sind beschrieben bei

"Motorstarter ET 200pro, Allgemeine Daten" (siehe ab Seite 10/410).

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Artikel-Nr.
------------	-------------

Motorstarter Standard, mechanisch Motorschutz: thermisches Modell



DSe Standard

Direktstarter DSe¹⁾

- ohne Bremsausgang
- mit Bremsausgang AC 400 V

3RK1304-5□S40-4AA0
3RK1304-5□S40-4AA3

Reversierstarter RSe¹⁾

- ohne Bremsausgang
- mit Bremsausgang AC 400 V

3RK1304-5□S40-5AA0
3RK1304-5□S40-5AA3

Einstellbereich
Bemessungsbetriebsstrom

- 0,15 ... 2,0 A
- 1,5 ... 12,0 A

K
L

¹⁾ Nur in Verbindung mit dem Rückwandbusmodul und dem Modulträger breit funktionsfähig. Das Rückwandbusmodul und der Modulträger breit müssen separat bestellt werden (siehe "Zubehör für Motorstarter ET 200pro", Seite 10/424).

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro

Motorstarter ET 200pro > Motorstarter High Feature **IE3/IE4 ready** **AC-3e**

Übersicht

Die Funktionalität, die Gerätefunktionen und die technischen Daten des Motorstarters High Feature sind beschrieben bei "Motorstarter ET 200pro, Allgemeine Daten" (siehe ab Seite 10/410).

Der Motorstarter High Feature hebt sich durch mehr Parameter und durch vier integrierte frei parametrierbare digitale Eingänge vom Motorstarter Standard ab.

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Artikel-Nr.	
Motorstarter High Feature, mechanisch Motorschutz: thermisches Modell		
 RSe High Feature	Direktstarter DSe¹⁾ <ul style="list-style-type: none"> • ohne Bremsausgang und mit 4 Eingängen • mit Bremsausgang AC 400 V und 4 Eingängen 	3RK1304-5□S40-2AA0 3RK1304-5□S40-2AA3
	Reversierstarter RSe¹⁾ <ul style="list-style-type: none"> • ohne Bremsausgang und mit 4 Eingängen • mit Bremsausgang AC 400 V und 4 Eingängen 	3RK1304-5□S40-3AA0 3RK1304-5□S40-3AA3
	Einstellbereich Bemessungsbetriebsstrom <ul style="list-style-type: none"> • 0,15 ... 2,0 A • 1,5 ... 12,0 A 	↑ K ↓ L
	Motorstarter High Feature²⁾, elektronisch Motorvollschutz, bestehend aus thermischem Motorschutz und Thermistormotorschutz	
 sRSSSte High Feature	Direktstarter sDSSSte/sDSte¹⁾²⁾ <ul style="list-style-type: none"> • ohne Bremsausgang und mit 4 Eingängen • mit Bremsausgang AC 400 V und 4 Eingängen 	3RK1304-5□S70-2AA0 3RK1304-5□S70-2AA3
	Reversierstarter sRSSSte/sRSte¹⁾²⁾ <ul style="list-style-type: none"> • ohne Bremsausgang und mit 4 Eingängen • mit Bremsausgang AC 400 V und 4 Eingängen 	3RK1304-5□S70-3AA0 3RK1304-5□S70-3AA3
	Einstellbereich Bemessungsbetriebsstrom <ul style="list-style-type: none"> • 0,15 ... 2,0 A • 1,5 ... 12,0 A 	↑ K ↓ L

¹⁾ Nur in Verbindung mit dem Rückwandbusmodul und dem Modulträger breit funktionsfähig. Das Rückwandbusmodul und der Modulträger breit müssen separat bestellt werden (siehe "Zubehör für Motorstarter ET 200pro", Seite 10/424).

²⁾ Die elektronischen Motorstarter sind sowohl als elektronische Motorstarter mit hoher Schalzhäufigkeit, wie auch als vollwertige Sanftstarter für sanften An- und Auslauf einsetzbar. Die Umstellung von Motor- zu Sanftstarter erfolgt durch Umparametrierung in HW Config.
 Je nach Einstellung ergeben sich folgende Strombereiche:
 - Parametrierung als elektronischer Motorstarter: 0,15 bis 2 A und 1,5 bis 9 A (4 kW).
 - Parametrierung als Sanftstarter: 0,15 bis 2 A und 1,5 bis 12 A (5,5 kW).

Übersicht

Das Reparaturschaltermodul mit integrierter Group-Fusing-Funktion (d. h. zusätzlicher Gruppen-Kurzschlusschutz für alle nachgespeisten Motorstarter) dient mit seiner Lasttrennschalter-Funktion zum sicheren Trennen der Betriebsspannung 400 V bei Reparaturarbeiten in der Anlage.

Alle Stationen können je nach Energieverteilungskonzept optional mit einem Reparaturschaltermodul bestückt werden.

Folgende Eigenschaften zeichnen das Reparaturschaltermodul aus:

- Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit durch schnellen Tausch der Geräte (einfache Montage und Stecktechnologie)
- Schaltschrankloser Aufbau durch hohe Schutzart IP65

Technische Daten

Typ	Reparaturschaltermodul	
Allgemeine Daten		
Einbaumaße (B x H x T)		
• Direktstarter und Reversierstarter	mm	110 x 230 x 170
Zulässige Umgebungstemperatur		
• im Betrieb	°C	-25 ... +55
• bei Lagerung	°C	-40 ... +70
Zulässige Gebrauchslage		beliebig
Schwingfestigkeit nach IEC 60068 Teil 2-6	g	2
Schockfestigkeit nach IEC 60068, Teil 2-27	g/ms	Halbsinus 15/11
Stromaufnahme		
• aus Hilfsstromkreis L+/M (U1)	mA	ca. 20
• aus Hilfsstromkreis A1/A2 (U2)		--
Bemessungsbetriebsstrom für Energiebus I_e	A	25
Bemessungsbetriebsspannung U_e	V	400
Zulassungen nach		
• DIN VDE 0106, Teil 101	V	bis 500
• CSA und UL	V	bis 600
Anschlussquerschnitte		
• Energieeinspeisung	mm ²	max. 6 x 4

Typ	Reparaturschaltermodul	
Schutzart		IP65
Berührungsschutz		fingersicher
Verschmutzungsgrad		3, IEC 60664 (IEC 61131)
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	kV	6
Bemessungsisolationsspannung U_i	V	400
Bemessungsbetriebsstrom für Starter I_e		
• AC-1/2/3 bei 40 °C		
- bei 400 V	A	25
- bei 500 V	A	25
Bemessungskurzschlussauschaltvermögen	kA	50 bei 400 V
Zuordnungsart nach IEC 60947-4-1		2
Sichere Trennung zwischen Haupt- und Hilfsstromkreisen	V	400, gemäß DIN VDE 0106, Teil 101
Gerätefunktionen		
• Sammeldiagnose		ja, parametrierbar
Geräteanzeigen		
• Sammelfehler		SF-LED (rot)

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Artikel-Nr.
------------	-------------

Reparaturschaltermodul ET 200pro, mechanisch



3RK1304-0HS00-6AA0

Reparaturschaltermodul¹⁾
Bemessungsbetriebsstrom 25 A

3RK1304-0HS00-6AA0

¹⁾ Nur in Verbindung mit dem zugehörigen Rückwandbusmodul 110 mm und dem Modulträger breit funktionsfähig. Das Rückwandbusmodul und der Modulträger breit müssen separat bestellt werden (siehe Seite 10/424).

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro

Safety Motorstarter ET 200pro Solution PROFIsafe > Safety Module PROFIsafe

Übersicht

Safety Solution PROFIsafe

Mit den Safety Modulen PROFIsafe

- F-Switch und
- 400-V-Abschaltmodul

kann bei entsprechender Beschaltung die Sicherheitsstufe SIL 3 nach IEC 62061 bzw. PL e nach ISO 13849-1 erreicht werden.

F-Switch PROFIsafe

Fehlersichere digitale Ein-/Ausgänge in Schutzarten IP65 bis IP67 für den maschinennahen, schaltschranklosen Einsatz.

Fehlersichere digitale Eingänge

- Zum fehlersicheren Einlesen von Sensorinformationen (1-/2-kanalig)
- Bieten eine integrierte Diskrepanzauswertung bei 2v2-Signalen
- Interne Geberversorgungen (inkl. Testung) vorhanden

Fehlersichere digitale Ausgänge

- Drei fehlersichere PP-schaltende Ausgänge zum sicheren Schalten der Rückwandbusschienen

Der F-Switch ist bis SIL 3/PL e zertifiziert und verfügt über eine detaillierte Diagnose. Er unterstützt PROFIsafe, sowohl in PROFIBUS-, als auch in PROFINET-Konfigurationen.

Hinweis:

Sicherheitstechnische Kenngrößen siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109739348>.

Funktionalität

Der F-Switch PROFIsafe ist ein fehlersicheres Elektronikmodul für PROFIsafe Sicherheitsanwendungen. Er besitzt zwei fehlersichere Eingänge und Ausgänge zum sicheren Schalten der 24-V-Versorgung über Rückwandbusschienen. In Verbindung mit dem 400-V-Abschaltmodul ist bei PROFIsafe Applikationen eine fehlersichere Abschaltung der ET 200pro Motorstarter bis SIL 3/PL e möglich.

400-V-Abschaltmodul

Das 400-V-Abschaltmodul dient zum sicheren Abschalten von Betriebsspannung von 400 V bis SIL 3/PL e. Für den Einsatz in einer Safety PROFIsafe Applikation ist die Kombination mit dem F-Switch erforderlich.

Funktionalität

Das 400-V-Abschaltmodul kann in Verbindung mit dem F-Switch für PROFIsafe Sicherheitsanwendungen eingesetzt werden. Es enthält zwei in Reihe geschaltete Schütze zur sicherheitsgerichteten Abschaltung des Hauptstromkreises. Die Hilfsstromkreisversorgung des Gerätes erfolgt über eine Safety-Schiene im Rückwandbusmodul. Das 400-V-Abschaltmodul ist in Verbindung mit dem F-Switch für Sicherheitsanwendungen bis SIL 3/PL e einsetzbar.

Technische Daten

Typ	400-V-Abschaltmodul	
Allgemeine Daten		
Einbaumaße (B x H x T)		
• Direktstarter und Reversierstarter	mm	110 x 230 x 150
Zulässige Umgebungstemperatur		
• im Betrieb	°C	-25 ... +55
• bei Lagerung	°C	-40 ... +70
Zulässige Gebrauchslage		beliebig
Schwingfestigkeit nach IEC 60068, Teil 2-6	g	2
Schockfestigkeit nach IEC 60068, Teil 2-27	g/ms	Halbsinus 15/11
Stromaufnahme		
• aus Hilfsstromkreis L+/M (U1)	mA	ca. 20
• aus Hilfsstromkreis A1/A2 (U2)		--
Bemessungsbetriebsstrom für Energiebus I_e	A	25
Bemessungsbetriebsspannung U_e	V	400 (50/60 Hz)
Zulassung DIN VDE 0106, Teil 101	V	bis 500
Zulassung CSA und UL	V	bis 600
Anschlussquerschnitte		
Energieeinspeisung	mm ²	max. 6 x 4
Schutzart		IP65
Berührungsschutz		fingersicher
Verschmutzungsgrad		3, IEC 60664 (IEC 61131)

Typ	400-V-Abschaltmodul	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	kV	6
Bemessungsisolationsspannung U_i	V	400
Bemessungsbetriebsstrom für Starter I_e		
• AC-1/2/3 bei 40 °C		
- bei 400 V	A	25
- bei 500 V	A	25
Bemessungskurzschlussausschaltvermögen	kA	50 bei 400 V
Zuordnungsart nach IEC 60947-4-1		2
Sichere Trennung zwischen Haupt- und Hilfsstromkreisen	V	400, gemäß DIN VDE 0106, Teil 101
Schaltzeiten bei 0,85 ... 1,1 x U_e		
• Schließverzögerung	ms	25 ... 100
• Öffnungsverzögerung	ms	7 ... 10
Gerätfunktionen		
• Sammeldiagnose		ja, parametrierbar
Geräteanzeigen		
• Sammelfehler		SF-LED (rot)

IE3/IE4 ready

Safety Motorstarter ET 200pro Solution PROFIsafe > Safety Module PROFIsafe

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Artikel-Nr.
Safety Module PROFIsafe	
 400-V-Abschaltmodul¹⁾²⁾ Bemessungsbetriebsstrom 25 A 3RK1304-0HS00-8AA0	3RK1304-0HS00-8AA0
 F-Switch PROFIsafe DC 24 V, inkl. Busmodul <u>Hinweis:</u> Das Anschlussmodul ist separat zu bestellen. 6ES7148-1FS00-0AB0	6ES7148-4FS00-0AB0
Anschlussmodul für F-Switch DC 24 V	6ES7194-4DA00-0AA0

¹⁾ Das 400-V-Abschaltmodul ist nur zusammen mit dem F-Switch PROFIsafe funktionsfähig.

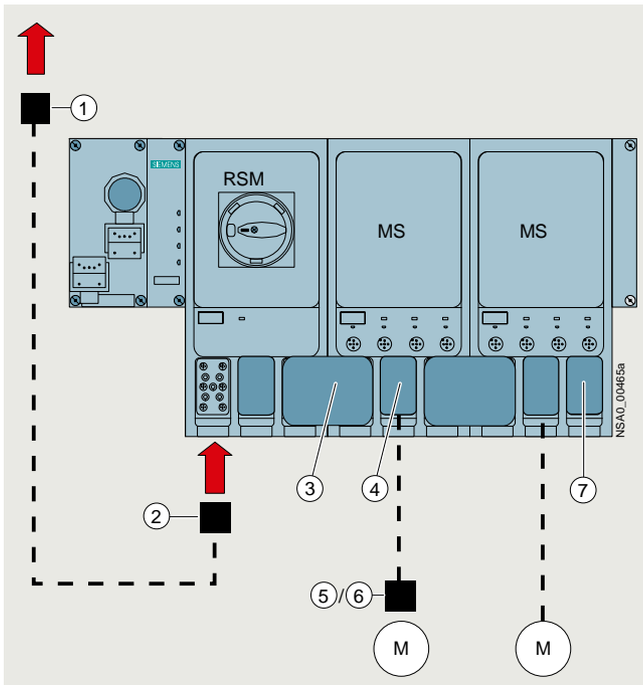
²⁾ Das 400-V-Abschaltmodul ist nur in Verbindung mit dem Rückwandbusmodul und dem Modulträger breit funktionsfähig. Das Rückwandbusmodul und der Modulträger breit müssen separat bestellt werden (siehe "Zubehör für Motorstarter ET 200pro", Seite 10/424).

IO Systeme

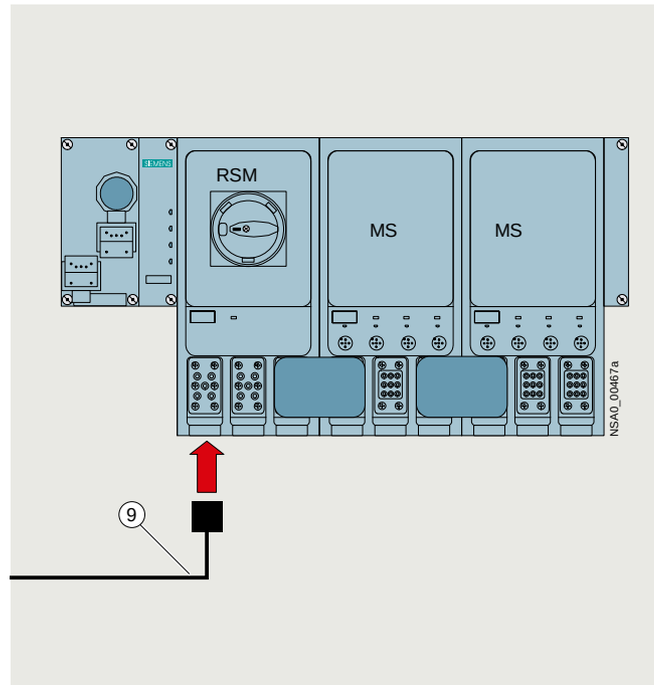
SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro

Zubehör für Motorstarter ET 200pro

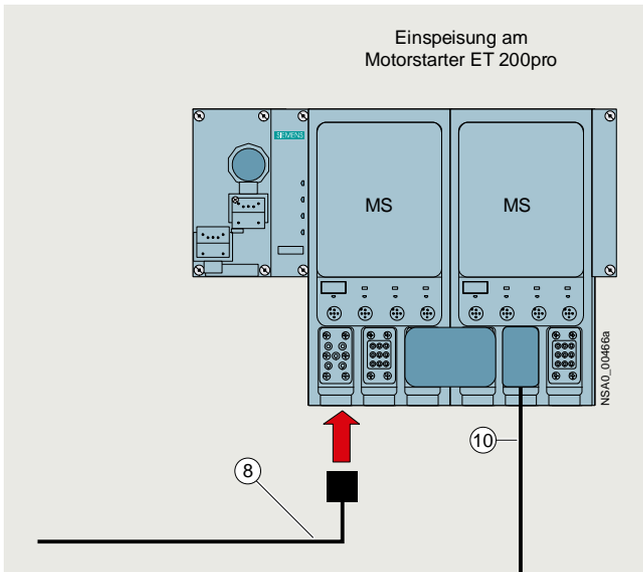
Übersicht



Prinzipieller Aufbau einer ET 200pro-Variante mit (von links) Anschlussmodul für IM, Interfacemodul für Kommunikation (IM), Reparaturschaltermodul RSM, zwei Motorstartern ET 200pro (MS) und Anschlüssen für die Energie



Einspeisung am Reparaturschaltermodul RSM



Einspeisung am Motorstarter ET 200pro

Legende:

- ① Energieabgangsstecker (siehe Seite 10/422)
- ② Energieanschlussstecker (siehe Seite 10/422)
- ③ Energiebrückenstecker (siehe Seite 10/422)
- ④ Motoranschlussstecker (siehe Seite 10/422)
- ⑤ Motorstecker (siehe Seite 10/422)
- ⑥ Motorstecker mit EMV-Schutzbeschaltung (siehe Seite 10/422)
- ⑦ Energieweiterleitungsstecker (siehe Seite 10/422)
- ⑧ Energieanschlussleitung (siehe Seite 10/422)
- ⑨ Energieanschlussleitung für Reparaturschaltermodul (siehe Seite 10/422)
- ⑩ Motorleitung (siehe Seite 10/423)

Energiebus

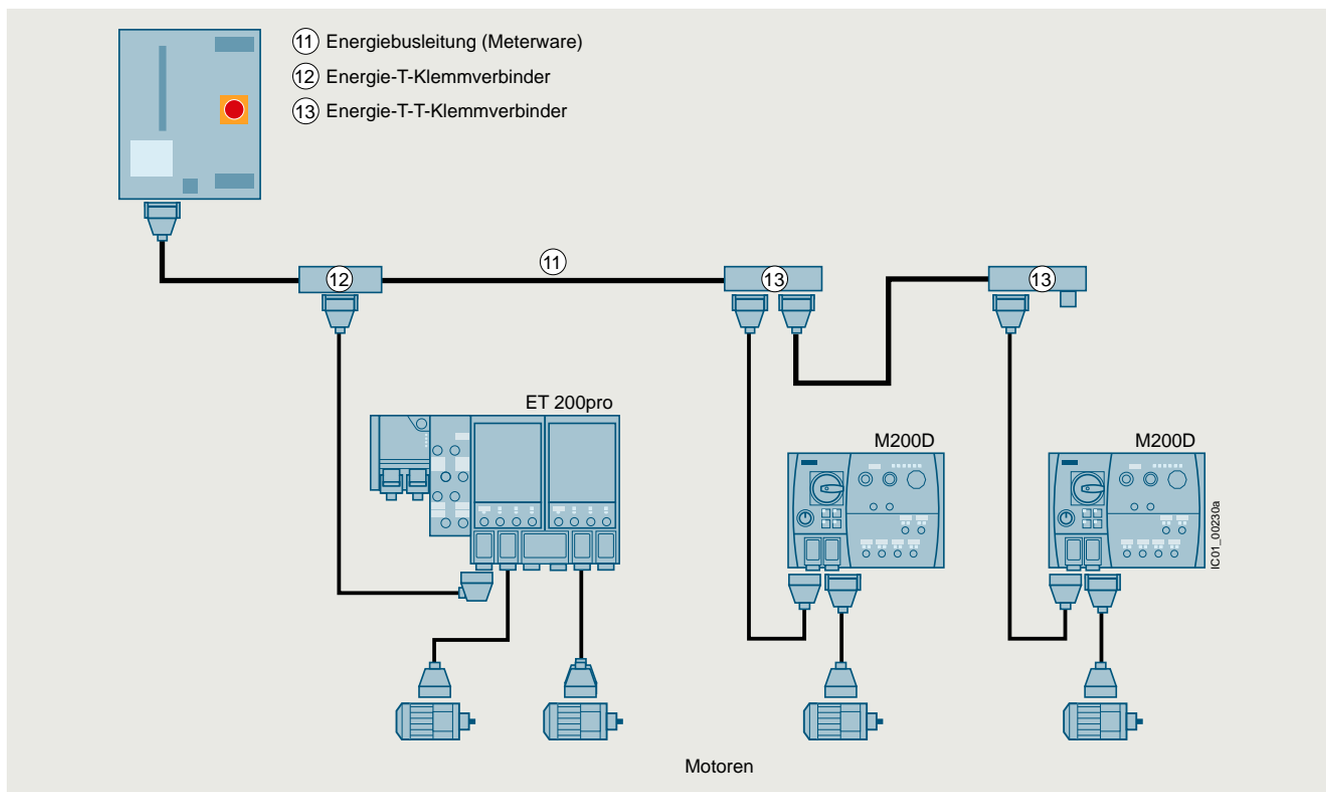
Die Energieversorgung der Feldgeräte (Motorstarter ET 200pro, Motorstarter M200D) geschieht über den Energiebus, bei dem Energie-T-Klemmverbinder oder Energie-Doppel-T-Klemmverbinder durch Energiebusleitungen verbunden sind.

Abzweige

Von den Klemmverbindern führen Stichleitungen mit Han Q4/2-Steckern zu den Feldgeräten, von denen die Motoren über Motoranschlussleitungen mit Energie versorgt werden.

Unterbrechungsfreiheit durch Energie-Klemmverbinder

Bei der berührsicheren Anschlussstechnik verbinden die Energie-T-Klemmverbinder und Energie-TT-Klemmverbinder die Komponenten eines Abzweiges mit dem Energiebus. Sie sorgen für Unterbrechungsfreiheit, d. h. wenn die Komponenten abgesteckt werden, wird der Energiebus nicht unterbrochen.



Energieversorgung der Motoren über den Energiebus mit durch Energiebusleitungen verbundenen Energie-T- und Energie-TT-Klemmverbindern, Stichleitungen zu den Feldgeräten (Motorstartern) und Energieweiterleitung zu den Motoren über Motoranschlussleitungen

Motorsteuerung über PROFIBUS

Die Interfacemodule (IM) für PROFIBUS lassen sich mit zwei verschiedenen Anschlussmodulen für den Anschluss von PROFIBUS DP und Spannungsversorgung kombinieren:

- Direktanschluss mit Kabelverschraubung
- M12, 7/8"-Anschluss
 - mit M12-Steckleitung und M12-Steckern für die Datenübertragung mit PROFIBUS DP
 - mit 7/8"-Steckleitung und 7/8"-Steckern für die Spannungsversorgung

Die Anschlussmodule mit dem jeweiligen Zubehör siehe [Zubehör ET 200pro-Interfacemodule, Seite 10/378](#).

Motorsteuerung über PROFINET

Die Anschlussmodule mit dem jeweiligen Zubehör siehe [Zubehör ET 200pro-Interfacemodule, Seite 10/378](#).

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro

Zubehör für Motorstarter ET 200pro

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Artikel-Nr.
Energieeinspeisung	
① Energieabgangsstecker Steckerset für Energieeinspeisung, z. B. für Anschluss an T-Klemmverbinder, bestehend aus Kupplungsgehäuse, geradem Abgang (mit Bügel), Stifteinsatz für Han Q4/2, inkl. Verschraubung <ul style="list-style-type: none"> • 5 Kontaktstifte 2,5 mm² • 5 Kontaktstifte 4 mm² • 5 Kontaktstifte 6 mm² 	3RK1911-2BS60 3RK1911-2BS20 3RK1911-2BS40
② Energieanschulsstecker Steckerset für Energieeinspeisung für den Anschluss an Motorstarter ET 200pro/Reparaturschaltermodul ET 200pro, bestehend aus Tüllengehäuse, gewinkeltem Abgang, Buchseneinsatz für Han Q4/2, inkl. Verschraubung <ul style="list-style-type: none"> • 5 Kontaktbuchsen 2,5 mm² • 5 Kontaktbuchsen 4 mm² • 5 Kontaktbuchsen 6 mm² 	3RK1911-2BE50 3RK1911-2BE10 3RK1911-2BE30
⑧ Energieanschlussleitung, einseitig konfektioniert Energieeinspeiseleitung für Motorstarter ET 200pro, einseitig offen, für Han Q4/2, gewinkelt, 4 x 4 mm ² <ul style="list-style-type: none"> • Länge 1,5 m • Länge 5,0 m 	3RK1911-0DB13 3RK1911-0DB33
⑨ Energieanschlussleitung für Reparaturschaltermodul, einseitig konfektioniert Energieeinspeiseleitung für Reparaturschaltermodul ET 200pro, einseitig offen, für Han Q4/2, gewinkelt, Einsatz Reparaturschaltermodul-Seite gedreht, 4 x 4 mm ² <ul style="list-style-type: none"> • Länge 1,5 m • Länge 5,0 m 	3RK1911-0DF13 3RK1911-0DF33
Energieweiterleitung am Feldgerät	
③ Energiebrückenstecker	3RK1922-2BQ00
⑦ Energieweiterleitungsstecker Steckerset für Energieweiterleitung für den Anschluss an Motorstarter ET 200pro/Reparaturschaltermodul ET 200pro, bestehend aus Tüllengehäuse, gewinkeltem Abgang, Stifteinsatz für Han Q4/2, inkl. Verschraubung <ul style="list-style-type: none"> • 4 Kontaktstifte 2,5 mm² • 4 Kontaktstifte 4 mm² 	3RK1911-2BF50 3RK1911-2BF10
Motorleitung	
④ Motoranschlusstecker Steckerset für Motorleitung für den Anschluss an Motorstarter ET 200pro, bestehend aus Tüllengehäuse, gewinkeltem Abgang, Stifteinsatz für Han Q8/0, inkl. Verschraubung <ul style="list-style-type: none"> • 8 Kontaktstifte 1,5 mm² • 6 Kontaktstifte 2,5 mm² 	3RK1902-0CE00 3RK1902-0CC00
⑤ Motorstecker Steckerset für Motorleitung für den Anschluss an Motor, bestehend aus Tüllengehäuse, geradem Abgang, Buchseneinsatz für Han 10e, inkl. Sternbrücke, inkl. Verschraubung <ul style="list-style-type: none"> • 7 Kontaktbuchsen 1,5 mm² • 7 Kontaktbuchsen 2,5 mm² 	3RK1911-2BM21 3RK1911-2BM22
⑥ Motorstecker mit EMV-Schutzbeschaltung Steckerset für Motorleitung für den Anschluss an Motor, bestehend aus Tüllengehäuse, geradem Abgang, Buchseneinsatz für Han 10e mit EMV-Schutzbeschaltung, inkl. Sternbrücke, inkl. Verschraubung <ul style="list-style-type: none"> • 7 Kontaktbuchsen 1,5 mm² • 7 Kontaktbuchsen 2,5 mm² 	3RK1911-2BL21 3RK1911-2BL22

Ausführung	Artikel-Nr.
Motorleitung (Fortsetzung)	
<p>⑩ Motorleitung, einseitig konfektioniert einseitig offen, Han Q8, gewinkelt, Länge 5 m</p> <ul style="list-style-type: none"> • für Motor ohne Bremse für ET 200pro, 4 x 1,5 mm² • für Motor mit Bremse für ET 200pro, 6 x 1,5 mm² • für Motor ohne Bremse mit Thermistor für ET 200pro, 6 x 1,5 mm² • für Motor mit Bremse und Thermistor für ET 200pro, 8 x 1,5 mm² 	<p>3RK1911-0EB31</p> <p>3RK1911-0ED31</p> <p>3RK1911-0EF31</p> <p>3RK1911-0EG31</p>
Energiebus	
<p>⑫ Energie-T-Klemmverbinder für AC 400 V, zum Anschluss von Abzweigen (z. B. Motorstarter) mittels Standardrundkabel an beliebiger Stelle des Energiebusses, in Schneidklemmtechnik, Verwendung bei vorkonfektionierten Bussegmenten</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,5 mm²/4 mm² • 4 mm²/6 mm² 	<p>3RK1911-2BF01</p> <p>3RK1911-2BF02</p>
<p>⑬ Energie-Doppel-T-Klemmverbinder für AC 400 V, zum Anschluss von Abzweigen (z. B. Motorstarter) mittels Standardrundkabel an beliebiger Stelle des Energiebusses, in Schneidklemmtechnik, Verwendung bei vorkonfektionierten Bussegmenten, Anschluss von zwei Motorstartern möglich</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 mm²/6 mm² 	<p>3RK1911-2BG02</p>
<p>Dichtungssatz (bestehend aus 2 Dichtungen) für Energie-T-/Energie-Doppel-T-Klemmverbinder</p> <ul style="list-style-type: none"> • für Energieleitungen mit Ø 10 ... 13 mm • für Energieleitungen mit Ø 13 ... 16 mm • für Energieleitungen mit Ø 16 ... 19 mm • für Energieleitungen mit Ø 19 ... 22 mm • Blindstopfen 	<p>3RK1911-5BA00</p> <p>3RK1911-5BA10</p> <p>3RK1911-5BA20</p> <p>3RK1911-5BA30</p> <p>3RK1911-5BA50</p>
Weiteres Zubehör zur Verbindungstechnik Energie	
 <p>Crimpzange für Stifte/Buchsen 4 mm² und 6 mm²</p> <p>3RK1902-0CW00</p>	<p>3RK1902-0CW00</p>
<p>Demontagewerkzeug</p> <ul style="list-style-type: none"> • für Kontaktstifte und -buchsen für 9-polige Einsätze Han Q4/2 • für Kontaktstifte und -buchsen für 9-polige Einsätze Han Q8 	<p>3RK1902-0AB00</p> <p>3RK1902-0AJ00</p>
 <p>Verschlusskappe für 9-polige Energiebuchsen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück pro Packung • 10 Stück pro Packung <p>3RK1902-0CK00</p>	<p>3RK1902-0CK00</p> <p>3RK1902-0CJ00</p>

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro

Zubehör für Motorstarter ET 200pro

Ausführung	Artikel-Nr.
Weiteres Zubehör	
Modulträger, breit¹⁾ <ul style="list-style-type: none"> • Länge 500 mm • Länge 1 000 mm • Länge 2 000 mm 	6ES7194-4GB00-0AA0 6ES7194-4GB60-0AA0 6ES7194-4GB20-0AA0
Modulträger, breit, kompakt¹⁾ <ul style="list-style-type: none"> • Länge 500 mm • Länge 1 000 mm • Länge 2 000 mm 	6ES7194-4GD00-0AA0 6ES7194-4GD10-0AA0 6ES7194-4GD20-0AA0
Rückwandbusmodul 110 mm²⁾	3RK1922-2BA00
Handbediengerät für Motorstarter ET 200pro (oder für die Motorstarter M200D) zur Vor-Ort-Bedienung Hinweise: <ul style="list-style-type: none"> • Die motorstarterspezifischen seriellen Schnittstellenkabel müssen separat bestellt werden. • Für MS ET 200pro wird das RS 232-Schnittstellenkabel 3RK1922-2BP00 eingesetzt. 	3RK1922-3BA00
 3RK1922-3BA00	
RS 232-Schnittstellenkabel serielle Daten-Verbindung zwischen Motorstarter ET 200pro (oder M200D) und der RS 232-Schnittstelle eines PC/PG/Laptop (mit der SW Motor Starter ES) oder des Handbediengeräts 3RK1922-3BA00	3RK1922-2BP00
USB-Schnittstellenkabel, 2,5 m serielle Daten-Verbindung zwischen Motorstarter ET 200pro (oder M200D) und der USB-Schnittstelle eines PC/PG/Laptop (mit der SW Motor Starter ES)	6SL3555-0PA00-2AA0
Verschlusskappe M12 zum Verschließen unbenutzter M12-Eingangs- oder Ausgangsbuchsen (ein Satz enthält zehn Verschlusskappen)	3RK1901-1KA00
 3RK1901-1KA00	
Motorentstörmodul RC-Glied zum Einbau in Motorklemmkasten <ul style="list-style-type: none"> • Bauform eckig • Bauform rund 	3RK1911-6EA00 3RK1911-6EB00
 3RK1911-6EA00	
 3RK1911-6EB00	

¹⁾ Auf den Modulträger breit können alle Motorstarter ET 200pro und die optionalen Module (Reparaturschaltermodul, 400-V-Abschaltmodul) montiert werden.

²⁾ Das Rückwandbusmodul ist Voraussetzung für den Betrieb der Motorstarter ET 200pro und der optionalen Module.

Weitere Produkte der Verbindungstechnik [siehe https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/65355810](https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/65355810).

Übersicht



Frequenzumrichter SIMATIC ET 200pro FC-2

Der Umrichter SIMATIC ET 200pro FC-2 ist ein Frequenzumrichter in der Aufbauform eines SIMATIC ET 200pro Moduls. Er erweitert das SIMATIC ET 200pro Systemspektrum um dezentrale, drehzahlgeregelte Antriebe. Er ist für die Steuerung und Regelung von Asynchronmotoren in einem weiten Bereich von industriellen Anwendungen geeignet. Er ist prädestiniert für Anwendungen in der Fördertechnik mit über PROFIBUS und PROFINET vernetzten Antrieben, insbesondere im dezentralen, schaltschranklosen Aufbau in hoher Schutzart (IP65), wenn mehrere Antriebe zusammengefasst werden. Das modulare und servicefreundliche Konzept eignet sich besonders für Fertigungsprozesse mit hohen Anlagenstillstandskosten.

Gründe für die dezentrale Antriebstechnik

- Modulare Antriebslösungen – damit standardisierte, einzeln testbare Mechatronik-Elemente
- Einsparen des Schaltschranks und damit weniger Platz- und Kühlbedarf
- Vermeiden langer Motorleitungen zwischen Umrichter und Motor
 - Weniger Leistungsverluste
 - Geringere Störabstrahlung
 - Geringere Kosten für geschirmte Leitungen
 - Keine zusätzlichen Filter
- Für die Fördertechnik mit ihrer großen räumlichen Ausdehnung (z. B. in den Branchen Automobil und Logistik) bringt die dezentrale Aufbautechnik großen Nutzen

Dezentrale Siemens Antriebsfamilie

Für die optimale Realisierung von dezentralen Antriebslösungen bietet Siemens ein innovatives Portfolio von Frequenzumrichtern. Die Stärken der einzelnen Familienmitglieder ermöglichen eine einfache Anpassung an die unterschiedlichsten Applikationsanforderungen:

- Identische Verbindungstechnik
- Bedienerfreundliche Inbetriebnahme- und Projektierungs-Tools

Produkte aus der Familie der dezentralen Antriebe:

- Dezentrales Antriebssystem SINAMICS G115D (wand- und motormontiert)
- Frequenzumrichter SINAMICS G120D
- Frequenzumrichter SIMATIC ET 200pro FC-2
- Motorstarter SIRIUS M200D

Safety Integrated

Der dezentrale Umrichter SIMATIC ET 200pro FC-2 hat von Haus aus die Sicherheitsfunktion STO (Safe Torque Off, Sicher abgeschaltetes Moment, zertifiziert gemäß IEC 61508 SIL 2 und EN ISO 13849-1 PL d und Kategorie 3) integriert. Diese kann lokal über F-RSM oder über PROFIsafe aktiviert werden.

Inbetriebnahme-Tool STARTER

Das Inbetriebnahme-Tool STARTER ab V4.4 plus zugehörigem SINAMICS Support Package (SSP) erleichtert die Inbetriebnahme und die Wartung der Frequenzumrichter SIMATIC ET 200pro FC-2.

Es bietet eine Bedienerführung zur einfachen und schnellen Inbetriebnahme, kombiniert mit anwenderfreundlichen und umfassenden Funktionen für die Antriebslösung.

Engineering Framework STEP7 classic (ab V5.5)

Zur Einbindung von SIMATIC ET 200pro FC-2 in STEP7 classic stehen Hardware Support Packages (HSP) zur Verfügung.

Engineering Framework TIA Portal (ab V13 SP1)

Mit TIA Portal steht ein leistungsfähiges Engineering Framework für den vollständigen Zugriff auf die gesamte digitalisierte Automatisierung zur Verfügung.

Zur Einbindung von SIMATIC ET 200pro FC-2 in TIA-Portal stehen Hardware Support Packages (HSP) zur Verfügung.

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro

Frequenzumrichter SIMATIC ET 200pro FC-2

Bestelldaten	Artikel-Nr.		Artikel-Nr.
Frequenzumrichter SIMATIC ET 200pro FC-2 mit integrierter Sicherheitsfunktion STO (Safe Torque Off)	6SL3514-1KE13-5AE0	Inbetriebnahme-Tool STARTER ¹⁾ auf DVD-ROM	6SL3072-0AA00-0AG0
Rückwandbusmodul zur Aufnahme des Frequenzumrichters (zwingend erforderlich für den Betrieb des Umrichters)	6SL3260-2TA00-0AA0	PC-Umrichter-Verbindungssatz-2 Mini-USB-Schnittstellenkabel zur Kommunikation mit einem PC, Länge 3 m	6SL3255-0AA00-2CA0
Zubehör		Einseitig vorkonfektionierte Anschlussleitung Energieeinspeiseleitung, einseitig offen, für Q4/2, gewinkelt, 4 x 4 mm ²	
IOP-2 Handheld für die Verwendung mit SINAMICS G120 SINAMICS G120C SINAMICS G120P SINAMICS G120D SIMATIC ET 200pro FC-2 Im Lieferumfang enthalten:	6SL3255-0AA00-4HA1	<ul style="list-style-type: none"> • Länge 1,5 m • Länge 5 m 	3RK1911-0DB13 3RK1911-0DB33
RS232-Verbindungskabel Länge 2,5 m, mit optischer Schnittstelle für den Anschluss des IOP-2 Handheld an SINAMICS G120D SIMATIC ET 200pro FC-2	3RK1922-2BP00	Steckersatz für Energieeinspeisung Q4/2	3RK1911-2BE50 3RK1911-2BE10 3RK1911-2BE30
<u>Speicherkarten</u>		Einseitig vorkonfektionierte Motorleitungen für Motoren mit Bremse und Temperatgeber mit Stecker Q8, geschirmt	(HTG: Lieferung durch Fa. Harting) (ZKT: Lieferung durch Fa. KnorrTec)
SINAMICS SD-Card 512 Mbyte	6SL3054-4AG00-2AA0	Querschnitt	4 x 1,5 mm ² 2 x (2 x 0,75 mm ²)
<u>Optionale Firmware-Speicherkarten</u>		<ul style="list-style-type: none"> • Länge 1,5 m • Länge 3 m • Länge 5 m • Länge 10 m 	HTG: 61 88 201 0288 ZKT: 70020501000150 HTG: 61 88 201 0289 ZKT: 70020501000300 HTG: 61 88 201 0290 ZKT: 70020501000500 HTG: 61 88 201 0299 ZKT: 70020501001000
SINAMICS SD-Card 512 Mbyte + Firmware V4.7 SP13 (Multicard V4.7 SP13)	6SL3054-7TG00-2BA0	Steckersatz für Motorleitung Q8, geschirmt	HTG: 61 83 401 0131 ZKT: 10032001
SINAMICS SD-Card 512 Mbyte + Firmware V4.7 SP14 (Multicard V4.7 SP14)	6SL3054-7TH00-2BA0		

¹⁾ Inbetriebnahme-Tool STARTER auch im Internet verfügbar unter <http://www.siemens.com/starter>

Technische Daten

Dezentraler Frequenzumrichter	SIMATIC ET 200pro FC-2
Auswahlmerkmale	
Integrierte Sicherheitsfunktionen nach IEC 61508 SIL 2 und EN ISO 13849-1 PL d und Kategorie 3	<ul style="list-style-type: none"> • Sicher abgeschaltetes Moment (STO, Safe Torque Off) • Ansteuerung der integrierten Sicherheitsfunktion über Safety Local Reparaturschaltermodul F-RSM oder über F-Switch PROFIsafe
Elektrische Daten	
Netzspannung	3 AC 380 ... 480 V ±10 %
Leistung	
<ul style="list-style-type: none"> • Bei 0 ... 55 °C Umgebungstemperatur • Bei 0 ... 45 °C Umgebungstemperatur 	1,1 kW 1,5 kW
Bemessungs-Eingangsstrom/-Ausgangsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> • Bei 0 ... 55 °C Umgebungstemperatur • Bei 0 ... 45 °C Umgebungstemperatur 	2 A/3,5 A 2,5 A/3,9 A
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz
Überlastfähigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Überlaststrom 1,5 x Bemessungs-Ausgangsstrom (d. h. 150 % Überlast) während 60 s Zykluszeit 300 s • Überlaststrom 2 x Bemessungs-Ausgangsstrom (d. h. 200 % Überlast) während 3 s, Zykluszeit 300 s

Technische Daten

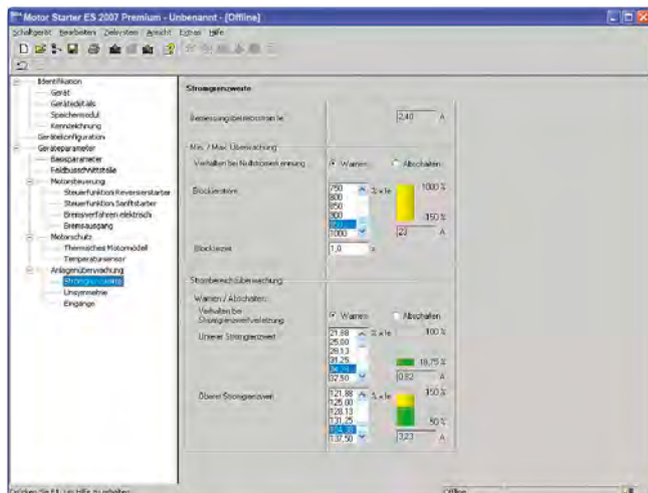
Dezentraler Frequenzumrichter	SIMATIC ET 200pro FC-2																		
Ausgangsfrequenz	0 ... 550 Hz																		
Pulsfrequenz	4 kHz (Standard), 4 ... 16 kHz (in 2-kHz-Stufen)																		
Standardkurzschlussausschaltstrom SCCR (Short Circuit Current Rating)	10 kA																		
Ausblendbarer Frequenzbereich	1, parametrierbar																		
Umrichterwirkungsgrad	95 ... 97 %																		
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> Anbindung an PROFIBUS und PROFINET über den SIMATIC ET 200pro Rückwandbus Mini-USB-Schnittstelle zur Inbetriebnahme per PC (ab STARTER V4.4 plus SSP) Optische Schnittstelle zur Inbetriebnahme über das IOP-2 Handheld Steckplatz für eine optionale Speicherkarte zum Up- oder Download von Parametereinstellungen für einfachen Gerätetausch PTC-, Bimetall-, KTY84-, Pt1000-Schnittstelle zur Motortemperaturüberwachung 																		
Funktionen																			
Steuerungs-/Regelungsverfahren	<ul style="list-style-type: none"> U/f-Steuerung – linear ($M \sim n$) mit/ohne Flussstromregelung (FCC), quadratisch ($M \sim n^2$) oder parametrierbar Vector-Regelung – ohne Geber Drehmomentregelung 																		
Betriebsfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> Tippbetrieb BICO-Technologie Automatischer Wiederanlauf nach Betriebsunterbrechung durch Netzausfall Stoßfreies Zuschalten des Umrichters auf drehenden Motor 																		
Bremsfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> Integrierte Energierückspeisefunktionalität Ansteuerung einer elektromechanischen Haltebremse <p>Integrierte Bremsenansteuerung liefert DC-Versorgungsspannung der Bremse</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Netzspannung</th> <th>AC 380 V</th> <th>AC 400 V</th> <th>AC 440 V</th> <th>AC 480 V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gleichgerichtete Bremsenspannung</td> <td>DC 171 V</td> <td>DC 180 V</td> <td>DC 198 V</td> <td>DC 216 V</td> </tr> <tr> <td>Empfohlene Bremsspannung für Siemens Motoren</td> <td>DC 170 ... 200 V</td> <td>DC 170 ... 200 V DC 184 ... 218 V</td> <td>DC 184 ... 218 V</td> <td>DC 184 ... 218 V</td> </tr> </tbody> </table>				Netzspannung	AC 380 V	AC 400 V	AC 440 V	AC 480 V	Gleichgerichtete Bremsenspannung	DC 171 V	DC 180 V	DC 198 V	DC 216 V	Empfohlene Bremsspannung für Siemens Motoren	DC 170 ... 200 V	DC 170 ... 200 V DC 184 ... 218 V	DC 184 ... 218 V	DC 184 ... 218 V
Netzspannung	AC 380 V	AC 400 V	AC 440 V	AC 480 V															
Gleichgerichtete Bremsenspannung	DC 171 V	DC 180 V	DC 198 V	DC 216 V															
Empfohlene Bremsspannung für Siemens Motoren	DC 170 ... 200 V	DC 170 ... 200 V DC 184 ... 218 V	DC 184 ... 218 V	DC 184 ... 218 V															
Schutzfunktionen	<p>Die gleichstromseitige Abschaltung ermöglicht „schnelles“ Bremsen</p> <ul style="list-style-type: none"> Unterspannung Überspannung Erdschluss Kurzschluss Kippschutz Thermischer Motorschutz (I^2t oder Sensor) Umrichterübertemperatur Motorblockierschutz Phasenausfallerkennung 																		
Anschließbare Motoren	<ul style="list-style-type: none"> Niederspannungs-Asynchronmotoren Motorleitungslänge: max. 15 m (geschirmt) 																		
Mechanische Daten																			
Schutzart	IP65																		
Betriebstemperatur	0 ... 55 °C (32 ... 131 °F)																		
Einbaulage	Senkrechte Wandmontage (vertikale Ausrichtung der Kühlrippen)																		
Maße (B x H x T)	155 mm x 246 mm x 248 mm																		
Gewicht, etwa	4 kg																		
Normen																			
Eignungsnachweise	UL508C, cUL, CE, UKCA, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, EMV-Richtlinie 2014/30/EU																		

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro

Software ET 200pro > Motor Starter ES

Übersicht



Motor Starter ES zum Parametrieren, Beobachten, Diagnostizieren und Testen von Motorstartern

Weitere Informationen

Industry Mall siehe <https://www.siemens.com/product?3ZS1>

Technische Daten und Systemvoraussetzungen siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16713/tid>

Katalog IC 10 siehe <https://www.siemens.de/ic10>

Motor Starter ES dient zur Inbetriebnahme, Parametrierung, Diagnose, Dokumentation und zur vorbeugenden Wartung der Motorstarter der Familien SIMATIC ET 200S, ET 200pro, ECOFAST und M200D.

Der Zugriff erfolgt

- Über die lokale Schnittstelle am Gerät
- Bei PROFIBUS DP-V1-fähigen Motorstartern über eine beliebige Stelle im PROFIBUS (gilt für ET 200S DP V1/ET 200pro/ECOFAST/M200D)
- Bei PROFINET-fähigen Motorstartern über eine beliebige Stelle in PROFINET (gilt für ET 200S DP V1/ET 200pro/M200D)

Mit Motor Starter ES können die kommunikationsfähigen Motorstarter bei der Inbetriebnahme auf einfachste Weise parametrieren, im laufenden Betrieb überwacht und im Servicefall aussagekräftig diagnostiziert werden. Um eine vorbeugende Wartung zu unterstützen, besteht die Möglichkeit, diverse Statistikdaten (z. B. Betriebsstunden, Schaltspiele, Abschaltströme usw.) auszulesen. Der Anwender wird hierbei durch umfangreiche Hilfsfunktionen und Klartextanzeigen unterstützt.

Motor Starter ES kann hierbei entweder als Stand-alone-Programm betrieben oder aber über einen Objektmanager in STEP 7 integriert werden.

Hinweis:

Für die Motorstarter SIMATIC ET 200pro, ET 200SP und M200D sind die Funktionalitäten von Motor Starter ES bezüglich Inbetriebnahme, Parametrierung und Diagnose direkt im TIA Portal ab V17 integriert und online abrufbar.

Effizientes Engineering mit drei Programmvarianten

Das Software-Programm Motor Starter ES ist in drei Varianten erhältlich, die sich in Bedienkomfort, Funktionalitätsumfang sowie im Preis unterscheiden.

Motor Starter ES	Basic	Standard	Premium
ET 200S High Feature PROFIBUS IM	✓	✓	✓
ET 200S High Feature PROFINET IM	✓	✓	✓
ECOFAST AS-Interface High Feature	✓	✓	--
ECOFAST PROFIBUS	✓	✓	✓
ET 200pro PROFIBUS IM	✓	✓	✓
ET 200pro PROFINET IM	✓	✓	✓
M200D AS-Interface Standard	✓	✓	(✓)
M200D PROFIBUS	✓	✓	✓
M200D PROFINET	✓	✓	✓

✓ Funktion verfügbar

(✓) verfügbar mit eingeschränkter Funktionalität

-- Funktion nicht verfügbar

Motor Starter ES	Basic	Standard	Premium
Zugriff über lokale Schnittstelle am Gerät	✓	✓	✓
Parametrieren	✓	✓	✓
Bedienen	✓	✓	✓
Diagnose	--	✓	✓
Erstellen von Vorlagen (Typicals)	--	✓	✓
Vergleichsfunktionen	--	✓	✓
normkonformer Ausdruck nach DIN EN ISO 7200	--	✓	✓
Service Daten (Schleppzeiger, Statistikdaten)	--	✓	✓
Zugriff über PROFIBUS	--	--	✓
Zugriff über PROFINET	--	--	✓
S7-Routing	--	--	✓
Teleservice via MPI	--	--	✓
STEP 7-Objektmanager ¹⁾	--	--	✓
Tracefunktion	--	✓	✓

✓ Funktion verfügbar

-- Funktion nicht verfügbar

¹⁾ Nur für STEP 7 V5.x.

Weitere Funktionen

Normkonforme Ausdrücke

Das Software-Tool erleichtert die Maschinendokumentation deutlich. Es ermöglicht den Ausdruck der Parametrierung gemäß ISO 7200. Die zu druckenden Elemente lassen sich einfach auswählen und je nach Bedarf zusammenstellen.

Einfache Erstellung von Vorlagen

Für Geräte bzw. Applikationen, deren Parameter sich nur minimal unterscheiden, können Vorlagen (Typicals) erstellt werden. Diese Vorlagen enthalten alle Parameter, die für die Parametrierung notwendig sind. Zusätzlich kann noch festgelegt werden, welche dieser Parameter fest vorbelegt sind und welche beispielsweise durch den Inbetriebsetzer noch angepasst werden können.

Teleservice via MPI

Die Premium-Variante Motor Starter ES unterstützt den Einsatz des MPI-Teleservice (bestehend aus der Software-Teleservice und unterschiedlichen Teleservice-Adaptoren) zur Ferndiagnose der Geräte. Das erleichtert Diagnose und Wartung und verkürzt die Reaktionszeit im Servicefall.

Nutzen

- Schnelle und fehlerfreie Projektierung und Inbetriebnahmen der Motorstarter auch ohne großes Vorwissen
- Übersichtliche Einstellung der Gerätefunktionen und deren Parameter – online und offline
- Effektive Diagnosefunktionen am Sanftstarter und Darstellung der wichtigsten Messwerte
- Tracefunktion (Oszilloskopfunktion), um Messwerte und Ereignisse aufzuzeichnen (in den Software-Varianten Motor Starter ES Standard und Premium für M200D, PROFIBUS und PROFINET).

Auswahl- und Bestelldaten**Parametrier-, Inbetriebnahme- und Diagnose-Software
Motor Starter ES 2007**

für ECOFAST Motor Starter, SIMATIC ET 200S High Feature Starter, SIMATIC ET 200pro Starter und M200D (AS-i Standard, PROFIBUS, PROFINET)

- Auslieferung ohne PC Kabel

Ausführung	Artikel-Nr.
Motor Starter ES 2007 Basic	
 Floating License für einen User Engineering-Software in funktionell eingeschränkter Version zu Diagnosezwecken, Klasse A, 3-sprachig (deutsch/englisch/französisch), Kommunikation über Systemschnittstelle <u>Lieferform:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Software und Dokumentation auf CD sowie Floating License auf USB-Stick • Floating License als Download 	3ZS1310-4CC10-0YA5 3ZS1310-4CE10-0YB5
3ZS1310-4CC10-0YA5	
Motor Starter ES 2007 Standard	
 Floating License für einen User Engineering-Software, Klasse A, 3-sprachig (deutsch/englisch/französisch), Kommunikation über Systemschnittstelle <u>Lieferform:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Software und Dokumentation auf CD sowie Floating License auf USB-Stick • Floating License als Download 	3ZS1310-5CC10-0YA5 3ZS1310-5CE10-0YB5
3ZS1310-5CC10-0YA5	
Motor Starter ES 2007 Premium	
 Floating License für einen User Engineering-Software, Klasse A, 3-sprachig (deutsch/englisch/französisch), Kommunikation über Systemschnittstelle oder PROFIBUS/PROFINET, STEP 7-Objektmanager <u>Lieferform:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Software und Dokumentation auf CD sowie Floating License auf USB-Stick • Floating License als Download 	3ZS1310-6CC10-0YA5 3ZS1310-6CE10-0YB5
3ZS1310-6CC10-0YA5	

Beschreibung der Software-Varianten [siehe Seite 10/428](#).

Zubehör

Ausführung	Artikel-Nr.
Optionales Zubehör	
RS 232-Schnittstellenkabel serielle Daten-Verbindung zwischen ET 200pro MS/FC, M200D und Laptop/PC/PG oder MS	3RK1922-2BP00
USB-Schnittstellenkabel serielle Daten-Verbindung zwischen ET 200pro MS/FC, M200D und Laptop/PC/PG oder MS	6SL3555-0PA00-2AA0
USB-zu-seriell-Adapter zum Anschluss eines RS 232 PC-Kabels an die USB-Schnittstelle eines PC, empfohlen zur Verwendung in Verbindung mit Motorstarter ET 200S/ECOFAST/ET 200pro	3UF7946-0AA00-0

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200pro

Add On-Produkte ET 200pro > Interface Modul EtherNet/IP

Übersicht

Zum Betrieb von ET 200pro an EtherNet/IP steht eine Anschaltungsbaugruppe (EtherNet/IP Adapter) zur Verfügung.

Diese kann zusammen mit System- und IO-Komponenten des dezentralen Peripheriesystems ET 200pro genutzt werden.

Bestelldaten

SIMATIC ET 200pro Interface Modul für EtherNet/IP

Inklusive:

- Busabschlussmodul für ET 200pro
- Companion Disk mit den Handbüchern und dem Configuration Tool

Artikel-Nr.

ZNX:EIP200PRO

Artikel-Nr.

Anschlussmodul für EtherNet/IP

zum Anschluss des Interface Moduls an EtherNet/IP

ZNX:EIP200PROC1

Technische Daten

Artikelnummer	ZNX:EIP200PRO ETHERNET/IP Kopfbaugruppe für ET 200PRO
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Ethernet/IP
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
aus Versorgungsspannung 1L+, max.	400 mA
Adressbereich	
Adressvolumen	
• Eingänge	255 byte
• Ausgänge	255 byte
Schnittstellenphysik	
M12-Port	
• Autonegotiation	Ja
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnoseanzeige LED	
• für Lastspannungsüberwachung	Ja
• Busfehler BF (rot)	Ja
• Sammelfehler SF (rot)	Ja
• Überwachung 24 V-Spannungsversorgung ON (grün)	Ja
Potenzialtrennung	
zwischen Rückwandbus und Elektronik	Ja
zwischen Versorgungsspannung und Elektronik	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP65/67
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Maße	
Breite	135 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	59,3 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	490 g

Artikelnummer	ZNX:EIP200PROC1 ET 200pro, CM IM DP M12 / 7/8"
Eingangsstrom	
aus Versorgungsspannung 1L+, max.	keine Stromaufnahme, nur Einspeisestrom, max. 8 A
aus Lastspannung 2L+ (ohne Last), max.	keine Stromaufnahme, nur Einspeisestrom, max. 8 A
Maße	
Breite	90 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	51 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	540 g

Übersicht



SIMATIC ET 200AL Video
https://players.brightcove.net/1813624294001/70fecf0f-fbad-4fad-a077-d0e26af4d84c_default/index.html?videoId=6141316253001



- Modulares, dezentrales Peripheriesystem mit kompakten Peripheriemodulen in IP65/67.
- Besonders einfach und flexibel montierbar, auch unter engsten Platzverhältnissen.
- Einfache Verdrahtung
- Einfache Inbetriebnahme
- SIMATIC ET 200AL besteht aus folgenden Komponenten:
 - Interfacemodul für die Kommunikation mit IO-Controllern am PROFINET.
 - Interfacemodul für die Kommunikation mit allen Mastern am PROFIBUS.
 - Busadapter für den Anschluss an das Peripheriesystem ET 200SP.
 - verschiedenartige Peripheriemodule mit 30 und 45 mm Breite.
 - IO-Link Peripheriemodule für den Anschluss an IO-Link Master
- Maximalausbau einer ET 200AL-Station:
 - bis zu 32 Peripheriemodule bei PROFINET oder PROFIBUS in beliebiger Kombination
 - bis zu 16 Peripheriemodule am Peripheriesystem ET 200SP in beliebiger Kombination
- Verbindung der Module über einen über Buskabel aufgebauten internen Rückwandbus (ET-Connection).

Highlights

- Kompakte Abmessungen
- Geringes Gewicht
- Sicherheitsgerichtete Gruppenabschaltung der Ausgänge
- Hohe Benutzerfreundlichkeit durch folgende Designmerkmale:
 - Montage in allen Einbaulagen durch Front- und Queranschraubung
 - direkte Montage auf planem Untergrund oder Alu-Tragprofilen
 - Kennzeichnungsschilder für Kanal-, Modul und Steckplatzkennzeichnung
 - integrierte Kabelbinderaufnahme
 - aussagekräftige und CAX konforme Schnittstellenbezeichnungen
 - einheitliche Farbgebung der Systemschnittstellen und Systemkabel
 - 1:1-Zuordnung von Kanalstatus-LED, Peripheriebuchse und Beschriftungsschild
 - seitlich aufgebrachte Steckerbelegung
- Peripheriemodulportfolio bestehend aus digitalen und analogen Modulen, digitalem fehlersicherem Modul, IO-Link-Kommunikationsmodul und IO-Link Peripheriemodulen
- Umgebungstemperaturbereich -30 °C/-25 °C bis +55 °C
- Umfangreiche Systemfunktionen
 - Alle Interface- und Peripheriemodule unterstützen Firmware-Update
 - Konfigurationssteuerung (Optionenhandling) über Anwendersoftware
 - Systemunterstützung von PROFIenergy zur Energieeinsparung
 - Durchgängige Nutzung der Identification- und Maintenance-Daten IM0 bis IM3/4 (Elektronisches Typenschild) zur raschen elektronischen und eindeutigen Identifizierung der einzelnen Baugruppen (Artikelnummer, Seriennummer, etc.)

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL

Interfacemodule > IM 157-1 DP

Übersicht



- Interfacemodul zur Anbindung von ET 200AL an PROFIBUS
- Übernimmt als DPV1 Slave den Datenaustausch mit dem PROFIBUS-Master in der Steuerung
- Max. 32 Peripheriemodule anschließbar
- Max. Datenvolumen 244 Byte, jeweils für Ein- und Ausgangsdaten
- Automatische Baudratenerkennung 9,6 kBd ... 12 MBd
- PROFIBUS-Adressen 1 ... 99; einstellbar über Drehschalter
- Identification- und Maintenance-Daten IM0 ... IM3
- Firmware Update
- Konfigurationsmanagement (Optionenhandling)

Bestelldaten

Interfacemodul IM 157-1 DP
Zur Anbindung von ET 200AL
an PROFIBUS

Artikel-Nr.

6ES7157-1AA00-0AB0

Zubehör

**Busleitung für Rückwandbus
(ET-Connection)**

4-polig, geschirmt

Beidseitig konfektioniert,
2 M8-Stecker

0,19 m

6ES7194-2LH02-0AA0

0,3 m

6ES7194-2LH03-0AA0

1 m

6ES7194-2LH10-0AA0

2 m

6ES7194-2LH20-0AA0

5 m

6ES7194-2LH50-0AA0

10 m

6ES7194-2LN10-0AA0

15 m

6ES7194-2LN15-0AA0

Beidseitig konfektioniert,
2 M8-Stecker, gewinkelt

0,3 m

6ES7194-2LH03-0AB0

1 m

6ES7194-2LH10-0AB0

2 m

6ES7194-2LH20-0AB0

5 m

6ES7194-2LH50-0AB0

10 m

6ES7194-2LN10-0AB0

15 m

6ES7194-2LN15-0AB0

Einseitig konfektioniert,
1 M8-Stecker

2 m

6ES7194-2LH20-0AC0

5 m

6ES7194-2LH50-0AC0

10 m

6ES7194-2LN10-0AC0

15 m

6ES7194-2LN15-0AC0

Artikel-Nr.

Powerleitung M8

4-polig

Beidseitig konfektioniert,
M8-Stecker und M8-Buchse

0,19 m

6ES7194-2LH02-1AA0

0,3 m

6ES7194-2LH03-1AA0

1 m

6ES7194-2LH10-1AA0

2 m

6ES7194-2LH20-1AA0

5 m

6ES7194-2LH50-1AA0

10 m

6ES7194-2LN10-1AA0

15 m

6ES7194-2LN15-1AA0

Beidseitig konfektioniert,
M8-Stecker gewinkelt und
M8-Buchse gewinkelt

0,3 m

6ES7194-2LH03-1AB0

1 m

6ES7194-2LH10-1AB0

2 m

6ES7194-2LH20-1AB0

5 m

6ES7194-2LH50-1AB0

10 m

6ES7194-2LN10-1AB0

15 m

6ES7194-2LN15-1AB0

Einseitig konfektioniert, M8-Buchse

2 m

6ES7194-2LH20-1AC0

5 m

6ES7194-2LH50-1AC0

10 m

6ES7194-2LN10-1AC0

15 m

6ES7194-2LN15-1AC0

M8-Stecker für ET-Connection

6ES7194-2AB00-0AA0

4-polig, geschirmt

M8-Powerstecker

Stifteinsatz, 4-polig

6ES7194-2AA00-0AA0

Buchseneinsatz, 4-polig

6ES7194-2AC00-0AA0

ET-Connection FastConnect Stripping Tool

6ES7194-2KA00-0AA0

Abisolierwerkzeug
für das Abisolieren der
ET-Connection-Busleitung

Kennzeichnungsschilder

6ES7194-2BA00-0AA0

10 x 5 mm, RAL 9016;
5 Rahmen mit jeweils 40 Schildern

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7157-1AA00-0AB0 ET 200AL, IM 157-1 DP
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	IM 157-1 DP
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V13 SP1
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	ab V5.5 SP4 Hotfix 3
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSD ab Revision 5
Versorgungsspannung	
Lastspannung 1L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	50 mA
aus Lastspannung 1L+ (ungeschaltete Spannung)	4 A; Maximalwert
aus Lastspannung 2L+, max.	4 A; Maximalwert
Adressbereich	
Adressraum je Station	
• Adressraum je Station, max.	244 byte
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen PROFIBUS	1
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFIBUS DP
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja
• M12-Port	Ja; 2x M12 B-kodiert
Protokolle	
• PROFIBUS DP-Slave	Ja
Schnittstellenphysik	
RS 485	
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Protokolle	
PROFIBUS DP	
Dienste	
- SYNC-Fähigkeit	Ja
- FREEZE-Fähigkeit	Ja
- Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Ja
- DPV0	Ja
- DPV1	Ja

Artikelnummer	6ES7157-1AA00-0AB0 ET 200AL, IM 157-1 DP
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED
• Verbindungsanzeige DP	Ja; grüne LED
Potenzialtrennung	
zwischen den Lastspannungen	Ja
zwischen PROFIBUS DP und allen anderen Stromkreisen	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP65/67
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard- Baugruppen	Ja; ab FS01
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen	
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL d
• Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 3
• SIL gemäß IEC 62061	SIL 2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-30 °C
• max.	55 °C
Anschlussstechnik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	M8, 4-polig
ET-Connection	
• ET-Connection	M8, 4-polig, geschirmt
Maße	
Breite	45 mm
Höhe	159 mm
Tiefe	46 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	211 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL

Interfacemodule > IM 157-1 PN

Übersicht



- Interfacemodul zur Anbindung von ET 200AL an PROFINET
- Übernimmt den Datenaustausch mit dem PROFINET I/O Controller in der Steuerung
- Max. 32 Peripheriemodule anschließbar
- Max. Datenvolumen von 1430 Byte, jeweils für Ein- und Ausgangsdaten
- Kürzeste Buszykluszeit 250 µs
- Automatischer Hochlauf mittels Topologieerkennung
- Auto Crossover
- Shared Device an bis zu 4 IO-Controllern
- Unterstützung der Funktion MRP (Media Redundancy Protocol) und MRPD (Media Redundancy with Planned Duplication)
- Identification- und Maintenance-Daten IM0 ... IM4
- Firmware Update
- Konfigurationsmanagement (Optionenhandling)
- PROFIenergy

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Interfacemodul IM 157-1 PN

Zur Anbindung von ET 200AL an PROFINET

6ES7157-1AB00-0AB0

Zubehör

Busleitung für Rückwandbus (ET-Connection)

4-polig, geschirmt

Beidseitig konfektioniert,
2 M8-Stecker

0,19 m

6ES7194-2LH02-0AA0

0,3 m

6ES7194-2LH03-0AA0

1 m

6ES7194-2LH10-0AA0

2 m

6ES7194-2LH20-0AA0

5 m

6ES7194-2LH50-0AA0

10 m

6ES7194-2LN10-0AA0

15 m

6ES7194-2LN15-0AA0

Beidseitig konfektioniert,
2 M8-Stecker, gewinkelt

0,3 m

6ES7194-2LH03-0AB0

1 m

6ES7194-2LH10-0AB0

2 m

6ES7194-2LH20-0AB0

5 m

6ES7194-2LH50-0AB0

10 m

6ES7194-2LN10-0AB0

15 m

6ES7194-2LN15-0AB0

Einseitig konfektioniert,
1 M8-Stecker

2 m

6ES7194-2LH20-0AC0

5 m

6ES7194-2LH50-0AC0

10 m

6ES7194-2LN10-0AC0

15 m

6ES7194-2LN15-0AC0

Powerleitung M8

4-polig

Beidseitig konfektioniert,
M8-Stecker und M8-Buchse

0,19 m

6ES7194-2LH02-1AA0

0,3 m

6ES7194-2LH03-1AA0

1 m

6ES7194-2LH10-1AA0

2 m

6ES7194-2LH20-1AA0

5 m

6ES7194-2LH50-1AA0

10 m

6ES7194-2LN10-1AA0

15 m

6ES7194-2LN15-1AA0

Beidseitig konfektioniert,
M8-Stecker gewinkelt und
M8-Buchse gewinkelt

0,3 m

6ES7194-2LH03-1AB0

1 m

6ES7194-2LH10-1AB0

2 m

6ES7194-2LH20-1AB0

5 m

6ES7194-2LH50-1AB0

10 m

6ES7194-2LN10-1AB0

15 m

6ES7194-2LN15-1AB0

Einseitig konfektioniert, M8-Buchse

2 m

6ES7194-2LH20-1AC0

5 m

6ES7194-2LH50-1AC0

10 m

6ES7194-2LN10-1AC0

15 m

6ES7194-2LN15-1AC0

M8-Stecker für ET-Connection

6ES7194-2AB00-0AA0

4-polig, geschirmt

M8-Powerstecker

Stifteinsatz, 4-polig

6ES7194-2AA00-0AA0

Buchseneinsatz, 4-polig

6ES7194-2AC00-0AA0

ET-Connection FastConnect Stripping Tool

6ES7194-2KA00-0AA0

Abisolierwerkzeug
für das Abisolieren der
ET-Connection-Busleitung

Kennzeichnungsschilder

6ES7194-2BA00-0AA0

10 x 5 mm, RAL 9016;
5 Rahmen mit jeweils 40 Schildern

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7157-1AB00-0AB0 ET 200AL, IM 157-1 PN
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	IM 157-1 PN
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M4
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V13 SP1
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	ab V5.5 SP4 Hotfix 3
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3.1
Versorgungsspannung	
Lastspannung 1L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	100 mA
aus Lastspannung 1L+ (ungeschaltete Spannung)	4 A; Maximalwert
aus Lastspannung 2L+, max.	4 A; Maximalwert
Adressbereich	
Adressraum je Station	
• Adressraum je Station, max.	1 430 byte
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFINET
Schnittstellenphysik	
• M12-Port	Ja; 2x M12 D-kodiert
• integrierter Switch	Ja
Protokolle	
• PROFINET IO-Device	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja
Schnittstellenphysik	
M12-Port	
• Übertragungsverfahren	PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)
• 10 Mbit/s	Ja; für Ethernet-Dienste
• 100 Mbit/s	Ja; PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)
• Autonegotiation	Ja
• Autocrossing	Ja
Protokolle	
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- IRT	Ja; 250 µs, 500 µs, 1 ms, 2 ms, 4 ms, 8 ms, 16 ms, 32 ms, 64 ms, 128 ms
- PROFinergy	Ja
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
- MRP	Ja
- MRPD	Ja
Offene IE-Kommunikation	
• TCP/IP	Ja
• SNMP	Ja
• LLDP	Ja

Artikelnummer	6ES7157-1AB00-0AB0 ET 200AL, IM 157-1 PN
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED
• Verbindungsanzeige LINK TX/RX	Ja; 2x grüne LED
Potenzialtrennung	
zwischen den Lastspannungen	Ja
zwischen PROFINET und allen anderen Stromkreisen	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP65/67
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard- Baugruppen	Ja; ab FS01
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen	
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL d
• Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 3
• SIL gemäß IEC 62061	SIL 2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-25 °C
• max.	55 °C
Anschlusstechnik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	M8, 4-polig
ET-Connection	
• ET-Connection	M8, 4-polig, geschirmt
Maße	
Breite	45 mm
Höhe	159 mm
Tiefe	40 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	263 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL

Peripheriemodule > Digitale Peripheriemodule

Übersicht



- 30 und 45 mm breite Module mit Parametern und Diagnosefunktionen
- 8-kanaliges digitales Eingabemodul mit M8- bzw. M12-Anschluss
- 16-kanaliges digitales Eingabemodul mit M12-Anschluss
- 8-kanaliges digitales Ein-/Ausgabemodul mit M8- bzw. M12-Anschluss
- 16-kanaliges digitales Ein-/Ausgabemodul mit M12-Anschluss
- 8-kanaliges digitales Ausgabemodul 2A mit M12-Anschluss

Bestelldaten

Digitaleingabemodule

DI 8X24VDC, 8XM8

Artikel-Nr.

6ES7141-5BF00-0BA0

DI 8X24VDC, 4XM12

6ES7141-5AF00-0BA0

DI 16X24VDC, 8XM12

6ES7141-5AH00-0BA0

Digitalausgabemodule

DQ 8X24VDC/2A, 8XM12

6ES7142-5AF00-0BA0

Digitalein-/ausgabemodule

4 DIO / 4 DO, DC 24 V, 0,5 A

6ES7143-5BF00-0BA0

DIQ 4+DQ 4X24VDC/0,5A, 4XM12

6ES7143-5AF00-0BA0

DIQ 16X24VDC/0,5A, 8XM12

6ES7143-5AH00-0BA0

Zubehör

Busleitung für Rückwandbus (ET-Connection)

4-polig, geschirmt

Beidseitig konfektioniert,
2 M8-Stecker

0,19 m

6ES7194-2LH02-0AA0

0,3 m

6ES7194-2LH03-0AA0

1 m

6ES7194-2LH10-0AA0

2 m

6ES7194-2LH20-0AA0

5 m

6ES7194-2LH50-0AA0

10 m

6ES7194-2LN10-0AA0

15 m

6ES7194-2LN15-0AA0

Beidseitig konfektioniert,
2 M8-Stecker, gewinkelt

0,3 m

6ES7194-2LH03-0AB0

1 m

6ES7194-2LH10-0AB0

2 m

6ES7194-2LH20-0AB0

5 m

6ES7194-2LH50-0AB0

10 m

6ES7194-2LN10-0AB0

15 m

6ES7194-2LN15-0AB0

Einseitig konfektioniert,
1 M8-Stecker

2 m

6ES7194-2LH20-0AC0

5 m

6ES7194-2LH50-0AC0

10 m

6ES7194-2LN10-0AC0

15 m

6ES7194-2LN15-0AC0

Powerleitung M8

4-polig

Beidseitig konfektioniert,
M8-Stecker und M8-Buchse

0,19 m

6ES7194-2LH02-1AA0

0,3 m

6ES7194-2LH03-1AA0

1 m

6ES7194-2LH10-1AA0

2 m

6ES7194-2LH20-1AA0

5 m

6ES7194-2LH50-1AA0

10 m

6ES7194-2LN10-1AA0

15 m

6ES7194-2LN15-1AA0

Beidseitig konfektioniert,
M8-Stecker gewinkelt und
M8-Buchse gewinkelt

0,3 m

6ES7194-2LH03-1AB0

1 m

6ES7194-2LH10-1AB0

2 m

6ES7194-2LH20-1AB0

5 m

6ES7194-2LH50-1AB0

10 m

6ES7194-2LN10-1AB0

15 m

6ES7194-2LN15-1AB0

Einseitig konfektioniert, M8-Buchse

2 m

6ES7194-2LH20-1AC0

5 m

6ES7194-2LH50-1AC0

10 m

6ES7194-2LN10-1AC0

15 m

6ES7194-2LN15-1AC0

M8-Stecker für ET-Connection

6ES7194-2AB00-0AA0

4-polig, geschirmt

M8-Powerstecker

Stifteinsatz, 4-polig

6ES7194-2AA00-0AA0

Buchseneinsatz, 4-polig

6ES7194-2AC00-0AA0

ET-Connection FastConnect Stripping Tool

6ES7194-2KA00-0AA0

Abisolierwerkzeug
für das Abisolieren der
ET-Connection-Busleitung

Kennzeichnungsschilder

6ES7194-2BA00-0AA0

10 x 5 mm, RAL 9016;
5 Rahmen mit jeweils 40 Schildern

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7141-5BF00-0BA0 ET 200AL, DI 8x24VDC, 8xM8	6ES7141-5AF00-0BA0 ET 200AL, DI 8x24VDC, 4xM12	6ES7141-5AH00-0BA0 ET 200AL, DI 16x24VDC, 8xM12
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	DI 8x24VDC	DI 8x24VDC	DI 16x24VDC
Produktfunktion			
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3	Ja; I&M0 bis I&M3	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit			
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V13 SP1	ab STEP 7 V13 SP1	ab STEP 7 V13 SP1
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	ab V5.5 SP4 Hotfix 3	ab V5.5 SP4 Hotfix 7	ab V5.5 SP4 Hotfix 7
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSD ab Revision 5	GSD ab Revision 5	GSD ab Revision 5
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3.1	GSDML V2.3.1	GSDML V2.3.1
Versorgungsspannung			
Lastspannung 1L+			
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung; Geberversorgungsausgänge liegen verpolt an	Ja; gegen Zerstörung; Geberversorgungsausgänge liegen verpolt an	Ja; gegen Zerstörung; Geberversorgungsausgänge liegen verpolt an
Eingangsstrom			
Stromaufnahme (Nennwert) aus Lastspannung 1L+ (ungeschaltete Spannung)	25 mA; ohne Last 4 A; Maximalwert	25 mA; ohne Last 4 A; Maximalwert	30 mA; ohne Last 4 A; Maximalwert
aus Lastspannung 2L+, max.	4 A; Maximalwert	4 A; Maximalwert	4 A; Maximalwert
Geberversorgung			
Anzahl Ausgänge	8	4	8
Digitaleingaben			
Anzahl der Eingänge	8	8	16
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja	Ja	Ja
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge alle Einbaulagen			
- bis 55 °C, max.	8	8	16
Eingangsspannung			
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V
• für Signal "0"	-30 ... +5 V	-30 ... +5 V	-30 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V	+11 ... +30 V	+11 ... +30 V
Eingangsstrom			
• für Signal "1", typ.	3,2 mA	3,2 mA	3,2 mA
Geber			
Anschließbare Geber			
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA	1,5 mA	1,5 mA
Alarmer/Statusinformationen			
Alarmer			
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
Diagnosen			
• Kurzschluss	Ja; Geberversorgung nach M; modulweise	Ja; Geberversorgung nach M; modulweise	Ja; Geberversorgung nach M; modulweise
Diagnoseanzeige LED			
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne/rote LED	Ja; grüne/rote LED	Ja; grüne/rote LED

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL

Peripheriemodule > Digitale Peripheriemodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7141-5BF00-0BA0 ET 200AL, DI 8x24VDC, 8xM8	6ES7141-5AF00-0BA0 ET 200AL, DI 8x24VDC, 4xM12	6ES7141-5AH00-0BA0 ET 200AL, DI 16x24VDC, 8xM12
Potenzialtrennung			
zwischen den Lastspannungen	Ja	Ja	Ja
Potenzialtrennung Kanäle			
• zwischen den Kanälen	Nein	Nein	Nein
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja	Ja
• zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik	Nein	Nein	Nein
Schutzart und Schutzklasse			
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67	IP65/67
Normen, Zulassungen, Zertifikate			
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Ja; ab FS01	Ja; ab FS01	Ja; ab FS01
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen			
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL d	PL d	PL d
• Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 3	Kat. 3	Kat. 3
• SIL gemäß IEC 62061	SIL 2	SIL 2	SIL 2
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-30 °C	-30 °C	-30 °C
• max.	55 °C	55 °C	55 °C
Anschlussstechnik			
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge	M8, 3-polig	M12, 5-polig	M12, 5-polig
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	M8, 4-polig	M8, 4-polig	M8, 4-polig
ET-Connection			
• ET-Connection	M8, 4-polig, geschirmt	M8, 4-polig, geschirmt	M8, 4-polig, geschirmt
Maße			
Breite	30 mm	30 mm	45 mm
Höhe	159 mm	159 mm	159 mm
Tiefe	40 mm	40 mm	40 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	145 g	145 g	184 g
Artikelnummer	6ES7142-5AF00-0BA0 ET 200AL, DQ 8x24VDC/2A, 8xM12	Artikelnummer	6ES7142-5AF00-0BA0 ET 200AL, DQ 8x24VDC/2A, 8xM12
Allgemeine Informationen		Lastspannung 2L+	
Produkttyp-Bezeichnung	DQ 8x24VDC/2A	• Nennwert (DC)	24 V
Produktfunktion		• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung; Lasten ziehen an
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3	Eingangsstrom	
Engineering mit		Stromaufnahme (Nennwert) aus Lastspannung 1L+ (ungeschaltete Spannung)	40 mA; ohne Last 4 A; Maximalwert
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V13 SP1	aus Lastspannung 2L+, max.	4 A; Maximalwert
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	ab V5.5 SP4 Hotfix 7	Digitalausgaben	
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSD ab Revision 5	Anzahl der Ausgänge	8
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3.1	• in Gruppen zu	4; 2 Lastgruppen für je 4 Ausgänge
Versorgungsspannung		Kurzschluss-Schutz	Ja; je Kanal, elektronisch
Lastspannung 1L+		Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	2L+ (-47 V)
• Nennwert (DC)	24 V	Schaltvermögen der Ausgänge	
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung; Lasten ziehen an	• bei Lampenlast, max.	10 W

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7142-5AF00-0BA0 ET 200AL, DQ 8x24VDC/2A, 8xM12
Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	12 Ω
• obere Grenze	4 kΩ
Ausgangsspannung	
• für Signal "1", min.	L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	2 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,1 Hz; 0,25 Hz bei 25 °C
• bei Lampenlast, max.	1 Hz
Summenstrom der Ausgänge	
• Strom je Gruppe, max.	4 A; bei induktiver Last max. 2 Kanäle je Gruppe
Alarmer/Statusinformationen	
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja; kanalweise, parametrierbar
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar
Diagnosen	
• Kurzschluss	Ja; Ausgänge nach M; modulweise
Diagnoseanzeige LED	
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne/rote LED
• für Lastspannungsüberwachung	Ja; grüne LED
Potenzialtrennung	
zwischen den Lastspannungen	Ja
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen, in Gruppen zu	4
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
• zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik	Nein; 4 Kanäle sind potenzialgebunden und 4 Kanäle sind potenzialgetrennt zur Versorgungsspannung 1L+

Artikelnummer	6ES7142-5AF00-0BA0 ET 200AL, DQ 8x24VDC/2A, 8xM12
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP65/67
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Ja; ab FS01
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen	
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL d
• Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 3
• SIL gemäß IEC 62061	SIL 2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-30 °C
• max.	55 °C
Anschlussstechnik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge	M12, 5-polig
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	M8, 4-polig
ET-Connection	
• ET-Connection	M8, 4-polig, geschirmt
Maße	
Breite	45 mm
Höhe	159 mm
Tiefe	40 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	192 g

Artikelnummer	6ES7143-5BF00-0BA0 ET 200AL, DIQ 4+DQ 4x24VDC/0,5A, 8xM8	6ES7143-5AF00-0BA0 ET 200AL, DIQ 4+DQ 4x24VDC/0,5A, 4xM12	6ES7143-5AH00-0BA0 ET 200AL, DIQ 16x24VDC/0,5A, 8xM12
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	DIQ 4+DQ 4x24VDC/0,5A	DIQ 4+DQ 4x24VDC/0,5A	DIQ 16x24VDC/0,5A
Produktfunktion			
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3	Ja; I&M0 bis I&M3	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit			
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V13 SP1	ab STEP 7 V13 SP1	ab STEP 7 V14
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	ab V5.5 SP4 Hotfix 3	ab V5.5 SP4 Hotfix 7	ab V5.5 SP4 Hotfix 7
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSD ab Revision 5	GSD ab Revision 5	GSD ab Revision 5
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3.1	GSDML V2.3.1	GSDML V2.3.1
Betriebsart			
• DI			Ja
• Zähler			Ja
• DQ			Ja

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL

Peripheriemodule > Digitale Peripheriemodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7143-5BF00-0BA0 ET 200AL, DIQ 4+DQ 4x24VDC/0,5A, 8xM8	6ES7143-5AF00-0BA0 ET 200AL, DIQ 4+DQ 4x24VDC/0,5A, 4xM12	6ES7143-5AH00-0BA0 ET 200AL, DIQ 16x24VDC/0,5A, 8xM12
Versorgungsspannung			
Lastspannung 1L+			
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung; Geberversorgungsausgänge liegen verpolt an, Lasten ziehen an	Ja; gegen Zerstörung; Geberversorgungsausgänge liegen verpolt an, Lasten ziehen an	Ja; gegen Zerstörung; Geberversorgungsausgänge liegen verpolt an, Lasten ziehen an
Lastspannung 2L+			
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung; Lasten ziehen an	Ja; gegen Zerstörung; Lasten ziehen an	Ja; gegen Zerstörung; Geberversorgungsausgänge liegen verpolt an, Lasten ziehen an
Eingangsstrom			
Stromaufnahme (Nennwert)	40 mA; ohne Last	40 mA; ohne Last	75 mA; ohne Last
aus Lastspannung 1L+ (ungeschaltete Spannung)	4 A; Maximalwert	4 A; Maximalwert	4 A; Maximalwert
aus Lastspannung 2L+, max.	4 A; Maximalwert	4 A; Maximalwert	4 A; Maximalwert
Geberversorgung			
Anzahl Ausgänge	4	4	8
Digitaleingaben			
Anzahl der Eingänge	4; parametrierbar als DIQ	4; parametrierbar als DIQ	16; parametrierbar als DIQ
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja	Ja	Ja
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge			
alle Einbaulagen			
- bis 55 °C, max.	4	4	16
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar			
• frei nutzbarer Digitaleingang			Ja
• Zähler			Ja
Eingangsspannung			
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V
• für Signal "0"	-3 ... +5 V	-3 ... +5 V	-3 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V	+11 ... +30 V	+11 ... +30 V
Eingangsstrom			
• für Signal "1", typ.	3,2 mA	3,2 mA	3 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)			
für Standardeingänge			
- parametrierbar			Ja
für Technologische Funktionen			
- parametrierbar			Ja
Digitalausgaben			
Anzahl der Ausgänge	8; 4 DQ fest, 4 DIQ parametrierbar	8; 4 DQ fest, 4 DIQ parametrierbar	16; parametrierbar als DIQ
• in Gruppen zu	4; 2 Lastgruppen für je 4 Ausgänge	4; 2 Lastgruppen für je 4 Ausgänge	8; 2 Lastgruppen für je 8 Ausgänge
Kurzschluss-Schutz	Ja; je Kanal, elektronisch	Ja; je Kanal, elektronisch	Ja; je Kanal, elektronisch
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	2L+ (-47 V)	2L+ (-47 V)	L+ (-53 V)
Funktionen Digitalausgänge, parametrierbar			
• Schalten an Vergleichswerten			Ja
• frei nutzbarer Digitalausgang			Ja
Schaltvermögen der Ausgänge			
• bei Lampenlast, max.	5 W	5 W	5 W
Lastwiderstandsbereich			
• untere Grenze	48 Ω	48 Ω	48 Ω
• obere Grenze	4 kΩ	4 kΩ	4 kΩ
Ausgangsspannung			
• für Signal "1", min.	L+ (-0,8 V)	L+ (-0,8 V)	L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom			
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A	0,5 A	0,5 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA	0,5 mA	0,5 mA

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7143-5BF00-0BA0 ET 200AL, DIQ 4+DQ 4x24VDC/0,5A, 8xM8	6ES7143-5AF00-0BA0 ET 200AL, DIQ 4+DQ 4x24VDC/0,5A, 4xM12	6ES7143-5AH00-0BA0 ET 200AL, DIQ 16x24VDC/0,5A, 8xM12
Schaltfrequenz			
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz	100 Hz	100 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz
• bei Lampenlast, max.	1 Hz	1 Hz	1 Hz
Summenstrom der Ausgänge			
• Strom je Gruppe, max.	2 A	2 A	4 A
Geber			
Anschließbare Geber			
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA	1,5 mA	1,5 mA
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen			
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja; kanalweise, parametrierbar	Ja; kanalweise, parametrierbar	Ja; kanalweise, parametrierbar
Alarmer			
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
Diagnosen			
• Kurzschluss	Ja; Ausgänge nach M; Geberversorgung nach M; modulweise	Ja; Ausgänge nach M; Geberversorgung nach M; modulweise	Ja; Ausgänge nach M; Geberversorgung nach M; modulweise
Diagnoseanzeige LED			
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne/rote LED	Ja; grüne/rote LED	Ja; grüne/rote LED
• für Lastspannungsüberwachung	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
Potenzialtrennung			
zwischen den Lastspannungen	Ja	Ja	Ja
Potenzialtrennung Kanäle			
• zwischen den Kanälen, in Gruppen zu	4; DIQ Kanäle sind potenzialgetrennt zu DQ Kanälen	4; DIQ Kanäle sind potenzialgetrennt zu DQ Kanälen	8
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja	Ja
• zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik	Nein; DIQ Kanäle sind potenzialgebunden und DQ Kanäle sind potenzialgetrennt zur Versorgungsspannung 1L+	Nein; DIQ Kanäle sind potenzialgebunden und DQ Kanäle sind potenzialgetrennt zur Versorgungsspannung 1L+	Nein; 8 Kanäle sind potenzialgebunden und 8 Kanäle sind potenzialgetrennt zur Versorgungsspannung 1L+
Schutzart und Schutzklasse			
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67	IP65/67
Normen, Zulassungen, Zertifikate			
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Ja; ab FS01	Ja; ab FS01	
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen			
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL d	PL d	
• Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 3	Kat. 3	
• SIL gemäß IEC 62061	SIL 2	SIL 2	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-30 °C	-30 °C	-30 °C
• max.	55 °C	55 °C	55 °C

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank

SIMATIC ET 200AL

Peripheriemodule > Digitale Peripheriemodule**Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7143-5BF00-0BA0 ET 200AL, DIQ 4+DQ 4x24VDC/0,5A, 8xM8	6ES7143-5AF00-0BA0 ET 200AL, DIQ 4+DQ 4x24VDC/0,5A, 4xM12	6ES7143-5AH00-0BA0 ET 200AL, DIQ 16x24VDC/0,5A, 8xM12
Anschluss technik			
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge	M8, 3-polig	M12, 5-polig	M12, 5-polig
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	M8, 4-polig	M8, 4-polig	M8, 4-polig
ET-Connection			
• ET-Connection	M8, 4-polig, geschirmt	M8, 4-polig, geschirmt	M8, 4-polig, geschirmt
Maße			
Breite	30 mm	30 mm	45 mm
Höhe	159 mm	159 mm	159 mm
Tiefe	40 mm	40 mm	40 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	145 g	145 g	195 g

Übersicht



- 30-mm-breites Modul mit Parametern und Diagnosefunktionen
- Zum Anschluss von analogen Sensoren bzw. Aktoren ohne zusätzlichen Verstärker
- 4-kanalige analoge Eingabemodule mit M12-Anschluss
- 4-kanaliges analoges Ausgabemodul mit M12-Anschluss

Bestelldaten

Analogeingabemodule

	Artikel-Nr.
AI 4xU/I/RTD, 4xM12	6ES7144-5KD00-0BA0
AI 4xRTD/TC, 4xM12	6ES7144-5KD50-0BA0
AQ 4xU/I, 4xM12	6ES7145-5ND00-0BA0

Zubehör

Busleitung für Rückwandbus (ET-Connection)

4-polig, geschirmt	
Beidseitig konfektioniert, 2 M8-Stecker	
0,19 m	6ES7194-2LH02-0AA0
0,3 m	6ES7194-2LH03-0AA0
1 m	6ES7194-2LH10-0AA0
2 m	6ES7194-2LH20-0AA0
5 m	6ES7194-2LH50-0AA0
10 m	6ES7194-2LN10-0AA0
15 m	6ES7194-2LN15-0AA0
Beidseitig konfektioniert, 2 M8-Stecker, gewinkelt	
0,3 m	6ES7194-2LH03-0AB0
1 m	6ES7194-2LH10-0AB0
2 m	6ES7194-2LH20-0AB0
5 m	6ES7194-2LH50-0AB0
10 m	6ES7194-2LN10-0AB0
15 m	6ES7194-2LN15-0AB0
Einseitig konfektioniert, 1 M8-Stecker	
2 m	6ES7194-2LH20-0AC0
5 m	6ES7194-2LH50-0AC0
10 m	6ES7194-2LN10-0AC0
15 m	6ES7194-2LN15-0AC0

Powerleitung M8

4-polig	
Beidseitig konfektioniert, M8-Stecker und M8-Buchse	
0,19 m	6ES7194-2LH02-1AA0
0,3 m	6ES7194-2LH03-1AA0
1 m	6ES7194-2LH10-1AA0
2 m	6ES7194-2LH20-1AA0
5 m	6ES7194-2LH50-1AA0
10 m	6ES7194-2LN10-1AA0
15 m	6ES7194-2LN15-1AA0
Beidseitig konfektioniert, M8-Stecker gewinkelt und M8-Buchse gewinkelt	
0,3 m	6ES7194-2LH03-1AB0
1 m	6ES7194-2LH10-1AB0
2 m	6ES7194-2LH20-1AB0
5 m	6ES7194-2LH50-1AB0
10 m	6ES7194-2LN10-1AB0
15 m	6ES7194-2LN15-1AB0
Einseitig konfektioniert, M8-Buchse	
2 m	6ES7194-2LH20-1AC0
5 m	6ES7194-2LH50-1AC0
10 m	6ES7194-2LN10-1AC0
15 m	6ES7194-2LN15-1AC0

M8-Stecker für ET-Connection

4-polig, geschirmt

M8-Powerstecker

Stifteinsatz, 4-polig

Buchseinsatz, 4-polig

ET-Connection FastConnect Stripping Tool

Abisolierwerkzeug für das Abisolieren der ET-Connection-Busleitung

Kennzeichnungsschilder

10 x 5 mm, RAL 9016;
5 Rahmen mit jeweils 40 Schildern

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL**Peripheriemodule > Analoge Peripheriemodule****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7144-5KD00-0BA0 ET 200AL, AI 4xU/I/RTD, 4xM12	6ES7144-5KD50-0BA0 ET 200AL, AI 4xRTD/TC, 4xM12
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	AI 4xU/I/RTD	AI 4xRTD/TC
Produktfunktion		
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit		
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V13 SP1	ab STEP 7 V16
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	ab V5.5 SP4 Hotfix 3	ab V5.5 SP4
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSD ab Revision 5	GSD ab Revision 5
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3.1	GSDML V2.34
Versorgungsspannung		
Lastspannung 1L+		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung	Ja; gegen Zerstörung
Eingangsstrom		
Stromaufnahme (Nennwert)	35 mA; ohne Last	25 mA; ohne Last
aus Lastspannung 1L+ (ungeschaltete Spannung)	4 A; Maximalwert	4 A; Maximalwert
aus Lastspannung 2L+, max.	4 A; Maximalwert	4 A; Maximalwert
Geberversorgung		
Anzahl Ausgänge	4	
Analogeingaben		
Anzahl Analogeingänge	4	4
• bei Strommessung	4	
• bei Spannungsmessung	4	4
• bei Widerstands- /Widerstandthermometermessung	4	4
• bei Thermoelementmessung		4
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang (Zerstörgrenze), max.	30 V	15 V
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	50 mA	
Konstantmessstrom für Widerstandsgeber, typ.		230 ... 300 µA
Zykluszeit (alle Kanäle), min.	8 ms	90 ms
technische Einheit für Temperaturmessung einstellbar	Ja; Grad Celsius / Grad Fahrenheit / Kelvin	Ja; Grad Celsius / Grad Fahrenheit / Kelvin
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen		
• 0 bis +10 V	Ja	
• 1 V bis 5 V	Ja	
• -80 mV bis +80 mV		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme		
• 0 bis 20 mA	Ja	
• 4 mA bis 20 mA	Ja	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7144-5KD00-0BA0 ET 200AL, AI 4xU/I/RTD, 4xM12	6ES7144-5KD50-0BA0 ET 200AL, AI 4xRTD/TC, 4xM12
Eingangsbereiche (Nennwerte), Thermoelemente		
<ul style="list-style-type: none"> • Typ B • Typ C • Typ E • Typ J • Typ K • Typ L • Typ N • Typ R • Typ S • Typ T • Typ U 		Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer		
<ul style="list-style-type: none"> • Ni 100 • Ni 1000 • Pt 100 • Pt 1000 	Ja; Standard / Klima Ja; Standard / Klima	Ja; Standard / Klima Ja; Standard / Klima Ja; Standard / Klima Ja; Standard / Klima
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstände		
<ul style="list-style-type: none"> • 0 bis 150 Ohm • 0 bis 300 Ohm 	Ja Ja	Ja Ja
Thermoelement (TC)		
Temperaturkompensation - parametrierbar		Ja
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	30 m	30 m
Analogwertbildung für die Eingänge		
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal		
<ul style="list-style-type: none"> • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. • Integrationszeit parametrierbar • Integrationszeit (ms) • Grundwandlungszeit inklusive Integrationszeit (ms) • Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz • Wandlungszeit (pro Kanal) 	16 bit Ja; kanalweise 0,3 / 16,7 / 20 / 60 3 600 / 60 / 50 / 16,7 2 / 18 / 21 / 61 ms	16 bit Ja; kanalweise 16,7 / 20 / 60 18 / 21 / 61 ms 60 / 50 / 16,7
Glättung der Messwerte		
• parametrierbar	Ja	Ja
Geber		
Anschluss der Signalgeber		
<ul style="list-style-type: none"> • für Spannungsmessung • für Strommessung als 2-Draht-Messumformer • für Strommessung als 4-Draht-Messumformer • für Widerstandsmessung mit Zweileiter-Anschluss • für Widerstandsmessung mit Dreileiter-Anschluss • für Widerstandsmessung mit Vierleiter-Anschluss 	Ja Ja Ja Ja Ja Ja	Ja Ja Ja Ja

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL

Peripheriemodule > Analoge Peripheriemodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7144-5KD00-0BA0 ET 200AL, AI 4xU/I/RTD, 4xM12	6ES7144-5KD50-0BA0 ET 200AL, AI 4xRTD/TC, 4xM12
Fehler/Genauigkeiten		
Temperaturfehler der internen Kompensation		±4 °C
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)		
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,25 %	0,25 %
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,25 %	
• Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,15 %	0,15 %
• Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,15 %	0,15 %
• Thermoelement, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)		0,25 %
Störspannungsunterdrückung für $f = n \times (f1 \pm 0,5 \%)$, $f1 = \text{Störfrequenz}$		
• Gegentaktstörung (Spitzenwert der Störung < Nennwert des Eingangsbereichs), min.	40 dB	40 dB
Alarmer/Statusinformationen		
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
• Grenzwertalarm	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
Diagnosen		
• Drahtbruch	Ja; bei 4 mA bis 20 mA und 1 V bis 5 V	Ja; nicht bei ±80 mV
• Kurzschluss	Ja; Geberversorgung nach M, kanalweise	
• Überlauf/Unterlauf	Ja	Ja
Diagnoseanzeige LED		
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne/rote LED	Ja; grüne/rote LED
Potenzialtrennung		
zwischen den Lastspannungen	Ja	Ja
Potenzialtrennung Kanäle		
• zwischen den Kanälen	Nein	Nein
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja	Ja
• zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik	Nein	Nein
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Ja; ab FS02	Ja; ab FS01
geeignet für Applikationen nach AMS 2750		Ja; Konformitätserklärung, siehe Online-Support-Beitrag 109757262
geeignet für Applikationen nach CQI-9		Ja; Basierend auf AMS 2750 E

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7144-5KD00-0BA0 ET 200AL, AI 4xU/I/RTD, 4xM12	6ES7144-5KD50-0BA0 ET 200AL, AI 4xRTD/TC, 4xM12
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen		
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL d	PL d
• Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 3	Kat. 3
• SIL gemäß IEC 62061	SIL 2	SIL 2
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-30 °C	-30 °C
• max.	55 °C	55 °C
Anschluss technik		
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge	M12, 5-polig	M12, 5-polig
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	M8, 4-polig	M8, 4-polig
ET-Connection		
• ET-Connection	M8, 4-polig, geschirmt	M8, 4-polig, geschirmt
Maße		
Breite	30 mm	30 mm
Höhe	159 mm	159 mm
Tiefe	40 mm	40 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	168 g	168 g

Artikelnummer	6ES7145-5ND00-0BA0 ET 200AL, AQ 4xU/I, 4xM12
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	AQ 4xU/I
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V14
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	ab V5.5 SP4 Hotfix 7
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSD ab Revision 5
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3.1
Versorgungsspannung	
Lastspannung 1L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja; Gegen Zerstörung; Aktorversorgungsausgänge liegen verpolt an
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert) aus Lastspannung 1L+ (ungeschaltete Spannung)	110 mA; ohne Last 4 A; Maximalwert
aus Lastspannung 2L+, max.	4 A; Maximalwert
Aktorversorgung	
Anzahl Ausgänge	4

Artikelnummer	6ES7145-5ND00-0BA0 ET 200AL, AQ 4xU/I, 4xM12
Analogausgaben	
Anzahl Analogausgänge	4
Spannungsausgang, Kurzschluss-Schutz	Ja
Spannungsausgang, Kurzschlussstrom, max.	24 mA
Stromausgang, Leerlaufspannung, max.	15 V
Zykluszeit (alle Kanäle), max.	1 ms
Ausgangsbereiche, Spannung	
• 0 bis 10 V	Ja; 15 bit
• 1 V bis 5 V	Ja; 14 bit
• -10 V bis +10 V	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
Ausgangsbereiche, Strom	
• 0 bis 20 mA	Ja; 15 bit
• -20 mA bis +20 mA	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• 4 mA bis 20 mA	Ja; 14 bit
Anschluss der Aktoren	
• für Spannungsausgang Zweileiter-Anschluss	Ja
• für Spannungsausgang Vierleiter-Anschluss	Ja
• für Stromausgang Zweileiter-Anschluss	Ja
• für Stromausgang Vierleiter-Anschluss	Ja

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL

Peripheriemodule > Analoge Peripheriemodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7145-5ND00-0BA0 ET 200AL, AQ 4xU/I, 4xM12
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausganges)	
• bei Spannungsausgängen, min.	1 kΩ
• bei Spannungsausgängen, kapazitive Last, max.	1 µF
• bei Stromausgängen, max.	500 Ω
• bei Stromausgängen, induktive Last, max.	1 mH
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	30 m
Analogwertbildung für die Ausgänge	
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal	
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit
Einschwingzeit	
• für ohmsche Last	1 ms
• für kapazitive Last	1 ms
• für induktive Last	1 ms
Fehler/Genauigkeiten	
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	
• Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,15 %
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,15 %
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja; kanalweise, parametrierbar
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar
Diagnosen	
• Drahtbruch	Ja; kanalweise, nur bei Ausgabert Strom
• Kurzschluss	Ja; Aktorversorgung modulweise, bei Ausgabert Spannung kanalweise
Diagnoseanzeige LED	
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne/rote LED

Artikelnummer	6ES7145-5ND00-0BA0 ET 200AL, AQ 4xU/I, 4xM12
Potenzialtrennung	
zwischen den Lastspannungen	Ja
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen	Nein
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
• zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik	Nein
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP65/67
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Ja; ab FS04
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen	
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL d
• Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 3
• SIL gemäß IEC 62061	SIL 2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-30 °C
• max.	55 °C
Anschlussstechnik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge	M12, 5-polig
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	M8, 4-polig
ET-Connection	
• ET-Connection	M8, 4-polig, geschirmt
Maße	
Breite	30 mm
Höhe	159 mm
Tiefe	40 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	175 g

Übersicht



Das fehlersichere Peripheriemodul der ET 200AL erweitert das Spektrum der ET 200AL Systemfamilie. Es gliedert sich nahtlos in das Safety Integrated Konzept der SIMATIC ein. Ebenfalls unterstützt es die sicherheitsgerichtete Kommunikation über PROFIsafe. Die funktionale Sicherheit ist nach IEC 61508 zertifiziert. Es ist ausgelegt für den sicherheitsgerichteten Einsatz bis SIL 3 nach IEC 62061 und PL e nach ISO 13849. Es steht folgendes fehlersicheres Peripheriemodul mit 4x digitalen Ein- und 2x digitalen Ausgängen bei 45 mm Breite zur Verfügung:

- F-DI 4+F-DQ 2x24VDC/2A, 4xM12 PROFIsafe

Bestelldaten	Artikel-Nr.		Artikel-Nr.
Fehlerichere Digitalein-/ausgabemodule		Powerleitung M8	
F-DI 4+F-DQ 2x24VDC/2A, 4xM12	6ES7146-5FF00-0BA0	4-polig	
Zubehör		Beidseitig konfektioniert, M8-Stecker und M8-Buchse	
Y-Kabel M12		0,19 m	6ES7194-2LH02-1AA0
zum Anschluss von einkanalen Sensoren (1-von-1-Auswertung), 5-polig	6ES7194-6KB00-0XA0	0,3 m	6ES7194-2LH03-1AA0
zum gemeinsamen Anschluss eines F-DQ- und eines F-DI-Kanals mittels 8-poliger M12-Buchse	6ES7194-6KC00-0XA0	1 m	6ES7194-2LH10-1AA0
E-Kodierstecker (Metall) für fehlersichere Dezentrale Peripherie ET 200, IP 65/67	6ES7194-6KB01-0AA0	2 m	6ES7194-2LH20-1AA0
Busleitung für Rückwandbus (ET-Connection)		5 m	6ES7194-2LH50-1AA0
4-polig, geschirmt		10 m	6ES7194-2LN10-1AA0
Beidseitig konfektioniert, 2 M8-Stecker		15 m	6ES7194-2LN15-1AA0
0,19 m	6ES7194-2LH02-0AA0	Beidseitig konfektioniert, M8-Stecker gewinkelt und M8-Buchse gewinkelt	
0,3 m	6ES7194-2LH03-0AA0	0,3 m	6ES7194-2LH03-1AB0
1 m	6ES7194-2LH10-0AA0	1 m	6ES7194-2LH10-1AB0
2 m	6ES7194-2LH20-0AA0	2 m	6ES7194-2LH20-1AB0
5 m	6ES7194-2LH50-0AA0	5 m	6ES7194-2LH50-1AB0
10 m	6ES7194-2LN10-0AA0	10 m	6ES7194-2LN10-1AB0
15 m	6ES7194-2LN15-0AA0	15 m	6ES7194-2LN15-1AB0
Beidseitig konfektioniert, 2 M8-Stecker, gewinkelt		Einseitig konfektioniert, M8-Buchse	
0,3 m	6ES7194-2LH03-0AB0	2 m	6ES7194-2LH20-1AC0
1 m	6ES7194-2LH10-0AB0	5 m	6ES7194-2LH50-1AC0
2 m	6ES7194-2LH20-0AB0	10 m	6ES7194-2LN10-1AC0
5 m	6ES7194-2LH50-0AB0	15 m	6ES7194-2LN15-1AC0
10 m	6ES7194-2LN10-0AB0	M8-Stecker für ET-Connection	6ES7194-2AB00-0AA0
15 m	6ES7194-2LN15-0AB0	4-polig, geschirmt	
Einseitig konfektioniert, 1 M8-Stecker		M8-Powerstecker	
2 m	6ES7194-2LH20-0AC0	Stifteinsatz, 4-polig	6ES7194-2AA00-0AA0
5 m	6ES7194-2LH50-0AC0	Buchseneinsatz, 4-polig	6ES7194-2AC00-0AA0
10 m	6ES7194-2LN10-0AC0	ET-Connection FastConnect Stripping Tool	6ES7194-2KA00-0AA0
15 m	6ES7194-2LN15-0AC0	Abisolierwerkzeug für das Abisolieren der ET-Connection-Busleitung	
		Kennzeichnungsschilder, gelb	6ES7194-2BB00-0AA0
		10 x 5 mm; 5 Rahmen mit jeweils 40 Schildern	

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL

Peripheriemodule > Fehlersichere Peripheriemodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7146-5FF00-0BA0 ET 200AL, F-DI 4+F-DQ 2x24VDC/2A, 4xM12
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	F-DI 4+F-DQ 2x24VDC/2A, 4xM12
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	STEP 7 ab V17
Betriebsart	
• DI	Ja
• DQ	Ja
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Lastspannung 1L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung
Lastspannung 2L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung; Ausgänge, an denen für Lasten, die zwischen M-Schalter und 2L+ angeschlossen sind, umgekehrte Polarität angelegt wird, leiten
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	55 mA (1L+) / 40 mA (2L+); ohne Last
aus Lastspannung 1L+ (ungeschaltete Spannung)	4 A; Maximalwert
aus Lastspannung 2L+, max.	4 A; Maximalwert
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	2
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	4
Eingangs-Kennlinie nach IEC 61131	Typ 1
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge	
alle Einbaulagen - bis 55 °C, max.	4
Eingangsspannung	
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-30 ... +5 V
• für Signal "1"	+15 ... +30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", typ.	4,85 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge	
- parametrierbar	Ja
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	2
• in Gruppen zu	2
Kurzschluss-Schutz	Ja; je Kanal, elektronisch
Drahtbruchererkennung	Ja; pro Kanal, Erkennung nur bei ausgeschaltetem Ausgang
Überlastschutz	Ja
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	P-Schalter: -26 V DC bezogen auf 2M, M-Schalter: +48 V DC bezogen auf 2M

Artikelnummer	6ES7146-5FF00-0BA0 ET 200AL, F-DI 4+F-DQ 2x24VDC/2A, 4xM12
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei Lampenlast, max.	10 W
Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	12 Ω
• obere Grenze	2 kΩ
Ausgangsspannung	
• für Signal "1", min.	L+ (-2,0 V), P-Schalter ist L+ (-1,5 V), M-Schalter ist 0,5 V
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	2 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	30 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,1 Hz
• bei Lampenlast, max.	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge	
• Strom je Gruppe, max.	4 A
Geber	
Anschließbare Geber	
• 2-Draht-Sensor	Nein
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	0,5 mA
Alarmer/Statusinformationen	
Ersatzwerte aufschaltbar	Nein
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja; Ausgänge, wenn ausgeschaltet
• Kurzschluss	Ja; Eingänge, Ausgänge, Geberversorgung
Diagnoseanzeige LED	
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne/rote LED
• für Lastspannungsüberwachung	Ja; grüne LED
Potenzialtrennung	
zwischen den Lastspannungen	Ja
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen, in Gruppen zu	4 DI-Kanäle sind potenzialgetrennt von 2 DQ-Kanälen
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
• zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik	die DI-Kanäle sind potenzialgebunden an die Netzspannung 1L+ und die DQ-Kanäle sind potenzialgetrennt von der Netzspannung 1L+
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP65/67

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7146-5FF00-0BA0 ET 200AL, F-DI 4+F-DQ 2x24VDC/2A, 4xM12
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
<ul style="list-style-type: none"> Performance Level nach ISO 13849-1 SIL gemäß IEC 61508 	PLd (DI einkanalig), PLe (DI zweikanalig, DQ) SIL 2 (DI einkanalig), SIL 3 (DI zweikanalig, DQ)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> min. max. 	-30 °C 55 °C

Artikelnummer	6ES7146-5FF00-0BA0 ET 200AL, F-DI 4+F-DQ 2x24VDC/2A, 4xM12
Anschlussstechnik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge	M12, 5-polig
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	M8, 4-polig
ET-Connection	
• ET-Connection	M8, 4-polig, geschirmt
Maße	
Breite	45 mm
Höhe	159 mm
Tiefe	40 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	220 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL

Peripheriemodule > Kommunikation > CM IO-Link

Übersicht



- 30 mm breites Kommunikationsmodul CM IO-Link
- Zum Anschluss von bis zu 4 IO-Link Devices nach IO Link Spezifikation V1.0 und V1.1 und Port Class B
- Die Projektierung der IO-Link Parameter erfolgt über das Port Configuration Tool S7-PCT ab Version V3.2.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

CM IO-Link

CM 4X IO-LINK, 4XM12;
zum Anschluss von bis zu
4 IO-Link Devices
nach IO Link Spezifikation V1.0
und V1.1 und Port Class B

6ES7147-5JD00-0BA0

Zubehör

Busleitung für Rückwandbus (ET-Connection)

4-polig, geschirmt

Beidseitig konfektioniert,
2 M8-Stecker

0,19 m

6ES7194-2LH02-0AA0

0,3 m

6ES7194-2LH03-0AA0

1 m

6ES7194-2LH10-0AA0

2 m

6ES7194-2LH20-0AA0

5 m

6ES7194-2LH50-0AA0

10 m

6ES7194-2LN10-0AA0

15 m

6ES7194-2LN15-0AA0

Beidseitig konfektioniert,
2 M8-Stecker, gewinkelt

0,3 m

6ES7194-2LH03-0AB0

1 m

6ES7194-2LH10-0AB0

2 m

6ES7194-2LH20-0AB0

5 m

6ES7194-2LH50-0AB0

10 m

6ES7194-2LN10-0AB0

15 m

6ES7194-2LN15-0AB0

Einseitig konfektioniert,
1 M8-Stecker

2 m

6ES7194-2LH20-0AC0

5 m

6ES7194-2LH50-0AC0

10 m

6ES7194-2LN10-0AC0

15 m

6ES7194-2LN15-0AC0

Powerleitung M8

4-polig

Beidseitig konfektioniert,
M8-Stecker und M8-Buchse

0,19 m

6ES7194-2LH02-1AA0

0,3 m

6ES7194-2LH03-1AA0

1 m

6ES7194-2LH10-1AA0

2 m

6ES7194-2LH20-1AA0

5 m

6ES7194-2LH50-1AA0

10 m

6ES7194-2LN10-1AA0

15 m

6ES7194-2LN15-1AA0

Beidseitig konfektioniert,
M8-Stecker gewinkelt und
M8-Buchse gewinkelt

0,3 m

6ES7194-2LH03-1AB0

1 m

6ES7194-2LH10-1AB0

2 m

6ES7194-2LH20-1AB0

5 m

6ES7194-2LH50-1AB0

10 m

6ES7194-2LN10-1AB0

15 m

6ES7194-2LN15-1AB0

Einseitig konfektioniert, M8-Buchse

2 m

6ES7194-2LH20-1AC0

5 m

6ES7194-2LH50-1AC0

10 m

6ES7194-2LN10-1AC0

15 m

6ES7194-2LN15-1AC0

M8-Stecker für ET-Connection

6ES7194-2AB00-0AA0

4-polig, geschirmt

M8-Powerstecker

Stifteinsatz, 4-polig

6ES7194-2AA00-0AA0

Buchseneinsatz, 4-polig

6ES7194-2AC00-0AA0

ET-Connection FastConnect Stripping Tool

6ES7194-2KA00-0AA0

Abisolierwerkzeug
für das Abisolieren der
ET-Connection-Busleitung

Kennzeichnungsschilder

6ES7194-2BA00-0AA0

10 x 5 mm, RAL 9016;
5 Rahmen mit jeweils 40 Schildern

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7147-5JD00-0BA0 ET 200AL, CM 4x IO-Link, 4xM12
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CM 4x IO-LINK
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V13 SP1
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	ab V5.5 SP4 Hotfix 3
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSD ab Revision 5
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3.1
Versorgungsspannung	
Lastspannung 1L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja
Lastspannung 2L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung; Lasten ziehen an
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert) aus Lastspannung 1L+ (ungeschaltete Spannung)	40 mA; ohne Last 4 A; Maximalwert
aus Lastspannung 2L+, max.	4 A; Maximalwert
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	4
IO-Link	
Anzahl Ports	4
• davon gleichzeitig ansteuerbar	4
IO-Link Protokoll 1.0	Ja
IO-Link Protokoll 1.1	Ja
Übertragungsgeschwindigkeit	4,8 kBaud (COM1); 38,4 kBaud (COM2), 230 kBaud (COM3)
Größe der Prozessdaten, Input je Port	32 byte
Größe der Prozessdaten, Input je Modul	132 byte
Größe der Prozessdaten, Output je Port	32 byte
Größe der Prozessdaten, Output je Modul	128 byte
Speichergröße für Deviceparameter Master Backup	2 kbyte; für jeden Port Möglich mit Funktionsbaustein IO_LINK_MASTER
Projektierung ohne S7-PCT Leitungslänge ungeschirmt, max.	Möglich; Autostart-/Manuell-Funktion 20 m
Betriebsarten	
• IO-Link	Ja
• DI	Ja
• DQ	Ja; max. 100 mA
Anschluss der IO-Link Devices	
• Porttyp A	Ja; über 3-adrige Leitung
• Porttyp B	Ja; zusätzliche Deviceversorgung; 1,6 A Summenstrom aller Ports

Artikelnummer	6ES7147-5JD00-0BA0 ET 200AL, CM 4x IO-Link, 4xM12
Alarmer/Statusinformationen	
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar
Diagnosen	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
• Drahtbruch	Ja
• Kurzschluss	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne/rote LED
• für Lastspannungsüberwachung	Ja; grüne LED
Potenzialtrennung	
zwischen den Lastspannungen	Ja
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen	Nein
• zwischen den Kanälen und Rückwandbus	Ja
• zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik	Nein
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP65/67
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard- Baugruppen	Ja; ab FS01
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen	
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL d
• Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 3
• SILCL gemäß IEC 62061	SILCL 2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-30 °C
• max.	55 °C
Anschlusstechnik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge	M12, 5-polig
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	M8, 4-polig
ET-Connection	
• ET-Connection	M8, 4-polig, geschirmt
Maße	
Breite	30 mm
Höhe	159 mm
Tiefe	40 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	145 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL

IO-Link Peripheriemodule

Übersicht



Der Kommunikationsstandard IO-Link ermöglicht und vereinheitlicht die Kommunikation zwischen Maschinen- und Anlagensteuerungen auf der einen und Sensoren, Aktoren und anderen Feldgeräten auf der anderen Seite.

Die IO-Link Peripheriemodule ermöglichen den einfachen Anschluss von binären Standardsensoren und -aktoren, wobei die Signale und die Energieversorgung über IO-Link (IO-Link Master) übertragen werden.

Die IO-Link Peripheriemodule können an beliebige IO-Link-Master angeschlossen und dadurch Feldbus-unabhängige und verteilte I/O-Peripherieeinheiten aufgebaut werden. Die universelle Einsatzbarkeit der IO-Link DIQ-Peripheriemodule ermöglicht dabei zusätzliche Flexibilität.

Mit den ET 200AL IO-Link Peripheriemodulen steht ein rundes Portfolio an digitalen Eingabe-, digitalen Ausgabe- und digitalen Ein-/Ausgabe-Modulen im Design und mit den ET 200AL-Systemmerkmalen zur Verfügung.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

IO-Link Digitaleingabemodule

Schutzart IP67

- DI 8x 24VDC, 8x M8
- DI 16x 24VDC, 8x M12

6ES7141-5BF00-0BLO
6ES7141-5AH00-0BLO

IO-Link Digitalausgabemodule

Schutzart IP67

- DQ 8x 24VDC/2A, 8x M12

6ES7142-5AF00-0BLO

IO-Link Digitalein-/ausgabemodule

Schutzart IP67

- DIQ 4+DQ 4x 24VDC/0,5A, 8x M8
- DIQ 16x24VDC/0,5A, 8x M12

6ES7143-5BF00-0BLO
6ES7143-5AH00-0BLO

Zubehör

Control Connecting Cable 5 x 0,25

Flexible IO-Link Leitung mit 5 Kupferadern (0,25 mm²) zum Anschluss von IO-Link Sensoren/Aktoren (IO-Link Port Class B); Meterware; Liefereinheit max 1000 m Mindestbestellmenge 20 m

6XV1801-2C

Kupplungsstecker M12

konfektionierbar, zum Anschluss von Aktoren oder Sensoren, 5-polig, Schraubanschluss, max. 0,75 mm², A-codiert, max. 4 A

- gerade
- gewinkelt

3RK1902-4BA00-5AA0
3RK1902-4DA00-5AA0

Steuerleitung

einseitig konfektioniert mit 1 x M12 Stecker gewinkelt, 5-polig, 5 x 0,34 mm², A-codiert, max. 4 A, PUR-Mantel, schwarz

- 1,5 m
- 5 m
- 10 m

3RK1902-4HB15-5AA0
3RK1902-4HB50-5AA0
3RK1902-4HC01-5AA0

Control Connecting Cable M12-180/M12-180

Flexible 5-adrige Leitung, konfektioniert mit A-kodiertem, 5-poligen M12-Stecker und A-kodierter, 5-poligen M12-Buchse, beide Seiten mit geradem Kabelabgang, zum Anschluss von IO-Link Sensoren/Aktoren

- 0,5 m
- 1,0 m
- 1,5 m
- 2,0 m
- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m
- 15 m

6XV1801-2CE50
6XV1801-2CH10
6XV1801-2CH15
6XV1801-2CH20
6XV1801-2CH30
6XV1801-2CH50
6XV1801-2CN10
6XV1801-2CN15

Power M12 Cable Connector PRO

Anschlussbuchse für DC 24 V-Versorgungsspannung, 4-polig, L-kodiert, mit Montageanleitung, 1 Stück

6GK1906-0EB00

Verschlusskappe M12

zum Schutz unbenutzter M12-Anschlüsse bei ET 200pro

3RX9802-0AA00

Verschlußkappe M12 für Module IP67

Außendurchmesser 15 mm, mit O-Ring, 10 Stück

3RK1901-1KA00

Verschlusskappe M8

für IP 67-Module

3RK1901-1PN00

Y-Kabel M12

zum Doppelanschluss von E/A mittels Einzelkabel an ET200, 5-polig

6ES7194-6KA00-0XA0

Energy Cable 4 x 1,5

Schleppfähige Energieleitung mit 4 Kupferadern (1,5 mm²) zum Anschluss an M12-Steckverbinder; Meterware; Liefereinheit max 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

6XV1801-2B

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
M12 Power Connecting Cable M12-180/M12-180 Flexible 4-adrige Energiesteckleitung, konfektioniert mit L-kodiertem 4-poligen M12-Stecker und L-kodierter, 4-poliger M12-Buchse zur DC 24 V Endgeräteversorgung Länge: <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 m • 1,0 m • 1,5 m • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m • 10 m • 15 m 	6XV1801-6DE50 6XV1801-6DH10 6XV1801-6DH15 6XV1801-6DH20 6XV1801-6DH30 6XV1801-6DH50 6XV1801-6DN10 6XV1801-6DN15	M12 Power Connecting Cable M12-90/M12-90 Flexible 4-adrige Energiesteckleitung, konfektioniert mit L-kodiertem 4-poligen M12-Stecker und L-kodierter, 4-poliger M12-Buchse, beide Seiten 90° abgewinkelt, zur DC 24 V Endgeräteversorgung Länge: <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 m • 1,0 m • 1,5 m • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m • 10 m • 15 m Kennzeichnungsschilder 10 x 5 mm, RAL 9016; 5 Rahmen mit jeweils 40 Schildern	6XV1801-6GE50 6XV1801-6GH10 6XV1801-6GH15 6XV1801-6GH20 6XV1801-6GH30 6XV1801-6GH50 6XV1801-6GN10 6XV1801-6GN15 6ES7194-2BA00-0AA0

Technische Daten		
Artikelnummer	6ES7141-5BF00-0BL0 ET 200AL, IO-Link, DI 8x24VDC, 8xM8	6ES7141-5AH00-0BL0 ET 200AL, IO-Link, DI 16x24VDC, 8xM12
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	IO-Link DI 8x24VDC	IO-Link DI 16x24VDC
Engineering mit		
• IODD-Datei	Ja	Ja
Versorgungsspannung		
Lastspannung 1L+		
• Nennwert (DC)	24 V; Versorgung aus 1Us+ des IO-Link Masters	24 V; Versorgung aus 1Us+ des IO-Link Masters
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung; Geberversorgungsausgänge liegen verpolt an	Ja; gegen Zerstörung; Geberversorgungsausgänge liegen verpolt an
Eingangsstrom		
Stromaufnahme (Nennwert)	15 mA; ohne Last	20 mA; ohne Last
Geberversorgung		
Anzahl Ausgänge	8; Versorgung aus 1Us+ des IO-Link Masters	8; Versorgung aus 1Us+ des IO-Link Masters
Digitaleingaben		
Anzahl der Eingänge	8	16
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja	Ja
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge alle Einbaulagen - bis 55 °C, max.	8	16
Eingangsspannung		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
• für Signal "0"	-30 ... +5 V	-30 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V	+11 ... +30 V
Eingangsstrom		
• für Signal "1", typ.	3 mA	3 mA
Geber		
Anschließbare Geber		
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA	1,5 mA

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL**IO-Link Peripheriemodule****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7141-5BF00-0BL0 ET 200AL, IO-Link, DI 8x24VDC, 8xM8	6ES7141-5AH00-0BL0 ET 200AL, IO-Link, DI 16x24VDC, 8xM12
IO-Link		
IO-Link Protokoll 1.1	Ja	Ja
Übertragungsgeschwindigkeit	38,4 kBaud (COM2)	38,4 kBaud (COM2)
Zykluszeit, min.	2,1 ms	2,5 ms
Größe der Prozessdaten, Input je Modul	1 byte	2 byte
Größe der Prozessdaten, Output je Modul	0 byte	0 byte
unterstützte IO-Link Profile	allgemeines Profil	allgemeines Profil
Leitungslänge ungeschirmt, max.	20 m	20 m
Anschluss der IO-Link Devices		
• Porttyp A	Ja	Ja
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen		
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
Diagnosen		
• Kurzschluss	Ja; Geberversorgung nach M; modulweise	Ja; Geberversorgung nach M; modulweise
Diagnoseanzeige LED		
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne/rote LED	Ja; grüne/rote LED
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung Kanäle		
• zwischen den Kanälen	Nein	Nein
• zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik	Nein	Nein
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-30 °C	-30 °C
• max.	55 °C	55 °C
Anschlussstechnik		
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge	M8, 3-polig	M12, 5-polig, A-kodiert
Ausführung des elektrischen Anschlusses für IO-Link	M12, 5-polig, A-kodiert	M12, 5-polig, A-kodiert
Maße		
Breite	30 mm	45 mm
Höhe	159 mm	159 mm
Tiefe	40 mm	40 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	124 g	155 g

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7142-5AF00-0BL0 ET 200AL, IO-Link, DQ 8x24VDC/2A, 8xM12
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	IO-Link DQ 8x24VDC/2A
Engineering mit	
• IODD-Datei	Ja
Versorgungsspannung	
Lastspannung 1L+	
• Nennwert (DC)	24 V; Versorgung aus 1Us+ des IO-Link Masters
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung
Lastspannung 2L+	
• Nennwert (DC)	24 V; Versorgung über Stecker M12 L-kodiert
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung; Lasten ziehen an
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert) aus Lastspannung 2L+, max.	12 mA; ohne Last 8 A; Maximalwert
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	8
Kurzschluss-Schutz	Ja; je Kanal, elektronisch
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	2L+ (-47 V)
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei Lampenlast, max.	10 W
Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	12 Ω
• obere Grenze	4 kΩ
Ausgangsspannung	
• für Signal "1", min.	L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	2 A (45 °C); 1 A (55 °C)
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,1 Hz; 0,25 Hz bei 25 °C
• bei Lampenlast, max.	1 Hz
Summenstrom der Ausgänge	
• Strom je Modul, max.	8 A
IO-Link	
IO-Link Protokoll 1.1	Ja
Übertragungsgeschwindigkeit	38,4 kBaud (COM2)
Zykluszeit, min.	2,1 ms
Größe der Prozessdaten, Input je Modul	0 byte
Größe der Prozessdaten, Output je Modul	1 byte
unterstützte IO-Link Profile	allgemeines Profil
Leitungslänge ungeschirmt, max.	20 m
Anschluss der IO-Link Devices	
• Porttyp A	Ja

Artikelnummer	6ES7142-5AF00-0BL0 ET 200AL, IO-Link, DQ 8x24VDC/2A, 8xM12
Alarme/Diagnosen/ Statusinformationen	
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja; kanalweise, parametrierbar
Alarme	
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar
Diagnosen	
• Kurzschluss	Ja; Ausgänge nach M; modulweise
Diagnoseanzeige LED	
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne/rote LED
• für Lastspannungsüberwachung	Ja; grüne LED
Potenzialtrennung	
zwischen den Lastspannungen	Ja
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen	Nein
• zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP65/67
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Ja; ab FS01
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen	
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL d
• Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 3
• SIL gemäß IEC 62061	SIL 2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-30 °C
• max.	55 °C
Anschlussstechnik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge	M12, 5-polig, A-kodiert
Ausführung des elektrischen Anschlusses für IO-Link	M12, 5-polig, A-kodiert
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	M12, 4-polig, L-kodiert
Maße	
Breite	45 mm
Höhe	159 mm
Tiefe	45 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	168 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL

IO-Link Peripheriemodule

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7143-5BF00-0BL0 ET 200AL, IO-Link, DIQ 4+DQ 4x24VDC/0,5A	6ES7143-5AH00-0BL0 ET 200AL, IO-Link, DIQ 16x24VDC/0,5A
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	IO-Link DIQ 4+DQ 4x24VDC/0,5A	IO-Link DIQ 16x24VDC/0,5A
Engineering mit		
• IODD-Datei	Ja	Ja
Versorgungsspannung		
Lastspannung 1L+		
• Nennwert (DC)	24 V; Versorgung aus 1Us+ des IO-Link Masters	24 V; Versorgung aus 1Us+ des IO-Link Masters
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung	Ja; gegen Zerstörung
Lastspannung 2L+		
• Nennwert (DC)	24 V; Versorgung aus 2UA+ des IO-Link Masters	24 V; Versorgung aus 2UA+ des IO-Link Masters
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung; Geberversorgungsausgänge liegen verpolt an, Lasten ziehen an	Ja; gegen Zerstörung; Geberversorgungsausgänge liegen verpolt an, Lasten ziehen an
Eingangsstrom		
Stromaufnahme (Nennwert) aus Lastspannung 2L+, max.	15 mA; ohne Last 4 A; Maximalwert	20 mA; ohne Last 4 A; Maximalwert
Geberversorgung		
Anzahl Ausgänge	8; Versorgung aus 2UA+ des IO-Link Masters	8; Versorgung aus 2UA+ des IO-Link Masters
Digitaleingaben		
Anzahl der Eingänge	4; parametrierbar als DIQ	16; parametrierbar als DIQ
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja	Ja
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge alle Einbautagen		
- bis 55 °C, max.	4	16
Eingangsspannung		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
• für Signal "0"	-3 ... +5 V	-3 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V	+11 ... +30 V
Eingangsstrom		
• für Signal "1", typ.	3 mA	3 mA
Digitalausgaben		
Anzahl der Ausgänge	8; 4 DQ fest, 4 DIQ parametrierbar	16; parametrierbar als DIQ
Kurzschluss-Schutz	Ja; je Kanal, elektronisch	Ja; je Kanal, elektronisch
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	2L+ (-50 V)	2L+ (-50 V)
Schaltvermögen der Ausgänge		
• bei Lampenlast, max.	5 W	5 W
Lastwiderstandsbereich		
• untere Grenze	48 Ω	48 Ω
• obere Grenze	4 kΩ	4 kΩ
Ausgangsspannung		
• für Signal "1", min.	L+ (-0,8 V)	L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom		
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A	0,5 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA	0,5 mA
Schaltfrequenz		
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz	100 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz	0,5 Hz
• bei Lampenlast, max.	1 Hz	1 Hz
Summenstrom der Ausgänge		
• Strom je Modul, max.	4 A	4 A
Geber		
Anschließbare Geber		
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA	1,5 mA

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7143-5BF00-0BL0 ET 200AL, IO-Link, DIQ 4+DQ 4x24VDC/0,5A	6ES7143-5AH00-0BL0 ET 200AL, IO-Link, DIQ 16x24VDC/0,5A
IO-Link		
IO-Link Protokoll 1.1	Ja	Ja
Übertragungsgeschwindigkeit	38,4 kBaud (COM2)	38,4 kBaud (COM2)
Zykluszeit, min.	2,4 ms	3 ms
Größe der Prozessdaten, Input je Modul	1 byte	2 byte
Größe der Prozessdaten, Output je Modul	1 byte	2 byte
unterstützte IO-Link Profile	allgemeines Profil	allgemeines Profil
Leitungslänge ungeschirmt, max.	20 m	20 m
Anschluss der IO-Link Devices		
• Porttyp B	Ja	Ja
Alarmer/Statusinformationen		
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja; kanalweise, parametrierbar	Ja; kanalweise, parametrierbar
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
Diagnosen		
• Kurzschluss	Ja; Ausgänge nach M; Geberversorgung nach M; modulweise	Ja; Ausgänge nach M; Geberversorgung nach M; modulweise
Diagnoseanzeige LED		
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Moduldiagnose	Ja; grüne/rote LED	Ja; grüne/rote LED
• für Lastspannungsüberwachung	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
Potenzialtrennung		
zwischen den Lastspannungen	Ja	Ja
Potenzialtrennung Kanäle		
• zwischen den Kanälen	Nein	Nein
• zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik	Ja	Ja
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard- Baugruppen	Ja; ab FS01	Ja; ab FS01
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen		
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL d	PL d
• Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 3	Kat. 3
• SIL gemäß IEC 62061	SIL 2	SIL 2
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-30 °C	-30 °C
• max.	55 °C	55 °C
Anschluss technik		
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge	M8, 3-polig	M12, 5-polig, A-kodiert
Ausführung des elektrischen Anschlusses für IO-Link	M12, 5-polig, A-kodiert	M12, 5-polig, A-kodiert
Maße		
Breite	30 mm	45 mm
Höhe	159 mm	159 mm
Tiefe	40 mm	40 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	125 g	157 g

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL**Zubehör > Kabel und Stecker****Übersicht**

- Vorkonfektionierte Leitungen in verschiedenen Ausführungen und Längen:
 - Für die Verbindung der Interfacemodule und Peripheriemodule über den internen Rückwandbus (ET-Connection).
 - Für die Spannungsversorgung.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Artikel-Nr.****Busleitung für Rückwandbus (ET-Connection)**

4-polig, geschirmt

Beidseitig konfektioniert,
2 M8-Stecker

0,19 m

6ES7194-2LH02-0AA0

0,3 m

6ES7194-2LH03-0AA0

1 m

6ES7194-2LH10-0AA0

2 m

6ES7194-2LH20-0AA0

5 m

6ES7194-2LH50-0AA0

10 m

6ES7194-2LN10-0AA0

15 m

6ES7194-2LN15-0AA0PUR-Leitung, beidseitig
konfektioniert, 2 M8-Stecker

0,19 m

6ES7194-2MH02-0AA0

0,3 m

6ES7194-2MH03-0AA0

1 m

6ES7194-2MH10-0AA0

2 m

6ES7194-2MH20-0AA0

5 m

6ES7194-2MH50-0AA0

10 m

6ES7194-2MN10-0AA0

15 m

6ES7194-2MN15-0AA0PUR-Leitung, beidseitig
konfektioniert, 2 M8-Stecker,
gewinkelt

0,3 m

6ES7194-2MH03-0AB0

1 m

6ES7194-2MH10-0AB0

2 m

6ES7194-2MH20-0AB0

5 m

6ES7194-2MH50-0AB0

10 m

6ES7194-2MN10-0AB0

15 m

6ES7194-2MN15-0AB0Beidseitig konfektioniert,
2 M8-Stecker, gewinkelt

0,3 m

6ES7194-2LH03-0AB0

1 m

6ES7194-2LH10-0AB0

2 m

6ES7194-2LH20-0AB0

5 m

6ES7194-2LH50-0AB0

10 m

6ES7194-2LN10-0AB0

15 m

6ES7194-2LN15-0AB0Einseitig konfektioniert,
1 M8-Stecker

2 m

6ES7194-2LH20-0AC0

5 m

6ES7194-2LH50-0AC0

10 m

6ES7194-2LN10-0AC0

15 m

6ES7194-2LN15-0AC0PUR-Leitung, einseitig
konfektioniert, 1 M8-Stecker

2 m

6ES7194-2MH20-0AC0

5 m

6ES7194-2MH50-0AC0

10 m

6ES7194-2MN10-0AC0

15 m

6ES7194-2MN15-0AC0**Verbindungsleitung für Busleitung für Rückwandbus (ET-Connection)**

4-polig, geschirmt

Beidseitig konfektioniert,
2 M8-Buchsen, 0,2 m**6ES7194-2LH02-0AD0**PUR-Leitung, beidseitig
konfektioniert, 2 M8-Buchsen, 0,2 m**6ES7194-2MH02-0AD0****Powerleitung M8**

4-polig

Beidseitig konfektioniert,
M8-Stecker und M8-Buchse

0,19 m

6ES7194-2LH02-1AA0

0,3 m

6ES7194-2LH03-1AA0

1 m

6ES7194-2LH10-1AA0

2 m

6ES7194-2LH20-1AA0

5 m

6ES7194-2LH50-1AA0

10 m

6ES7194-2LN10-1AA0

15 m

6ES7194-2LN15-1AA0PUR-Leitung, beidseitig
konfektioniert, M8-Stecker und
M8-Buchse

0,19 m

6ES7194-2MH02-1AA0

0,3 m

6ES7194-2MH03-1AA0

1 m

6ES7194-2MH10-1AA0

2 m

6ES7194-2MH20-1AA0

5 m

6ES7194-2MH50-1AA0

10 m

6ES7194-2MN10-1AA0

15 m

6ES7194-2MN15-1AA0Beidseitig konfektioniert,
M8-Stecker gewinkelt und
M8-Buchse gewinkelt

0,3 m

6ES7194-2LH03-1AB0

1 m

6ES7194-2LH10-1AB0

2 m

6ES7194-2LH20-1AB0

5 m

6ES7194-2LH50-1AB0

10 m

6ES7194-2LN10-1AB0

15 m

6ES7194-2LN15-1AB0PUR-Leitung, beidseitig
konfektioniert, M8-Stecker
gewinkelt und M8-Buchse
gewinkelt

0,3 m

6ES7194-2MH03-1AB0

1 m

6ES7194-2MH10-1AB0

2 m

6ES7194-2MH20-1AB0

5 m

6ES7194-2MH50-1AB0

10 m

6ES7194-2MN10-1AB0

15 m

6ES7194-2MN15-1AB0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einseitig konfektioniert, M8-Buchse		M8-Stecker für ET-Connection
2 m	6ES7194-2LH20-1AC0	4-polig, geschirmt
5 m	6ES7194-2LH50-1AC0	M8-Powerstecker
10 m	6ES7194-2LN10-1AC0	Stifteinsatz, 4-polig
15 m	6ES7194-2LN15-1AC0	Buchseneinsatz, 4-polig
PUR-Leitung, einseitig konfektioniert, M8-Buchse		ET-Connection FastConnect Stripping Tool
2 m	6ES7194-2MH20-1AC0	Abisolierwerkzeug für das Abisolieren der ET-Connection-Busleitung
5 m	6ES7194-2MH50-1AC0	
10 m	6ES7194-2MN10-1AC0	
15 m	6ES7194-2MN15-1AC0	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7194-2LH02-0AAA0	6ES7194-2LH03-0AAA0	6ES7194-2LH10-0AAA0	6ES7194-2LH20-0AAA0	6ES7194-2LH50-0AC0	6ES7194-2LN10-0AAA0	6ES7194-2LN15-0AAA0
Busleitung	Busleitung	Busleitung	Busleitung	Busleitung	Busleitung	Busleitung	Busleitung
ET-Connection, 0,19m	ET-Connection, 0,3m	ET-Connection, 1,0M	ET-Connection, 2,0M	ET-Connection, 5,0M	ET-Connection, 10m	ET-Connection, 15m	
Allgemeine Informationen							
Produkttyp-Bezeichnung	Busleitung	Busleitung	Busleitung	Busleitung	Busleitung	Busleitung	Busleitung
Produktbeschreibung	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), einseitig konfektioniert mit 1x M8 Stecker, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, 4-polig, geschirmt
Eignung zur Verwendung	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67
Schutzart und Schutzklasse							
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur während Montage, min.	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C
Umgebungstemperatur während Montage, max.	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport							
• min.	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C
• max.	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Leitungen							
Leitungsbezeichnung	2Y(ST)CY 1x4x0,5/1.0-100-GN	2Y(ST)CY 1x4x0,5/1.0-100-GN	2Y(ST)CY 1x4x0,5/1.0-100-GN	2Y(ST)CY 1x4x0,5/1.0-100-GN	2Y(ST)CY 1x4x0,5/1.0-100-GN	2Y(ST)CY 1x4x0,5/1.0-100-GN	2Y(ST)CY 1x4x0,5/1.0-100-GN
Ausführung des Schirms	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
Leitungslänge	0,19 m	0,3 m	1 m	2 m	5 m	10 m	15 m
Anzahl der elektrischen Adern	4	4	4	4	4	4	4
Außendurchmesser des Innenleiters	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Außendurchmesser der Aderisolierung	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
Außendurchmesser des Kabelmantels	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL**Zubehör > Kabel und Stecker****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7194-2LH02-0AAA0	6ES7194-2LH03-0AAA0	6ES7194-2LH10-0AAA0	6ES7194-2LH20-0AAA0	6ES7194-2LH50-0AAC0	6ES7194-2LN10-0AAA0	6ES7194-2LN15-0AAA0
Busleitung ET-Connection, 0,19m	Busleitung ET-Connection, 0,3m	Busleitung ET-Connection, 1,0M	Busleitung ET-Connection, 2,0M	Busleitung ET-Connection, 5,0M	Busleitung ET-Connection, 10m	Busleitung ET-Connection, 15m	Busleitung ET-Connection, 15m
Anzahl der Biegezyklen	1 000 000; schleppkettentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleunigung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppkettentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleunigung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppkettentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleunigung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppkettentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleunigung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppkettentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleunigung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppkettentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleunigung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppkettentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleunigung von 4 m/s ²
zulässiger Biegeradius einmaliges Biegen, min.	20 mm						
zulässiger Biegeradius mehrmaliges Biegen, min.	40 mm						
Biegeradius bei ständigem Biegen	100 mm						
Farbe des Kabelmantels	grün						
Farbe der Aderisolierung der Datenadern	weiß / gelb / blau / orange						
Gewicht pro Länge	34 kg/km						
Mechanik/Material							
Abgangsart	180° Kabelabgang						
Material des Kabelmantels	PVC						
Material der Aderisolierung	PE						
Matereialeigenschaft							
• halogenfrei	Nein						
• silikonfrei	Ja						
Artikelnummer	6ES7194-2MH02-0AAA0	6ES7194-2MH03-0AAA0	6ES7194-2MH10-0AAA0	6ES7194-2MH20-0AAA0	6ES7194-2MH50-0AAA0	6ES7194-2MN10-0AAA0	6ES7194-2MN15-0AAA0
Busleitung ET-Connection, 0,19m	Busleitung ET-Connection, 0,3M	Busleitung ET-Connection, 1,0M	Busleitung ET-Connection, 2,0M	Busleitung ET-Connection, 5,0M	Busleitung ET-Connection, 10M	Busleitung ET-Connection, 15m	Busleitung ET-Connection, 15m
Allgemeine Informationen							
Produkttyp-Bezeichnung	Busleitung						
Produktbeschreibung	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, 4-polig, geschirmt
Eignung zur Verwendung	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67
Schutzart und Schutzklasse							
Schutzart IP	IP65/67						
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur während Montage, min.	-30 °C						
Umgebungstemperatur während Montage, max.	80 °C						
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport							
• min.	-40 °C						
• max.	80 °C						

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7194-2MH02-0AA0	6ES7194-2MH03-0AA0	6ES7194-2MH10-0AA0	6ES7194-2MH20-0AA0	6ES7194-2MH50-0AA0	6ES7194-2MN10-0AA0	6ES7194-2MN15-0AA0
	Busleitung ET-Connection, 0,19m	Busleitung ET-Connection, 0,3M	Busleitung ET-Connection, 1,0M	Busleitung ET-Connection, 2,0M	Busleitung ET-Connection, 5,0M	Busleitung ET-Connection, 10M	Busleitung ET-Connection, 15m
Leitungen							
Leistungsbezeichnung	2Y(ST)C11Y 2x2x0.5/1.0- 100-GN						
Ausführung des Schirms	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten						
Leitungslänge	0,19 m	0,3 m	1 m	2 m	5 m	10 m	15 m
Anzahl der elektrischen Adern	4	4	4	4	4	4	4
Außendurchmesser des Innenleiters	0,5 mm						
Außendurchmesser der Aderisolierung	1 mm						
Außendurchmesser des Kabelmantels	5 mm						
Anzahl der Biegezyklen	1 000 000; schleppket- tentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindig- keit von 4 m/s und einer Beschleuni- gung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppket- tentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindig- keit von 4 m/s und einer Beschleuni- gung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppket- tentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindig- keit von 4 m/s und einer Beschleuni- gung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppket- tentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindig- keit von 4 m/s und einer Beschleuni- gung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppket- tentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindig- keit von 4 m/s und einer Beschleuni- gung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppket- tentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindig- keit von 4 m/s und einer Beschleuni- gung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppket- tentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindig- keit von 4 m/s und einer Beschleuni- gung von 4 m/s ²
zulässiger Biegeradius einmaliges Biegen, min.	20 mm						
zulässiger Biegeradius mehrmaliges Biegen, min.	40 mm						
Biegeradius bei ständigem Biegen	100 mm						
Farbe des Kabelmantels	grün						
Farbe der Aderisolierung der Datenadern	weiß / gelb / blau / orange						
Gewicht pro Länge	34 kg/km						
Mechanik/Material							
Abgangsart	180° Kabelabgang						
Material des Kabelmantels	PUR						
Material der Aderisolierung	PE						
Materialeigenschaft							
• halogenfrei	Ja						
• silikonfrei	Ja						

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL

Zubehör > Kabel und Stecker

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7194-2LH03-0AB0	6ES7194-2LH10-0AB0	6ES7194-2LH20-0AB0	6ES7194-2LH50-0AB0	6ES7194-2LN10-0AB0	6ES7194-2LN15-0AB0
	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 0,3m	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 1,0M	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 2,0M	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 5,0M	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 10m	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 15m
Allgemeine Informationen						
Produkttyp-Bezeichnung	Busleitung	Busleitung	Busleitung	Busleitung	Busleitung	Busleitung
Produktbeschreibung	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, gewinkelt, 4-polig, geschirmt					
Eignung zur Verwendung	zur Verbindung von ET- CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET- CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET- CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET- CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET- CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET- CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67
Schutzart und Schutzklasse						
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur während Montage, min.	-30 °C					
Umgebungstemperatur während Montage, max.	80 °C					
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport						
• min.	-40 °C					
• max.	80 °C					
Leitungen						
Leitungsbezeichnung	2Y(ST)CY 1x4x0.5/1.0-100- GN	2Y(ST)CY 1x4x0.5/1.0-100- GN	2Y(ST)CY 1x4x0.5/1.0-100- GN	2Y(ST)CY 1x4x0.5/1.0-100- GN	2Y(ST)CY 1x4x0.5/1.0-100- GN	2Y(ST)CY 1x4x0.5/1.0-100- GN
Ausführung des Schirms	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten					
Leitungslänge	0,3 m	1 m	2 m	5 m	10 m	15 m
Anzahl der elektrischen Adern	4	4	4	4	4	4
Außendurchmesser des Innenleiters	0,5 mm					
Außendurchmesser der Aderisolierung	1 mm					
Außendurchmesser des Kabelmantels	5 mm					
Anzahl der Biegezyklen	1 000 000; schleppket- tentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleuni- gung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppket- tentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleuni- gung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppket- tentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleuni- gung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppket- tentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleuni- gung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppket- tentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleuni- gung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppket- tentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleuni- gung von 4 m/s ²
zulässiger Biegeradius einmaliges Biegen, min.	20 mm					
zulässiger Biegeradius mehrmaliges Biegen, min.	40 mm					
Biegeradius bei ständigem Biegen	100 mm					

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7194-2LH03-0AB0	6ES7194-2LH10-0AB0	6ES7194-2LH20-0AB0	6ES7194-2LH50-0AB0	6ES7194-2LN10-0AB0	6ES7194-2LN15-0AB0
Busleitung	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 0,3m	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 1,0M	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 2,0M	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 5,0M	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 10m	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 15m
Farbe des Kabelmantels	grün	grün	grün	grün	grün	grün
Farbe der Aderisolierung der Datenadern	weiß / gelb / blau / orange					
Gewicht pro Länge	34 kg/km					
Mechanik/Material						
Abgangsart	90 Grad Kabelabgang					
Material des Kabelmantels	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Material der Aderisolierung	PE	PE	PE	PE	PE	PE
Material Eigenschaft						
• halogenfrei	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• silikonfrei	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Artikelnummer	6ES7194-2MH03-0AB0	6ES7194-2MH10-0AB0	6ES7194-2MH20-0AB0	6ES7194-2MH50-0AB0	6ES7194-2MN10-0AB0	6ES7194-2MN15-0AB0
Busleitung	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 0,3m	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 1,0m	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 2,0m	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 5,0m	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 10m	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 15m
Allgemeine Informationen						
Produkttyp-Bezeichnung	Busleitung	Busleitung	Busleitung	Busleitung	Busleitung	Busleitung
Produktbeschreibung	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, gewinkelt, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, gewinkelt, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, gewinkelt, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, gewinkelt, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, gewinkelt, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, gewinkelt, 4-polig, geschirmt
Eignung zur Verwendung	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67
Schutzart und Schutzklasse						
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur während Montage, min.	-30 °C					
Umgebungstemperatur während Montage, max.	80 °C					
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport						
• min.	-40 °C					
• max.	80 °C					
Leitungen						
Leitungsbezeichnung	2Y(ST)C11Y 2x2x0.5/1.0-100-GN					
Ausführung des Schirms	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
Leitungslänge	0,3 m	1 m	2 m	5 m	10 m	15 m
Anzahl der elektrischen Adern	4	4	4	4	4	4
Außendurchmesser des Innenleiters	0,5 mm					
Außendurchmesser der Aderisolierung	1 mm					
Außendurchmesser des Kabelmantels	5 mm					

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL

Zubehör > Kabel und Stecker

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7194-2MH03-0AB0	6ES7194-2MH10-0AB0	6ES7194-2MH20-0AB0	6ES7194-2MH50-0AB0	6ES7194-2MN10-0AB0	6ES7194-2MN15-0AB0
	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 0,3m	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 1,0m	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 2,0m	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 5,0m	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 10m	Busleitung ET-Connection, gewinkelt 15m
Anzahl der Biegezyklen	1 000 000; schleppkettentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleunigung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppkettentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleunigung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppkettentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleunigung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppkettentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleunigung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppkettentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleunigung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppkettentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleunigung von 4 m/s ²
zulässiger Biegeradius einmaliges Biegen, min.	20 mm					
zulässiger Biegeradius mehrmaliges Biegen, min.	40 mm					
Biegeradius bei ständigem Biegen	100 mm					
Farbe des Kabelmantels	grün	grün	grün	grün	grün	grün
Farbe der Aderisolierung der Datenadern	weiß / gelb / blau / orange					
Gewicht pro Länge	34 kg/km					
Mechanik/Material						
Abgangsart	90 Grad Kabelabgang					
Material des Kabelmantels	PUR	PUR	PUR	PUR	PUR	PUR
Material der Aderisolierung	PE	PE	PE	PE	PE	PE
Materialieigenschaft						
	• halogenfrei	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	• silikonfrei	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Artikelnummer	6ES7194-2LH20-0AC0	6ES7194-2LH50-0AC0	6ES7194-2LN10-0AC0	6ES7194-2LN15-0AC0
	Busleitung ET-Connection, 2,0M	Busleitung ET-Connection, 5,0M	Busleitung ET-Connection, 10m	Busleitung ET-Connection, 15m
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	Busleitung	Busleitung	Busleitung	Busleitung
Produktbeschreibung	Flexible Steckleitung (4-adrig), einseitig konfektioniert mit 1x M8 Stecker, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), einseitig konfektioniert mit 1x M8 Stecker, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), einseitig konfektioniert mit 1x M8 Stecker, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), einseitig konfektioniert mit 1x M8 Stecker, 4-polig, geschirmt
Eignung zur Verwendung	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67
Schutzart und Schutzklasse				
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur während Montage, min.	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C
Umgebungstemperatur während Montage, max.	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport				
• min.	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C
• max.	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Leitungen				
Leitungsbezeichnung	2Y(ST)CY 1x4x0.5/1.0-100-GN	2Y(ST)CY 1x4x0.5/1.0-100-GN	2Y(ST)CY 1x4x0.5/1.0-100-GN	2Y(ST)CY 1x4x0.5/1.0-100-GN
Ausführung des Schirms	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
Leitungslänge	2 m	5 m	10 m	15 m
Anzahl der elektrischen Adern	4	4	4	4
Außendurchmesser des Innenleiters	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Außendurchmesser der Aderisolierung	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7194-2LH20-0AC0 Busleitung ET-Connection, 2,0M	6ES7194-2LH50-0AC0 Busleitung ET-Connection, 5,0M	6ES7194-2LN10-0AC0 Busleitung ET-Connection, 10m	6ES7194-2LN15-0AC0 Busleitung ET-Connection, 15m
Außendurchmesser des Kabelmantels	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Anzahl der Biegezyklen	1 000 000; schleppkettentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleunigung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppkettentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleunigung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppkettentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleunigung von 4 m/s ²	
zulässiger Biegeradius einmaliges Biegen, min.	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm
zulässiger Biegeradius mehrmaliges Biegen, min.	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Biegeradius bei ständigem Biegen	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
Farbe des Kabelmantels	grün	grün	grün	grün
Farbe der Aderisolierung der Datenadern	weiß / gelb / blau / orange	weiß / gelb / blau / orange	weiß / gelb / blau / orange	weiß / gelb / blau / orange
Gewicht pro Länge	34 kg/km	34 kg/km	34 kg/km	34 kg/km
Mechanik/Material				
Abgangsart	180° Kabelabgang	180° Kabelabgang	180° Kabelabgang	180° Kabelabgang
Material des Kabelmantels	PVC	PVC	PVC	PVC
Material der Aderisolierung	PE	PE	PE	PE
Material Eigenschaft				
• halogenfrei	Nein	Nein	Nein	Nein
• silikonfrei	Ja	Ja	Ja	Ja
Artikelnummer	6ES7194-2MH20-0AC0 Busleitung ET-Connection, 2,0M	6ES7194-2MH50-0AC0 Busleitung ET-Connection, 5,0m	6ES7194-2MN10-0AC0 Busleitung ET-Connection, 10m	6ES7194-2MN15-0AC0 Busleitung ET-Connection, 15m
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	Busleitung	Busleitung	Busleitung	Busleitung
Produktbeschreibung	Flexible Steckleitung (4-adrig), einseitig konfektioniert mit 1x M8 Stecker, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), einseitig konfektioniert mit 1x M8 Stecker, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), einseitig konfektioniert mit 1x M8 Stecker, 4-polig, geschirmt	Flexible Steckleitung (4-adrig), einseitig konfektioniert mit 1x M8 Stecker, 4-polig, geschirmt
Eignung zur Verwendung	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67
Schutzart und Schutzklasse				
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur während Montage, min.	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C
Umgebungstemperatur während Montage, max.	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport				
• min.	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C
• max.	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Leitungen				
Leitungsbezeichnung	2Y(ST)C11Y 2x2x0.5/1.0-100-GN	2Y(ST)C11Y 2x2x0.5/1.0-100-GN	2Y(ST)C11Y 2x2x0.5/1.0-100-GN	2Y(ST)C11Y 2x2x0.5/1.0-100-GN
Ausführung des Schirms	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
Leitungslänge	2 m	5 m	10 m	15 m
Anzahl der elektrischen Adern	4	4	4	4
Außendurchmesser des Innenleiters	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Außendurchmesser der Aderisolierung	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
Außendurchmesser des Kabelmantels	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL

Zubehör > Kabel und Stecker

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7194-2MH20-0ACO Busleitung ET-Connection, 2,0M	6ES7194-2MH50-0ACO Busleitung ET-Connection, 5,0m	6ES7194-2MN10-0ACO Busleitung ET-Connection, 10m	6ES7194-2MN15-0ACO Busleitung ET-Connection, 15m			
Anzahl der Biegezyklen	1 000 000; schleppkettentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleunigung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppkettentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleunigung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppkettentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleunigung von 4 m/s ²	1 000 000; schleppkettentauglich für 1 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 100 mm, einer Geschwindigkeit von 4 m/s und einer Beschleunigung von 4 m/s ²			
zulässiger Biegeradius einmaliges Biegen, min.	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm			
zulässiger Biegeradius mehrmaliges Biegen, min.	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm			
Biegeradius bei ständigem Biegen	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm			
Farbe des Kabelmantels	grün	grün	grün	grün			
Farbe der Aderisolierung der Datenadern	weiß / gelb / blau / orange						
Gewicht pro Länge	34 kg/km	34 kg/km	34 kg/km	34 kg/km			
Mechanik/Material							
Abgangsart	180° Kabelabgang	180° Kabelabgang	180° Kabelabgang	180° Kabelabgang			
Material des Kabelmantels	PUR	PUR	PUR	PUR			
Material der Aderisolierung	PE	PE	PE	PE			
Materialieigenschaft							
• halogenfrei	Ja	Ja	Ja	Ja			
• silikonfrei	Ja	Ja	Ja	Ja			
Artikelnummer	6ES7194-2LH02-1AA0 Powerleitung M8, 0,19m	6ES7194-2LH03-1AA0 Powerleitung M8, 0,3m	6ES7194-2LH10-1AA0 Powerleitung M8, 1,0M	6ES7194-2LH20-1AA0 Powerleitung M8, 2,0M	6ES7194-2LH50-1AA0 Powerleitung M8, 5,0M	6ES7194-2LN10-1AA0 Powerleitung M8, 10m	6ES7194-2LN15-1AA0 Powerleitung M8, 15m
Allgemeine Informationen							
Produkttyp-Bezeichnung	Powerleitung	Powerleitung	Powerleitung	Powerleitung	Powerleitung	Powerleitung	Powerleitung
Produktbeschreibung	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker			
Eignung zur Verwendung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsver- sorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsver- sorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsver- sorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsver- sorgung			
Schutzart und Schutzklasse							
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur während Montage, min.	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C
Umgebungstemperatur während Montage, max.	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport							
• min.	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C
• max.	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Leitungen							
Leitungsbezeichnung	4 Li9Y 0,50 mm ² Y	4 Li9Y 0,50 mm ² Y	4 Li9Y 0,50 mm ² Y	4 Li9Y 0,50 mm ² Y			
Leitungslänge	0,19 m	0,3 m	1 m	2 m	5 m	10 m	15 m
Anzahl der elektrischen Adern	4	4	4	4	4	4	4
Außendurchmesser des Innenleiters	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm
Außendurchmesser der Aderisolierung	1,46 mm	1,46 mm	1,46 mm	1,46 mm	1,46 mm	1,46 mm	1,46 mm
Außendurchmesser des Kabelmantels	5,2 mm	5,2 mm	5,2 mm	5,2 mm	5,2 mm	5,2 mm	5,2 mm

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7194-2LH02-1AA0	6ES7194-2LH03-1AA0	6ES7194-2LH10-1AA0	6ES7194-2LH20-1AA0	6ES7194-2LH50-1AA0	6ES7194-2LN10-1AA0	6ES7194-2LN15-1AA0
	Powerleitung M8, 0,19m	Powerleitung M8, 0,3m	Powerleitung M8, 1,0M	Powerleitung M8, 2,0M	Powerleitung M8, 5,0M	Powerleitung M8, 10m	Powerleitung M8, 15m
Anzahl der Biegezyklen	2 500 000; schleppkettentauglich für 2,5 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 52 mm, einer Geschwindigkeit von 3 m/s und einer Beschleunigung von 10 m/s ²	2 500 000; schleppkettentauglich für 2,5 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 52 mm, einer Geschwindigkeit von 3 m/s und einer Beschleunigung von 10 m/s ²	2 500 000; schleppkettentauglich für 2,5 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 52 mm, einer Geschwindigkeit von 3 m/s und einer Beschleunigung von 10 m/s ²	2 500 000; schleppkettentauglich für 2,5 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 52 mm, einer Geschwindigkeit von 3 m/s und einer Beschleunigung von 10 m/s ²	2 500 000; schleppkettentauglich für 2,5 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 52 mm, einer Geschwindigkeit von 3 m/s und einer Beschleunigung von 10 m/s ²	2 500 000; schleppkettentauglich für 2,5 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 52 mm, einer Geschwindigkeit von 3 m/s und einer Beschleunigung von 10 m/s ²	2 500 000; schleppkettentauglich für 2,5 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 52 mm, einer Geschwindigkeit von 3 m/s und einer Beschleunigung von 10 m/s ²
zulässiger Biegeradius einmaliges Biegen, min.	26 mm						
zulässiger Biegeradius mehrmaliges Biegen, min.	52 mm						
Biegeradius bei ständigem Biegen	52 mm						
Farbe des Kabelmantels	grau						
Farbe der Aderisolierung der Energieader	weiß / braun / blau / schwarz						
Gewicht pro Länge	44 kg/km						
Mechanik/Material							
Abgangsart	180° Kabelabgang						
Material des Kabelmantels	PVC						
Material der Aderisolierung	PP						
Matereialeigenschaft							
• silikonefrei	Ja						
Artikelnummer	6ES7194-2MH02-1AA0	6ES7194-2MH03-1AA0	6ES7194-2MH10-1AA0	6ES7194-2MH20-1AA0	6ES7194-2MH50-1AA0	6ES7194-2MN10-1AA0	6ES7194-2MN15-1AA0
	Powerleitung M8, 0,19M	Powerleitung M8, 0,3M	Powerleitung M8, 1,0M	Powerleitung M8, 2,0M	Powerleitung M8, 5,0M	Powerleitung M8, 10M	Powerleitung M8, 15M
Allgemeine Informationen							
Produkttyp-Bezeichnung	Powerleitung						
Produktbeschreibung	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker
Eignung zur Verwendung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung
Schutzart und Schutzklasse							
Schutzart IP	IP65/67						
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur während Montage, min.	-25 °C						
Umgebungstemperatur während Montage, max.	80 °C						
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport							
• min.	-25 °C						
• max.	80 °C						
Leitungen							
Leitungsbezeichnung	LIF9Y11YFHF 4x 0,50 mm ²						
Leitungslänge	0,19 m	0,3 m	1 m	2 m	5 m	10 m	15 m
Anzahl der elektrischen Adern	4	4	4	4	4	4	4
Außendurchmesser des Innenleiters	1 mm						

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL

Zubehör > Kabel und Stecker

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7194-2MH02-1AA0 Powerleitung M8, 0,19M	6ES7194-2MH03-1AA0 Powerleitung M8, 0,3M	6ES7194-2MH10-1AA0 Powerleitung M8, 1,0M	6ES7194-2MH20-1AA0 Powerleitung M8, 2,0M	6ES7194-2MH50-1AA0 Powerleitung M8, 5,0M	6ES7194-2MN10-1AA0 Powerleitung M8, 10M	6ES7194-2MN15-1AA0 Powerleitung M8, 15M
Außendurchmesser der Aderisolierung	1,46 mm						
Außendurchmesser des Kabelmantels	5,1 mm						
Anzahl der Biegezyklen	2 000 000; schleppkettentauglich für 2 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 51 mm, einer Geschwindigkeit von 5 m/s und einer Beschleunigung von 5 m/s ²	2 000 000; schleppkettentauglich für 2 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 51 mm, einer Geschwindigkeit von 5 m/s und einer Beschleunigung von 5 m/s ²	2 000 000; schleppkettentauglich für 2 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 51 mm, einer Geschwindigkeit von 5 m/s und einer Beschleunigung von 5 m/s ²	2 000 000; schleppkettentauglich für 2 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 51 mm, einer Geschwindigkeit von 5 m/s und einer Beschleunigung von 5 m/s ²	2 000 000; schleppkettentauglich für 2 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 51 mm, einer Geschwindigkeit von 5 m/s und einer Beschleunigung von 5 m/s ²	2 000 000; schleppkettentauglich für 2 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 51 mm, einer Geschwindigkeit von 5 m/s und einer Beschleunigung von 5 m/s ²	2 000 000; schleppkettentauglich für 2 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 51 mm, einer Geschwindigkeit von 5 m/s und einer Beschleunigung von 5 m/s ²
zulässiger Biegeradius einmaliges Biegen, min.	26 mm						
zulässiger Biegeradius mehrmaliges Biegen, min.	51 mm						
Biegeradius bei ständigem Biegen	51 mm						
Farbe des Kabelmantels	grau						
Farbe der Aderisolierung der Energieader	weiß / braun / blau / schwarz						
Gewicht pro Länge	44 kg/km						
Mechanik/Material							
Abgangsart	180° Kabelabgang						
Material des Kabelmantels	PE-PUR						
Material der Aderisolierung	PP						
Materialieigenschaft							
• halogenfrei	Ja						
• silikonfrei	Ja						
Artikelnummer	6ES7194-2LH03-1AB0 Powerleitung M8, gewinkelt, 0,3m	6ES7194-2LH10-1AB0 Powerleitung M8, gewinkelt, 1,0M	6ES7194-2LH20-1AB0 Powerleitung M8, gewinkelt, 2,0M	6ES7194-2LH50-1AB0 Powerleitung M8, gewinkelt, 5,0M	6ES7194-2LN10-1AB0 Powerleitung M8, gewinkelt, 10m	6ES7194-2LN15-1AB0 Powerleitung M8, gewinkelt, 15m	
Allgemeine Informationen							
Produkttyp-Bezeichnung	Powerleitung	Powerleitung	Powerleitung	Powerleitung	Powerleitung	Powerleitung	
Produktbeschreibung	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker, gewinkelt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker, gewinkelt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker, gewinkelt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker, gewinkelt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker, gewinkelt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker, gewinkelt	
Eignung zur Verwendung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	
Schutzart und Schutzklasse							
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67	
Umgebungsbedingungen							
Umgebungstemperatur während Montage, min.	-30 °C						
Umgebungstemperatur während Montage, max.	80 °C						
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport							
• min.	-40 °C						
• max.	80 °C						
Leitungen							
Leitungsbezeichnung	4 Li9Y 0,50 mm ² Y						
Leitungslänge	0,3 m	1 m	2 m	5 m	10 m	15 m	
Anzahl der elektrischen Adern	4	4	4	4	4	4	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7194-2LH03-1AB0	6ES7194-2LH10-1AB0	6ES7194-2LH20-1AB0	6ES7194-2LH50-1AB0	6ES7194-2LN10-1AB0	6ES7194-2LN15-1AB0
	Powerleitung M8, gewinkelt, 0,3m	Powerleitung M8, gewinkelt, 1,0M	Powerleitung M8, gewinkelt, 2,0M	Powerleitung M8, gewinkelt, 5,0M	Powerleitung M8, gewinkelt, 10m	Powerleitung M8, gewinkelt, 15m
Außendurchmesser des Innenleiters	0,8 mm					
Außendurchmesser der Aderisolation	1,46 mm					
Außendurchmesser des Kabelmantels	5,2 mm					
Anzahl der Biegezyklen	2 500 000; schleppkettentauglich für 2,5 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 52 mm, einer Geschwindigkeit von 3 m/s und einer Beschleunigung von 10 m/s ²	2 500 000; schleppkettentauglich für 2,5 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 52 mm, einer Geschwindigkeit von 3 m/s und einer Beschleunigung von 10 m/s ²	2 500 000; schleppkettentauglich für 2,5 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 52 mm, einer Geschwindigkeit von 3 m/s und einer Beschleunigung von 10 m/s ²	2 500 000; schleppkettentauglich für 2,5 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 52 mm, einer Geschwindigkeit von 3 m/s und einer Beschleunigung von 10 m/s ²	2 500 000; schleppkettentauglich für 2,5 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 52 mm, einer Geschwindigkeit von 3 m/s und einer Beschleunigung von 10 m/s ²	2 500 000; schleppkettentauglich für 2,5 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 52 mm, einer Geschwindigkeit von 3 m/s und einer Beschleunigung von 10 m/s ²
zulässiger Biegeradius einmaliges Biegen, min.	26 mm					
zulässiger Biegeradius mehrmaliges Biegen, min.	52 mm					
Biegeradius bei ständigem Biegen	52 mm					
Farbe des Kabelmantels	grau	grau	grau	grau	grau	grau
Farbe der Aderisolation der Energieader	weiß / braun / blau / schwarz					
Gewicht pro Länge	44 kg/km					
Mechanik/Material						
Abgangsart	90 Grad Kabelabgang					
Material des Kabelmantels	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Material der Aderisolation	PP	PP	PP	PP	PP	PP
Materialeigenschaft						
• silikonfrei	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Artikelnummer	6ES7194-2MH03-1AB0	6ES7194-2MH10-1AB0	6ES7194-2MH20-1AB0	6ES7194-2MH50-1AB0	6ES7194-2MN10-1AB0	6ES7194-2MN15-1AB0
	Powerleitung M8, gewinkelt, 0,3m	Powerleitung M8, gewinkelt, 1,0m	Powerleitung M8, gewinkelt, 2,0m	Powerleitung M8, gewinkelt, 5,0m	Powerleitung M8, gewinkelt, 10m	Powerleitung M8, gewinkelt, 15m
Allgemeine Informationen						
Produkttyp-Bezeichnung	Powerleitung	Powerleitung	Powerleitung	Powerleitung	Powerleitung	Powerleitung
Produktbeschreibung	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker, gewinkelt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker, gewinkelt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker, gewinkelt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker, gewinkelt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker, gewinkelt	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker, gewinkelt
Eignung zur Verwendung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung
Schutzart und Schutzklasse						
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur während Montage, min.	-25 °C					
Umgebungstemperatur während Montage, max.	80 °C					
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport						
• min.	-25 °C					
• max.	80 °C					
Leitungen						
Leitungsbezeichnung	LIF9Y11YFHF 4x 0,50 mm ²					
Leitungslänge	0,3 m	1 m	2 m	5 m	10 m	15 m
Anzahl der elektrischen Adern	4	4	4	4	4	4

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL

Zubehör > Kabel und Stecker

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7194-2MH03-1AB0	6ES7194-2MH10-1AB0	6ES7194-2MH20-1AB0	6ES7194-2MH50-1AB0	6ES7194-2MN10-1AB0	6ES7194-2MN15-1AB0
	Powerleitung M8, gewinkelt, 0,3m	Powerleitung M8, gewinkelt, 1,0m	Powerleitung M8, gewinkelt, 2,0m	Powerleitung M8, gewinkelt, 5,0m	Powerleitung M8, gewinkelt, 10m	Powerleitung M8, gewinkelt, 15m
Außendurchmesser des Innenleiters	1 mm					
Außendurchmesser der Aderisolierung	1,46 mm					
Außendurchmesser des Kabelmantels	5,1 mm					
Anzahl der Biegezyklen	2 000 000; schleppkettentauglich für 2 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 51 mm, einer Geschwindigkeit von 5 m/s und einer Beschleunigung von 5 m/s ²	2 000 000; schleppkettentauglich für 2 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 51 mm, einer Geschwindigkeit von 5 m/s und einer Beschleunigung von 5 m/s ²	2 000 000; schleppkettentauglich für 2 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 51 mm, einer Geschwindigkeit von 5 m/s und einer Beschleunigung von 5 m/s ²	2 000 000; schleppkettentauglich für 2 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 51 mm, einer Geschwindigkeit von 5 m/s und einer Beschleunigung von 5 m/s ²	2 000 000; schleppkettentauglich für 2 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 51 mm, einer Geschwindigkeit von 5 m/s und einer Beschleunigung von 5 m/s ²	2 000 000; schleppkettentauglich für 2 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 51 mm, einer Geschwindigkeit von 5 m/s und einer Beschleunigung von 5 m/s ²
zulässiger Biegeradius einmaliges Biegen, min.	26 mm					
zulässiger Biegeradius mehrmaliges Biegen, min.	51 mm					
Biegeradius bei ständigem Biegen	51 mm					
Farbe des Kabelmantels	grau	grau	grau	grau	grau	grau
Farbe der Aderisolierung der Energieader	weiß / braun / blau / schwarz					
Gewicht pro Länge	44 kg/km					
Mechanik/Material						
Abgangsart	90 Grad Kabelabgang					
Material des Kabelmantels	PE-PUR	PE-PUR	PE-PUR	PE-PUR	PE-PUR	PE-PUR
Material der Aderisolierung	PP	PP	PP	PP	PP	PP
Matereialeigenschaft						
• halogenfrei	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• silikonfrei	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Artikelnummer	6ES7194-2LH20-1AC0	6ES7194-2LH50-1AC0	6ES7194-2LN10-1AC0	6ES7194-2LN15-1AC0		
	Powerleitung M8, 2,0M	Powerleitung M8, 5,0M	Powerleitung M8, 10m	Powerleitung M8, 15m		
Allgemeine Informationen						
Produkttyp-Bezeichnung	Powerleitung	Powerleitung	Powerleitung	Powerleitung		
Produktbeschreibung	Flexible Steckleitung (4-adrig), einseitig konfektioniert mit 1x M8-Buchsenstecker	Flexible Steckleitung (4-adrig), einseitig konfektioniert mit 1x M8-Buchsenstecker	Flexible Steckleitung (4-adrig), einseitig konfektioniert mit 1x M8-Buchsenstecker	Flexible Steckleitung (4-adrig), einseitig konfektioniert mit 1x M8-Buchsenstecker		
Eignung zur Verwendung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung		
Schutzart und Schutzklasse						
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67		
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur während Montage, min.	-30 °C	-30 °C	-30 °C	-30 °C		
Umgebungstemperatur während Montage, max.	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C		
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport						
• min.	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C		
• max.	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C		
Leitungen						
Leitungsbezeichnung	4 Li9Y 0,50 mm ² Y					
Leitungslänge	2 m	5 m	10 m	15 m		
Anzahl der elektrischen Adern	4	4	4	4		
Außendurchmesser des Innenleiters	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm		
Außendurchmesser der Aderisolierung	1,46 mm	1,46 mm	1,46 mm	1,46 mm		
Außendurchmesser des Kabelmantels	5,2 mm	5,2 mm	5,2 mm	5,2 mm		

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7194-2LH20-1AC0 Powerleitung M8, 2,0M	6ES7194-2LH50-1AC0 Powerleitung M8, 5,0M	6ES7194-2LN10-1AC0 Powerleitung M8, 10m	6ES7194-2LN15-1AC0 Powerleitung M8, 15m
Anzahl der Biegezyklen	2 500 000; schleppkettentauglich für 2,5 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 52 mm, einer Geschwindigkeit von 3 m/s und einer Beschleunigung von 10 m/s ²	2 500 000; schleppkettentauglich für 2,5 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 52 mm, einer Geschwindigkeit von 3 m/s und einer Beschleunigung von 10 m/s ²	2 500 000; schleppkettentauglich für 2,5 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 52 mm, einer Geschwindigkeit von 3 m/s und einer Beschleunigung von 10 m/s ²	2 500 000; schleppkettentauglich für 2,5 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 52 mm, einer Geschwindigkeit von 3 m/s und einer Beschleunigung von 10 m/s ²
zulässiger Biegeradius einmaliges Biegen, min.	26 mm	26 mm	26 mm	26 mm
zulässiger Biegeradius mehrmaliges Biegen, min.	52 mm	52 mm	52 mm	52 mm
Biegeradius bei ständigem Biegen	52 mm	52 mm	52 mm	52 mm
Farbe des Kabelmantels	grau	grau	grau	grau
Farbe der Aderisolierung der Energieader	weiß / braun / blau / schwarz			
Gewicht pro Länge	44 kg/km	44 kg/km	44 kg/km	44 kg/km
Mechanik/Material				
Abgangsart	180° Kabelabgang	180° Kabelabgang	180° Kabelabgang	180° Kabelabgang
Material des Kabelmantels	PVC	PVC	PVC	PVC
Material der Aderisolierung	PP	PP	PP	PP
Material Eigenschaft	• silikonfrei	• silikonfrei	• silikonfrei	• silikonfrei
Artikelnummer	6ES7194-2MH20-1AC0 Powerleitung M8, 2,0M	6ES7194-2MH50-1AC0 Powerleitung M8, 5,0M	6ES7194-2MN10-1AC0 Powerleitung M8, 10M	6ES7194-2MN15-1AC0 Powerleitung M8, 15M
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	Powerleitung	Powerleitung	Powerleitung	Powerleitung
Produktbeschreibung	Flexible Steckleitung (4-adrig), einseitig konfektioniert mit 1x M8-Buchsenstecker	Flexible Steckleitung (4-adrig), einseitig konfektioniert mit 1x M8-Buchsenstecker	Flexible Steckleitung (4-adrig), einseitig konfektioniert mit 1x M8-Buchsenstecker	Flexible Steckleitung (4-adrig), einseitig konfektioniert mit 1x M8-Buchsenstecker
Eignung zur Verwendung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung
Schutzart und Schutzklasse				
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur während Montage, min.	-25 °C	-25 °C	-25 °C	-25 °C
Umgebungstemperatur während Montage, max.	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport				
• min.	-25 °C	-25 °C	-25 °C	-25 °C
• max.	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Leitungen				
Leitungsbezeichnung	LIF9Y11YFHF 4x 0,50 mm ²			
Leitungslänge	2 m	5 m	10 m	15 m
Anzahl der elektrischen Adern	4	4	4	4
Außendurchmesser des Innenleiters	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
Außendurchmesser der Aderisolierung	1,46 mm	1,46 mm	1,46 mm	1,46 mm
Außendurchmesser des Kabelmantels	5,1 mm	5,1 mm	5,1 mm	5,1 mm
Anzahl der Biegezyklen	2 000 000; schleppkettentauglich für 2 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 51 mm, einer Geschwindigkeit von 5 m/s und einer Beschleunigung von 5 m/s ²	2 000 000; schleppkettentauglich für 2 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 51 mm, einer Geschwindigkeit von 5 m/s und einer Beschleunigung von 5 m/s ²	2 000 000; schleppkettentauglich für 2 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 51 mm, einer Geschwindigkeit von 5 m/s und einer Beschleunigung von 5 m/s ²	2 000 000; schleppkettentauglich für 2 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 51 mm, einer Geschwindigkeit von 5 m/s und einer Beschleunigung von 5 m/s ²
zulässiger Biegeradius einmaliges Biegen, min.	26 mm	26 mm	26 mm	26 mm
zulässiger Biegeradius mehrmaliges Biegen, min.	51 mm	51 mm	51 mm	51 mm
Biegeradius bei ständigem Biegen	51 mm	51 mm	51 mm	51 mm

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL**Zubehör > Kabel und Stecker****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7194-2MH20-1AC0	6ES7194-2MH50-1AC0	6ES7194-2MN10-1AC0	6ES7194-2MN15-1AC0
	Powerleitung M8, 2,0M	Powerleitung M8, 5,0M	Powerleitung M8, 10M	Powerleitung M8, 15M
Farbe des Kabelmantels	grau	grau	grau	grau
Farbe der Aderisolierung der Energieader	weiß / braun / blau / schwarz	weiß / braun / blau / schwarz	weiß / braun / blau / schwarz	weiß / braun / blau / schwarz
Gewicht pro Länge	44 kg/km	44 kg/km	44 kg/km	44 kg/km
Mechanik/Material				
Abgangsart	180° Kabelabgang	180° Kabelabgang	180° Kabelabgang	180° Kabelabgang
Material des Kabelmantels	PE-PUR	PE-PUR	PE-PUR	PE-PUR
Material der Aderisolierung	PP	PP	PP	PP
Material eigenschaft				
• halogenfrei	Ja	Ja	Ja	Ja
• silikonfrei	Ja	Ja	Ja	Ja
Artikelnummer	6ES7194-2LH02-0AD0		6ES7194-2MH02-0AD0	
	Verbindungsleitung ET-Connection 0,2m		Verbindungsleitung ET-Connection 0,2m	
Allgemeine Informationen				
Produkttyp-Bezeichnung	Verbindungsleitung für Busleitung		Verbindungsleitung für Busleitung	
Produktbeschreibung	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Buchse, 4-polig, geschirmt		Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Buchse, 4-polig, geschirmt	
Eignung zur Verwendung	zur Verbindung von zwei Busleitungen ET-CONNECTION		zur Verbindung von zwei Busleitungen ET-CONNECTION	
Schutzart und Schutzklasse				
Schutzart IP	IP65/67		IP65/67	
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur während Montage, min.	-30 °C		-30 °C	
Umgebungstemperatur während Montage, max.	80 °C		80 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport				
• min.	-40 °C		-40 °C	
• max.	80 °C		80 °C	
Leitungen				
Leitungsbezeichnung	2Y(ST)CY 1x4x0.5/1.0-100-GN		2Y(ST)C11Y 2x2x0.5/1.0-100-GN	
Ausführung des Schirms	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten		Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten	
Leitungslänge	0,2 m		0,2 m	
Anzahl der elektrischen Adern	4		4	
Außendurchmesser des Innenleiters	0,5 mm		0,5 mm	
Außendurchmesser der Aderisolierung	1 mm		1 mm	
Außendurchmesser des Kabelmantels	5 mm		5 mm	
zulässiger Biegeradius einmaliges Biegen, min.	20 mm		20 mm	
zulässiger Biegeradius mehrmaliges Biegen, min.	40 mm		40 mm	
Biegeradius bei ständigem Biegen	100 mm		100 mm	
Farbe des Kabelmantels	grün		grün	
Farbe der Aderisolierung der Datenadern	weiß / gelb / blau / orange		weiß / gelb / blau / orange	
Gewicht pro Länge	34 kg/km		34 kg/km	
Mechanik/Material				
Abgangsart	180° Kabelabgang		180° Kabelabgang	
Material des Kabelmantels	PVC		PUR	
Material der Aderisolierung	PE		PE	
Material eigenschaft				
• halogenfrei	Nein		Ja	
• silikonfrei	Ja		Ja	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7194-2AA00-0AA0 M8 Powerstecker	6ES7194-2AC00-0AA0 M8 Powerstecker, Buchse
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	Power-Stecker	Power-Stecker
Produktbeschreibung	M8-Steckverbinder in hoher Schutzart, 4-polig, Kunststoffausführung	M8-Steckverbinder in hoher Schutzart, Buchseneinsatz, 4-polig, Kunststoffausführung
Eignung zur Verwendung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur während Montage, min.	-30 °C	-30 °C
Umgebungstemperatur während Montage, max.	85 °C	85 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport		
• min.	-40 °C	-40 °C
• max.	85 °C	85 °C
Anschluss technik		
Steckertyp	M8, 4-polig	M8, 4-polig
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Netzzuleitung	Schraubklemmen	Schraubklemmen
• anschließbarer Leiterquerschnitt für Netzzuleitung, min.	0,14 mm ²	0,14 mm ²
• anschließbarer Leiterquerschnitt für Netzzuleitung, max.	0,5 mm ²	0,5 mm ²
• anschließbarer Leiterquerschnitt bei AWG-Leitungen, min.	26	26
• anschließbarer Leiterquerschnitt bei AWG-Leitungen, max.	20	20
verwendbar für Kabeldurchmesser, min.	4 mm	4 mm
verwendbar für Kabeldurchmesser, max.	5,5 mm	5,5 mm
Mechanik/Material		
Abgangsart	180° Kabelabgang	180° Kabelabgang
Material des Gehäuses	Kunststoff	Kunststoff
Maße		
Breite	14 mm	14 mm
Tiefe	47 mm	47 mm

Artikelnummer	6ES7194-2AB00-0AA0 M8 Stecker ET-Connection
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Anschlusstecker
Produktbeschreibung	M8-Steckverbinder in hoher Schutzart, 4-polig, Metallausführung
Eignung zur Verwendung	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z. B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP65/67

Artikelnummer	6ES7194-2AB00-0AA0 M8 Stecker ET-Connection
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur während Montage, min.	-30 °C
Umgebungstemperatur während Montage, max.	80 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	80 °C
Mechanik/Material	
Abgangsart	180° Kabelabgang
Material des Gehäuses	Metall
Maße	
Breite	14 mm
Tiefe	47 mm

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200AL

Zubehör > Kennzeichnungsschilder

Übersicht

- Kennzeichnungsschilder zur Kanal-, Modul- und Steckplatzkennzeichnung von ET 200AL-Komponenten
- Einsetzbar für Interfacemodul und Peripheriemodul

Bestelldaten

Kennzeichnungsschilder
10 x 5 mm, RAL 9016;
5 Rahmen mit jeweils 40 Schildern

Artikel-Nr.

6ES7194-2BA00-0AA0

Übersicht



SIMATIC ET 200eco PN Video

https://players.brightcove.net/1813624294001/70fecf0f-fbad-4fad-a077-d0e26af4d84c_default/index.html?videoId=6187718828001



- Kompakte Blockperipherie zur Verarbeitung von digitalen, fehlersicher digitalen, analogen und IO-Link Signalen zum Anschluss an Bussysteme mit Ethernet-basierten Protokollen PROFINET, EtherNet/IP und Modbus TCP
- Schaltschrankloser Aufbau in Schutzart IP65/67/69K mit M12-Anschlussstechnik
- Sehr robustes und widerstandsfähiges Metallgehäuse
- Gehäuseform der Peripheriegeräte mit 2x M12-L kodierten Powerstecker
 - 45 mm x 200 mm x 48 mm (B x H x T) mit 8 x M12 für digitale Signale sowie IO-Link
- Gehäuseform der Peripheriegeräte mit 2x M12-A kodierten Powerstecker
 - 30 mm x 200 mm x 37 mm (B x H x T) mit 4 x M12 für digitale Signale sowie IO-Link
 - 60 mm x 175 mm x 37 mm (B x H x T) mit 8 x M12 für digitale und fehlersicher digitale Signale sowie IO-Link
 - 60 mm x 175 mm x 37 mm (B x H x T) mit 4 x M12 bzw. 8 x M12 für analoge Signale

- Feldbus-Anschluss: 2 x M12-D kodiert und automatische PROFINET-Adressvergabe
- Datenübertragungsrate 100 Mbit/s
- LLDP-Nachbarschaftserkennung für topologische Projektierung
- Fast Startup (Hochlauf innerhalb von ca. 0,5 s)
- Kanalgenaue Diagnoseidentifikations- und Maintenance-Daten IM0 ... IM3
- Firmware Update
- Umgebungstemperaturbereich -40 °C bis 60 °C
- Erhöhung der Verfügbarkeit der Kommunikation durch Media Redundancy Protocol (MRP) an PROFINET sowie Betrieb an S7-1500 R/H bzw. S7-400H mittels S2 Redundanz
- Varianten der Peripheriegeräte mit M12-L kodierten Powerstecker:
 - DI 8
 - DI 16
 - DQ 8 (0,5A)
 - DQ 8 (2A)
 - DIQ 16 (0,5A/2A)
 - 8 IO-Link + DI 4
 - 8 IO-Link + DIQ 8
 - 4 IO-Link + DIQ 12
 - AI 8 (TC, RTD)
- Varianten der Peripheriegeräte mit M12-A kodierten Powerstecker:
 - 8 DI
 - 16 DI
 - 8 DO (2 A)
 - 8 DO (1,3 A)
 - 8 DO (0,5 A)
 - 16 DO (1,3 A)
 - 8 DI/DO (1,3 A)
 - 8 F-DI/3 F-DO (2 A)
 - 8 AI (U, I, TC, RTD)
 - 8 AI (TC, RTD)
 - 4 AO (U, I)
 - 4 IO-Link
 - 4 IO-Link + 8 DI + 4 DO (1,3 A)

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200eco PN

Peripheriegeräte > Digitale Peripheriegeräte

Übersicht



- Digitale Peripheriegeräte mit 2x M12-L kodiertem Powerstecker und 45 mm Breite
 - 8 digitale Eingangssignale mit 8xM12-Anschluss
 - 16 digitale Eingangssignale mit 8xM12-Anschluss
 - 8 digitale Ausgangssignale 8-kanaliges digitales Ausgabemodul 0,5A mit 8xM12-Anschluss
 - 8 digitale Ausgangssignale 2A mit 8xM12-Anschluss
 - 16 digitale Ein-/ Ausgangssignale 0,5A/2A mit 8xM12-Anschluss



- Digitale Peripheriegeräte mit 2x M12-A kodiertem Powerstecker und 60 mm Breite
 - 8 digitale Eingangssignale mit 8xM12-Anschluss
 - 16 digitale Eingangssignale mit 8xM12-Anschluss
 - 8 digitale Ausgangssignale 1,3 A mit 8xM12-Anschluss
 - 8 digitale Ausgangssignale 2 A mit 8xM12-Anschluss
 - 16 digitale Ausgangssignale 1,3 A mit 8xM12-Anschluss
 - 8 digitale Ein-/ Ausgangssignale 1,3 A mit 8xM12-Anschluss

10



- Digitale Peripheriegeräte mit 2x M12-A kodiertem Powerstecker und 30 mm Breite
 - 8 digitale Eingangssignale mit 4xM12-Anschluss
 - 8 digitale Ausgangssignale 0,5 A mit 4xM12-Anschluss
 - 8 digitale Ausgangssignale 1,3 A mit 4xM12-Anschluss

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
ET 200eco PN Digitaleingabemodule mit M12-L kodiertem Powerstecker <ul style="list-style-type: none"> • DI 8 x 24 V DC; 8 x M12, Einzel- und Doppelbelegung, Schutzart IP67 	6ES7141-6BG00-0BB0	PROFINET M12 Anschlusstecker, konfektionierbar Stecker für PROFINET, 4-adrig, geschirmt IE M12 Plug PRO Steckverbinder <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück • 8 Stück 	
<ul style="list-style-type: none"> • DI 16 x 24 V DC; 8 x M12, Doppelbelegung, Schutzart IP67 	6ES7141-6BH00-0BB0		<ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück • 8 Stück
mit M12-A kodiertem Powerstecker <ul style="list-style-type: none"> • 8 DE DC 24 V; 4 x M12, Doppelbelegung, Schutzart IP67 	6ES7141-6BF00-0AB0		<ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück • 8 Stück
<ul style="list-style-type: none"> • 8 DE DC 24 V; 8 x M12, Schutzart IP67 • 16 DE DC 24 V; 8 x M12, Doppelbelegung, Schutzart IP67 	6ES7141-6BG00-0AB0 6ES7141-6BH00-0AB0	M12 Anschlusstecker für Lastversorgung DC 24 V Anschlussbuchse zur Einspeisung von DC 24 V; 4-polig A-kodiert, 3 Stück Steckverbinder zur Weiterleitung der DC 24 V; 4-polig A-kodiert, 3 Stück	
ET 200eco PN Digitalausgabemodule mit M12-L kodiertem Powerstecker <ul style="list-style-type: none"> • DQ 8 x 24 V DC/0,5 A; 8 x M12, Einzel- und Doppelbelegung, Schutzart IP67 	6ES7142-6BG00-0BB0		6GK1907-0DC10-6AA3 6GK1907-0DB10-6AA3
<ul style="list-style-type: none"> • DQ 8 x 24 V DC/2 A; 8 x M12, Einzel- und Doppelbelegung, Schutzart IP67 	6ES7142-6BR00-0BB0	6GK1906-0EA00	
mit M12-A kodiertem Powerstecker <ul style="list-style-type: none"> • 8 DA DC 24 V/0,5 A; 4 x M12, Doppelbelegung, 1 Lastspannungsversorgung DA; Schutzart IP67 	6ES7142-6BF50-0AB0	Power M12 Cable Connector PRO Anschlussbuchse für DC 24 V-Versorgungsspannung, 4-polig, L-kodiert, mit Montageanleitung, 1 Stück	
<ul style="list-style-type: none"> • 8 DA DC 24 V/1,3 A; 4 x M12, Doppelbelegung, Schutzart IP67 	6ES7142-6BF00-0AB0		6GK1906-0EB00
<ul style="list-style-type: none"> • 8 DA DC 24 V/1,3 A; 8 x M12, Schutzart IP67 • 8 DA DC 24 V/2 A; 8 x M12, Schutzart IP67 • 16 DA DC 24 V/1,3 A; 8 x M12, Doppelbelegung, Schutzart IP67 	6ES7142-6BG00-0AB0 6ES7142-6BR00-0AB0 6ES7142-6BH00-0AB0	Kupplungsstecker M12 konfektionierbar, zum Anschluss von Aktoren oder Sensoren, 5-polig, Schraubanschluss, max. 0,75 mm ² , A-codiert, max. 4 A <ul style="list-style-type: none"> • gerade • gewinkelt 	
ET 200eco PN Digitalein-/ausgabemodule mit M12-L kodiertem Powerstecker <ul style="list-style-type: none"> • DIQ 16 x 24 V DC/0,5 A/2 A; Doppelbelegung, Schutzart IP67 	6ES7143-6BH00-0BB0	Kupplungsbuchse M12 4-polig, Schraubanschluss, max. 0,75 mm ² , A-codiert, max. 4 A, gewinkelt	
<ul style="list-style-type: none"> • 8 DE/DA DC 24 V/1,3 A; 8 x M12, Schutzart IP67 	6ES7147-6BG00-0AB0	PROFINET Busleitung einseitig konfektioniert mit 1 x M12, D-codiert, 4-adrig, geschirmt <ul style="list-style-type: none"> • 3 m • 5 m • 10 m 	
Zubehör <ul style="list-style-type: none"> • Spannungsverteiler PD DC 24V; 1 X 7/8", 4 X M12 • Terminalblock für ET 200eco PN, 10 A Schneidklemmen • Ersatzsicherungen für Terminalblock, 10 Stück • Montageschiene 0,5 m • Profilschraube zur Montageschiene, 50 Stück • Verschlusskappe M12 für Module IP67, Außendurchmesser 12 mm, ohne O-Ring, 10 Stück • Verschlusskappe M12 für Module IP67, Außendurchmesser 15 mm, mit O-Ring, 10 Stück • Kennzeichnungsschilder 10 x 5 mm RAL9016, für Peripheriegeräte mit 2x M12-L kodiertem Powerstecker; 5 Rahmen mit je 40 Schildern • Kennzeichnungsschilder 10 x 7 mm Ti-grey, für Peripheriegeräte mit 2x M12-A kodiertem Powerstecker; 5 Rahmen mit je 40 Schildern 	6ES7148-6CB00-0AA0 6ES7194-6CA00-0AA0 6ES7194-6HB00-0AA0 6ES7194-6GA00-0AA0 6ES7194-6MA00-0AA0 3RX9802-0AA00 3RK1901-1KA00 6ES7194-2BA00-0AA0 3RT2900-1SB10	IE Connecting Cable M12-90/M12-90 Vorkonfektioniertes IE FC TP Trailing Cable GP 2 x 2 (PROFINET Type C) mit zwei 4-poligen M12-Steckern (D-kodiert) bis max. 85 m, Schutzart IP65/IP67, Leitungsabgang 90° Länge: <ul style="list-style-type: none"> • 0,3 m • 0,5 m • 1,0 m • 1,5 m • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m • 10 m • 15 m 	
		3RK1902-2DA00 6GK1901-0DB10-6AA0 6GK1901-0DB10-6AA8 6GK1901-0DB20-6AA0 6GK1901-0DB20-6AA8 6GK1907-0DC10-6AA3 6GK1907-0DB10-6AA3 6GK1906-0EA00 6GK1906-0EB00 3RK1902-4BA00-5AA0 3RK1902-4DA00-5AA0 3RK1902-4CA00-4AA0 3RK1902-2HB30 3RK1902-2HB50 3RK1902-2HC10 6XV1870-8GE30 6XV1870-8GE50 6XV1870-8GH10 6XV1870-8GH15 6XV1870-8GH20 6XV1870-8GH30 6XV1870-8GH50 6XV1870-8GN10 6XV1870-8GN15	

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200eco PN

Peripheriegeräte > Digitale Peripheriegeräte

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
IE Connecting Cable M12-180/IE FC RJ45 Plug-145 Vorkonfektioniertes IE FC TP Trailing Cable GP 2 x 2 (PROFINET Type C) mit M12-Stecker (D-kodiert) und IE FC RJ45 Plug, Schutzart IP65/IP67 Länge: <ul style="list-style-type: none"> • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m • 10 m • 15 m 	6XV1871-5TH20 6XV1871-5TH30 6XV1871-5TH50 6XV1871-5TN10 6XV1871-5TN15	M12 Power Connecting Cable M12-90/M12-90 Flexible 4-adrige Energiesteckleitung, konfektioniert mit A-kodiertem 5-poligen M12-Stecker und A-kodierter, 5-poliger M12-Buchse zur Versorgung der ET 200 mit DC 24 V; Leitungsabgang 90° Länge: <ul style="list-style-type: none"> • 0,3 m • 0,5 m • 1,0 m • 1,5 m • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m • 10 m • 15 m 	6XV1801-5GE30 6XV1801-5GE50 6XV1801-5GH10 6XV1801-5GH15 6XV1801-5GH20 6XV1801-5GH30 6XV1801-5GH50 6XV1801-5GN10 6XV1801-5GN15
IE Robust Connecting Cable M12-180/M12-180 Vorkonfektioniertes IE FC TP Robust Food Cable 2 x 2 (PROFINET Type C) mit zwei 4-poligen M12-Steckern (D-kodiert), Schutzart IP69 Länge: <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 m • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m 	6XV1881-5AH10 6XV1881-5AH20 6XV1881-5AH30 6XV1881-5AH50	M12 Power Connecting Cable M12-90/M12-90 Flexible 4-adrige Energiesteckleitung, konfektioniert mit L-kodiertem 4-poligen M12-Stecker und L-kodierter, 4-poliger M12-Buchse, beide Seiten 90° abgewinkelt, zur DC 24 V Endgeräteversorgung Länge: <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 m • 1,0 m • 1,5 m • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m • 10 m • 15 m 	6XV1801-6GE50 6XV1801-6GH10 6XV1801-6GH15 6XV1801-6GH20 6XV1801-6GH30 6XV1801-6GH50 6XV1801-6GN10 6XV1801-6GN15
Y-Kabel M12 zum Doppelanschluss von E/A mittels Einzelkabel an ET 200, 5-polig	6ES7194-6KA00-0XA0		
Steuerleitung einseitig konfektioniert mit 1 x M12 Stecker gewinkelt, 5-polig, 5 x 0,34 mm ² , A-codiert, max. 4 A, PUR-Mantel, schwarz <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 m • 5 m • 10 m konfektioniert, 1 x M12 Kabeldose gerade, 1 x M12 Stecker gerade, 3 x 0,34 mm ² , A-codiert, max. 4 A, PUR-Mantel, schwarz	3RK1902-4HB15-5AA0 3RK1902-4HB50-5AA0 3RK1902-4HC01-5AA0 3RK1902-4PB15-3AA0		
IO-Link Steckleitungen zwischen IO-Link-Master und Reader, beidseitig mit M12-Stecker, 4-polig <ul style="list-style-type: none"> • 5 m • 10 m 	6GT2891-4MH50 6GT2891-4MN10		
Energy Cable 4 x 1,5 Schleppfähige Energieleitung mit 4 Kupferadern (1,5 mm ²) zum Anschluss an M12-Steckverbinder; Meterware; Liefereinheit max 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1801-2B		
		M12 Power Connecting Cable M12-180/M12-180 Flexible 4-adrige Energiesteckleitung, konfektioniert mit L-kodiertem 4-poligen M12-Stecker und L-kodierter, 4-poliger M12-Buchse zur DC 24 V Endgeräteversorgung Länge: <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 m • 1,0 m • 1,5 m • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m • 10 m • 15 m 	6XV1801-6DE50 6XV1801-6DH10 6XV1801-6DH15 6XV1801-6DH20 6XV1801-6DH30 6XV1801-6DH50 6XV1801-6DN10 6XV1801-6DN15
		M12 Robust Power Connecting Cable M12-180/M12-180 Flexible 4-adrige Energiesteckleitung, konfektioniert mit A-kodiertem 5-poligen M12-Stecker und A-kodierter, 5-poliger M12-Buchse zur Versorgung von IP69 Komponenten mit DC 24 V; Länge: <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 m • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m 	6XV1801-5AH10 6XV1801-5AH20 6XV1801-5AH30 6XV1801-5AH50

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7141-6BG00-0BB0 ET 200eco PN, DI 8x24VDC, M12-L	6ES7141-6BH00-0BB0 ET 200eco PN, DI 16x24VDC, M12-L
Allgemeine Informationen		
Produktfunktion		
• taktischer Betrieb	Ja	Ja
• priorisierter Hochlauf	Ja	Ja
Engineering mit		
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V17 mit HSP 0363	ab STEP 7 V17 mit HSP 0363
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3.x	GSDML V2.3.x
• Multi Fieldbus Configuration Tool (MFCT)	ab V1.3 SP1	ab V1.3 SP1
Betriebsart		
• DI	Ja	Ja
• Zähler	Nein	Nein
• MSI	Ja	Ja
Versorgungsspannung		
Lastspannung 1L+		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung; Geberversorgungsausgänge liegen verpolt an	Ja; gegen Zerstörung; Geberversorgungsausgänge liegen verpolt an
Eingangsstrom		
Stromaufnahme (Nennwert)	85 mA; ohne Last	90 mA; ohne Last
aus Lastspannung 1L+ (ungeschaltete Spannung)	12 A; Maximalwert	12 A; Maximalwert
aus Lastspannung 2L+, max.	12 A; Maximalwert	12 A; Maximalwert
Geberversorgung		
Anzahl Ausgänge	8	8
Hardware-Ausbau		
Submodule		
• konfigurierbare Submodule, max.	2	2
Digitaleingaben		
Anzahl der Eingänge	8	16
digitale Eingänge parametrierbar	Ja	Ja
M/P-lesend	P-lesend	P-lesend
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja	Ja
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge		
alle Einbaulagen - bis 60 °C, max.	8	16
Eingangsspannung		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
• für Signal "0"	-30 ... +5 V	-30 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V	+11 ... +30 V
Eingangsstrom		
• für Signal "1", typ.	2,4 mA	2,4 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge		
- parametrierbar	Ja; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms	Ja; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms
Leitungslänge		
• ungeschirmt, max.	30 m	30 m
Geber		
Anschließbare Geber		
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA	1,5 mA
Schnittstellen		
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1	1

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200eco PN

Peripheriegeräte > Digitale Peripheriegeräte

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7141-6BG00-0BB0 ET 200eco PN, DI 8x24VDC, M12-L	6ES7141-6BH00-0BB0 ET 200eco PN, DI 16x24VDC, M12-L
1. Schnittstelle		
Schnittstellentyp	PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)	PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)
Schnittstellenphysik		
• M12-Port	Ja; 2x M12, 4-polig, D-kodiert	Ja; 2x M12, 4-polig, D-kodiert
• Anzahl der Ports	2	2
• integrierter Switch	Ja	Ja
Protokolle		
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja	Ja
Schnittstellenphysik		
M12-Port		
• Autonegotiation	Ja	Ja
• Autocrossing	Ja	Ja
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s	100 Mbit/s
Protokolle		
PROFINET IO	Ja	Ja
PROFIsafe	Nein	Nein
EtherNet/IP	Ja	Ja
Modbus TCP	Ja	Ja
PROFINET IO-Device		
Dienste		
- IRT	Ja; 250 µs bis 4 ms im 125 µs Raster	Ja; 250 µs bis 4 ms im 125 µs Raster
- Priorisierter Hochlauf	Ja	Ja
Redundanzbetrieb		
• PROFINET-Systemredundanz (S2)	Ja	Ja
• PROFINET-Systemredundanz (R1)	Nein	Nein
• H-Sync-Forwarding	Ja	Ja
Medienredundanz		
- MRP	Ja	Ja
EtherNet/IP		
Dienste		
- CIP Implicit Messaging	Ja	Ja
- CIP Explicit Messaging	Ja	Ja
- CIP Safety	Nein	Nein
- Shared Device	Ja; 2x EtherNet/IP Scanner	Ja; 2x EtherNet/IP Scanner
- Anzahl Scanner bei Shared Device, max.	2	2
Aktualisierungszeiten		
- Requested Packet Interval (RPI)	2 ms	2 ms
Redundanzbetrieb		
- DLR (Device Level Ring)	Nein	Nein
Adressbereich		
- Adressraum je Modul, max.	20 byte	20 byte
- LargeForwardOpen (Class3)	Nein	Nein
Modbus TCP		
Dienste		
- Read Coils (Code=1)	Ja	Ja
- Read Discrete Inputs (Code=2)	Ja	Ja
- Read Holding Registers (Code=3)	Ja	Ja
- Write Single Coil (Code=5)	Ja	Ja
- Write Multiple Coils (Code=15)	Ja	Ja
- Write Multiple Registers (Code=16)	Ja	Ja
- Parameteränderung durch Master	Nein	Nein
- Modbus TCP Security Protocol	Nein	Nein
Adressraum je Station		
- Adressraum je Station, max.	20 byte	20 byte
- Zugriffskonsistenter Adressraum	2 byte	2 byte

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7141-6BG00-0BB0 ET 200eco PN, DI 8x24VDC, M12-L	6ES7141-6BH00-0BB0 ET 200eco PN, DI 16x24VDC, M12-L
Aktualisierungszeit - I/O Request Interval	2 ms	2 ms
Verbindungen - Anzahl Verbindungen pro Slave	12	12
Offene IE-Kommunikation • TCP/IP • SNMP • LLDP • ARP	Ja; (nur EtherNet/IP oder Modbus TCP) Ja Ja Ja	Ja; (nur EtherNet/IP oder Modbus TCP) Ja Ja Ja
Taktsynchronität Äquidistanz kleinster Takt größter Takt	Ja 250 µs 4 ms	Ja 250 µs 4 ms
Alarmer/Statusinformationen Alarmer • Diagnosealarm • Maintenancealarm • Prozessalarm	Ja; parametrierbar Ja; parametrierbar Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar Ja; parametrierbar Ja; parametrierbar
Diagnosen • Diagnoseinformation auslesbar • Überwachung der Versorgungsspannung - parametrierbar • Drahtbruch • Kurzschluss Geberversorgung	Ja Ja Ja Ja; DI, Eingangsstrom < 0,3 mA, je Kanal Ja; je Kanalgruppe	Ja Ja Ja Ja; DI, Eingangsstrom < 0,3 mA, je Kanal Ja; je Kanalgruppe
Diagnoseanzeige LED • RUN-LED • ERROR-LED • MAINT-LED • NS LED • MS LED • IO LED • Kanalstatusanzeige • für Kanaldiagnose • Verbindungsanzeige LINK TX/RX	Ja; grüne LED Ja; rote LED Ja; gelbe LED Ja; grüne/rote LED Ja; grüne/rote LED Ja; rot-grün-gelbe LED Ja; grüne LED Ja; rote LED Ja; grüne LED; nur Link	Ja; grüne LED Ja; rote LED Ja; gelbe LED Ja; grüne/rote LED Ja; grüne/rote LED Ja; rot-grün-gelbe LED Ja; grüne LED Ja; rote LED Ja; grüne LED; nur Link
Potenzialtrennung zwischen den Lastspannungen zwischen Ethernet und Elektronik	Ja Ja	Ja Ja
Potenzialtrennung Kanäle • zwischen den Kanälen • zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik	Nein Nein	Nein Nein
Schutzart und Schutzklasse Schutzart IP	IP65/67/69K	IP65/67/69K
Normen, Zulassungen, Zertifikate geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Ja; ab FS01	Ja; ab FS01
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen • Performance Level nach ISO 13849-1 • Kategorie nach ISO 13849-1 • SIL gemäß IEC 62061	PL d Kat. 3 SIL 2	PL d Kat. 3 SIL 2

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200eco PN

Peripheriegeräte > Digitale Peripheriegeräte

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7141-6BG00-0BB0 ET 200eco PN, DI 8x24VDC, M12-L	6ES7141-6BH00-0BB0 ET 200eco PN, DI 16x24VDC, M12-L
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-40 °C	-40 °C
• max.	60 °C	60 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	bis max. 5 000 m, bei Einbauhöhe > 2 000 m zusätzliche Einschränkungen	bis max. 5 000 m, bei Einbauhöhe > 2 000 m zusätzliche Einschränkungen
Anschluss technik		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	4 / 5-polige M12-Rundsteckverbindungen	4 / 5-polige M12-Rundsteckverbindungen
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge	M12, 5-polig, A-kodiert	M12, 5-polig, A-kodiert
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	M12, 4-polig, L-kodiert	M12, 4-polig, L-kodiert
Maße		
Breite	45 mm	45 mm
Höhe	200 mm	200 mm
Tiefe	48 mm	48 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	780 g	780 g

Artikelnummer	6ES7141-6BF00-0AB0 ET 200eco PN, 8DI, DC24V, 4xM12	6ES7141-6BG00-0AB0 ET 200eco PN, 8DI, DC24V, 8xM12	6ES7141-6BH00-0AB0 ET 200eco PN, 16DI, DC24V, 8xM12
Versorgungsspannung			
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V
Verpolschutz	Ja	Ja	Ja
Eingangsstrom			
Stromaufnahme, typ.	100 mA	100 mA	100 mA
aus Versorgungsspannung 1L+, max.	4 A	4 A	4 A
Geberversorgung			
Anzahl Ausgänge	4	8	8
Digitaleingaben			
Anzahl der Eingänge	8	8	16
• in Gruppen zu	2	1	2
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja	Ja	Ja
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge alle Einbaulagen			
- bis 60 °C, max.	8	8	16
Eingangsspannung			
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V
• für Signal "0"	-3 ... +5 V	-3 ... +5 V	-3 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V	+11 ... +30 V	+11 ... +30 V
Eingangsstrom			
• für Signal "1", typ.	7 mA	7 mA	7 mA
Leitungslänge			
• ungeschirmt, max.	30 m	30 m	30 m
Geber			
Anschließbare Geber			
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA	1,5 mA	1,5 mA
Schnittstellen			
Übertragungsverfahren	100BASE-TX	100BASE-TX	100BASE-TX
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1	1	1

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7141-6BF00-0AB0 ET 200eco PN, 8DI, DC24V, 4xM12	6ES7141-6BG00-0AB0 ET 200eco PN, 8DI, DC24V, 8xM12	6ES7141-6BH00-0AB0 ET 200eco PN, 16DI, DC24V, 8xM12
1. Schnittstelle			
Schnittstellenphysik			
• M12-Port	Ja	Ja	Ja
• integrierter Switch	Ja	Ja	Ja
Schnittstellenphysik			
M12-Port			
• Autonegotiation	Ja	Ja	Ja
• Autocrossing	Ja	Ja	Ja
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s	100 Mbit/s	100 Mbit/s
Protokolle			
PROFINET IO	Ja	Ja	Ja
PROFINET CBA	Nein	Nein	Nein
PROFIsafe	Nein	Nein	Nein
PROFINET IO-Device			
Dienste			
- IRT mit der Option "Hohe Flexibilität"	Ja	Ja	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Ja	Ja	Ja
Redundanzbetrieb			
Medienredundanz			
- MRP	Ja	Ja	Ja
Offene IE-Kommunikation			
• TCP/IP	Nein	Nein	Nein
• SNMP	Ja	Ja	Ja
• DCP	Ja	Ja	Ja
• LLDP	Ja	Ja	Ja
• ping	Ja	Ja	Ja
• ARP	Ja	Ja	Ja
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen			
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja
Alarmer			
• Diagnosealarm	Ja	Ja	Ja
Diagnosen			
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja	Ja	Ja
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja; grüne LED "ON"	Ja; grüne LED "ON"	Ja; grüne LED "ON"
• Drahtbruch der Signalgeberleitung	Ja	Ja	Ja
• Kurzschluss Geberversorgung	Ja; je Kanalgruppe	Ja; je Kanalgruppe	Ja; je Kanalgruppe
• Sammelfehler	Ja; rote/gelbe LED "SF/MT"	Ja; rote/gelbe LED "SF/MT"	Ja; rote/gelbe LED "SF/MT"
Potenzialtrennung			
zwischen den Lastspannungen	Ja	Ja	Ja
zwischen Lastspannung und allen anderen Schaltungsteilen	Nein	Nein	Nein
zwischen Ethernet und Elektronik	Ja	Ja	Ja
Potenzialtrennung Kanäle			
• zwischen den Kanälen	Nein	Nein	Nein
Schutzart und Schutzklasse			
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67	IP65/67
Anschluss technik			
Ausführung des elektrischen Anschlusses	4 / 5-polige M12-Rundsteckverbindungen	4 / 5-polige M12-Rundsteckverbindungen	4 / 5-polige M12-Rundsteckverbindungen
Maße			
Breite	30 mm	60 mm	60 mm
Höhe	200 mm	175 mm	175 mm
Tiefe	49 mm	49 mm	49 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	550 g	910 g	910 g

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200eco PN**Peripheriegeräte > Digitale Peripheriegeräte****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7142-6BG00-0BB0 ET 200eco PN, DQ 8x24VDC/0,5A, M12-L	6ES7142-6BR00-0BB0 ET 200eco PN, DQ 8x24VDC/2A, M12-L
Allgemeine Informationen		
Produktfunktion		
• taktischer Betrieb	Ja	Ja
• priorisierter Hochlauf	Ja	Ja
Engineering mit		
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V17 mit HSP 0363	ab STEP 7 V17 mit HSP 0363
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3.x	GSDML V2.3.x
• Multi Fieldbus Configuration Tool (MFCT)	ab V1.3 SP1	ab V1.3 SP1
Betriebsart		
• DQ	Ja	Ja
• MSO	Ja	Ja
Versorgungsspannung		
Lastspannung 1L+		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
• Verpolschutz	Ja	Ja
Lastspannung 2L+		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung; Lasten ziehen an	Ja; gegen Zerstörung
Eingangsstrom		
Stromaufnahme (Nennwert) aus Lastspannung 1L+ (ungeschaltete Spannung)	65 mA; ohne Last 12 A; Maximalwert	65 mA; ohne Last 12 A; Maximalwert
aus Lastspannung 2L+, max.	12 A; Maximalwert	12 A; Maximalwert
Hardware-Ausbau		
Submodule		
• konfigurierbare Submodule, max.	2	2
Digitalausgaben		
Anzahl der Ausgänge	8	8
P-schaltend	Ja	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja; je Kanal, elektronisch	Ja; je Kanal, elektronisch
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	typ. 2L+ (-52 V)	typ. -14 V
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge		
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A	2 A
• bei induktiver Last, max.	0,5 A	2 A
• bei Lampenlast, max.	5 W	10 W
Lastwiderstandsbereich		
• untere Grenze	48 Ω	12 Ω
• obere Grenze	4 kΩ	4 kΩ
Ausgangsspannung		
• für Signal "1", min.	2L+ (-0,8 V)	2L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom		
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A	2 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,1 mA	0,2 mA
Parallelschalten von zwei Ausgängen		
• zur Leistungserhöhung	Nein	Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja	Ja
Schaltfrequenz		
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz	100 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz	0,5 Hz
• bei Lampenlast, max.	1 Hz	1 Hz
Summenstrom der Ausgänge		
• Strom je Modul, max.	4 A	8 A
Leitungslänge		
• ungeschirmt, max.	30 m	30 m

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7142-6BG00-0BB0 ET 200eco PN, DQ 8x24VDC/0,5A, M12-L	6ES7142-6BR00-0BB0 ET 200eco PN, DQ 8x24VDC/2A, M12-L
Schnittstellen		
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1	1
1. Schnittstelle		
Schnittstellentyp	PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)	PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)
Schnittstellenphysik		
• M12-Port	Ja; 2x M12, 4-polig, D-kodiert	Ja; 2x M12, 4-polig, D-kodiert
• Anzahl der Ports	2	2
• integrierter Switch	Ja	Ja
Protokolle		
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja	Ja
Schnittstellenphysik		
M12-Port		
• Autonegotiation	Ja	Ja
• Autocrossing	Ja	Ja
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s	100 Mbit/s
Protokolle		
PROFINET IO	Ja	Ja
PROFIsafe	Nein	Nein
EtherNet/IP	Ja	Ja
Modbus TCP	Ja	Ja
PROFINET IO-Device		
Dienste		
- IRT	Ja; 250 µs bis 4 ms im 125 µs Raster	Ja; 250 µs bis 4 ms im 125 µs Raster
- Priorisierter Hochlauf	Ja	Ja
- Shared Device	Ja	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	2	2
Redundanzbetrieb		
• PROFINET-Systemredundanz (S2)	Ja	Ja
• PROFINET-Systemredundanz (R1)	Nein	Nein
• H-Sync-Forwarding	Ja	Ja
Medienredundanz		
- MRP	Ja	Ja
EtherNet/IP		
Dienste		
- CIP Implicit Messaging	Ja	Ja
- CIP Explicit Messaging	Ja	Ja
- CIP Safety	Nein	Nein
- Shared Device	Ja; 2x EtherNet/IP Scanner	Ja; 2x EtherNet/IP Scanner
- Anzahl Scanner bei Shared Device, max.	2	2
Aktualisierungszeiten		
- Requested Packet Interval (RPI)	2 ms	2 ms
Redundanzbetrieb		
- DLR (Device Level Ring)	Nein	Nein
Adressbereich		
- Adressraum je Modul, max.	20 byte	20 byte
- LargeForwardOpen (Class3)	Nein	Nein
Modbus TCP		
Dienste		
- Read Coils (Code=1)	Ja	Ja
- Read Discrete Inputs (Code=2)	Ja	Ja
- Read Holding Registers (Code=3)	Ja	Ja
- Write Single Coil (Code=5)	Ja	Ja
- Write Multiple Coils (Code=15)	Ja	Ja
- Write Multiple Registers (Code=16)	Ja	Ja
- Parameteränderung durch Master	Nein	Nein
- Modbus TCP Security Protocol	Nein	Nein

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200eco PN**Peripheriegeräte > Digitale Peripheriegeräte****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7142-6BG00-0BB0 ET 200eco PN, DQ 8x24VDC/0,5A, M12-L	6ES7142-6BR00-0BB0 ET 200eco PN, DQ 8x24VDC/2A, M12-L
Adressraum je Station		
- Adressraum je Station, max.	20 byte	20 byte
- Zugriffskonsistenter Adressraum	2 byte	2 byte
Aktualisierungszeit		
- I/O Request Interval	2 ms	2 ms
Verbindungen		
- Anzahl Verbindungen pro Slave	12	12
Offene IE-Kommunikation		
• TCP/IP	Ja; (nur EtherNet/IP oder Modbus TCP)	Ja; (nur EtherNet/IP oder Modbus TCP)
• SNMP	Ja	Ja
• LLDP	Ja	Ja
• ARP	Ja	Ja
Taktsynchronität		
Äquidistanz	Ja	Ja
kleinster Takt	250 µs	250 µs
größter Takt	4 ms	4 ms
Alarmer/Statusinformationen		
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja	Ja
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
• Maintenancealarm	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
Diagnosen		
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja	Ja
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	Ja
- parametrierbar	Ja	Ja
• Drahtbruch	Ja	Ja
• Kurzschluss	Ja; Ausgänge nach M; kanalweise	Ja; Ausgänge nach M; kanalweise
Diagnoseanzeige LED		
• RUN-LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED	Ja; gelbe LED
• NS LED	Ja; grüne/rote LED	Ja; grüne/rote LED
• MS LED	Ja; grüne/rote LED	Ja; grüne/rote LED
• IO LED	Ja; rot-grün-gelbe LED	Ja; rot-grün-gelbe LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• für Lastspannungsüberwachung	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• Verbindungsanzeige LINK TX/RX	Ja; grüne LED; nur Link	Ja; grüne LED; nur Link
Potenzialtrennung		
zwischen den Lastspannungen	Ja	Ja
zwischen Ethernet und Elektronik	Ja	Ja
Potenzialtrennung Kanäle		
• zwischen den Kanälen	Nein	Nein
• zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik	Ja	Ja
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP65/67/69K	IP65/67/69K
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Ja; ab FS02	Ja; ab FS02

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7142-6BG00-0BB0		6ES7142-6BR00-0BB0		
	ET 200eco PN, DQ 8x24VDC/0,5A, M12-L		ET 200eco PN, DQ 8x24VDC/2A, M12-L		
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen					
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL d		PL d		
• Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 3		Kat. 3		
• SIL gemäß IEC 62061	SIL 2		SIL 2		
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur im Betrieb					
• min.	-40 °C		-40 °C		
• max.	60 °C		60 °C		
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel					
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	bis max. 5 000 m, bei Einbauhöhe > 2 000 m zusätzliche Einschränkungen		bis max. 5 000 m, bei Einbauhöhe > 2 000 m zusätzliche Einschränkungen		
Anschlusstechnik					
Ausführung des elektrischen Anschlusses	4 / 5-polige M12-Rundsteckverbindungen		4 / 5-polige M12-Rundsteckverbindungen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge	M12, 5-polig, A-kodiert		M12, 5-polig, A-kodiert		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	M12, 4-polig, L-kodiert		M12, 4-polig, L-kodiert		
Maße					
Breite	45 mm		45 mm		
Höhe	200 mm		200 mm		
Tiefe	48 mm		48 mm		
Gewichte					
Gewicht, ca.	780 g		780 g		
Artikelnummer	6ES7142-6BF50-0AB0	6ES7142-6BF00-0AB0	6ES7142-6BG00-0AB0	6ES7142-6BR00-0AB0	6ES7142-6BH00-0AB0
	ET 200eco PN, 8DO, DC24V/0,5A, 4xM12	ET 200eco PN, 8DO, DC24V/1,3A, 4xM12	ET 200eco PN, 8DO, DC24V/1,3A, 8xM12	ET 200eco PN, 8 DO, DC24V/2A, 8xM12	ET 200eco PN, 16DO DC24V/1,3A, 8xM12
Versorgungsspannung					
Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
Verpolschutz	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Lastspannung 1L+					
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
• Verpolschutz	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Lastspannung 2L+					
• Nennwert (DC)	24 V	24 V	24 V	24 V	24 V
• Verpolschutz	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Eingangsstrom					
Stromaufnahme, typ.	100 mA	100 mA	100 mA	100 mA	100 mA
aus Versorgungsspannung 1L+, max.	4 A	4 A	4 A	4 A	4 A
aus Lastspannung 1L+ (ungeschaltete Spannung)	100 mA	4 A	4 A	4 A	4 A
aus Lastspannung 2L+, max.	4 A	4 A	4 A	4 A	4 A
Digitalausgaben					
Anzahl der Ausgänge	8	8	8	8	16
• in Gruppen zu	8	4	4	4	8
Kurzschluss-Schutz	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	typ. (L1+, L2+) -47 V	typ. (L1+, L2+) -47 V	typ. (L1+, L2+) -47 V	typ. (L1+, L2+) -47 V	typ. (L1+, L2+) -47 V
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge					
• bei Lampenlast, max.	5 W	5 W	5 W	10 W	5 W

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200eco PN**Peripheriegeräte > Digitale Peripheriegeräte****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7142-6BF50-0AB0	6ES7142-6BF00-0AB0	6ES7142-6BG00-0AB0	6ES7142-6BR00-0AB0	6ES7142-6BH00-0AB0
	ET 200eco PN, 8DO, DC24V/0,5A, 4xM12	ET 200eco PN, 8DO, DC24V/1,3A, 4xM12	ET 200eco PN, 8DO, DC24V/1,3A, 8xM12	ET 200eco PN, 8 DO, DC24V/2A, 8xM12	ET 200eco PN, 16DO DC24V/1,3A, 8xM12
Ausgangsstrom					
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A	1,3 A; maximal	1,3 A; maximal	2 A	1,3 A; maximal
• für Signal "0" Reststrom, max.	1,5 mA	1,5 mA	1,5 mA	1,5 mA	1,5 mA
Parallelschalten von zwei Ausgängen					
• zur Leistungserhöhung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Schaltfrequenz					
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz	0,5 Hz
• bei Lampenlast, max.	1 Hz	1 Hz	1 Hz	1 Hz	1 Hz
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)					
alle Einbaulagen					
- bis 55 °C, max.		3,9 A			
- bis 60 °C, max.	4 A	2,6 A	3,9 A	3,9 A	3,9 A
Leitungslänge					
• ungeschirmt, max.	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m
Schnittstellen					
Übertragungsverfahren	100BASE-TX	100BASE-TX	100BASE-TX	100BASE-TX	100BASE-TX
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1	1	1	1	1
1. Schnittstelle					
Schnittstellenphysik					
• M12-Port		Ja			
• integrierter Switch	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Schnittstellenphysik					
M12-Port					
• Autonegotiation	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Autocrossing	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s	100 Mbit/s	100 Mbit/s	100 Mbit/s	100 Mbit/s
Protokolle					
PROFINET IO	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
PROFINET CBA	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
PROFIsafe	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
PROFINET IO-Device					
Dienste					
- IRT mit der Option "Hohe Flexibilität"	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Redundanzbetrieb					
Medienredundanz					
- MRP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Offene IE-Kommunikation					
• TCP/IP	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
• SNMP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• DCP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• LLDP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• ping	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• ARP	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Alarmer/Statusinformationen					
Diagnosefunktion	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Alarmer					
• Diagnosealarm	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7142-6BF50-0AB0	6ES7142-6BF00-0AB0	6ES7142-6BG00-0AB0	6ES7142-6BR00-0AB0	6ES7142-6BH00-0AB0
	ET 200eco PN, 8DO, DC24V/0,5A, 4xM12	ET 200eco PN, 8DO, DC24V/1,3A, 4xM12	ET 200eco PN, 8DO, DC24V/1,3A, 8xM12	ET 200eco PN, 8 DO, DC24V/2A, 8xM12	ET 200eco PN, 16DO DC24V/1,3A, 8xM12
Diagnosen					
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja; grüne LED "ON"				
• Drahtbruch der Aktorleitung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Kurzschluss	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
• Sammelfehler	Ja; rote/gelbe LED "SF/MT"				
Potenzialtrennung					
zwischen den Lastspannungen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
zwischen Lastspannung und allen anderen Schaltungsteilen	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
zwischen Ethernet und Elektronik	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Potenzialtrennung Kanäle					
• zwischen den Kanälen	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Schutzart und Schutzklasse					
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67	IP65/67
Normen, Zulassungen, Zertifikate					
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen					
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL d				
• Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 3				
• SIL gemäß IEC 62061	SIL 2				
Anschlusstechnik					
Ausführung des elektrischen Anschlusses	4 / 5-polige M12-Rundsteckverbindungen				
Maße					
Breite	30 mm	30 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Höhe	200 mm	200 mm	175 mm	175 mm	175 mm
Tiefe	49 mm				
Gewichte					
Gewicht, ca.	550 g	550 g	910 g	910 g	910 g

Artikelnummer	6ES7143-6BH00-0BB0
	ET 200eco PN, DIQ 16x24VDC/2A, M12-L
Allgemeine Informationen	
Produktfunktion	
• taktischer Betrieb	Nein
• priorisierter Hochlauf	Ja
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektiertbar/integriert ab Version	ab STEP 7 V17 mit HSP 0363
• PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision	GSDML V2.3.x
• Multi Fieldbus Configuration Tool (MFCT)	ab V1.3 SP1
Betriebsart	
• DI	Ja
• Zähler	Nein
• DQ	Ja
• MSI	Ja
• MSO	Ja

Artikelnummer	6ES7143-6BH00-0BB0
	ET 200eco PN, DIQ 16x24VDC/2A, M12-L
Versorgungsspannung	
Lastspannung 1L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung; Geberversorgungsausgänge liegen verpolt an, Lasten ziehen an
Lastspannung 2L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja; gegen Zerstörung
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert) aus Lastspannung 1L+ (ungeschaltete Spannung)	90 mA; ohne Last 12 A; Maximalwert
aus Lastspannung 2L+, max.	12 A; Maximalwert

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200eco PN

Peripheriegeräte > Digitale Peripheriegeräte

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7143-6BH00-0BB0 ET 200eco PN, DIQ 16x24VDC/2A, M12-L
Hardware-Ausbau	
Submodule	
• konfigurierbare Submodule, max.	2
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	16; parametrierbar als DIQ
• in Gruppen zu	8
digitale Eingänge parametrierbar	Ja
M/P-lesend	P-lesend
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge alle Einbaulagen	
- bis 60 °C, max.	16
Eingangsspannung	
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-3 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", typ.	2,4 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge	
- parametrierbar	Ja; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms
Leitungslänge	
• ungeschirmt, max.	30 m
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	16; parametrierbar als DIQ
• in Gruppen zu	8; 2 Lastgruppen für je 8 Ausgänge
P-schaltend	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja; je Kanal, elektronisch
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	0,5 A: typ. 1L+ (-70 V) / 2 A: typ. (-18 V)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A / 2 A
• bei induktiver Last, max.	0,5 A / 2 A
• bei Lampenlast, max.	0,5 A: 5 W / 2 A: 10 W
Lastwiderstandsbereich	
• untere Grenze	0,5 A: 48 Ohm / 2 A: 12 Ohm
• obere Grenze	4 kΩ
Ausgangsspannung	
• für Signal "1", min.	1L+ (-0,8 V) / 2L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A / 2 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,1 mA
Parallelschalten von zwei Ausgängen	
• zur Leistungserhöhung	Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja

Artikelnummer	6ES7143-6BH00-0BB0 ET 200eco PN, DIQ 16x24VDC/2A, M12-L
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A: 100 Hz / 2 A: 40 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz
• bei Lampenlast, max.	1 Hz
Summenstrom der Ausgänge	
• Strom je Gruppe, max.	1L+: 2 A / 2L+: 6 A
• Strom je Modul, max.	8 A
Leitungslänge	
• ungeschirmt, max.	30 m
Geber	
Anschließbare Geber	
• 2-Draht-Sensor	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)
Schnittstellenphysik	
• M12-Port	Ja; 2x M12, 4-polig, D-kodiert
• Anzahl der Ports	2
• integrierter Switch	Ja
Protokolle	
• PROFINET IO-Device	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja
Schnittstellenphysik	
M12-Port	
• Autonegotiation	Ja
• Autocrossing	Ja
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
Protokolle	
PROFINET IO	Ja
PROFIsafe	Nein
EtherNet/IP	Ja
Modbus TCP	Ja
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- IRT	Ja; 250 µs bis 4 ms im 125 µs Raster
- Priorisierter Hochlauf	Ja
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	2
Redundanzbetrieb	
• PROFINET-Systemredundanz (S2)	Ja
• PROFINET-Systemredundanz (R1)	Nein
• H-Sync-Forwarding	Ja
Medienredundanz	
- MRP	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7143-6BH00-0BB0 ET 200eco PN, DIQ 16x24VDC/2A, M12-L
EtherNet/IP	
Dienste	
- CIP Implicit Messaging	Ja
- CIP Explicit Messaging	Ja
- CIP Safety	Nein
- Shared Device	Ja; 2x EtherNet/IP Scanner
- Anzahl Scanner bei Shared Device, max.	2
Aktualisierungszeiten	
- Requested Packet Interval (RPI)	2 ms
Redundanzbetrieb	
- DLR (Device Level Ring)	Nein
Adressbereich	
- Adressraum je Modul, max.	20 byte
- LargeForwardOpen (Class3)	Nein
Modbus TCP	
Dienste	
- Read Coils (Code=1)	Ja
- Read Discrete Inputs (Code=2)	Ja
- Read Holding Registers (Code=3)	Ja
- Write Single Coil (Code=5)	Ja
- Write Multiple Coils (Code=15)	Ja
- Write Multiple Registers (Code=16)	Ja
- Parameteränderung durch Master	Nein
- Modbus TCP Security Protocol	Nein
Adressraum je Station	
- Adressraum je Station, max.	20 byte
- Zugriffskonsistenter Adressraum	2 byte
Aktualisierungszeit	
- I/O Request Interval	2 ms
Verbindungen	
- Anzahl Verbindungen pro Slave	12
Offene IE-Kommunikation	
• TCP/IP	Ja; (nur EtherNet/IP oder Modbus TCP)
• SNMP	Ja
• LLDP	Ja
• ARP	Ja
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar
• Maintenancealarm	Ja; parametrierbar
• Prozessalarm	Ja; parametrierbar
Diagnosen	
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja
- parametrierbar	Ja
• Drahtbruch	Ja; DI, Eingangsstrom < 0,3 mA, je Kanal
• Kurzschluss	Ja; Ausgänge nach M und P; kanalweise
• Kurzschluss Geberversorgung	Ja; je Kanalgruppe

Artikelnummer	6ES7143-6BH00-0BB0 ET 200eco PN, DIQ 16x24VDC/2A, M12-L
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED
• NS LED	Ja; grüne/rote LED
• MS LED	Ja; grüne/rote LED
• IO LED	Ja; rot-grün-gelbe LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED
• für Lastspannungsüberwachung	Ja; grüne LED
• Verbindungsanzeige LINK TX/RX	Ja; grüne LED; nur Link
Potenzialtrennung	
zwischen den Lastspannungen	Ja
zwischen Ethernet und Elektronik	Ja
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen	Ja
• zwischen den Kanälen, in Gruppen zu	8
• zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik	8 Kanäle sind potenzialgebunden und 8 Kanäle sind potenzialgetrennt zur Versorgungsspannung 1L+
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP65/67/69K
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Ja; ab FS01
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen	
• Performance Level nach ISO 13849-1	PL d
• Kategorie nach ISO 13849-1	Kat. 3
• SIL gemäß IEC 62061	SIL 2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-40 °C
• max.	60 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	bis max. 5 000 m, bei Einbauhöhe > 2 000 m zusätzliche Einschränkungen
Anschlussstechnik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	4 / 5-polige M12-Rundsteckverbindungen
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge	M12, 5-polig, A-kodiert
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	M12, 4-polig, L-kodiert
Maße	
Breite	45 mm
Höhe	200 mm
Tiefe	48 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	780 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200eco PN

Peripheriegeräte > Digitale Peripheriegeräte

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7147-6BG00-0AB0 ET 200eco PN, 8 DIO, DC24V/1,3A, 8xM12
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Lastspannung 2L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, typ.	100 mA
aus Versorgungsspannung 1L+, max.	4 A
aus Lastspannung 1L+ (ungeschaltete Spannung)	4 A
aus Lastspannung 2L+, max.	4 A
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	8
• in Gruppen zu	4
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge	
alle Einbaulagen - bis 60 °C, max.	8
Eingangsspannung	
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-3 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", typ.	7 mA
Leitungslänge	
• ungeschirmt, max.	30 m
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	8
• in Gruppen zu	4
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	typ. (L1+, L2+) -47 V
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei Lampenlast, max.	5 W
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	1,3 A; maximal
• für Signal "0" Reststrom, max.	1,5 mA
Parallelschalten von zwei Ausgängen	
• zur Leistungserhöhung	Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz
• bei Lampenlast, max.	1 Hz

Artikelnummer	6ES7147-6BG00-0AB0 ET 200eco PN, 8 DIO, DC24V/1,3A, 8xM12
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)	
alle Einbaulagen - bis 60 °C, max.	3,9 A
Leitungslänge	
• ungeschirmt, max.	30 m
Geber	
Anschließbare Geber	
• 2-Draht-Sensor	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA
Schnittstellen	
Übertragungsverfahren	100BASE-TX
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• M12-Port	Ja
• integrierter Switch	Ja
Schnittstellenphysik	
M12-Port	
• Autonegotiation	Ja
• Autocrossing	Ja
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
Protokolle	
PROFINET IO	Ja
PROFINET CBA	Nein
PROFIsafe	Nein
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- IRT mit der Option "Hohe Flexibilität"	Ja
- Priorisierter Hochlauf	Ja
Redundanzbetrieb	
Medienredundanz	
- MRP	Ja
Offene IE-Kommunikation	
• TCP/IP	Nein
• SNMP	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
• ping	Ja
• ARP	Ja
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7147-6BG00-0AB0 ET 200eco PN, 8 DIO, DC24V/1,3A, 8xM12
Diagnosen	
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja; grüne LED "ON"
• Drahtbruch der Aktorleitung	Ja
• Drahtbruch der Signalgeberleitung	Ja
• Kurzschluss	Ja
• Kurzschluss Geberversorgung	Ja
• Sammelfehler	Ja; rote/gelbe LED "SF/MT"
Potenzialtrennung	
zwischen den Lastspannungen	Ja
zwischen Lastspannung und allen anderen Schaltungsteilen	Nein
zwischen Ethernet und Elektronik	Ja
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen	Nein

Artikelnummer	6ES7147-6BG00-0AB0 ET 200eco PN, 8 DIO, DC24V/1,3A, 8xM12
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP65/67
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Nein
Anschluss technik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	4 / 5-polige M12-Rundsteckverbindungen
Maße	
Breite	60 mm
Höhe	175 mm
Tiefe	49 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	910 g

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200eco PN

Peripheriegeräte > Analoge Peripheriegeräte

Übersicht



Analoge Peripheriegeräte mit 2x M12-L kodiertem Powerstecker und 45 mm Breite

- Analoge Peripheriegeräte mit 2x M12-L kodiertem Powerstecker und 45 mm Breite

Analoge Peripheriegeräte mit 2x M12-A kodiertem Powerstecker und 60 mm Breite

- 8 analoge Eingangssignale U/I/RTD/TC mit 8xM12-Anschluss
- 8 analoge Eingangssignale RTD/TC mit 8xM12-Anschluss
- 4 analoge Ausgangssignale U/I mit 4xM12-Anschluss

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

ET 200eco PN

Analogeingabemodule

- 8 AE 4 U/I + 4 RTD/TC; 8 x M12, Schutzart IP67
- 8 AE RTD/TC; 8 x M12, Schutzart IP67
- 8 AE RTD/TC; 8 x M12-L, Schutzart IP67

6ES7144-6KD00-0AB0

6ES7144-6KD50-0AB0

6ES7144-6JF00-0BB0

ET 200eco PN

Analogausgabemodule

- 4 AA U/I; 4 x M12, Schutzart IP67

6ES7145-6HD00-0AB0

Zubehör

- Spannungsverteiler PD DC 24V; 1 X 7/8", 4 X M12
- Terminalblock für ET 200eco PN, 10 A Schneidklemmen
- Ersatzsicherungen für Terminalblock, 10 Stück
- Montagेशiene 0,5 m
- Profilschraube zur Montagेशiene, 50 Stück
- Verschlusskappe M12 für Module IP67, Außendurchmesser 12 mm, ohne O-Ring, 10 Stück
- Verschlusskappe M12 für Module IP67, Außendurchmesser 15 mm, mit O-Ring, 10 Stück
- Kennzeichnungsschilder 10 x 7 mm Ti-grey, für Peripheriegeräte mit 2x M12-A kodiertem Powerstecker; 5 Rahmen mit je 40 Schildern

6ES7148-6CB00-0AA0

6ES7194-6CA00-0AA0

6ES7194-6HB00-0AA0

6ES7194-6GA00-0AA0

6ES7194-6MA00-0AA0

3RX9802-0AA00

3RK1901-1KA00

3RT2900-1SB10

PROFINET M12

Anschlusstecker, konfektionierbar

Stecker für PROFINET, 4-adrig, geschirmt

IE M12 Plug PRO Steckverbinder

- 1 Stück
- 8 Stück

IE FC M12-Stecker PRO Steckverbinder, konfektionierbar

- 1 Stück
- 8 Stück

3RK1902-2DA00

6GK1901-0DB10-6AA0

6GK1901-0DB10-6AA8

6GK1901-0DB20-6AA0

6GK1901-0DB20-6AA8

M12 Anschlusstecker für Lastversorgung DC 24 V

Anschlussbuchse zur Einspeisung von DC 24 V; 4 polig A-kodiert, 3 Stück

6GK1907-0DC10-6AA3

Steckverbinder zur Weiterleitung der DC 24 V; 4-polig A-kodiert, 3 Stück

6GK1907-0DB10-6AA3

Kupplungsstecker M12

konfektionierbar, zum Anschluss von Aktoren oder Sensoren, 5-polig, Schraubanschluss, max. 0,75 mm², A-codiert, max. 4 A

- gerade
- gewinkelt

3RK1902-4BA00-5AA0

3RK1902-4DA00-5AA0

Kupplungsbuchse M12

4-polig, Schraubanschluss, max. 0,75 mm², A-codiert, max. 4 A, gewinkelt

3RK1902-4CA00-4AA0

PROFINET Busleitung

einseitig konfektioniert mit 1 x M12, D-codiert, 4-adrig, geschirmt

- 3 m
- 5 m
- 10 m

3RK1902-2HB30

3RK1902-2HB50

3RK1902-2HC10

IE Connecting Cable M12-90/M12-90

Vorkonfektioniertes IE FC TP Trailing Cable GP 2 x 2 (PROFINET Type C) mit zwei 4-poligen M12-Steckern (D-kodiert) bis max. 85 m, Schutzart IP65/IP67, Leitungsabgang 90°
Länge:

- 0,3 m
- 0,5 m
- 1,0 m
- 1,5 m
- 2,0 m
- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m
- 15 m

6XV1870-8GE30

6XV1870-8GE50

6XV1870-8GH10

6XV1870-8GH15

6XV1870-8GH20

6XV1870-8GH30

6XV1870-8GH50

6XV1870-8GN10

6XV1870-8GN15

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
IE Connecting Cable M12-180/IE FC RJ45 Plug-145 Vorkonfektioniertes IE FC TP Trailing Cable GP 2 x 2 (PROFINET Type C) mit M12-Stecker (D-kodiert) und IE FC RJ45 Plug, Schutzart IP65/IP67 Länge: <ul style="list-style-type: none"> • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m • 10 m • 15 m 	6XV1871-5TH20 6XV1871-5TH30 6XV1871-5TH50 6XV1871-5TN10 6XV1871-5TN15	M12 Power Connecting Cable M12-90/M12-90 Flexible 4-adrige Energiesteckleitung, konfektioniert mit A-kodiertem 5-poligen M12-Stecker und A-kodierter, 5-poliger M12-Buchse zur Versorgung der ET 200 mit DC 24 V; Leitungsabgang 90° Länge: <ul style="list-style-type: none"> • 0,3 m • 0,5 m • 1,0 m • 1,5 m • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m • 10 m • 15 m
IE Robust Connecting Cable M12-180/M12-180 Vorkonfektioniertes IE FC TP Robust Food Cable 2 x 2 (PROFINET Type C) mit zwei 4-poligen M12-Steckern (D-kodiert), Schutzart IP69 Länge: <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 m • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m 	6XV1881-5AH10 6XV1881-5AH20 6XV1881-5AH30 6XV1881-5AH50	M12 Robust Power Connecting Cable M12-180/M12-180 Flexible 4-adrige Energiesteckleitung, konfektioniert mit A-kodiertem 5-poligen M12-Stecker und A-kodierter, 5-poliger M12-Buchse zur Versorgung von IP69 Komponenten mit DC 24 V; Länge: <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 m • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m
		6XV1801-5GE30 6XV1801-5GE50 6XV1801-5GH10 6XV1801-5GH15 6XV1801-5GH20 6XV1801-5GH30 6XV1801-5GH50 6XV1801-5GN10 6XV1801-5GN15
		6XV1801-5AH10 6XV1801-5AH20 6XV1801-5AH30 6XV1801-5AH50

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7144-6KD00-0AB0	6ES7144-6KD50-0AB0	6ES7144-6JF00-0BB0
	ET 200eco PN, 8AI; 4 U/I; 4 RTD/TC 8xM12	ET 200eco PN, 8AI RTD/TC 8xM12	ET 200eco PN, AI 8xRTD/TC, M12-L
Allgemeine Informationen			
Produktfunktion			
<ul style="list-style-type: none"> • taktischer Betrieb • priorisierter Hochlauf • Messbereich skalierbar 			Nein Ja Ja
Engineering mit			
<ul style="list-style-type: none"> • STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version • PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision • Multi Fieldbus Configuration Tool (MFCT) 			ab STEP 7 V17 mit HSP 0369 GSDML V2.4.x ab V1.3 SP1
Betriebsart			
<ul style="list-style-type: none"> • MSI 			Ja
CiR - Configuration in RUN			
Kalibrieren im RUN möglich			Ja
Versorgungsspannung			
Nennwert (DC)	24 V	24 V	
Verpolschutz	Ja	Ja; gegen Zerstörung	
Lastspannung 1L+			
<ul style="list-style-type: none"> • Nennwert (DC) • Verpolschutz 			24 V Ja; gegen Zerstörung
Eingangsstrom			
Stromaufnahme (Nennwert)			85 mA; ohne Last
Stromaufnahme, typ. aus Lastspannung 1L+ (ungeschaltete Spannung)	110 mA	110 mA	12 A; Maximalwert
aus Lastspannung 2L+, max.			12 A; Maximalwert

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200eco PN**Peripheriegeräte > Analoge Peripheriegeräte****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7144-6KD00-0AB0 ET 200eco PN, 8AI; 4 U/I; 4 RTD/TC 8xM12	6ES7144-6KD50-0AB0 ET 200eco PN, 8AI RTD/TC 8xM12	6ES7144-6JF00-0BB0 ET 200eco PN, AI 8xRTD/TC, M12-L
Geberversorgung			
Anzahl Ausgänge	4		
Hardware-Ausbau			
Submodule			
• konfigurierbare Submodule, max.			2
Analogeingaben			
Anzahl Analogeingänge	8	8	8
Konstantmessstrom für Widerstandsgeber, typ.			0,7 mA
Zykluszeit (alle Kanäle), min.			Summe der Grundwandlungszeiten und zusätzlicher Bearbeitungszeiten (Je nach Parametrierung der aktivierten Kanäle); für die Leitungskompensation bei 3-Leiter-Anschluss ist ein zusätzlicher Zyklus notwendig
technische Einheit für Temperaturmessung einstellbar			Ja; Grad Celsius / Grad Fahrenheit / Kelvin
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen			
• 0 bis +10 V	Ja		
• 1 V bis 5 V	Ja		
• -10 V bis +10 V	Ja		
• -80 mV bis +80 mV	Ja	Ja	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme			
• 0 bis 20 mA	Ja		
• -20 mA bis +20 mA	Ja		
• 4 mA bis 20 mA	Ja		
Eingangsbereiche (Nennwerte), Thermoelemente			
• Typ B			Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ C			Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ E	Ja	Ja	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ J	Ja	Ja	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ K	Ja	Ja	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ L			Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ N	Ja	Ja	Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ R			Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ S			Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ T			Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
• Typ U			Ja; 16 bit inkl. Vorzeichen
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermometer			
• Ni 100	Ja	Ja	Ja; Standard / Klima
• Ni 1000	Ja	Ja	Ja; Standard / Klima
• Ni 120	Ja	Ja	Ja; Standard / Klima
• Ni 200	Ja	Ja	Ja; Standard / Klima
• Ni 500	Ja	Ja	Ja; Standard / Klima
• Pt 100	Ja	Ja	Ja; Standard / Klima
• Pt 1000	Ja	Ja	Ja; Standard / Klima
• Pt 200	Ja	Ja	Ja; Standard / Klima
• Pt 500	Ja	Ja	Ja; Standard / Klima
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstände			
• 0 bis 150 Ohm	Ja	Ja	Ja
• 0 bis 300 Ohm	Ja	Ja	Ja
• 0 bis 600 Ohm	Ja	Ja	Ja
• 0 bis 3000 Ohm	Ja	Ja	Ja
• 0 bis 6000 Ohm			Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7144-6KD00-0AB0 ET 200eco PN, 8AI; 4 U/I; 4 RTD/TC 8xM12	6ES7144-6KD50-0AB0 ET 200eco PN, 8AI RTD/TC 8xM12	6ES7144-6JF00-0BB0 ET 200eco PN, AI 8xRTD/TC, M12-L
Thermoelement (TC)			
Temperaturkompensation			
- parametrierbar	Ja	Ja	Ja
- interne Temperaturkompensation	Ja	Ja	Ja
- externe Temperaturkompensation mit Pt100		Ja	
- externe Temperaturkompensation mit Kompensationsdose	Ja	Ja	Ja
- dynamischer Referenztemperaturwert		Ja	Ja
- für definierbare Vergleichsstellentemperatur		Ja	
- feste Referenztemperatur			Ja
Leitungslänge			
• geschirmt, max.	30 m	30 m	30 m
Analogwertbildung für die Eingänge			
Analogwertdarstellung	SIMATIC S7-Format	SIMATIC S7-Format	SIMATIC S7-Format
Messprinzip	integrierend	integrierend	integrierend
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal			
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit	16 bit	16 bit
• Integrationszeit parametrierbar	Ja	Ja	Ja; kanalweise
• Integrationszeit (ms)	2 / 16,67 / 20 / 100 ms	2 / 16,67 / 20 / 100 ms	0,84 / 16,7 (50) / 20 (60) / 60 (180)
• Grundwandlungszeit inklusive Integrationszeit (ms)			4,50 / 21,5 (54) / 24 (64) / 64 (184)
• Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz f1 in Hz	500 / 60 / 50 / 10 Hz	500 / 60 / 50 / 10 Hz	keine / 60 / 50 / 16,7
• Wandlungszeit (pro Kanal)	4 / 19 / 22 / 102 ms	4 / 19 / 22 / 102 ms	
Glättung der Messwerte			
• parametrierbar	Ja	Ja	Ja
Geber			
Anzahl anschließbarer Geber, max.	8	8	
Anschluss der Signalgeber			
• für Spannungsmessung	Ja		
• für Strommessung als 2-Draht-Messumformer	Ja		
• für Strommessung als 4-Draht-Messumformer	Ja		
• für Widerstandsmessung mit Zweileiter-Anschluss	Ja	Ja	Ja
• für Widerstandsmessung mit Dreileiter-Anschluss	Ja	Ja	Ja
• für Widerstandsmessung mit Vierleiter-Anschluss	Ja	Ja	Ja
Fehler/Genauigkeiten			
Linearitätsfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	0,01 %	0,01 %	0,01 %; ±0,1 % bei Widerstandsthermometer und Widerstand
Temperaturfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	U: 0,0035%/°C; I:0,006%/°C; RTD: 0,0005%/°C; TC: 0,0035%/°C	RTD: 0,0005%/°C; TC: 0,0035%/°C	0,0009 %/K; ±0,005 % / K bei Thermoelement
Übersprechen zwischen den Eingängen, min.	85 dB	-85 dB	
Übersprechen zwischen den Eingängen, max.			-70 dB
Wiederholgenauigkeit im eingeschwungenen Zustand bei 25 °C (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	0,008 %	0,008 %	0,008 %
Temperaturfehler der internen Kompensation			±1,5 °C

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200eco PN

Peripheriegeräte > Analoge Peripheriegeräte

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7144-6KD00-0AB0 ET 200eco PN, 8AI; 4 U/I; 4 RTD/TC 8xM12	6ES7144-6KD50-0AB0 ET 200eco PN, 8AI RTD/TC 8xM12	6ES7144-6JF00-0BB0 ET 200eco PN, AI 8xRTD/TC, M12-L
Störspannungsunterdrückung für $f = n \times (f_1 \pm 1 \%)$, $f_1 = \text{Störfrequenz}$			
• Gegentaktstörung (Spitzenwert der Störung < Nennwert des Eingangsbereichs), min.	46 dB	46 dB	
• Gleichtaktstörung, min.	70 dB	70 dB	
Störspannungsunterdrückung für $f = n \times (f_1 \pm 0,5 \%)$, $f_1 = \text{Störfrequenz}$			
• Gegentaktstörung (Spitzenwert der Störung < Nennwert des Eingangsbereichs), min.			40 dB
Schnittstellen			
Übertragungsverfahren	100BASE-TX	100BASE-TX	
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1	1	1
1. Schnittstelle			
Schnittstellentyp			PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)
Schnittstellenphysik			
• M12-Port	Ja		Ja; 2x M12, 4-polig, D-kodiert
• Anzahl der Ports			2
• integrierter Switch	Ja	Ja	Ja
Protokolle			
• PROFINET IO-Device			Ja
• Offene IE-Kommunikation			Ja
Schnittstellenphysik			
M12-Port			
• Autonegotiation	Ja	Ja	Ja
• Autocrossing	Ja	Ja	Ja
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s	100 Mbit/s	100 Mbit/s
Protokolle			
PROFINET IO	Ja	Ja	Ja
PROFINET CBA	Nein	Nein	
PROFIsafe	Nein	Nein	Nein
EtherNet/IP			Ja
Modbus TCP			Ja
PROFINET IO-Device			
Dienste			
- IRT			Ja; 250 µs bis 4 ms im 125 µs Raster
- IRT mit der Option "Hohe Flexibilität"	Ja		
- Priorisierter Hochlauf	Ja	Ja	Ja
- Shared Device			Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.			2
Redundanzbetrieb			
• PROFINET-Systemredundanz (S2)			Ja
• PROFINET-Systemredundanz (R1)			Nein
• H-Sync-Forwarding			Ja
Medienredundanz			
- MRP	Ja	Ja	Ja
EtherNet/IP			
Dienste			
- CIP Implicit Messaging			Ja
- CIP Explicit Messaging			Ja
- CIP Safety			Nein
- Shared Device			Ja; 2x EtherNet/IP Scanner
- Anzahl Scanner bei Shared Device, max.			2

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7144-6KD00-0AB0 ET 200eco PN, 8AI; 4 U/I; 4 RTD/TC 8xM12	6ES7144-6KD50-0AB0 ET 200eco PN, 8AI RTD/TC 8xM12	6ES7144-6JF00-0BB0 ET 200eco PN, AI 8xRTD/TC, M12-L
Aktualisierungszeiten - Requested Packet Interval (RPI)			2 ms
Redundanzbetrieb - DLR (Device Level Ring)			Nein
Adressbereich - Adressraum je Modul, max. - LargeForwardOpen (Class3)			38 byte Nein
Modbus TCP			
Dienste - Read Coils (Code=1) - Read Discrete Inputs (Code=2) - Read Holding Registers (Code=3) - Write Single Coil (Code=5) - Write Multiple Coils (Code=15) - Write Multiple Registers (Code=16) - Parameteränderung durch Master - Modbus TCP Security Protocol			Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nein Nein
Adressraum je Station - Adressraum je Station, max. - Zugriffskonsistenter Adressraum			38 byte 2 byte
Aktualisierungszeit - I/O Request Interval			2 ms
Verbindungen - Anzahl Verbindungen pro Slave			12
Offene IE-Kommunikation			
• TCP/IP	Nein	Nein	Ja; (nur EtherNet/IP oder Modbus TCP)
• SNMP	Ja	Ja	Ja
• DCP	Ja	Ja	
• LLDP	Ja	Ja	Ja
• ping	Ja	Ja	
• ARP	Ja	Ja	Ja
Alarmer/Statusinformationen			
Diagnosefunktion	Ja	Ja	
Alarmer • Diagnosealarm • Maintenancealarm • Grenzwertalarm	Ja	Ja	Ja; parametrierbar Ja; parametrierbar Ja; jeweils zwei obere und zwei untere Grenzwerte
Diagnosen • Diagnoseinformation auslesbar • Überwachung der Versorgungsspannung - parametrierbar • Drahtbruch • Kurzschluss Geberversorgung • Sammelfehler • Überlauf/Unterlauf	Ja Ja; grüne LED "ON" Ja; je Modul Ja; rote/gelbe LED "SF/MT" Ja	Ja Ja; grüne LED "ON" Ja; rote/gelbe LED "SF/MT" Ja	Ja Ja Ja Ja; nicht bei ±80 mV Ja
Diagnoseanzeige LED • RUN-LED • ERROR-LED • MAINT-LED • NS LED • MS LED • IO LED • Kanalstatusanzeige • für Kanaldiagnose • Verbindungsanzeige LINK TX/RX			Ja; grüne LED Ja; rote LED Ja; gelbe LED Ja; grüne/rote LED Ja; grüne/rote LED Ja; grüne/rote/gelbe LED Ja; grüne LED Ja; rote LED Ja; grüne LED; nur Link

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200eco PN

Peripheriegeräte > Analoge Peripheriegeräte

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7144-6KD00-0AB0 ET 200eco PN, 8AI; 4 U/I; 4 RTD/TC 8xM12	6ES7144-6KD50-0AB0 ET 200eco PN, 8AI RTD/TC 8xM12	6ES7144-6JF00-0BB0 ET 200eco PN, AI 8xRTD/TC, M12-L
Potenzialtrennung			
zwischen den Lastspannungen	Ja	Ja	Ja
zwischen Lastspannung und allen anderen Schaltungsteilen	Nein	Nein	
zwischen Ethernet und Elektronik	Ja	Ja	Ja
Potenzialtrennung Kanäle			
• zwischen den Kanälen	Nein	Nein	Nein
• zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik			Ja
Schutzart und Schutzklasse			
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67	IP65/67/69K
Normen, Zulassungen, Zertifikate			
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen			Ja; ab FS01
geeignet für Applikationen nach AMS 2750	Ja; Konformitätserklärung, siehe Online-Support-Beitrag 109757262	Ja; Konformitätserklärung, siehe Online-Support-Beitrag 109757262	Ja; Konformitätserklärung, siehe Online-Support-Beitrag 109757262
geeignet für Applikationen nach CQI-9	Ja; Basierend auf AMS 2750 E	Ja; Basierend auf AMS 2750 E	Ja; basierend auf AMS 2750 F
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen			
• Performance Level nach ISO 13849-1			PL d
• Kategorie nach ISO 13849-1			Kat. 3
• SIL gemäß IEC 62061			SIL 2
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.			-40 °C
• max.			60 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe			bis max. 5 000 m, bei Einbauhöhe > 2 000 m zusätzliche Einschränkungen
Anschlusstechnik			
Ausführung des elektrischen Anschlusses	4 / 5-polige M12-Rundsteckverbindungen	4 / 5-polige M12-Rundsteckverbindungen	4 / 5-polige M12-Rundsteckverbindungen
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge			M12, 5-polig, A-kodiert
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung			M12, 4-polig, L-kodiert
Maße			
Breite	60 mm	60 mm	45 mm
Höhe	175 mm	175 mm	200 mm
Tiefe	49 mm	49 mm	48 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	930 g	930 g	780 g
Artikelnummer	6ES7145-6HD00-0AB0 ET 200eco PN, 4AO U/I 4xM12	Artikelnummer	6ES7145-6HD00-0AB0 ET 200eco PN, 4AO U/I 4xM12
Versorgungsspannung		Analogausgaben	
Nennwert (DC)	24 V	Anzahl Analogausgänge	4
Verpolschutz	Ja	Spannungsausgang, Kurzschluss-Schutz	Ja
Eingangsstrom		Spannungsausgang, Kurzschlussstrom, max.	30 mA
Stromaufnahme, typ.	280 mA	Stromausgang, Leerlaufspannung, max.	20 V
Aktorversorgung			
Anzahl Ausgänge	4		

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7145-6HD00-0AB0 ET 200eco PN, 4AO U/I 4xM12	
Ausgangsbereiche, Spannung		
• 0 bis 10 V	Ja	
• 1 V bis 5 V	Ja	
• -10 V bis +10 V	Ja	
Ausgangsbereiche, Strom		
• 0 bis 20 mA	Ja	
• -20 mA bis +20 mA	Ja	
• 4 mA bis 20 mA	Ja	
Anschluss der Aktoren		
• für Spannungsausgang Zweileiter-Anschluss	Ja	
• für Stromausgang Zweileiter-Anschluss	Ja	
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausgangs)		
• bei Spannungsausgängen, min.	1 kΩ	
• bei Spannungsausgängen, kapazitive Last, max.	1 μF	
• bei Stromausgängen, max.	600 Ω	
• bei Stromausgängen, induktive Last, max.	1 mH	
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	30 m	
Analogwertbildung für die Ausgänge		
Analogwertdarstellung	SIMATIC S7-Format	
Wandlungsprinzip	Widerstandsnetzwerk	
Integrations- und Wandlungszeit/ Auflösung pro Kanal		
• Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.	16 bit	
• Wandlungszeit (pro Kanal)	1 ms	
Einschwingzeit		
• für ohmsche Last	2 ms	
• für kapazitive Last	1,8 ms	
• für induktive Last	2 ms	
Fehler/Genauigkeiten		
Ausgangswelligkeit (bezogen auf Ausgangsbereich, Bandbreite 0 bis 50 kHz), (+/-)	U: ±0,6 mVrms; I: ±0,4 nArms	
Linearitätsfehler (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)	0,02 %	
Temperaturfehler (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)	U: 0,001 %/°C; I: 0,0025 %/°C	
Übersprechen zwischen den Ausgängen, min.	70 dB	
Wiederholgenauigkeit im eingeschwungenen Zustand bei 25 °C (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)	0,008 %	
Schnittstellen		
Übertragungsverfahren	100BASE-TX	
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1	
1. Schnittstelle		
Schnittstellenphysik		
• M12-Port	Ja	
• integrierter Switch	Ja	

Artikelnummer	6ES7145-6HD00-0AB0 ET 200eco PN, 4AO U/I 4xM12	
Schnittstellenphysik		
M12-Port		
• Autonegotiation	Ja	
• Autocrossing	Ja	
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s	
Protokolle		
PROFINET IO	Ja	
PROFINET CBA	Nein	
PROFIsafe	Nein	
PROFINET IO-Device		
Dienste		
- IRT mit der Option "Hohe Flexibilität"	Ja	
- Priorisierter Hochlauf	Ja	
Redundanzbetrieb		
Medienredundanz		
- MRP	Ja	
Offene IE-Kommunikation		
• TCP/IP	Nein	
• SNMP	Ja	
• DCP	Ja	
• LLDP	Ja	
• ping	Ja	
• ARP	Ja	
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen		
Diagnosefunktion	Ja	
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja	
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja	
Diagnosen		
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja	
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja; grüne LED "ON"	
• Drahtbruch	Ja; kanalweise bei Stromausgabe	
• Kurzschluss	Ja; kanalweise bei Spannungsausgabe	
• Sammelfehler	Ja; rote/gelbe LED "SF/MT"	
Potenzialtrennung		
zwischen den Lastspannungen	Ja	
zwischen Lastspannung und allen anderen Schaltungsteilen	Nein	
zwischen Ethernet und Elektronik	Ja	
Potenzialtrennung Kanäle		
• zwischen den Kanälen	Nein	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP65/67	
Anschlussstechnik		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	4 / 5-polige M12- Rundsteckverbindungen	
Maße		
Breite	60 mm	
Höhe	175 mm	
Tiefe	49 mm	
Gewichte		
Gewicht, ca.	930 g	

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200eco PN

Peripheriegeräte > Fehlersicheres Peripheriegerät

Übersicht



Das fehlersichere Peripheriegerät der ET 200eco PN erweitert das Spektrum der ET 200eco PN Systemfamilie. Es gliedert sich nahtlos in das Safety Integrated Konzept wie bei ET 200MP / ET 200SP und ET200pro, ein. Ebenfalls unterstützt es auch die sicherheitsgerichtete Kommunikation über PROFINET. Die funktionale Sicherheit ist nach IEC 61508 zertifiziert. Es ist ausgelegt für den sicherheitsgerichteten Einsatz bis SIL 3 nach IEC 62061 und PL e nach ISO 13849.

Es steht folgendes fehlersicheres Peripheriegerät mit 2x M12-A kodierten Powerstecker und 60 mm Breite zur Verfügung:

- F-DI 8x24V /F-DQ 3x24V 2A mit 8xM12-Anschluss

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

ET 200eco PN Fehlersichere Digitalein-/ausgabemodule

- 8 F-DE DC 24 V / 3 F-DA DC 24 V/2 A; PROFINET, zertifiziert bis SIL 3 (IEC 61508), PL e (ISO 13849); 4 x M12/3 x M12, Schutzart IP65/67

6ES7146-6FF00-0AB0

Zubehör

- Spannungsverteiler PD DC 24V; 1 X 7/8", 4 X M12
- Terminalblock für ET 200eco PN, 10 A Schneidklemmen
- Ersatzsicherungen für Terminalblock, 10 Stück
- Montageschiene 0,5 m
- Profilschraube zur Montageschiene, 50 Stück
- Verschlusskappe M12 für Module IP67, Außendurchmesser 12 mm, ohne O-Ring, 10 Stück
- Verschlusskappe M12 für Module IP67, Außendurchmesser 15 mm, mit O-Ring, 10 Stück
- Kennzeichnungsschilder 10 x 7 mm gelb, für Peripheriegeräte mit 2x M12-A kodiertem Powerstecker; 17 Rahmen mit je 48 Schildern

6ES7148-6CB00-0AA0

6ES7194-6CA00-0AA0

6ES7194-6HB00-0AA0

6ES7194-6GA00-0AA0

6ES7194-6MA00-0AA0

3RX9802-0AA00

3RK1901-1KA00

6ES7194-6HA00-0AA0

PROFINET M12 Anschlussstecker, konfektionierbar

Stecker für PROFINET, 4-adrig, geschirmt

- IE M12 Plug PRO Steckverbinder
- 1 Stück
- 8 Stück

3RK1902-2DA00

6GK1901-0DB10-6AA0

6GK1901-0DB10-6AA8

IE FC M12-Stecker PRO Steckverbinder, konfektionierbar

- 1 Stück
- 8 Stück

6GK1901-0DB20-6AA0

6GK1901-0DB20-6AA8

M12 Anschlussstecker für Lastversorgung DC 24 V

Anschlussbuchse zur Einspeisung von DC 24 V; 4 polig A-kodiert, 3 Stück

Steckverbinder zur Weiterleitung der DC 24 V; 4-polig A-kodiert, 3 Stück

6GK1907-0DC10-6AA3

6GK1907-0DB10-6AA3

Kupplungsstecker M12

konfektionierbar, zum Anschluss von Aktoren oder Sensoren, 5-polig, Schraubanschluss, max. 0,75 mm², A-codiert, max. 4 A

- gerade
- gewinkelt

3RK1902-4BA00-5AA0

3RK1902-4DA00-5AA0

Kupplungsbuchse M12

4-polig, Schraubanschluss, max. 0,75 mm², A-codiert, max. 4 A, gewinkelt

3RK1902-4CA00-4AA0

PROFINET Busleitung

einseitig konfektioniert mit 1 x M12, D-codiert, 4-adrig, geschirmt

- 3 m
- 5 m
- 10 m

3RK1902-2HB30

3RK1902-2HB50

3RK1902-2HC10

IE Connecting Cable M12-90/M12-90

Vorkonfektioniertes IE FC TP Trailing Cable GP 2 x 2 (PROFINET Type C) mit zwei 4-poligen M12-Steckern (D-kodiert) bis max. 85 m, Schutzart IP65/IP67, Leitungsabgang 90°

Länge:

- 0,3 m
- 0,5 m
- 1,0 m
- 1,5 m
- 2,0 m
- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m
- 15 m

6XV1870-8GE30

6XV1870-8GE50

6XV1870-8GH10

6XV1870-8GH15

6XV1870-8GH20

6XV1870-8GH30

6XV1870-8GH50

6XV1870-8GN10

6XV1870-8GN15

IE Connecting Cable M12-180/IE FC RJ45 Plug-145

Vorkonfektioniertes IE FC TP Trailing Cable GP 2 x 2 (PROFINET Type C) mit M12-Stecker (D-kodiert) und IE FC RJ45 Plug, Schutzart IP65/IP67

Länge:

- 2,0 m
- 3,0 m
- 5,0 m
- 10 m
- 15 m

6XV1871-5TH20

6XV1871-5TH30

6XV1871-5TH50

6XV1871-5TN10

6XV1871-5TN15

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
IE Robust Connecting Cable M12-180/M12-180 Vorkonfektioniertes IE FC TP Robust Food Cable 2 x 2 (PROFINET Type C) mit zwei 4-poligen M12-Steckern (D-kodiert), Schutzart IP69 Länge: <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 m • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m 	6XV1881-5AH10 6XV1881-5AH20 6XV1881-5AH30 6XV1881-5AH50	IO-Link Steckleitungen zwischen IO-Link-Master und Reader, beidseitig mit M12-Stecker, 4-polig <ul style="list-style-type: none"> • 5 m • 10 m
Y-Kabel M12 zum Anschluss von einkanalen Sensoren (1-von-1-Auswertung), 5-polig zum gemeinsamen Anschluss eines F-DQ- und eines F-DI-Kanals mittels 8-poliger M12-Buchse	6ES7194-6KB00-0XA0 6ES7194-6KC00-0XA0	M12 Power Connecting Cable M12-90/M12-90 Flexible 4-adrige Energiesteckleitung, konfektioniert mit A-kodiertem 5-poligen M12-Stecker und A-kodierter, 5-poliger M12-Buchse zur Versorgung der ET 200 mit DC 24 V; Leitungsabgang 90° Länge: <ul style="list-style-type: none"> • 0,3 m • 0,5 m • 1,0 m • 1,5 m • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m • 10 m • 15 m
E-Kodierstecker für fehlersichere Dezentrale Peripherie ET 200, IP65/67	6ES7194-6KB00-0AA0	6XV1801-5GE30 6XV1801-5GE50 6XV1801-5GH10 6XV1801-5GH15 6XV1801-5GH20 6XV1801-5GH30 6XV1801-5GH50 6XV1801-5GN10 6XV1801-5GN15
E-Kodierstecker (Metall) für fehlersichere Dezentrale Peripherie ET 200, IP 65/67	6ES7194-6KB01-0AA0	
Steuerleitung einseitig konfektioniert mit 1 x M12 Stecker gewinkelt, 5-polig, 5 x 0,34 mm ² , A-codiert, max. 4 A, PUR-Mantel, schwarz <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 m • 5 m • 10 m konfektioniert, 1 x M12 Kabeldose gerade, 1 x M12 Stecker gerade, 3 x 0,34 mm ² , A-codiert, max. 4 A, PUR-Mantel, schwarz	3RK1902-4HB15-5AA0 3RK1902-4HB50-5AA0 3RK1902-4HC01-5AA0 3RK1902-4PB15-3AA0	M12 Robust Power Connecting Cable M12-180/M12-180 Flexible 4-adrige Energiesteckleitung, konfektioniert mit A-kodiertem 5-poligen M12-Stecker und A-kodierter, 5-poliger M12-Buchse zur Versorgung von IP69 Komponenten mit DC 24 V; Länge: <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 m • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m
		6XV1801-5AH10 6XV1801-5AH20 6XV1801-5AH30 6XV1801-5AH50

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7146-6FF00-0AB0 ET 200eco PN, F-DI 8x24V /F-DQ 3x24V 2A
Allgemeine Informationen	
Engineering mit	V15 mit HSP 204
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	
Betriebsart	
• DI	Ja
• DQ	Ja
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Lastspannung 1L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja
Lastspannung 2L+	
• Nennwert (DC)	24 V
• Verpolschutz	Ja
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, typ.	200 mA
aus Versorgungsspannung 1L+, max.	4 A
aus Lastspannung 2L+, max.	4 A

Artikelnummer	6ES7146-6FF00-0AB0 ET 200eco PN, F-DI 8x24V /F-DQ 3x24V 2A
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	8; 8 (einkanalig); 4 (zweikanalig)
digitale Eingänge parametrierbar	Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge	
alle Einbaulagen	8
- bis 60 °C, max.	
Eingangsspannung	
• Nennwert (DC)	24 V
• für Signal *0*	DC -30 V bis DC +5 V
• für Signal *1*	DC 15 V bis DC 30 V
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge	
- parametrierbar	Ja; 0,8 / 1,6 / 3,2 / 6,4 / 12,8 ms
Leitungslänge	
• ungeschirmt, max.	30 m

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200eco PN

Peripheriegeräte > Fehlersicheres Peripheriegerät

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7146-6FF00-0AB0 ET 200eco PN, F-DI 8x24V /F-DQ 3x24V 2A
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	3
• in Gruppen zu	3
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	PM-schaltend: Typ. -26 V bis (-48 V)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Nein
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei Lampenlast, max.	10 W
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	2 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA
Parallelschalten von zwei Ausgängen	
• zur Leistungserhöhung	Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Nein
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	30 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,1 Hz
• bei Lampenlast, max.	10 Hz
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)	
alle Einbaulagen	
- bis 60 °C, max.	3,9 A
Leitungslänge	
• ungeschirmt, max.	30 m
Geber	
Anschließbare Geber	
• 2-Draht-Sensor	Nein
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	0,5 mA
Schnittstellen	
Übertragungsverfahren	100BASE-TX
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• M12-Port	Ja
• integrierter Switch	Ja
Schnittstellenphysik	
M12-Port	
• Autonegotiation	Ja
• Autocrossing	Ja
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
Protokolle	
PROFINET IO	Ja
PROFINET CBA	Nein
PROFIsafe	Ja
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- IRT mit der Option "Hohe Flexibilität"	Nein; Modul wird innerhalb einer IRT-Topologie teilnehmen
- Priorisierter Hochlauf	Nein

Artikelnummer	6ES7146-6FF00-0AB0 ET 200eco PN, F-DI 8x24V /F-DQ 3x24V 2A
Offene IE-Kommunikation	
• TCP/IP	Nein
• SNMP	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
• ping	Ja
• ARP	Ja
Alarmer/Statusinformationen	
Diagnosefunktion	Ja
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnosen	
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja; grüne LED "ON"
• Drahtbruch der Aktorleitung	Ja
• Drahtbruch der Signalgeberleitung	Ja
• Kurzschluss	Ja
• Kurzschluss Geberversorgung	Ja
• Sammelfehler	Ja; rote/gelbe LED "SF/MT"
Potenzialtrennung	
zwischen den Lastspannungen	Ja
zwischen Lastspannung und allen anderen Schaltungsteilen	Nein
zwischen Ethernet und Elektronik	Ja
Potenzialtrennung Kanäle	
• zwischen den Kanälen	Nein
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP65/67
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Nein
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbetrieb	
• Performance Level nach ISO 13849-1	PLe
• SIL gemäß IEC 61508	SIL 2 (einkanalig), SIL 3 (zweikanalig)
• SILCL gemäß IEC 62061	SIL 3
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-25 °C
• max.	60 °C
Anschlussstechnik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	4 / 5-polige M12-Rundsteckverbindungen
Maße	
Breite	60 mm
Höhe	175 mm
Tiefe	49 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	940 g

Übersicht

IO-Link Master mit 2x M12-L kodierten Powerstecker und 45 mm Breite

- IO-Link Kommunikationsmodule zum Anschluss von bis zu 8 IO-Link Devices
- Varianten: IO-Link Master
 - mit 4x Port Class A und 4x Port Class B sowie zusätzlichen 4 digitalen Eingängen,
 - mit 4x Port Class A sowie zusätzlichen 12 digitalen Eingängen/Ausgängen oder
 - mit 8x Port Class A sowie zusätzlichen 8 digitalen Eingängen/Ausgängen.
- Unterstützt werden die IO Link Spezifikation V1.0 und V1.1



IO-Link Master mit 2x M12-A kodierten Powerstecker und 60 mm Breite

- IO-Link Kommunikationsmodule zum Anschluss von bis zu 4 IO-Link Devices
- IO-Link Master mit 4x Port Class A und zusätzlichen 8 digitalen Eingängen und 4 digitalen Ausgängen
- Unterstützt werden die IO Link Spezifikation V1.0



IO-Link Master mit 2x M12-A kodierten Powerstecker und 30 mm Breite

- IO-Link Kommunikationsmodule zum Anschluss von bis zu 4 IO-Link Devices
- IO-Link Master mit 4x Port Class B
- Unterstützt werden die IO Link Spezifikation V1.0 und V1.1

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200eco PN

Peripheriegeräte > IO-Link Master

Bestelldaten

IO-Link Master ET 200eco PN

- 4 IO-L + 8 DI + 4 DO DC 24 V/1,3 A;
8 x M12, Schutzart IP67, Gehäusebreite 60 mm; zum Anschluss von bis zu 4 IO-Link Devices nach IO-Link Spezifikation V1.0 und Port Class A und zusätzlichen 8 digitalen Eingängen und 4 digitalen Ausgängen
- 4 IO-L;
4 x M12, Schutzart IP67, Gehäusebreite 30 mm; zum Anschluss von bis zu 4 IO-Link Devices nach IO-Link Spezifikation V1.0 und V1.1 und Port Class B
- 8 IO-L + 4 DI DC 24 V;
8 x M12, Schutzart IP67, Gehäusebreite 45 mm; zum Anschluss von bis zu 8 IO-Link Devices nach IO-Link Spezifikation V1.0 und V1.1, 4x Port Class A + 4x Port Class B, sowie zusätzlichen 4 digitalen Eingängen
- 8 IO-L + 8 DIQ DC 24 V;
8 x M12, Schutzart IP67, Gehäusebreite 45 mm; zum Anschluss von bis zu 8 IO-Link Devices nach IO-Link Spezifikation V1.0 und V1.1, 8x Port Class A, sowie zusätzlichen 8 digitalen Eingängen/Ausgängen
- 4 IO-L + 12 DIQ DC 24 V;
8 x M12, Schutzart IP67, Gehäusebreite 45 mm; zum Anschluss von bis zu 4 IO-Link Devices nach IO-Link Spezifikation V1.0 und V1.1, 4x Port Class A, sowie zusätzlichen 12 digitalen Eingängen/Ausgängen

Zubehör

- Spannungsverteiler PD DC 24V; 1 X 7/8", 4 X M12
- Terminalblock für ET 200eco PN, 10 A Schneidklemmen
- Ersatzsicherungen für Terminalblock, 10 Stück
- Montagesschiene 0,5 m
- Profilschraube zur Montagesschiene, 50 Stück
- Verschlusskappe M12 für Module IP67, Außendurchmesser 12 mm, ohne O-Ring, 10 Stück
- Verschlusskappe M12 für Module IP67, Außendurchmesser 15 mm, mit O-Ring, 10 Stück
- Kennzeichnungsschilder 10 x 5 mm RAL9016, für Peripheriegeräte mit 2x M12-L kodiertem Powerstecker; 5 Rahmen mit je 40 Schildern
- Kennzeichnungsschilder 10 x 7 mm Ti-grey, für Peripheriegeräte mit 2x M12-L kodiertem Powerstecker; 5 Rahmen mit je 40 Schildern

Artikel-Nr.

6ES7148-6JA00-0AB0

6ES7148-6JD00-0AB0

6ES7148-6JG00-0BB0

6ES7148-6JJ00-0BB0

6ES7148-6JE00-0BB0

6ES7148-6CB00-0AA0

6ES7194-6CA00-0AA0

6ES7194-6HB00-0AA0

6ES7194-6GA00-0AA0

6ES7194-6MA00-0AA0

3RX9802-0AA00

3RK1901-1KA00

6ES7194-2BA00-0AA0

3RT2900-1SB10

Artikel-Nr.

PROFINET M12 Anschlussstecker, konfektionierbar

Stecker für PROFINET, 4-adrig, geschirmt

IE M12 Plug PRO Steckverbinder

- 1 Stück
- 8 Stück

IE FC M12-Stecker PRO Steckverbinder, konfektionierbar

- 1 Stück
- 8 Stück

M12 Anschlussstecker für Lastversorgung DC 24 V

Anschlussbuchse zur Einspeisung von DC 24 V; 4 polig A-kodiert, 3 Stück

Steckverbinder zur Weiterleitung der DC 24 V; 4-polig A-kodiert, 3 Stück

Kupplungsstecker M12

konfektionierbar, zum Anschluss von Aktoren oder Sensoren, 5-polig, Schraubanschluss, max. 0,75 mm², A-codiert, max. 4 A

- gerade
- gewinkelt

Kupplungsbuchse M12

4-polig, Schraubanschluss, max. 0,75 mm², A-codiert, max. 4 A, gewinkelt

PROFINET Busleitung

einseitig konfektioniert mit 1 x M12, D-codiert, 4-adrig, geschirmt

- 3 m
- 5 m
- 10 m

IE Connecting Cable M12-90/M12-90

Vorkonfektioniertes IE FC TP Trailing Cable GP 2 x 2 (PROFINET Type C) mit zwei 4-poligen M12-Steckern (D-kodiert) bis max. 85 m, Schutzart IP65/IP67, Leitungsabgang 90°

- Länge:
- 0,3 m
 - 0,5 m
 - 1,0 m
 - 1,5 m
 - 2,0 m
 - 3,0 m
 - 5,0 m
 - 10 m
 - 15 m

IE Connecting Cable M12-180/IE FC RJ45 Plug-145

Vorkonfektioniertes IE FC TP Trailing Cable GP 2 x 2 (PROFINET Type C) mit M12-Stecker (D-kodiert) und IE FC RJ45 Plug, Schutzart IP65/IP67

- Länge:
- 2,0 m
 - 3,0 m
 - 5,0 m
 - 10 m
 - 15 m

3RK1902-2DA00

6GK1901-0DB10-6AA0

6GK1901-0DB10-6AA8

6GK1901-0DB20-6AA0

6GK1901-0DB20-6AA8

6GK1907-0DC10-6AA3

6GK1907-0DB10-6AA3

3RK1902-4BA00-5AA0

3RK1902-4DA00-5AA0

3RK1902-4CA00-4AA0

3RK1902-2HB30

3RK1902-2HB50

3RK1902-2HC10

6XV1870-8GE30

6XV1870-8GE50

6XV1870-8GH10

6XV1870-8GH15

6XV1870-8GH20

6XV1870-8GH30

6XV1870-8GH50

6XV1870-8GN10

6XV1870-8GN15

6XV1871-5TH20

6XV1871-5TH30

6XV1871-5TH50

6XV1871-5TN10

6XV1871-5TN15

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
IE Robust Connecting Cable M12-180/M12-180 Vorkonfektioniertes IE FC TP Robust Food Cable 2 x 2 (PROFINET Type C) mit zwei 4-poligen M12-Steckern (D-kodiert), Schutzart IP69 Länge: <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 m • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m 	6XV1881-5AH10 6XV1881-5AH20 6XV1881-5AH30 6XV1881-5AH50	M12 Power Connecting Cable M12-180/M12-180 Flexible 4-adrige Energiesteckleitung, konfektioniert mit L-kodiertem 4-poligen M12-Stecker und L-kodierter, 4-poliger M12-Buchse zur DC 24 V Endgeräteversorgung Länge: <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 m • 1,0 m • 1,5 m • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m • 10 m • 15 m 	6XV1801-6DE50 6XV1801-6DH10 6XV1801-6DH15 6XV1801-6DH20 6XV1801-6DH30 6XV1801-6DH50 6XV1801-6DN10 6XV1801-6DN15
Y-Kabel M12 zum Doppelanschluss von E/A mittels Einzelkabel an ET 200, 5-polig	6ES7194-6KA00-0XA0		
Steuerleitung einseitig konfektioniert mit 1 x M12 Stecker gewinkelt, 5-polig, 5 x 0,34 mm ² , A-codiert, max. 4 A, PUR-Mantel, schwarz <ul style="list-style-type: none"> • 1,5 m • 5 m • 10 m konfektioniert, 1 x M12 Kabeldose gerade, 1 x M12 Stecker gerade, 3 x 0,34 mm ² , A-codiert, max. 4 A, PUR-Mantel, schwarz	3RK1902-4HB15-5AA0 3RK1902-4HB50-5AA0 3RK1902-4HC01-5AA0 3RK1902-4PB15-3AA0	M12 Power Connecting Cable M12-90/M12-90 Flexible 4-adrige Energiesteckleitung, konfektioniert mit L-kodiertem 4-poligen M12-Stecker und L-kodierter, 4-poliger M12-Buchse, beide Seiten 90° abgewinkelt, zur DC 24 V Endgeräteversorgung Länge: <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 m • 1,0 m • 1,5 m • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m • 10 m • 15 m 	6XV1801-6GE50 6XV1801-6GH10 6XV1801-6GH15 6XV1801-6GH20 6XV1801-6GH30 6XV1801-6GH50 6XV1801-6GN10 6XV1801-6GN10
IO-Link Steckleitungen zwischen IO-Link-Master und Reader, beidseitig mit M12-Stecker, 4-polig <ul style="list-style-type: none"> • 5 m • 10 m 	6GT2891-4MH50 6GT2891-4MN10		
Energy Cable 4 x 1,5 Schleppfähige Energieleitung mit 4 Kupferadern (1,5 mm ²) zum Anschluss an M12-Steckverbinder; Meterware; Liefereinheit max 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m	6XV1801-2B	M12 Robust Power Connecting Cable M12-180/M12-180 Flexible 4-adrige Energiesteckleitung, konfektioniert mit A-kodiertem 5-poligen M12-Stecker und A-kodierter, 5-poliger M12-Buchse zur Versorgung von IP69 Komponenten mit DC 24 V; Länge: <ul style="list-style-type: none"> • 1,0 m • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m 	6XV1801-5AH10 6XV1801-5AH20 6XV1801-5AH30 6XV1801-5AH50
M12 Power Connecting Cable M12-90/M12-90 Flexible 4-adrige Energiesteckleitung, konfektioniert mit A-kodiertem 5-poligen M12-Stecker und A-kodierter, 5-poliger M12-Buchse zur Versorgung der ET 200 mit DC 24 V; Leitungsabgang 90° Länge: <ul style="list-style-type: none"> • 0,3 m • 0,5 m • 1,0 m • 1,5 m • 2,0 m • 3,0 m • 5,0 m • 10 m • 15 m 	6XV1801-5GE30 6XV1801-5GE50 6XV1801-5GH10 6XV1801-5GH15 6XV1801-5GH20 6XV1801-5GH30 6XV1801-5GH50 6XV1801-5GN10 6XV1801-5GN15	Power M12 Plug PRO Steckverbinder für DC 24 V-Versorgungsspannung, mit Montageanleitung, 4-polig, L-kodiert, 1 Stück	6GK1906-0EA00
		Power M12 Cable Connector PRO Anschlussbuchse für DC 24 V-Versorgungsspannung, 4-polig, L-kodiert, mit Montageanleitung, 1 Stück	6GK1906-0EB00

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200eco PN

Peripheriegeräte > IO-Link Master

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7148-6JA00-0AB0	6ES7148-6JD00-0AB0	6ES7148-6JG00-0BB0
	ET 200eco PN, 4xIO-Link + 8DI/4DO, 8xM12	ET 200eco PN, 4xIO-Link 4xM12	ET 200eco PN, CM 8x IO-Link, M12-L
Allgemeine Informationen			
Produktfunktion			
<ul style="list-style-type: none"> taktsynchroner Betrieb priorisierter Hochlauf 			Nein Ja
Engineering mit			
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision Multi Fieldbus Configuration Tool (MFCT) 			ab STEP 7 V17 mit HSP 0378 GSDML V2.3.x ab V1.3 SP1
Versorgungsspannung			
Nennwert (DC)	24 V	24 V	
Verpolschutz	Ja	Ja	
Lastspannung 1L+			
<ul style="list-style-type: none"> Nennwert (DC) Verpolschutz 			24 V Ja; gegen Zerstörung; Geberversorgungsausgänge liegen verpolt an
Lastspannung 2L+			
<ul style="list-style-type: none"> Nennwert (DC) Verpolschutz 	24 V Ja	24 V Ja; gegen Zerstörung; Lasten ziehen an	24 V Ja; gegen Zerstörung
Eingangsstrom			
Stromaufnahme (Nennwert)			70 mA; ohne Last
Stromaufnahme, typ. aus Versorgungsspannung 1L+, max.	200 mA 4 A	100 mA 4 A	
aus Lastspannung 1L+ (ungeschaltete Spannung)			12 A; Maximalwert
aus Lastspannung 2L+, max.	4 A	4 A	12 A; Maximalwert
Geberversorgung			
Anzahl Ausgänge	6	4	8
Hardware-Ausbau			
Submodule			
<ul style="list-style-type: none"> konfigurierbare Submodule, max. 			9
Digitaleingaben			
Anzahl der Eingänge M/P-lesend	8		4 P-lesend
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja		Ja
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge			
alle Einbaulagen			
- bis 60 °C, max.	8		4
Eingangsspannung			
<ul style="list-style-type: none"> Nennwert (DC) für Signal "0" für Signal "1" 	24 V -3 ... +5 V +11 ... +30 V		24 V -3 ... +5 V +11 ... +30 V
Eingangsstrom			
<ul style="list-style-type: none"> für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom) für Signal "1", typ. 	1,5 mA 7 mA		2,5 mA
Leitungslänge			
<ul style="list-style-type: none"> ungeschirmt, max. 	30 m		30 m
Digitalausgaben			
Anzahl der Ausgänge	4		
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch		
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	typ. (L1+, L2+) -47 V		
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja		

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7148-6JA00-0AB0 ET 200eco PN, 4xIO-Link + 8DI/4DO, 8xM12	6ES7148-6JD00-0AB0 ET 200eco PN, 4xIO-Link 4xM12	6ES7148-6JG00-0BB0 ET 200eco PN, CM 8x IO-Link, M12-L
Schaltvermögen der Ausgänge			
• bei Lampenlast, max.	5 W		
Ausgangsstrom			
• für Signal "1" Nennwert	1,3 A; maximal		
• für Signal "0" Reststrom, max.	1,5 mA		
Parallelschalten von zwei Ausgängen			
• zur Leistungserhöhung	Nein		
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja		
Schaltfrequenz			
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz		
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz		
• bei Lampenlast, max.	1 Hz		
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)			
alle Einbaulagen			
- bis 60 °C, max.	3,9 A		
Leitungslänge			
• ungeschirmt, max.	30 m		
IO-Link			
Anzahl Ports	4	4	8
• davon gleichzeitig ansteuerbar	4	4	8
IO-Link Protokoll 1.0	Ja	Ja	Ja
IO-Link Protokoll 1.1	Nein	Ja	Ja
Übertragungsgeschwindigkeit	4,8 kBaud (COM1); 38,4 kBaud (COM2)	4,8 kBaud (COM1); 38,4 kBaud (COM2), 230 kBaud (COM3)	4,8 kBaud (COM1); 38,4 kBaud (COM2), 230 kBaud (COM3)
Zykluszeit, min.			2 ms
Größe der Prozessdaten, Input je Port	32 byte	32 byte	33 byte
Größe der Prozessdaten, Input je Modul	32 byte	128 byte + 4 byte PQI	264 byte
Größe der Prozessdaten, Output je Port	32 byte	32 byte	32 byte
Größe der Prozessdaten, Output je Modul	32 byte	128 byte	256 byte
Speichergröße für Deviceparameter		2 kbyte; für jeden Port	2 kbyte; für jeden Port
Master Backup		Möglich mit Funktionsbaustein IO_LINK_MASTER	Möglich mit Funktionsbaustein IO_LINK_MASTER
Projektierung ohne S7-PCT		Möglich; Autostart-/Manuell-Funktion	Möglich; Autostart-/Manuell-Funktion
Leitungslänge ungeschirmt, max.	20 m	20 m	20 m
Betriebsarten			
• IO-Link	Ja	Ja	Ja
• DI	Ja	Ja	Ja
• DQ	Ja	Ja; max. 100 mA	Ja; max. 100 mA
Anschluss der IO-Link Devices			
• Porttyp A	Ja	Ja; über 3-adrige Leitung	Ja; über 3-adrige Leitung
• Porttyp B		Ja; zusätzliche Deviceversorgung; max. 2 A pro Port, max. 4 A pro Modul	Ja; zusätzliche Geräteversorgung; max. 2 A pro Port, max. 6 A pro Modul
• über Dreileiter-Anschluss	Ja		
Schnittstellen			
Übertragungsverfahren	100BASE-TX	100BASE-TX	
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1	1	1
1. Schnittstelle			
Schnittstellentyp			PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)
Schnittstellenphysik			
• M12-Port	Ja	Ja	Ja; 2x M12, 4-polig, D-kodiert
• Anzahl der Ports			2
• integrierter Switch	Ja	Ja	Ja
Protokolle			
• PROFINET IO-Device			Ja
• Offene IE-Kommunikation			Ja

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200eco PN**Peripheriegeräte > IO-Link Master****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7148-6JA00-0AB0 ET 200eco PN, 4xIO-Link + 8DI/4DO, 8xM12	6ES7148-6JD00-0AB0 ET 200eco PN, 4xIO-Link 4xM12	6ES7148-6JG00-0BB0 ET 200eco PN, CM 8x IO-Link, M12-L
Schnittstellenphysik			
M12-Port			
• Autonegotiation	Ja	Ja	Ja
• Autocrossing	Ja	Ja	Ja
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s	100 Mbit/s	100 Mbit/s
Protokolle			
PROFINET IO	Ja	Ja	Ja
PROFINET CBA	Nein	Nein	Nein
PROFIsafe	Nein	Nein	Nein
EtherNet/IP	Nein	Nein	Ja
Modbus TCP			Ja
PROFINET IO-Device			
Dienste			
- IRT			Ja; 250 µs bis 4 ms im 125 µs Raster
- IRT mit der Option "Hohe Flexibilität"	Ja	Ja	
- Priorisierter Hochlauf			Ja
- Shared Device			Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.			2
Redundanzbetrieb			
• PROFINET-Systemredundanz (S2)			Ja
• PROFINET-Systemredundanz (R1)			Nein
• H-Sync-Forwarding			Ja
Medienredundanz			
- MRP	Ja	Ja	Ja
EtherNet/IP			
Dienste			
- CIP Implicit Messaging			Ja
- CIP Explicit Messaging			Ja
- CIP Safety			Nein
- Shared Device			Ja; 2x EtherNet/IP Scanner
- Anzahl Scanner bei Shared Device, max.			2
Aktualisierungszeiten			
- Requested Packet Interval (RPI)			2 ms
Redundanzbetrieb			
- DLR (Device Level Ring)			Nein
Adressbereich			
- Adressraum je Modul, max.			300 byte
- LargeForwardOpen (Class3)			Nein
Modbus TCP			
Dienste			
- Read Coils (Code=1)			Ja
- Read Discrete Inputs (Code=2)			Ja
- Read Holding Registers (Code=3)			Ja
- Write Single Coil (Code=5)			Ja
- Write Multiple Coils (Code=15)			Ja
- Write Multiple Registers (Code=16)			Ja
- Parameteränderung durch Master			Nein
- Modbus TCP Security Protocol			Nein
Adressraum je Station			
- Adressraum je Station, max.			300 byte
- Zugriffskonsistenter Adressraum			2 byte
Aktualisierungszeit			
- I/O Request Interval			2 ms
Verbindungen			
- Anzahl Verbindungen pro Slave			12

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7148-6JA00-0AB0 ET 200eco PN, 4xIO-Link + 8DI/4DO, 8xM12	6ES7148-6JD00-0AB0 ET 200eco PN, 4xIO-Link 4xM12	6ES7148-6JG00-0BB0 ET 200eco PN, CM 8x IO-Link, M12-L
Offene IE-Kommunikation			
• TCP/IP	Nein	Nein	Ja; (nur EtherNet/IP oder Modbus TCP)
• SNMP	Ja	Ja	Ja
• DCP	Ja	Ja	
• LLDP	Ja	Ja	Ja
• ping	Ja	Ja	
• ARP	Ja	Ja	Ja
Alarmer/Statusinformationen			
Diagnosefunktion	Ja	Ja	
Alarmer			
• Diagnosealarm	Ja	Ja	Ja; parametrierbar
• Maintenancealarm			Ja; parametrierbar
Diagnosen			
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja	Ja	Ja
• Überwachung der Versorgungsspannung - parametrierbar	Ja; grüne LED "ON"	Ja; grüne LED "ON"	Ja
• Drahtbruch			Ja
• Drahtbruch der Aktorleitung	Ja		Ja
• Drahtbruch der Signalgeberleitung	Ja		
• Kurzschluss	Ja	Ja; Deviceversorgung nach M	
• Kurzschluss Geberversorgung	Ja		Ja; je Kanal
• Sammelfehler	Ja; rote/gelbe LED "SF/MT"	Ja; rote/gelbe LED "SF/MT"	
Diagnoseanzeige LED			
• RUN-LED			Ja; grüne LED
• ERROR-LED			Ja; rote LED
• MAINT-LED			Ja; gelbe LED
• NS LED			Ja; grüne/rote LED
• MS LED			Ja; grüne/rote LED
• IO LED			Ja; rot-grün-gelbe LED
• Kanalstatusanzeige			Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose			Ja; rote LED
• für Lastspannungsüberwachung			Ja; grüne LED
• Verbindungsanzeige LINK TX/RX			Ja; grüne LED; nur Link
Potenzialtrennung			
zwischen den Lastspannungen	Ja	Ja	Ja
zwischen Lastspannung und allen anderen Schaltungsteilen	Nein	Nein	
zwischen Ethernet und Elektronik	Ja	Ja	Ja
Potenzialtrennung Kanäle			
• zwischen den Kanälen	Nein		Nein
• zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik			Nein
Schutzart und Schutzklasse			
Schutzart IP	IP65/67	IP65/67	IP65/67/69K
Normen, Zulassungen, Zertifikate			
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen		Nein	Ja; ab FS01
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse bei sicherheitsgerichteter Abschaltung von Standard-Baugruppen			
• Performance Level nach ISO 13849-1			PL d
• Kategorie nach ISO 13849-1			Kat. 3
• SILCL gemäß IEC 62061			SILCL 2

IO Systeme

SIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200eco PN

Peripheriegeräte > IO-Link Master

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7148-6JA00-0AB0 ET 200eco PN, 4xIO-Link + 8DI/4DO, 8xM12	6ES7148-6JD00-0AB0 ET 200eco PN, 4xIO-Link 4xM12	6ES7148-6JG00-0BB0 ET 200eco PN, CM 8x IO-Link, M12-L
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 			-40 °C 60 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
<ul style="list-style-type: none"> • Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe 			bis max. 5 000 m, bei Einbauhöhe > 2 000 m zusätzliche Einschränkungen, Details siehe Handbuch
Anschlussstechnik			
Ausführung des elektrischen Anschlusses		3-/5-polige M12-Rundsteckverbindungen	4 / 5-polige M12-Rundsteckverbindungen
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge			M12, 5-polig, A-kodiert
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung			M12, 4-polig, L-kodiert
Maße			
Breite	60 mm	30 mm	45 mm
Höhe	175 mm	200 mm	200 mm
Tiefe	49 mm	49 mm	48 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	910 g	550 g	780 g
Artikelnummer	6ES7148-6JJ00-0BB0 ET 200eco PN, CM 8x IO-Link, M12-L	6ES7148-6JE00-0BB0 ET 200eco PN, CM 4x IO-Link, M12-L	
Allgemeine Informationen			
Produktfunktion			
<ul style="list-style-type: none"> • taktischer Betrieb • priorisierter Hochlauf 		Nein Ja	Nein Ja
Engineering mit			
<ul style="list-style-type: none"> • STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab Version • PROFINET ab GSD-Version/GSD-Revision • Multi Fieldbus Configuration Tool (MFCT) 		ab STEP 7 V17 mit HSP 0378 GSDML V2.3.x ab V1.4.1	ab STEP 7 V17 mit HSP 0378 GSDML V2.3.x ab V1.4.1
Betriebsart			
<ul style="list-style-type: none"> • DI • Zähler • DQ • MSI • MSO 		Ja Nein Ja Ja Ja	Ja Nein Ja Ja Ja
Versorgungsspannung			
Lastspannung 1L+			
<ul style="list-style-type: none"> • Nennwert (DC) • Verpolschutz 		24 V Ja; gegen Zerstörung; Geberversorgungsausgänge liegen verpolt an	24 V Ja; gegen Zerstörung; Geberversorgungsausgänge liegen verpolt an
Lastspannung 2L+			
<ul style="list-style-type: none"> • Nennwert (DC) • Verpolschutz 		24 V Ja; gegen Zerstörung	24 V Ja; gegen Zerstörung
Eingangsstrom			
Stromaufnahme (Nennwert) aus Lastspannung 1L+ (ungeschaltete Spannung)		70 mA; ohne Last 12 A; Maximalwert	70 mA; ohne Last 12 A; Maximalwert
aus Lastspannung 2L+, max.		12 A; Maximalwert	12 A; Maximalwert
Geberversorgung			
Anzahl Ausgänge	8	4	
Hardware-Ausbau			
Submodule			
<ul style="list-style-type: none"> • konfigurierbare Submodule, max. 		10	6

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7148-6JJ00-0BB0 ET 200eco PN, CM 8x IO-Link, M12-L	6ES7148-6JE00-0BB0 ET 200eco PN, CM 4x IO-Link, M12-L
Digitaleingaben		
Anzahl der Eingänge	8; parametrierbar als DIQ	12; parametrierbar als DIQ
• in Gruppen zu	8	4
digitale Eingänge parametrierbar	Ja	Ja
M/P-lesend	P-lesend	P-lesend
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja	Ja
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge		
alle Einbaulagen		
- bis 60 °C, max.	8	12
Eingangsspannung		
• Nennwert (DC)	24 V	24 V
• für Signal "0"	-3 ... +5 V	-3 ... +5 V
• für Signal "1"	+11 ... +30 V	+11 ... +30 V
Eingangsstrom		
• für Signal "1", typ.	2,5 mA	2,5 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge		
- parametrierbar	Ja; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms	Ja; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 ms
Leitungslänge		
• ungeschirmt, max.	30 m	30 m
Digitalausgaben		
Anzahl der Ausgänge	8; parametrierbar als DIQ	12; parametrierbar als DIQ
• in Gruppen zu	8	2 Lastgruppen für je 4 bzw. 8 Ausgänge
P-schaltend	Ja	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja; je Kanal, elektronisch	Ja; je Kanal, elektronisch
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	0,5 A: typ. 1L+ (-70V)	0,5 A: typ. 1L+ (-70 V) / 2 A: typ. (-18 V)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge		
• bei ohmscher Last, max.	0,5 A	0,5 A / 2 A
• bei induktiver Last, max.	0,5 A	0,5 A / 2 A
• bei Lampenlast, max.	5 W	0,5 A: 5 W / 2 A: 10 W
Lastwiderstandsbereich		
• untere Grenze	48 Ω	0,5 A: 48 Ohm / 2 A: 12 Ohm
• obere Grenze	4 kΩ	4 kΩ
Ausgangsspannung		
• für Signal "1", min.	1L+ (-0,8V)	1L+ (-0,8 V) / 2L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom		
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A	0,5 A / 2 A
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,1 mA	0,1 mA
Parallelschalten von zwei Ausgängen		
• zur Leistungserhöhung	Nein	Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja	Ja
Schaltfrequenz		
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz	0,5 A: 100 Hz / 2 A: 40 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz	0,5 Hz
• bei Lampenlast, max.	1 Hz	1 Hz
Summenstrom der Ausgänge		
• Strom je Gruppe, max.	1L+: 4 A	1L+: 2 A / 2L+: 5,5 A
• Strom je Modul, max.	4 A	7,5 A
Leitungslänge		
• ungeschirmt, max.	30 m	30 m

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200eco PN**Peripheriegeräte > IO-Link Master****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7148-6JJ00-0BB0 ET 200eco PN, CM 8x IO-Link, M12-L	6ES7148-6JE00-0BB0 ET 200eco PN, CM 4x IO-Link, M12-L
Geber		
Anschließbare Geber		
• 2-Draht-Sensor	Ja	Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA	1,5 mA
IO-Link		
Anzahl Ports	8	4
• davon gleichzeitig ansteuerbar	8	4
IO-Link Protokoll 1.0	Ja	Ja
IO-Link Protokoll 1.1	Ja	Ja
Übertragungsgeschwindigkeit	4,8 kBaud (COM1); 38,4 kBaud (COM2), 230 kBaud (COM3)	4,8 kBaud (COM1); 38,4 kBaud (COM2), 230 kBaud (COM3)
Zykluszeit, min.	2 ms	2 ms
Größe der Prozessdaten, Input je Port	33 byte	33 byte
Größe der Prozessdaten, Input je Modul	264 byte	132 byte
Größe der Prozessdaten, Output je Port	32 byte	32 byte
Größe der Prozessdaten, Output je Modul	256 byte	128 byte
Speichergröße für Deviceparameter	2 kbyte; für jeden Port	2 kbyte; für jeden Port
Master Backup	Möglich mit Funktionsbaustein IO_LINK_MASTER	Möglich mit Funktionsbaustein IO_LINK_MASTER
Projektierung ohne S7-PCT	Möglich; Autostart-/Manuell-Funktion	Möglich; Autostart-/Manuell-Funktion
Leitungslänge ungeschirmt, max.	20 m	20 m
Betriebsarten		
• IO-Link	Ja	Ja
• DI	Ja	Ja
• DQ	Ja; max. 100 mA	Ja; max. 100 mA
Anschluss der IO-Link Devices		
• Porttyp A	Ja; über 3-adrige Leitung	Ja; über 3-adrige Leitung
• Porttyp B	Nein	Nein
• über Dreileiter-Anschluss	Ja	Ja
Schnittstellen		
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1	1
1. Schnittstelle		
Schnittstellentyp	PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)	
Schnittstellenphysik		
• M12-Port	Ja; 2x M12, 4-polig, D-kodiert	Ja; 2x M12, 4-polig, D-kodiert
• Anzahl der Ports	2	2
• integrierter Switch	Ja	Ja
Protokolle		
• PROFINET IO-Device	Ja	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja	Ja
Schnittstellenphysik		
M12-Port		
• Autonegotiation	Ja	Ja
• Autocrossing	Ja	Ja
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s	100 Mbit/s
Protokolle		
PROFINET IO	Ja	Ja
PROFIsafe	Nein	Nein
EtherNet/IP	Ja	Ja
Modbus TCP	Ja	Ja
PROFINET IO-Device		
Dienste		
- IRT	Ja; 250 µs bis 4 ms im 125 µs Raster	Ja; 250 µs bis 4 ms im 125 µs Raster
- Priorisierter Hochlauf	Ja	Ja
- Shared Device	Ja	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	2	2

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7148-6JJ00-0BB0 ET 200eco PN, CM 8x IO-Link, M12-L	6ES7148-6JE00-0BB0 ET 200eco PN, CM 4x IO-Link, M12-L
Redundanzbetrieb		
• PROFINET-Systemredundanz (S2)	Ja	Ja
• PROFINET-Systemredundanz (R1)	Nein	Nein
• H-Sync-Forwarding	Ja	Ja
Medienredundanz		
- MRP	Ja	Ja
EtherNet/IP		
Dienste		
- CIP Implicit Messaging	Ja	Ja
- CIP Explicit Messaging	Ja	Ja
- CIP Safety	Nein	Nein
- Shared Device	Ja; 2x EtherNet/IP Scanner	Ja; 2x EtherNet/IP Scanner
- Anzahl Scanner bei Shared Device, max.	2	2
Aktualisierungszeiten		
- Requested Packet Interval (RPI)	2 ms	2 ms
Redundanzbetrieb		
- DLR (Device Level Ring)	Nein	Nein
Adressbereich		
- Adressraum je Modul, max.	300 byte	300 byte
- LargeForwardOpen (Class3)	Nein	Nein
Modbus TCP		
Dienste		
- Read Coils (Code=1)	Ja	Ja
- Read Discrete Inputs (Code=2)	Ja	Ja
- Read Holding Registers (Code=3)	Ja	Ja
- Write Single Coil (Code=5)	Ja	Ja
- Write Multiple Coils (Code=15)	Ja	Ja
- Write Multiple Registers (Code=16)	Ja	Ja
- Parameteränderung durch Master	Nein	Nein
- Modbus TCP Security Protocol	Nein	Nein
Adressraum je Station		
- Adressraum je Station, max.	300 byte	300 byte
- Zugriffskonsistenter Adressraum	2 byte	2 byte
Aktualisierungszeit		
- I/O Request Interval	2 ms	2 ms
Verbindungen		
- Anzahl Verbindungen pro Slave	12	12
Offene IE-Kommunikation		
• TCP/IP	Ja; (nur EtherNet/IP oder Modbus TCP)	Ja; (nur EtherNet/IP oder Modbus TCP)
• SNMP	Ja	Ja
• LLDP	Ja	Ja
• ARP	Ja	Ja
Alarmer/Diagnosen/Statusinformationen		
Ersatzwerte aufschaltbar	Ja	Ja
Alarmer		
• Diagnosealarm	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
• Maintenancealarm	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
• Prozessalarm	Ja; parametrierbar	Ja; parametrierbar
Diagnosen		
• Diagnoseinformation auslesbar	Ja	Ja
• Überwachung der Versorgungsspannung	Ja	Ja
- parametrierbar	Ja	Ja
• Drahtbruch	Ja; DI, Eingangsstrom < 0,3 mA, je Kanal	Ja; DI, Eingangsstrom < 0,3 mA, je Kanal
• Kurzschluss Geberversorgung	Ja; je Kanal	Ja; je Kanal

IO SystemeSIMATIC ET 200 Systeme ohne Schaltschrank
SIMATIC ET 200eco PN**Peripheriegeräte > IO-Link Master****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7148-6JJ00-0BB0 ET 200eco PN, CM 8x IO-Link, M12-L	6ES7148-6JE00-0BB0 ET 200eco PN, CM 4x IO-Link, M12-L
Diagnoseanzeige LED		
• RUN-LED	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED	Ja; gelbe LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)		Ja; grüne LED
• NS LED	Ja; grüne/rote LED	Ja; grüne/rote LED
• MS LED	Ja; grüne/rote LED	Ja; grüne/rote LED
• IO LED	Ja; rot-grün-gelbe LED	Ja; rot-grün-gelbe LED
• Kanalstatusanzeige	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• für Kanaldiagnose	Ja; rote LED	Ja; rote LED
• für Lastspannungsüberwachung	Ja; grüne LED	Ja; grüne LED
• Verbindungsanzeige LINK TX/RX	Ja; grüne LED; nur Link	Ja; grüne LED; nur Link
Potenzialtrennung		
zwischen den Lastspannungen	Ja	Ja
zwischen Ethernet und Elektronik	Ja	Ja
Potenzialtrennung Kanäle		
• zwischen den Kanälen	Nein	Ja
• zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik		8 Kanäle sind potenzialgebunden und 8 Kanäle sind potenzialgetrennt zur Versorgungsspannung 1L+
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP65/67/69K	IP65/67/69K
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
geeignet für sicherheitsgerichtete Abschaltung von Standard-Baugruppen	Nein	Nein
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-40 °C	-40 °C
• max.	60 °C	60 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	bis max. 5 000 m, bei Einbauhöhe > 2 000 m zusätzliche Einschränkungen	bis max. 5 000 m, bei Einbauhöhe > 2 000 m zusätzliche Einschränkungen
Anschlusstechnik		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	4 / 5-polige M12-Rundsteckverbindungen	4 / 5-polige M12-Rundsteckverbindungen
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge	M12, 5-polig, A-kodiert	M12, 5-polig, A-kodiert
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	M12, 4-polig, L-kodiert	M12, 4-polig, L-kodiert
Maße		
Breite	45 mm	45 mm
Höhe	200 mm	200 mm
Tiefe	48 mm	48 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	780 g	780 g

Übersicht Montageschiene



- Aluminiumprofilschiene zur Montage von SIMATIC ET 200eco PN
- Befestigung der Peripheriegeräte über zwei Profilschrauben
- Länge der Montageschiene 0,5m

Bestelldaten

Montageschiene für ET 200eco PN

Länge 0,5 m

Profilschraube zur Montageschiene

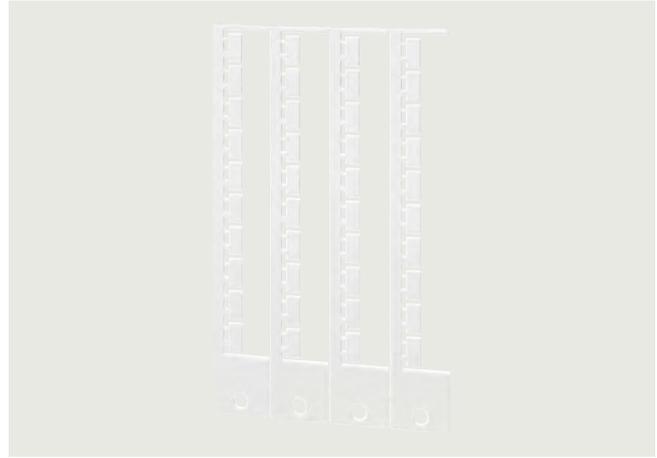
Zur Befestigung der Peripheriegeräte auf der Montageschiene; 50 Stück

Artikel-Nr.

6ES7194-6GA00-0AA0

6ES7194-6MA00-0AA0

Übersicht Kennzeichnungsschilder



- Kennzeichnungsschilder zur Kanal- und Gerätekenzeichnung der ET 200eco PN Komponenten

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Kennzeichnungsschilder 10 x 5 mm RAL9016

für Peripheriegeräte mit 2x M12-L kodiertem Powerstecker; 5 Rahmen mit je 40 Schildern

6ES7194-2BA00-0AA0

Kennzeichnungsschilder 10 x 7 mm Ti-grey

für Peripheriegeräte mit 2x M12-A kodiertem Powerstecker; 5 Rahmen mit je 40 Schildern

3RT2900-1SB10

Kennzeichnungsschilder 10 x 7 mm gelb

für Peripheriegeräte mit 2x M12-A kodiertem Powerstecker; 17 Rahmen mit je 48 Schildern

6ES7194-6HA00-0AA0

IO Systeme

PROFIBUS Komponenten

Diagnose

Diagnose-Repeater für PROFIBUS DP

Übersicht



- RS 485-Repeater mit Online-Leitungsdiagnose für PROFIBUS DP
- PROFIBUS DP-Normslave (DP-V1)
- Automatische Ermittlung von Fehlerart und Fehlerort
- Übertragungsgeschwindigkeit 9,6 kbit/s bis 12 Mbit/s
- Anschluss über FastConnect-Schneidklemmtechnik

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Diagnose-Repeater RS 485

zum Anschluss von bis zu 2 Segmenten an PROFIBUS DP; mit Online-Diagnosefunktionen zur Überwachung der Busleitungen

6ES7972-0AB01-0XA0

Zubehör

Busanschlussstecker RS 485 mit 90° Kabelabgang

In Schraubklemmenteknik max. Übertragungsrate 12 Mbit/s

- ohne PG-Schnittstelle
- mit PG-Schnittstelle

6ES7972-0BA12-0XA0
6ES7972-0BB12-0XA0

PROFIBUS FastConnect Busanschlussstecker RS 485 mit 90° Kabelabgang

in Schneid-/Klemmtechnik max. Übertragungsrate 12 Mbit/s

ohne PG-Schnittstelle

- 1 Stück
- 100 Stück

mit PG-Schnittstelle

- 1 Stück
- 100 Stück

ohne PG-Schnittstelle, Erdung über Schaltschrankauflage

- 1 Stück

mit PG-Schnittstelle, Erdung über Schaltschrankauflage

- 1 Stück

6ES7972-0BA52-0XA0
6ES7972-0BA52-0XB0

6ES7972-0BB52-0XA0
6ES7972-0BB52-0XB0

6ES7972-0BA70-0XA0

6ES7972-0BB70-0XA0

Busanschlussstecker RS 485 mit schrägem Kabelabgang (35°)

In Schraubklemmenteknik, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s

- ohne PG-Schnittstelle
- mit PG-Schnittstelle

6ES7972-0BA42-0XA0
6ES7972-0BB42-0XA0

PROFIBUS FastConnect Busanschlussstecker RS 485 mit schrägem Kabelabgang (35°)

in Schneid-/Klemmtechnik, max. Übertragungsrate 12 Mbit/s

- ohne PG-Schnittstelle
- mit PG-Schnittstelle

6ES7972-0BA61-0XA0
6ES7972-0BB61-0XA0

PROFIBUS FastConnect Stripping Tool

Voreingestelltes Abisolierwerkzeug für das schnelle Abisolieren der PROFIBUS FastConnect Busleitungen

6GK1905-6AA00

PROFIBUS FC Standard Cable

Standardtyp mit Spezialaufbau für Schnellmontage, 2adrig, geschirmt, Meterware; Liefereinheit max. 1000 m, Mindestbestellmenge 20 m

6XV1830-0EH10

S7-Manual Collection

Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT

6ES7998-8XC01-8YE0

S7-Manual Collection-Pflegeservice für 1 Jahr

Lieferumfang: Aktuelle DVD S7-Manual Collection sowie die drei darauffolgenden Updates

6ES7998-8XC01-8YE2

Steckleitung für PROFIBUS

12 Mbit/s; für PG-Anschluss an PROFIBUS DP, konfektioniert mit 2 x 9-poligem SUB-Stecker; 3,0 m

6ES7901-4BD00-0XA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7972-0AB01-0XA0 Diagnose-Repeater f. PROFIBUS-DP,
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	4 W
Schnittstellen	
PROFIBUS DP	
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s; 9,6 kbit/s bis 12 Mbit/s
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, max.	95 %; bei 25 °C

Artikelnummer	6ES7972-0AB01-0XA0 Diagnose-Repeater f. PROFIBUS-DP,
Anschlussstechnik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	Terminalmodul
Ausführung des elektrischen Anschlusses für PROFIBUS-Leitungen	FastConnect-Schneidklemmtechnik, 10 Klemmzyklen möglich
Maße	
Breite	80 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	67,5 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	300 g

IO Systeme

PROFIBUS Komponenten

Diagnose

SIPLUS Diagnose-Repeater für PROFIBUS

Übersicht



- RS 485-Repeater mit Online-Leitungsdiagnose für PROFIBUS DP
- PROFIBUS DP-Normslave (DP-V1)
- Automatische Ermittlung von Fehlerart und Fehlerort
- Übertragungsgeschwindigkeit 9,6 kbit/s bis 12 Mbit/s
- Anschluss über FastConnect-Schneidklemmtechnik

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Technische Dokumentation zu SIPLUS finden Sie hier:

<http://www.siemens.de/siplus-extreme>

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

SIPLUS Diagnose-Repeater RS 485

zum Anschluss von bis zu 2 Segmenten an PROFIBUS DP; mit Online-Diagnosefunktionen zur Überwachung der Busleitungen

mediale Belastung

6AG1972-0AB01-4XA0

Zubehör

Busanschluss-Stecker RS 485 mit 90° Kabelabgang

max. Übertragungsrate 12 Mbit/s
erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung

- ohne PG-Schnittstelle
- mit PG-Schnittstelle

6AG1972-0BA12-2XA0
6AG1972-0BB12-2XA0

Busanschluss-Stecker RS 485 mit schrägem Kabelabgang

(erweiterter Temperaturbereich -40°C ... +70°C und mediale Belastung)

- max. Übertragungsrate 12 Mbit/s
- ohne PG-Schnittstelle
- mit PG-Schnittstelle

6AG1972-0BA42-7XA0
6AG1972-0BB42-7XA0

Weiteres Zubehör

siehe SIMATIC Diagnose-Repeater RS 485, Seite 10/520

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1972-0AB01-4XA0
Based on	6ES7972-0AB01-0XA0 SIPLUS DP Diagnose-Repeater
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• max.	60 °C; = Tmax
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *

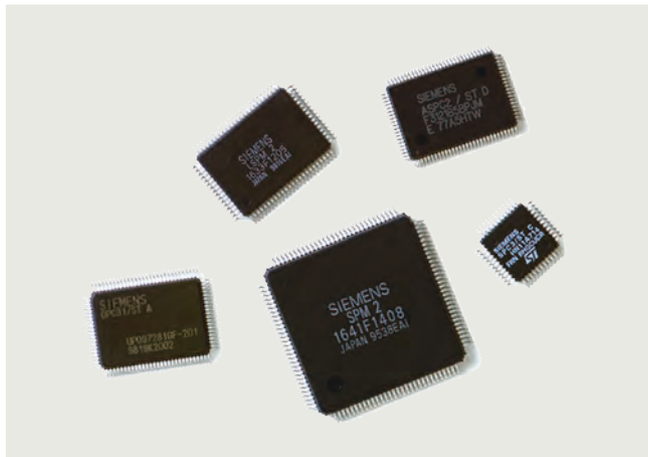
Artikelnummer	6AG1972-0AB01-4XA0
Based on	6ES7972-0AB01-0XA0 SIPLUS DP Diagnose-Repeater
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

IO Systeme

PROFIBUS Komponenten

PROFIBUS DP ASICs

Übersicht



- Einfacher Anschluss von Feldgeräten an PROFIBUS
- Integriertes Low Power Management
- Verschiedene ASICs für die unterschiedlich funktionalen Anforderungen und Anwendungsgebiete

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

ASIC ASPC2

für den Aufbau von Master-Anschaltungen (Mengenrabatte)

- 6 Stück (bleifrei)
- 66 Stück (bleifrei)
- 660 Stück (bleifrei)
- 4620 Stück (bleifrei)

6ES7195-0AA05-0XA0
6ES7195-0AA15-0XA0
6ES7195-0AA25-0XA0
6ES7195-0AA35-0XA0

ASIC LSPM2

für den Aufbau von einfachen Slave-Anschaltungen (Mengenrabatte)

- 330 Stück (bleifrei)

6ES7195-0BA22-0XA0

ASIC SPC3

für den Aufbau von intelligenten Slave-Anschaltungen (Mengenrabatte)

- 6 Stück (bleifrei)
- 96 Stück (bleifrei)
- 960 Stück (bleifrei)
- 4800 Stück (bleifrei)
- 750 Stück (bleifrei) T&R

6ES7195-0BD04-0XA0
6ES7195-0BD14-0XA0
6ES7195-0BD24-0XA0
6ES7195-0BD34-0XA0
6ES7195-0BD44-0XA0

ASIC DPC31 STEP C1

für den Aufbau von intelligenten Slave-Anschaltungen (Mengenrabatte)

- 6 Stück (bleifrei)
- 66 Stück (bleifrei)
- 660 Stück (bleifrei)
- 4620 Stück (bleifrei)

6ES7195-0BF02-0XA0
6ES7195-0BF12-0XA0
6ES7195-0BF22-0XA0
6ES7195-0BF32-0XA0

ASIC SPC 4-2

für den Aufbau von intelligenten Slave-Anschaltungen (Mengenrabatte)

- 5 Stück für Laborentwicklung (bleifrei)
- 160 Stück (bleifrei, 1 Tray)

6GK1588-3AA00
6GK1588-3AA15

ASIC SIM 1-2

für den Anschluss gemäß IEC H1 für PROFIBUS PA mit einer Übertragungsrate von 31,25 kbit/s

- 60 Stück (in tube)
- 1000 Stück (tape & reel)

6GK1588-3BB02
6GK1588-3BB21

Technische Daten

	LSPM2	SPC3	DPC31
Protokoll	PROFIBUS DP	PROFIBUS DP	PROFIBUS DP, PROFIBUS PA
Anwendungsbereich	einfache Slave- Anwendung	Intelligente Slave- Anwendung	Intelligente Slave- Anwendung
Übertragungsrate, max.	12 Mbit/s	12 Mbit/s	12 Mbit/s
Buszugriff	in ASIC	in ASIC	in ASIC
Automatische Ermittlung der Übertragungsrate	ja	ja	ja
Mikroprozessor erforderlich	nein	ja	integriert
Umfang Firmware	nicht erforderlich	6 bis 24 Kbyte	ca. 38 Kbyte
Telegrammspeicher	-	1,5 KByte	6 KByte
Spannungsversorgung	DC 5 V	DC 5 V	DC 3,3 V
Verlustleistung, max.	0,35 W	0,5 W	0,2 W
Zulässige Umgebungstemperatur	- 40 bis +75 °C	- 40 bis +85 °C	- 40 bis +85 °C
Gehäuse	MQFP, 80 Pin	PQFP, 44 Pin	PQFP, 100 Pin
Gehäusegröße	4 cm ²	2 cm ²	4 cm ²
Liefermengen in Stück	6/66/330/4950	6/96/750/960/4800	STEP B: 6/60/300/5100 STEP C1: 6/66/660/4620

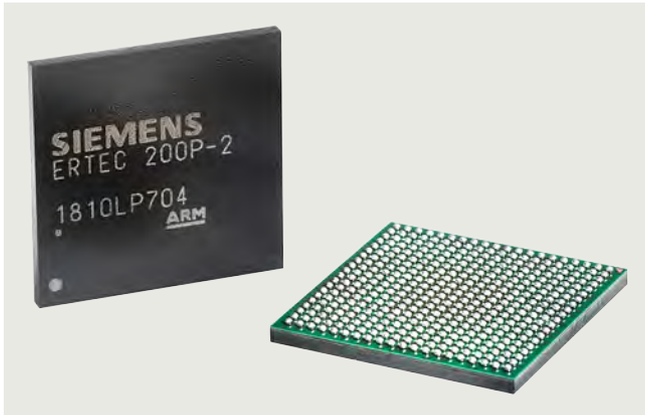
	SPC 4-2	ASPC2	SIM 1-2
Protokoll	PROFIBUS DP PROFIBUS FMS PROFIBUS PA	PROFIBUS DP PROFIBUS FMS PROFIBUS PA	PROFIBUS PA
Anwendungsbereich	intelligente Slave- Anwendung	Master-Anwendung	Medium Attachment
Übertragungsrate, max.	12 Mbit/s	12 Mbit/s	31,25 kbit/s
Buszugriff	in ASIC	in ASIC	-
Automatische Ermittlung der Übertragungsrate	ja	ja	-
Mikroprozessor erforderlich	ja	ja	-
Umfang Firmware	3 bis 30 KByte	80 KByte	nicht erforderlich
Telegrammspeicher	3 KByte	1 MByte (extern)	-
Spannungsversorgung	DC 5 V, 3,3 V	DC 5 V	über Bus
Verlustleistung, max.	0,6 W bei 5V 0,01 W bei 3,3 V	0,9 W	0,05 W
Zulässige Umgebungstemperatur	- 40 bis +85 °C	-40 bis +85 °C	-40 bis +85 °C
Gehäuse	TQFP, 44 Pin	P-MQFP, 100 Pin	MLPQ, 40 Pin
Gehäusegröße	2 cm ²	4 cm ²	36 mm ²
Liefermengen in Stück	5/160	6/66/660/4620	30/60/1000

IO Systeme

PROFINET Komponenten

Enhanced Real-Time Ethernet Controller ERTEC

Übersicht



Innovativ und vielfach bewährt

Siemens treibt die Entwicklung von PROFINET seit Anbeginn als engagiertes PI-Mitglied aktiv voran. Von dem gesammelten Know-how profitieren die Technologiekomponenten von Siemens. Sie haben sich zudem bereits in unzähligen Produkten im Feld bewährt, bieten höchste Leistungsfähigkeit und lassen sich genau nach den jeweiligen Anforderungen skalieren.

Und nicht nur das: Siemens Competence Center beraten bei der Wahl der richtigen Technologiekomponente für das Gerät, bieten Schulungsmöglichkeiten und unterstützen während des gesamten Entwicklungszeitraums bis zur erfolgreichen Zertifizierung

ERTEC 200P-2 – der Weg zum schnellsten PROFINET

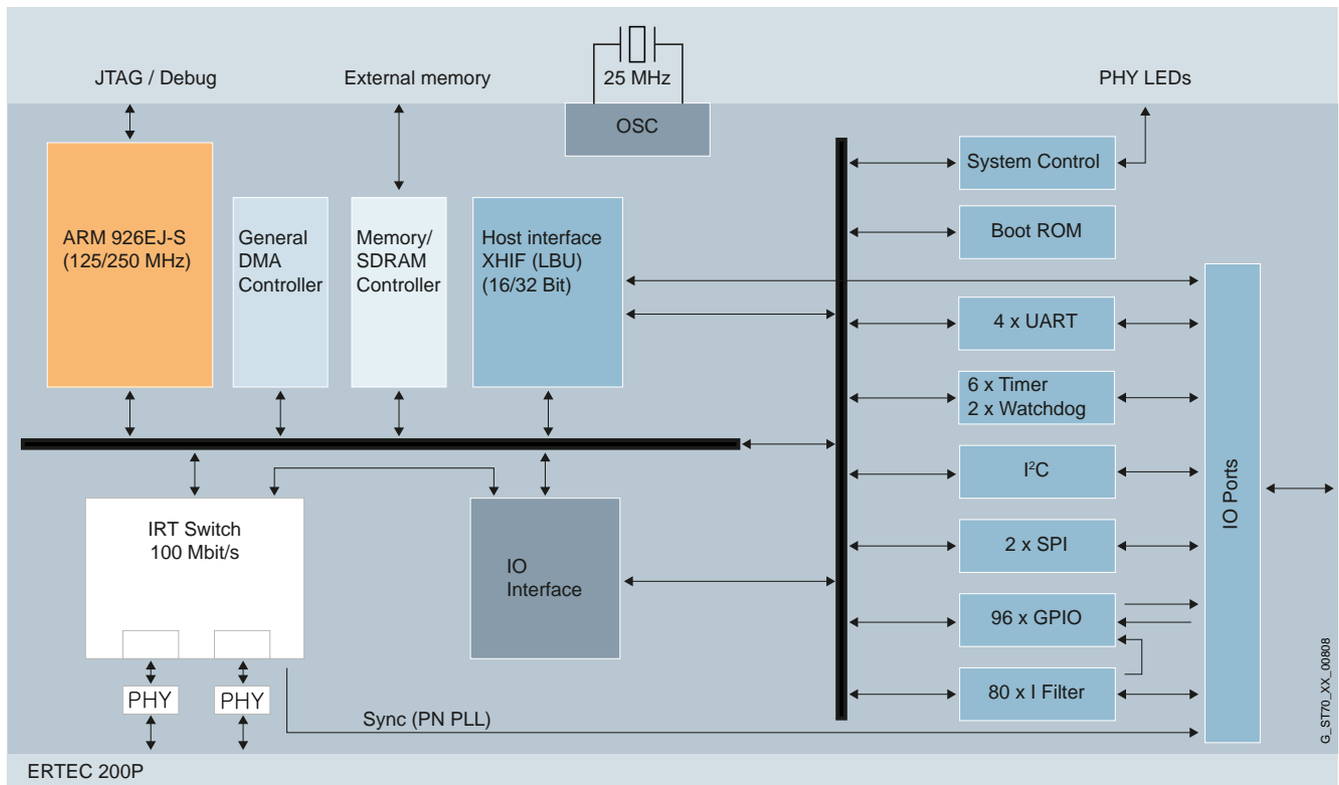
Der ERTEC 200P-2 (Enhanced Real-Time Controller) setzt neue Maßstäbe bei der Kommunikation: Ausgelegt für Zykluszeiten von nur 125 μ s wurde im ERTEC 200P-2 das Performance-Upgrade für PROFINET integriert. Mit seiner 250 MHz schnellen ARM 9-CPU und dem integrierten IRT-Switch (Isochronous Real-Time) lassen sich so Feldgeräte mit höchsten Ansprüchen an die Performance realisieren. Die reduzierte Chipgröße vereinfacht dabei die Integration in kompakte Feldgeräte. Die CPU erlaubt zudem die Einbindung eigener Applikationen, was eine externe Host-CPU je nach Anwendung erübrigt.

Entwicklungspaket für ERTEC 200P-2

Das Entwicklungspaket beinhaltet ein Evaluation-Board mit Beispielapplikationen, sodass innerhalb kürzester Zeit eine Inbetriebnahme erfolgen kann. Der PROFINET-Stack wird als Source-Code inkl. Open-Source-Echtzeitbetriebssystem eCos, aller Entwicklungstools, Analyseprogramme und Dokumentation ausgeliefert. Mit den ERTEC ASICs lassen sich Feldgeräte mit RT (Real-Time) und IRT (Isochronous Real-Time) realisieren. Der integrierte Switch erlaubt den Bau von Feldgeräten mit zwei Ports.

Funktionen:

- Taktsynchronität
- Shared Device zu 4 Controllern
- S2-Systemredundanz
- PROFINET-Performance-Upgrade mit minimaler Zykluszeit von 125 μ s
- MRP/MRPD
- Regelmäßige, kostenfreie Updates
- Aktuelles Technologiezertifikat



Innere Aufbau ERTEC 200P-2

Enhanced Real-Time Ethernet Controller ERTEC

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Technische Daten
ERTEC 200P-2 ASIC zum Anschluss an Switched Ethernet 100 Mbit/s, Ethernet Controller mit integriertem 2-Port-Switch, ARM 926-Prozessor und integrierten PHYs; Für Neuentwicklungen empfohlen <ul style="list-style-type: none"> • 10 Stück (Evaluation-Pack) • 90 Stück (Einzel-Tray) • 450 Stück (Drypack, 5 Trays) • 1000 Stück (tape & reel) 	6ES7195-0BH02-0XA0 6ES7195-0BH12-0XA0 6ES7195-0BH22-0XA0 6ES7195-0BH32-0XA0	ERTEC 200P-2 Integrierter IRT-Switch: 2-Port Integrierte PHYs: Ja Unterstützung Kupfer- und Lichtwellenleiter: Ja Minimale Zykluszeit: 125 µs ARM CPU: ARM 926 Taktfrequenz: 250 MHz Parametrierbare IOs, General Purpose IOs: 96 Gehäusegröße: 17x17 mm Ball Pitch: 0,8 mm
Evaluation Kit EK-ERTEC 200P PN IO mit ERTEC 200P-2	6ES7195-3BE00-0YA0	
PROFINET Device Development Kit für ERTEC 200P	6ES7195-3BE00-0YA1	
ERTEC 200 ASIC ERTEC 200 zum Anschluss an Switched Ethernet 10/100 Mbit/s, Ethernet Controller mit integriertem 2-Port-Switch, ARM 946-Prozessor und integrierten PHYs <ul style="list-style-type: none"> • 70 Stück (Einzel-Tray) • 350 Stück (Drypack, 5 Trays), • 3500 Stück (Package, 10 Drypacks) • 1050 Stück (tape & reel) 	6GK1182-0BB01-0AA1 6GK1182-0BB01-0AA2 6GK1182-0BB01-0AA3 6GK1182-0BB01-0AA4	
ERTEC 400 ASIC ERTEC 400 zum Anschluss an Switched Ethernet 10/100 Mbit/s, Ethernet Controller mit integriertem 4-Port-Switch, ARM 946-Prozessor und PCI-Interface (V 2.2), Datenvorverarbeitung für Real-Time und Isochronous Real-Time bei PROFINET IO <ul style="list-style-type: none"> • 70 Stück (Einzel-Tray) • 350 Stück (Drypack, 5 Trays) 	6GK1184-0BB01-0AA1 6GK1184-0BB01-0AA2	

IO Systeme

PROFINET Komponenten

Entwicklungspakete

Übersicht



Mit den Entwicklungspaketen für PROFINET können innerhalb kurzer Zeit und ohne großen Aufwand kompakte oder modulare PROFINET Feldgeräte entwickelt werden. Je nach Anwendungsfall stehen unterschiedliche Entwicklungspakete zur Verfügung.

Die Entwicklungspakete für die ASICs der ERTEC-Familie (Enhanced Real-Time Ethernet Controller) eignen sich für die Entwicklung von Feldgeräten mit integriertem IRT-Switch (Isochronous Real-Time). Die Forderungen nach Echtzeitfähigkeit, nach Fähigkeit zur Linientopologie und nach IT-Integration werden somit elegant gelöst.

Mit Hilfe des Entwicklungspakets für Standard Ethernet Controller können PROFINET Devices auf Basis eines Standard Ethernet Controllers entwickelt werden. Es lassen sich Geräte mit RT (Real-Time) ohne spezielle Hardware im Feldgerät realisieren.

Das PROFIsafe StarterKit erlaubt die Realisierung von fehlersicheren Geräten. Dabei baut der PROFIsafe Stack applikativ auf dem PROFINET Stack auf.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

ERTEC Development Kits / Evaluation Kits

Evaluation Kit
EK-ERTEC 200P PN IO
für ERTEC 200P-2

6ES7195-3BE00-0YA0

PROFINET Device Development Kit
für ERTEC 200P

6ES7195-3BE00-0YA1

PROFIsafe-Starterkit V3.5 nach
PROFIsafe Profil V2.6.1

6ES7195-3BF03-0YA0

ERTEC ASICs

ERTEC 200P-2

ASIC zum Anschluss an
Switched Ethernet 100 Mbit/s,
Ethernet Controller mit integriertem
2-Port-Switch, ARM 926-Prozessor
und integrierten PHYs

- 10 Stück (Evaluation-Pack)
- 90 Stück (Einzel-Tray)
- 450 Stück (Drypack, 5 Trays)
- 1000 Stück (tape & reel)

6ES7195-0BH02-0XA0

6ES7195-0BH12-0XA0

6ES7195-0BH22-0XA0

6ES7195-0BH32-0XA0

Zubehör

PROFINET IO-Produktlinienlizenz
für eine Produktlinie

6ES7195-3BC10-0YA0

Übersicht

PROFINET-Treiber für Controller

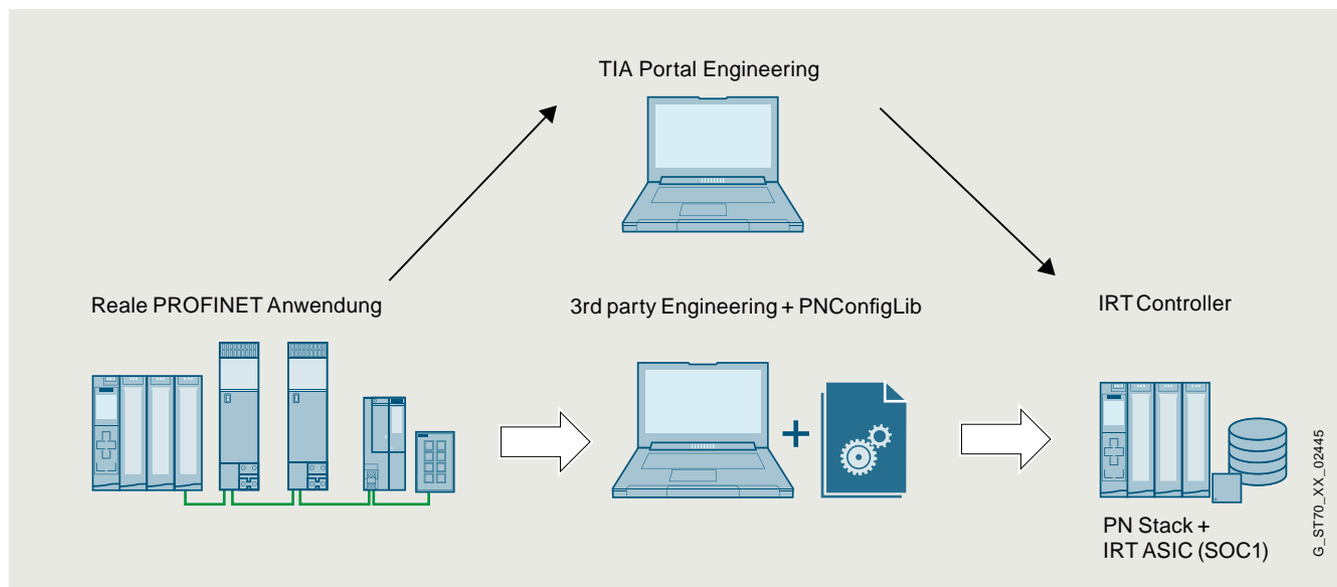
Preisgünstige Komponenten sind vor allem im Serienmaschinenbau ein großer Wettbewerbsvorteil. Hier verwenden Anwender oft selbst entwickelte Steuerungssoftware. Aus Gründen der Performance, Flexibilität und Kosten wird dazu die individuelle Applikation auf Standard-PCs implementiert. Der PROFINET-Treiber unterstützt diese Eigenentwickler und erfordert dank herkömmlicher Ethernet-Schnittstelle keine Spezialhardware.

Da der PROFINET-Treiber als Source-Code ausgeliefert wird, lassen sich eigene Lösungen auf verschiedene Betriebssysteme und Hardware-Plattformen portieren. Dadurch kann der PROFINET-Treiber auch optimal im Embedded-Bereich für eigene Steuerungslösungen eingesetzt werden. Die Projektierung und Konfiguration erfolgt einfach und ohne jedes Engineering-Tool über eine offene XML-Schnittstelle. Herzstück ist der langjährig bewährte PROFINET-Stack der SIMATIC.

Der PROFINET-Treiber eignet sich sowohl für einfache Anwendungen, z.B. einzelne PROFINET-Linien, als auch für komplexe Maschinen. Er unterstützt per Standard-Ethernet-Schnittstelle PROFINET RT für Zykluszeiten ab 1 ms. Alternativ kann auch PROFINET IRT für Zykluszeiten ab 500 µs verwendet werden – in Verbindung mit dem Controller-Development-Kit CP1625.

PROFINET-ConfigLib

PROFINET-Netzwerke müssen geplant werden. Das kann für den PROFINET-Treiber über das TIA Portal erfolgen. Eine Lizenz ist nicht erforderlich. Die ConfigLib ist eine eigenständige API zum Erstellen von PROFINET-Hardware-Projektierungen. Es können damit RT- und IRT-Projekte erstellt werden, wobei die ConfigLib den Planungsalgorithmus übernimmt.



PNConfigLib – effizientes Erstellen von Hardware-Projektierungen ohne TIA Portal

Controller Development Kit CP1625

Siemens SOC1 gewährleistet die Hardwareunterstützung, die zum Bau eines IRT-Controllers notwendig ist. Das Controller Development Kit CP1625 eignet sich für den Stand-alone- wie für den Host-Betrieb.

- Stand-alone-Betrieb: PN-Stack und Applikation laufen auf dem CP1625.
- Host-Betrieb: Applikation läuft auf dem PC oder z.B. ARM – der Stack auf dem CP1625.



SIMATIC CP1625

IO Systeme

PROFINET Komponenten

PROFINET Treiber

Bestelldaten	Artikel-Nr.
<p>PROFINET Treiber</p> <p>Zur Anbindung von dezentraler Peripherie und Antrieben an anwenderspezifische Control-Applikationen über PROFINET</p> <p>Entwicklungspaket für PROFINET Controller und Device zum Download; Source Code mit Beispielimplementierung, IRT Controller in Verbindung mit CP1625 oder CP1625 Dev (separat zu bestellen);</p> <p>Warenempfänger-E-Mail zur Auslieferung erforderlich</p> <p>SIMATIC CP1625 Development Board; PCIe-Karte für PROFINET IRT</p> <p>Runtime-Lizenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück • 10 Stück • 50 Stück • 200 Stück • 500 Stück 	<p>6ES7195-3AA00-0YA1</p> <p>6ES7648-2CF10-1BA0</p> <p>6ES7195-3AA05-0XA0</p> <p>6ES7195-3AA10-0XA0</p> <p>6ES7195-3AA20-0XA0</p> <p>6ES7195-3AA30-0XA0</p> <p>6ES7195-3AA40-0XA0</p>

Übersicht



- Dient zum Abschluss von Bussegmenten bei Übertragungsraten von 9,6 kbit/s bis 12 Mbit/s
- Von den Busteilnehmern unabhängige Stromversorgung.

Designed for Industry

- Endgeräteunabhängige Buserminierung durch eigene Spannungsversorgung

Bestelldaten

Aktives RS 485-Abschlusselement für PROFIBUS
zum Abschluss von Bussegmenten für Übertragungsraten von 9,6 kbit/s bis 12 Mbit/s

Artikel-Nr.

6ES7972-0DA00-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7972-0DA00-0AA0 RS485-Abschlusswiderst. f. PROFIBUS/MPI,
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, typ.	30 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, max.	0,72 W
Schnittstellen	
PROFIBUS DP	
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s; 9,6 kbit/s bis 12 Mbit/s
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, max.	95 %; bei +25 °C
Anschluss technik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	Schraubklemmenblock
Ausführung des elektrischen Anschlusses für PROFIBUS-Leitungen	Schraubklemmenblock
Maße	
Breite	60 mm
Höhe	70 mm
Tiefe	43 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	95 g

IO Systeme

Netzwerkkomponenten für PROFIBUS
Elektrische Netzwerke (RS485)

Repeater RS 485 für PROFIBUS

Übersicht



- Automatische Suche der Übertragungsraten
- Übertragungsraten von 9,6 kbit/s bis 12 Mbit/s möglich, inkl. 45,45 kbit/s
- DC 24 V Spannungsanzeige
- Anzeige Busaktivität Segment 1 und 2
- Trennung von Segment 1 und Segment 2 über Schalter möglich
- Abtrennung des rechten Segmentteiles bei eingelegtem Abschlusswiderstand
- Entkopplung von Segment 1 und Segment 2 bei statischen Störungen

Designed for Industry

- Zur Erhöhung der Ausdehnung
- Potentialtrennung von Segmenten
- Inbetriebnahmehilfen
 - Schalter zur Abtrennung von Segmenten
 - Anzeige der Busaktivität
 - Abtrennen eines Segmentes bei falsch eingelegtem Abschlusswiderstand

Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang auch den Diagnose-Repeater, der zusätzlich zur normalen Repeater-Funktionalität noch über weitreichende Diagnosefunktionen zur physikalischen Leitungsdiagnose verfügt. Er ist beschrieben unter "Dezentrale Peripherie/Diagnose/Diagnose-Repeater für PROFIBUS DP".

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7972-0AA02-0XA0 Repeater RS485 f. PROFIBUS/MPI
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, max.	100 mA; 100 mA ohne Verbraucher an PG / OP-Buchse; 130 mA Verbraucher an PG / OP-Buchse (5 V / 90 mA); 200 mA Verbraucher an PG / OP-Buchse (24 V / 100 mA)
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	0,7 W
Schnittstellen	
PROFIBUS DP	
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s; 9,6 kbit/s bis 12 Mbit/s
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, max.	95 %; bei 25 °C
Anschlussstechnik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	Terminalmodul
Ausführung des elektrischen Anschlusses für PROFIBUS-Leitungen	2 Klemmenblöcke
Maße	
Breite	45 mm
Höhe	128 mm
Tiefe	67 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	350 g

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Repeater RS 485 für PROFIBUS

6ES7972-0AA02-0XA0

Übertragungsrate bis
max. 12 Mbit/s DC 24 V,
Gehäuse IP20

Übersicht



- Dient zum Abschluss von Bussegmenten bei Übertragungsraten von 9,6 kbit/s bis 12 Mbit/s
- Von den Busteilnehmern unabhängige Stromversorgung.

Designed for Industry

- Endgeräteunabhängige Buserminierung durch eigene Spannungsversorgung

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Technische Dokumentation zu SIPLUS finden Sie hier:

<http://www.siemens.de/siplus-extreme>

Bestelldaten

SIPLUS Aktives RS 485-Abschlusselement für PROFIBUS

zum Abschluss von Bussegmenten für Übertragungsraten von 9,6 kbit/s bis 12 Mbit/s

erweiterter Temperaturbereich und mediale Belastung

Artikel-Nr.

6AG1972-0DA00-2AA0

IO Systeme

Netzwerkkomponenten für PROFIBUS
Elektrische Netzwerke (RS485)

SIPLUS DP Aktives RS 485-Abschlusselement

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1972-0DA00-2AA0
Based on	6ES7972-0DA00-0AA0 SIPLUS DP Terminator RS485
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-25 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• max.	60 °C; = Tmax
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *

Artikelnummer	6AG1972-0DA00-2AA0
Based on	6ES7972-0DA00-0AA0 SIPLUS DP Terminator RS485
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht



Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS Repeater RS 485 für PROFIBUS

Übertragungsrate bis
max. 12 Mbit/s DC 24 V,
Gehäuse IP20

erweiterte Temperaturbereich und
mediale Belastung

6AG1972-0AA02-7XA0

- Automatische Suche der Übertragungsraten
- Übertragungsrate 45,45 kbit/s möglich
- DC 24 V Spannungsanzeige
- Anzeige Busaktivität Segment 1 und 2
- Trennung von Segment 1 und Segment 2 über Schalter möglich
- Abtrennung des rechten Segmentteiles bei eingelegtem Abschlusswiderstand
- Entkopplung von Segment 1 und Segment 2 bei statischen Störungen

Designed for Industry

- Zur Erhöhung der Teilnehmerzahl und der Ausdehnung
- Potentialtrennung von Segmenten
- Inbetriebnahmehilfen
 - Schalter zur Abtrennung von Segmenten
 - Anzeige der Busaktivität
 - Abtrennen eines Segmentes bei falsch eingelegtem Abschlusswiderstand

Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang auch den Diagnose-Repeater, der zusätzlich zur normalen Repeater-Funktionalität noch über weitreichende Diagnosefunktionen zur physikalischen Leitungsdiagnose verfügt. Er ist beschrieben unter "Dezentrale Peripherie/Diagnose/Diagnose-Repeater für PROFIBUS DP".

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Technische Dokumentation zu SIPLUS finden Sie hier:

<http://www.siemens.de/siplus-extreme>

IO Systeme

Netzwerkkomponenten für PROFIBUS
Elektrische Netzwerke (RS485)

SIPLUS Repeater RS 485

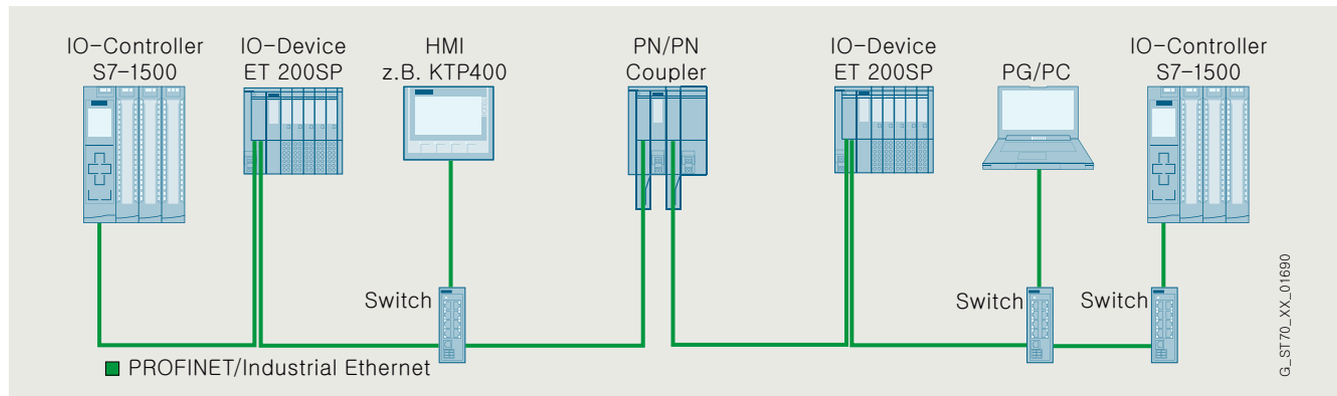
Technische Daten

Artikelnummer	6AG1972-0AA02-7XA0
Based on	6ES7972-0AA02-0XA0 SIPLUS DP RS485-Repeater
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-25 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• max.	70 °C; = Tmax
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *

Artikelnummer	6AG1972-0AA02-7XA0
Based on	6ES7972-0AA02-0XA0 SIPLUS DP RS485-Repeater
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

Übersicht

- Schneller deterministischer Datenaustausch zwischen CPUs mit PROFINET Controller, auch über Netzgrenzen hinweg
- Aufbau mit zwei kommunikationstechnisch vollständig getrennten PROFINET Devices



Datenübertragung zwischen zwei IO-Controllern S7-1500 über eine PROFINET-Grenze

- Sehr einfache Projektierung des Datenaustauschs über virtuelle IO-Module oder, bei größeren Datenmengen, alternativ über Datensätze
- Gleichzeitiger Datentransfer an bis zu 3 CPUs auf der eigenen Netzseite und/oder bis zu 4 CPUs auf der Netzgegenseite
- Mit jeweils 2 Ports je Netzseite einfach in jedes PROFINET Netz integrierbar
- Feldbusanschluss über je einen SIMATIC BusAdapter; damit kann die Anschluss technik (RJ45, FC-Kabel-Direktanschluss) und Anschlussphysik (Kupfer, POF, PCF, Glasfaser) frei gewählt werden. Auch eine Medienkonvertierung von LWL auf Kupfer ist so kostengünstig und ohne externe Umsetzer realisierbar.
- Firmware Update
- Unterstützung von Ethernet-Diensten (ping, arp, SNMP, MIP-2, LLDP)
- Umfangreiche Diagnose über LED-Anzeigen und Alarme
- Weitgehende Kompatibilität zum PN/PN Coupler bis Firmware Version V3.0

Weitere Funktionen

- Mengengerüste
 - Zyklische Übertragung: Bis zu jeweils 1440 Byte für Ein- und Ausgangsdaten
 - Datensatzübertragung: Bis zu 4096 Byte pro Steckplatz. Pufferung von max. acht Datensätzen pro Steckplatz
 - Maximal 16 Ein-/Ausgangsbereiche für den Datenaustausch
 - Max. 254 Byte Eingangs- und 253 Byte Ausgangsdaten je Modul
- Datenaustausch fehlersicherer Daten zwischen zwei F-CPUen über F_SendDP und F_ReceiveDP
- Shared Device mit bis zu 4 IO-Controllern je Netzseite
- Modulinternes shared input / shared output (MSI/MSO)
- Gerätetausch ohne PG
 - Mit topologischer Projektierung über Nachbarschaftserkennung (LLDP)
 - Ohne topologische Projektierung über redundante Ablage des Stationsnamens im BusAdapter. Eine separate wechselbare Speicherkarte ist nicht erforderlich.
- Reset-Taster zum Rücksetzen auf Werkseinstellungen
- Redundante Spannungsversorgung
- Potenzialtrennung zwischen den beiden PROFINET IO-Subnetzen
- Medienredundanz (MRP und MRPD)
- I&M-Daten

IO Systeme

Netzübergänge

PN/PN Coupler

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
PN/PN Coupler Zum deterministischen Datenaustausch zwischen max. 4 PN-Controllern je Seite, auch über Netzgrenzen; Übertragung von PROFIsafe, I/O-, MSI-, MSO- und Datensatzkommunikation, redundante Stromspeisung; PN-Anschluss über SIMATIC BusAdapter (BA); Lieferung ohne BusAdapter	6ES7158-3AD10-0XA0	BusAdapter BA 2XLC PROFINET-BusAdapter; 2 Glas-LWL-Anschlüsse	6ES7193-6AG00-0AA0
Zubehör Normprofilschiene 35 mm <ul style="list-style-type: none"> • Länge 483 mm für 19" Schränke • Länge 530 mm für 600 mm Schränke • Länge 830 mm für 900 mm Schränke • Länge 2 m 	6ES710-8MA11 6ES710-8MA21 6ES710-8MA31 6ES710-8MA41	BusAdapter BA LC/RJ45 PROFINET-BusAdapter; mit Medienkonverter Glas-LWL - Cu; 1 x LC-Anschluss, 1 x RJ45-Anschluss	6ES7193-6AG20-0AA0
BusAdapter BA 2xRJ45 PROFINET-BusAdapter mit Standard Ethernet-Buchse	6ES7193-6AR00-0AA0	BusAdapter BA LC/FC PROFINET-BusAdapter; mit Medienkonverter Glas- LWL - Cu; 1 x LC-Anschluss, 1 x FastConnect-Anschluss zum direkten Anschluss des Buskabels	6ES7193-6AG40-0AA0
BusAdapter BA 2xFC PROFINET-BusAdapter mit Fast Connect Ethernet-Anschluss; für erhöhte Schwingungs- und EMV-Belastbarkeit	6ES7193-6AF00-0AA0	Referenzkennzeichnungsschild 10 Matten à 16 Schilder	6ES7193-6LF30-0AW0
BusAdapter BA 2xSCRJ PROFINET-BusAdapter mit Lichtwellenleiteranschluss für POF- oder PCF-Kabel bis 250 m, mit Dämpfungüberwachung	6ES7193-6AP00-0AA0	Beschriftungstreifen 500 Beschriftungstreifen auf Rolle, hellgrau, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker 500 Beschriftungstreifen auf Rolle, gelb, für Beschriftung mit Thermotransfer-Rollendrucker 1000 Beschriftungstreifen DIN A4, hellgrau, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker 1000 Beschriftungstreifen DIN A4, gelb, Karton, für Beschriftung mit Laserdrucker	6ES7193-6LR10-0AA0 6ES7193-6LR10-0AG0 6ES7193-6LA10-0AA0 6ES7193-6LA10-0AG0
BusAdapter BA SCR/RJ45 PROFINET-BusAdapter; mit Medienkonverter LWL-Cu; 1 x SCRJ FO-Anschluss, 1 x RJ45-Anschluss	6ES7193-6AP20-0AA0	Ersatzteile Abdeckung für die Busadapter-Schnittstelle 5 Stück	6ES7591-3AA00-0AA0
BusAdapter BA SCR/FC PROFINET-BusAdapter; mit Medienkonverter LWL-Cu; 1 x SCRJ FO-Anschluss, 1 x FastConnect-Anschluss zum direkten Anschluss des Buskabels	6ES7193-6AP40-0AA0	Stromversorgungsstecker zum Anschluss der Versorgungsspannung DC 24 V <ul style="list-style-type: none"> • mit Push-In-Klemmen 	6ES7193-4JB00-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7158-3AD10-0XA0 SIMATIC PN/PN Coupler	Artikelnummer	6ES7158-3AD10-0XA0 SIMATIC PN/PN Coupler
Allgemeine Informationen		Engineering mit	
Produkttyp-Bezeichnung	PN/PN-Koppler	<ul style="list-style-type: none"> • STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version • PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision 	ab STEP 7 V15.1 V2.3
Produktfunktion		Aufbauart/Montage	
<ul style="list-style-type: none"> • I&M-Daten • taktischer Betrieb • Werkzeugwechsler • Lokale Kopplung IO-Daten <ul style="list-style-type: none"> - Anzahl Koppelmodule - Anzahl Koppelsubmodule pro Modul • Lokale Kopplung Datensätze <ul style="list-style-type: none"> - Anzahl Koppelmodule - Anzahl Koppelsubmodule pro Modul - Recordlänge, max. - FIFO-Tiefe im Storage-Mode 	Ja; I&M0 bis I&M3 Nein; betreibbar am taktischen Bus Ja; Docking-Station und Docking-Einheit Ja 16 4; 1x Write, 3x Read Ja 16 4; 1x Write, 3x Read 4 096 byte 8	Montage Profilschiene 7,5 mm und 15 mm	
		Versorgungsspannung	
		Nennwert (DC) Verpolschutz	24 V Ja
		Netz- und Spannungsausfallüberbrückung	
		<ul style="list-style-type: none"> • Netz-/Spannungsausfall-überbrückungszeit 	10 ms
		Eingangsstrom	
		Stromaufnahme, max.	360 mA; bei 19,2 V Eingangsspannung an der rechten Einspeiseklemme, inkl. 2 gesteckten BA 2x LC

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7158-3AD10-0XA0 SIMATIC PN/PN Coupler
aus Versorgungsspannung 1L+, max.	320 mA; bei 19,2 V Eingangsspannung an der linken Einspeiseklemme, inkl. 2 gesteckten BA 2x LC
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	4 W; bei 24 V Eingangsspannung und 2 gesteckten BA 2x RJ45. Werden BusAdapter mit optischem Interface gesteckt, fallen pro optischem Interface zusätzlich 750 mW an (3 W bei 2 gesteckten BA 2x LC)
Adressbereich	
Adressraum je Modul	
• Adressraum je Modul, max.	254 byte; max. 254 byte Eingangsdaten und 253 byte Ausgangsdaten
Adressraum je Station	
• Adressraum je Station, max.	1 440 byte; je Eingang / Ausgang
Hardware-Ausbau	
Submodule	
• Anzahl Submodule je Station, max.	116
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen PROFINET	2; je eine PROFINET-Schnittstelle pro Netzseite
optische Schnittstelle	Ja; über SIMATIC BusAdapter
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
1. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• Anzahl der Ports	2; über BusAdapter
• integrierter Switch	Ja
• BusAdapter (PROFINET)	Ja; einsetzbare BusAdapter: BA 2x RJ45, BA 2x FC, BA 2x SCRJ, BA SCRJ / RJ45, BA SCRJ / FC, BA 2x LC, BA LC / RJ45, BA LC / FC
Protokolle	
• PROFINET IO-Device	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja
• Medienredundanz	Ja; als MRP bzw. MRPD-Client, max. 50 bzw. 30 Teilnehmer im Ring
2. Schnittstelle	
Schnittstellenphysik	
• Anzahl der Ports	2; über BusAdapter
• integrierter Switch	Ja
Protokolle	
• PROFINET IO-Device	Ja
• Offene IE-Kommunikation	Ja
• Medienredundanz	Ja; als MRP bzw. MRPD-Client, max. 50 bzw. 30 Teilnehmer im Ring
Schnittstellenphysik	
RJ 45 (Ethernet)	
• Übertragungsverfahren	PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)
• 10 Mbit/s	Nein
• 100 Mbit/s	Ja; PROFINET mit 100 Mbit/s voll duplex (100BASE-TX)
• Autonegotiation	Ja
• Autocrossing	Ja
Protokolle	
PROFINET IO	Ja
Protokolle (Ethernet)	
• TCP/IP	Ja
• SNMP	Ja
• LLDP	Ja
• ping	Ja
• ARP	Ja

Artikelnummer	6ES7158-3AD10-0XA0 SIMATIC PN/PN Coupler
PROFINET IO-Device	
Dienste	
- IRT	Ja
- PROFIenergy	Nein
- Priorisierter Hochlauf	Ja
- Shared Device	Ja
- Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.	4; je Netzseite
Redundanzbetrieb	
• PROFINET-Systemredundanz (S2)	Ja; NAP S2 nach IEC
• H-Sync-Forwarding	Ja
Medienredundanz	
- MRP	Ja
- MRPD	Ja
Offene IE-Kommunikation	
• TCP/IP	Ja
• SNMP	Ja
• LLDP	Ja
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Statusanzeige	Ja
Alarmer	Ja
Diagnosefunktion	Ja; parametrierbar
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja; grüne LED
• ERROR-LED	Ja; rote LED
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED
• LINK-LED	Ja; 2x grüne Link LED auf BusAdapter
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja; grüne PWR-LED
Potenzialtrennung	
zwischen Versorgungsspannung und Elektronik	Ja; zu Einspeisung 2
zwischen Ethernet und Elektronik	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Netzlastklasse	3
Security level	Gemäß Security Level 1 Test Cases V1.1.4
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-30 °C; ab FS05
• max.	60 °C; = Tmax bei horizontalem Aufbau; bei vertikalem Aufbau Tmax = 50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Kapitel "Mechanische und klimatische Umgebungsbedingungen"
Mechanik/Material	
Zugentlastung	Ja; optional, nur für RJ45 und FC-BusAdapter
Maße	
Breite	100 mm; minimiert bei gutem Handling
Höhe	117 mm
Tiefe	74 mm; mit Profilschiene
Gewichte	
Gewicht, ca.	200 g; ohne BusAdapter

IO Systeme

Netzübergänge

PN/CAN LINK

Übersicht



- Für den Datenaustausch zwischen PROFINET und CAN 2.0A/B bzw. CANopen Manager oder Slave (nach CiA 301 & 302)
- CANopen Features:
 - Node-/ Lifeguarding
 - Heartbeat
 - SYNC (Producer / Consumer)
- In TIA integriert über HSP ab TIA Portal V14
- PROFINET-Switch und 9poliger D-Sub-Stecker für CAN integriert
- Bis zu 126 CAN-Knoten
- 512 Empfangs-/Sende-PDOs
- Potenzialtrennung zwischen den beiden Netzwerken
- Diagnosealarme
- Unterstützte Steuerungen: S7-1200, S7-1500, ET 200SP, OpenController
- Optional mit Funktionsbaustein SIMATIC ECC CHAdeMO: Realisierung der digitalen Kommunikation als Basis für das konduktible DC-Laden von Elektrofahrzeugen nach dem Standard CHAdeMO

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC PN/CAN LINK

Netzübergang von PROFINET nach CAN 2.0A/B, CANopen Manager nach CiA301/302, CANopen Slave nach CiA301/302; IP20

6BK1620-0AA00-0AA0

Artikel-Nr.

Zubehör

Funktionsbaustein SIMATIC ECC CHAdeMO

zur Realisierung der digitalen Kommunikation zwischen einer Gleichstrom-Ladestation und einem Elektrofahrzeug nach CHAdeMO 1.x-2.0 Spezifikation; einsetzbar mit TIA Portal ab V 15.1; Einzellizenz

6FE1263-8FB10-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6BK1620-0AA00-0AA0 SIMATIC PN/CAN LINK
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	PN/CAN Link
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M3
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V14
Aufbauart/Montage	
Montage	Hutschiene, Wandmontage, Buchmontage
Einbaulage	beliebig
Einbaulage empfohlen	waagrecht
Schienen-Montage	Ja
Schaltschrankeinbau	Ja
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Überspannungsschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
Netz- und Spannungsausfallüberbrückung	
• Netz-/Spannungsausfall-überbrückungszeit	10 ms

Artikelnummer	6BK1620-0AA00-0AA0 SIMATIC PN/CAN LINK
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	0,09 A
Stromaufnahme, max.	0,11 A
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	2,2 W
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	2x Ethernet (RJ45), 1x Sub-D (9-polig)
PROFINET IO	
• automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Nein
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
• Anzahl der RJ45-Ports	2
• Anzahl der FC (FastConnect) Anschlüsse	2
PROFINET-Funktionen	
• Vergabe der IP-Adresse, unterstützt	Ja
• Vergabe des Gerätenamens, unterstützt	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6BK1620-0AA00-0AA0 SIMATIC PN/CAN LINK
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	CAN nach CiA 303-1
potenzialgetrennt	Ja; AC 500 V bzw. DC 707 V
Schnittstellenphysik	
• Anzahl der Ports	1
• Ausführung des Anschlusses	9-polige Sub-D Buchse
CAN	
• Betriebsarten CAN	CAN Standard CAN 2.0A/B; CANopen Manager / Slave nach CiA
• Spezifikation nach CiA	CiA 301 & CiA 302
• Übertragungsgeschwindigkeit, min.	50 kbit/s
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	1 000 kbit/s
• Anzahl Slaves, max.	126
• Anzahl SDOs parallel	16; Parallel
• Anzahl PDOs	512; senden / empfangen
Dienste	
- Node-/Life guarding	Ja
- Heartbeat	Ja
- SYNC	Ja
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFINET
potenzialgetrennt	Ja; AC 1 500 V bzw. DC 2 250 V
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja
• Anzahl der Ports	2
• integrierter Switch	Ja
Protokolle	
• PROFINET IO-Device	Ja
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Statusanzeige	Ja
Alarmer	Ja
Diagnosefunktion	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja
• ERROR-LED	Ja
• MAINT-LED	Ja
• LINK-LED	Ja
• RX/TX-LED	Ja

Artikelnummer	6BK1620-0AA00-0AA0 SIMATIC PN/CAN LINK
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung vorhanden	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
PNO-Zertifikat	Ja
RoHS-Konformität	Ja
Schiffbau-Zulassung	
• Germanischer Lloyd (GL)	Ja
• American Bureau of Shipping (ABS)	Ja
• Bureau Veritas (BV)	Ja
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Ja
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-25 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-25 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	55 °C
• hängende Einbaulage, min.	-25 °C
• hängende Einbaulage, max.	45 °C
• liegende Einbaulage, min.	-25 °C
• liegende Einbaulage, max.	45 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	85 °C
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, max.	95 %
Software	
Runtime-Software	
Zielsystem	
- ET 200SP	Ja
- Open Controller	Ja
- S7-1200	Ja
- S7-1500	Ja
Maße	
Breite	70 mm
Höhe	112 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	212 g

IO Systeme

Netzübergänge

SIPLUS PN/CAN LINK

Übersicht



- Für den Datenaustausch zwischen PROFINET und CAN 2.0A/B bzw. CANopen Manager oder Slave (nach CiA 301 & 302)
- CANopen Features:
 - Node-/ Lifeguarding
 - Heartbeat
 - SYNC (Producer / Consumer)
- In TIA integriert über HSP ab TIA Portal V14
- PROFINET-Switch und 9poliger D-Sub-Stecker für CAN integriert
- Bis zu 126 CAN-Knoten
- 512 Empfangs-/Sende-PDOs
- Potenzialtrennung zwischen den beiden Netzwerken
- Diagnosealarme
- Unterstützte Steuerungen: S7-1200, S7-1500, ET 200SP, OpenController

Hinweis:

SIPLUS extreme-Produkte basieren auf SIMATIC-Standardprodukten. Die hier aufgeführten Inhalte wurden von den entsprechenden Standardprodukten übernommen. Ergänzt sind SIPLUS extreme-spezifische Informationen.

Technische Dokumentation zu SIPLUS finden Sie hier:

<http://www.siemens.de/siplus-extreme>

Bestelldaten

SIPLUS PN/CAN LINK

Netzübergang von PROFINET nach CAN 2.0A/B, CANopen Manager nach CiA301/302, CANopen Slave nach CiA301/302; IP20

Umgebungstemperatur
-40 ... +70 °C (+85 °C für 10 min.)

Artikel-Nr.

6AG1620-0AA00-7AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6AG1620-0AA00-7AA0
Based on	6BK1620-0AA00-0AA0 SIPLUS PN/CAN LINK
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C; = Tmin (inkl. Betauung / Frost)
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C; = Tmax
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	85 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	5 000 m
• Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
Relative Luftfeuchte	
• mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-38, max.	100 %; inkl. Betauung / Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit	
Kühl- und Schmierstoffe	
- Beständig gegen handelsübliche Kühl- und Schmierstoffe	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Einsatz in ortsfesten industriellen Anlagen	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; in Vorbereitung
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; *

Artikelnummer	6AG1620-0AA00-7AA0
Based on	6BK1620-0AA00-0AA0 SIPLUS PN/CAN LINK
Einsatz auf Schiffen/auf See	
- gegen biologisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 6B3 auf Anfrage
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); *
- gegen mechanisch aktive Stoffe nach EN 60721-3-6	Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Einsatz in der industriellen Prozesstechnik	
- gegen chemisch aktive Stoffe nach EN 60654-4	Ja; Klasse 3 (unter Ausschluss von Trichlorethylen)
- Umweltbedingungen für Prozess-, Mess- und Steuersysteme nach ANSI/ISA-71.04	Ja; Level GX Gruppe A/B (unter Ausschluss von Trichlorethylen; Schadgaskonzentrationen bis zu den Grenzwerten der EN 60721-3-3 Klasse 3C4 zulässig); Level LC3 (Salznebel) und Level LB3 (Öl)
Anmerkung	
- Anmerkung zur Klassifizierung von Umweltbedingungen nach EN 60721, EN 60654-4 und ANSI/ISA-71.04	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Conformal Coating	
• Beschichtungen für bestückte Leiterplatten gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Zuverlässigkeit
• Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
• Military Testing gemäß MIL-I-46058C, Amendment 7	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
• Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A

IO Systeme

Netzübergänge

PN/J1939 LINK

Übersicht



- Für den Datenaustausch zwischen PROFINET und SAE J1939-Netzwerken
- J1939 Funktionen:
 - Broadcast Announce Message (BAM)
 - Connection Mode Data Transfer (CMDT)
 - PDU 1 & 2
- Integration in Totally Integrated Automation über gsdml-File in TIA Portal. Keine separate Software erforderlich
- Integrierter PROFINET-Switch mit 9poliger Sub-D-Buchse für J1939
- Bis zu 253 logische Knoten
- Bis zu 30 adressierbare ECU's
- Potenzialtrennung zwischen den beiden Netzwerken
- Diagnosealarme
- Unterstützte Steuerungen: S7-1200, S7-1500, ET 200SP, OpenController

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC PN/J1939 LINK

Netzübergang von PROFINET zu J1939-Netzwerken; IP20

6BK1623-0AA00-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6BK1623-0AA00-0AA0 SIMATIC PN/J1939 LINK
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	PN/J1939 LINK
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja
• taktischer Betrieb	Nein
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V14 SP1
Aufbauart/Montage	
Montage	Hutschiene, Wandmontage, Buchmontage
Einbaulage	beliebig
Einbaulage empfohlen	waagrecht
Schienen-Montage	Ja
Schaltplanbau	Ja
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Überspannungsschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
Netz- und Spannungsausfallüberbrückung	
• Netz-/Spannungsausfall- überbrückungszeit	10 ms; PN-seitig
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	0,09 A
Stromaufnahme, max.	0,11 A
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	2,2 W
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	2x Ethernet (RJ45), 1x Sub-D (9-polig)
PROFINET IO	
• automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Nein
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
• Anzahl der RJ45-Ports	2
• Anzahl der FC (FastConnect) Anschlüsse	2
PROFINET-Funktionen	
• Vergabe der IP-Adresse, unterstützt	Ja
• Vergabe des Gerätenamens, unterstützt	Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6BK1623-0AA00-0AA0 SIMATIC PN/J1939 LINK
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	J1939 nach Norm "SAE J1939"
potenzialgetrennt	Ja; AC 500 V bzw. DC 707 V
Schnittstellenphysik	
• Anzahl der Ports	1
• Ausführung des Anschlusses	9-polige Sub-D Buchse
CAN	
• Betriebsarten CAN	J1939 nach Norm "SAE J1939"
• Übertragungsgeschwindigkeit, min.	100 kbit/s
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	500 kbit/s
• Anzahl Slaves, max.	30
J1939	
• Adressierbare ECUs max.	30
• Logische Konten max.	253
• PDU 1	Ja
• PDU 2	Ja
• DM-Daten	Ja
• BAM	Ja
• CMTD	Ja
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFINET
potenzialgetrennt	Ja; AC 1 500 V bzw. DC 2 250 V
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja
• Anzahl der Ports	2
• integrierter Switch	Ja
Protokolle	
• PROFINET IO-Device	Ja
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Statusanzeige	Ja
Alarmer	Ja
Diagnosefunktion	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja
• ERROR-LED	Ja
• MAINT-LED	Ja
• LINK-LED	Ja
• RX/TX-LED	Ja
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung vorhanden	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20

Artikelnummer	6BK1623-0AA00-0AA0 SIMATIC PN/J1939 LINK
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
PNO-Zertifikat	Ja
RoHS-Konformität	Ja
Schiffbau-Zulassung	
• Germanischer Lloyd (GL)	Ja
• Det Norske Veritas (DNV)	Ja
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Ja
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-25 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-25 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	55 °C
• hängende Einbaulage, min.	-25 °C
• hängende Einbaulage, max.	45 °C
• liegende Einbaulage, min.	-25 °C
• liegende Einbaulage, max.	45 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	85 °C
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, max.	95 %
Software	
Runtime-Software	
Zielsystem	
- ET 200SP	Ja
- Open Controller	Ja
- S7-1200	Ja
- S7-1500	Ja
Maße	
Breite	70 mm
Höhe	112 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	212 g

IO Systeme

Netzübergänge

PN/BACnet LINK

Übersicht



- Netzübergang zwischen PROFINET- und BACnet/IP-Netzwerken nach DIN EN ISO16484-5 und Addendum ANSI/ASHRAE Standard 135-2012.
- In Totally Integrated Automation integriert über HSP ab TIA Portal V14
- Integrierter PROFINET-Switch und RJ45 Buchse für BACnet
- 1.000 BACnet Objekte/Objektreferenzen
- 1.000 Subscribe-Dienste
- BACnet-Features:
 - Client & Server
 - Device Profil: B-GW
 - Change of Value / zyklischer und azyklischer Datenaustausch
 - Scan des BACnet/IP-Netzwerks
- Unterstützte BACnet-Objekt-Typen:
 - Device
 - Binary Input
 - Binary Output
 - Analog Input
 - Analog Output
- Unterstützte BACnet-Dienste:
 - DS-COV-A/B
 - DM-DDB-A/B
 - DM-DOB-B
 - DS-RP-A/B
 - DS-WP-A/P
 - GW-EO-B
- Potentialtrennung zwischen den beiden Netzwerken
- Diagnosealarme
- Unterstützte Steuerungen: S7-1200, S7-1500, ET 200SP, OpenController

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC PN/BACnet LINK
 Netzübergang von PROFINET
 zu BACnet/IP-Netzen,
 Device-Profil B-GW, IP20

6BK1621-0AA00-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6BK1621-0AA00-0AA0 SIMATIC PN/BACnet LINK
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	PN/BACnet Link
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja
• taktischer Betrieb	Nein
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V14 SP1
Aufbauart/Montage	
Montage	Hutschiene, Wandmontage, Buchmontage
Einbaulage	beliebig
Einbaulage empfohlen	waagrecht
Schienen-Montage	Ja
Schaltstrahleinbau	Ja
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Überspannungsschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
Netz- und Spannungsausfallüberbrückung	
• Netz-/Spannungsausfall- überbrückungszeit	10 ms
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	0,11 A
Stromaufnahme, max.	0,13 A
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	2,7 W
Schnittstellen	
PROFINET IO	
• automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Nein
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
• Anzahl der RJ45-Ports	2
• Anzahl der FC (FastConnect) Anschlüsse	2
PROFINET-Funktionen	
• Vergabe der IP-Adresse, unterstützt	Ja
• Vergabe des Gerätenamens, unterstützt	Ja
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	BACnet/IP
potenzialgetrennt	Ja; AC 1 500 V bzw. DC 2 250 V
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja
• Anzahl der Ports	1
• Ausführung des Anschlusses	RJ45
BACnet	
• BACnet Geräteprofil	B-GW
• unterstützte Zeichensätze	ISO 10646 (UTF-8)
• Network Security	Nein
• Anzahl BACnet Objekte/Objektreferenzen	1 000
• Anzahl Subscribe Dienste	1 000

Technische Daten

Artikelnummer	6BK1621-0AA00-0AA0 SIMATIC PN/BACnet LINK
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFINET
potenzialgetrennt	Ja; AC 1 500 V bzw. DC 2 250 V
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja
• Anzahl der Ports	2
• integrierter Switch	Ja
Protokolle	
• PROFINET IO-Device	Ja
Alarmer/Statusinformationen	
Statusanzeige	Ja
Alarmer	Ja
Diagnosefunktion	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja
• ERROR-LED	Ja
• MAINT-LED	Ja
• LINK-LED	Ja
• RX/TX-LED	Ja
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung vorhanden	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
RCM (ehemals C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
PNO-Zertifikat	Ja
BTL-Zertifikat	Ja
RoHS-Konformität	Ja

Artikelnummer	6BK1621-0AA00-0AA0 SIMATIC PN/BACnet LINK
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-25 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-25 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	55 °C
• hängende Einbaulage, min.	-25 °C
• hängende Einbaulage, max.	45 °C
• liegende Einbaulage, min.	-25 °C
• liegende Einbaulage, max.	45 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	85 °C
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, max.	95 %
Software	
Runtime-Software	
Zielsystem	
- ET 200SP	Ja
- Open Controller	Ja
- S7-1200	Ja
- S7-1500	Ja
Anschlussstechnik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Maße	
Breite	70 mm
Höhe	112 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	210 g

IO Systeme

Netzübergänge

PN/M-Bus LINK

Übersicht



- Für den Datenaustausch zwischen PROFINET und M-Bus-Netzwerken
- M-Bus Funktionen:
 - M-Bus Master
 - Primary address
 - Secondary address
 - nur lesenden Zugriff auf M-Bus Slaves
 - Kurzschlusserkennung
- Integration in Totally Integrated Automation über gsdml-File in TIA Portal. Keine separate Software erforderlich
- Integrierter PROFINET-Switch mit 3poliger Schraubklemme für M-Bus
- Bis zu 40 Slaves (Loads/Units)
- Diagnosealarme
- Unterstützte Steuerungen: S7-1200, S7-1500, ET 200SP, OpenController

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC PN/M-Bus LINK

Netzübergang von PROFINET zu M-Bus-Netzen; M-Bus Master, IP20

6BK1622-0AA00-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6BK1622-0AA00-0AA0 SIMATIC PN/M-Bus LINK
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	PN/M-Bus LINK
Produktfunktion	
• I&M-Daten	Ja
• taktischer Betrieb	Nein
Engineering mit	
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	ab STEP 7 V15
Aufbauart/Montage	
Montage	Hutschiene, Wandmontage, Buchmontage
Einbaulage	beliebig
Einbaulage empfohlen	waagrecht
Schienen-Montage	Ja
Schaltplanbau	Ja
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Nennwert (DC)	24 V
Verpolschutz	Ja
Überspannungsschutz	Ja
Kurzschluss-Schutz	Ja
Netz- und Spannungsausfallüberbrückung	
• Netz-/Spannungsausfall- überbrückungszeit	10 ms; PN-seitig
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	0,11 A; bei 24 V und 5 Loads
Stromaufnahme, max.	0,4 A; bei 20,4 V, 40 Loads + 100 mA Kurzschlussstrom
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	2,4 W
Schnittstellen	
PROFINET IO	
• automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Nein
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
• Anzahl der RJ45-Ports	2
• Anzahl der FC (FastConnect) Anschlüsse	2

Technische Daten

Artikelnummer	6BK1622-0AA00-0AA0 SIMATIC PN/M-Bus LINK
PROFINET-Funktionen	
• Vergabe der IP-Adresse, unterstützt	Ja
• Vergabe des Gerätenamens, unterstützt	Ja
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	M-Bus Master
potenzialgetrennt	Nein
Schnittstellenphysik	
• Anzahl der Ports	1
• Ausführung des Anschlusses	3-Draht-Schraubklemme
M-Bus	
• Busspannung, typ.	36 V
• Übertragungsgeschwindigkeit, min.	300 bit/s
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	9 600 bit/s
• Anzahl Slaves, max.	40
• Kurzschlusserkennung	Ja
• kurzschlussfest	Ja
• anschließbarer Leiterquerschnitt	1,5 mm ²
• Leitungslänge, max.	300 m
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFINET
potenzialgetrennt	Ja; AC 1 500 V bzw. DC 2 250 V
Schnittstellenphysik	
• RJ 45 (Ethernet)	Ja
• Anzahl der Ports	2
• integrierter Switch	Ja
Protokolle	
• PROFINET IO-Device	Ja
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Statusanzeige	Ja
Alarmer	Ja
Diagnosefunktion	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• RUN-LED	Ja
• ERROR-LED	Ja
• MAINT-LED	Ja
• LINK-LED	Ja
• RX/TX-LED	Ja

Artikelnummer	6BK1622-0AA00-0AA0 SIMATIC PN/M-Bus LINK
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung vorhanden	Ja
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
RoHS-Konformität	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-25 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-25 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	55 °C
• hängende Einbaulage, min.	-25 °C
• hängende Einbaulage, max.	45 °C
• liegende Einbaulage, min.	-25 °C
• liegende Einbaulage, max.	45 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, max.	95 %
Software	
Runtime-Software	
Zielsystem	
- ET 200SP	Ja
- Open Controller	Ja
- S7-1200	Ja
- S7-1500	Ja
Maße	
Breite	70 mm
Höhe	112 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	215 g

IO Systeme

Netzübergänge

DP/DP-Koppler

Übersicht



- Verbindung zweier PROFIBUS DP Netze
- Der Datenaustausch zwischen beiden DP-Netzen erfolgt durch internes Umkopieren im Koppler.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

DP/DP-Koppler

6ES7158-0AD01-0XA0

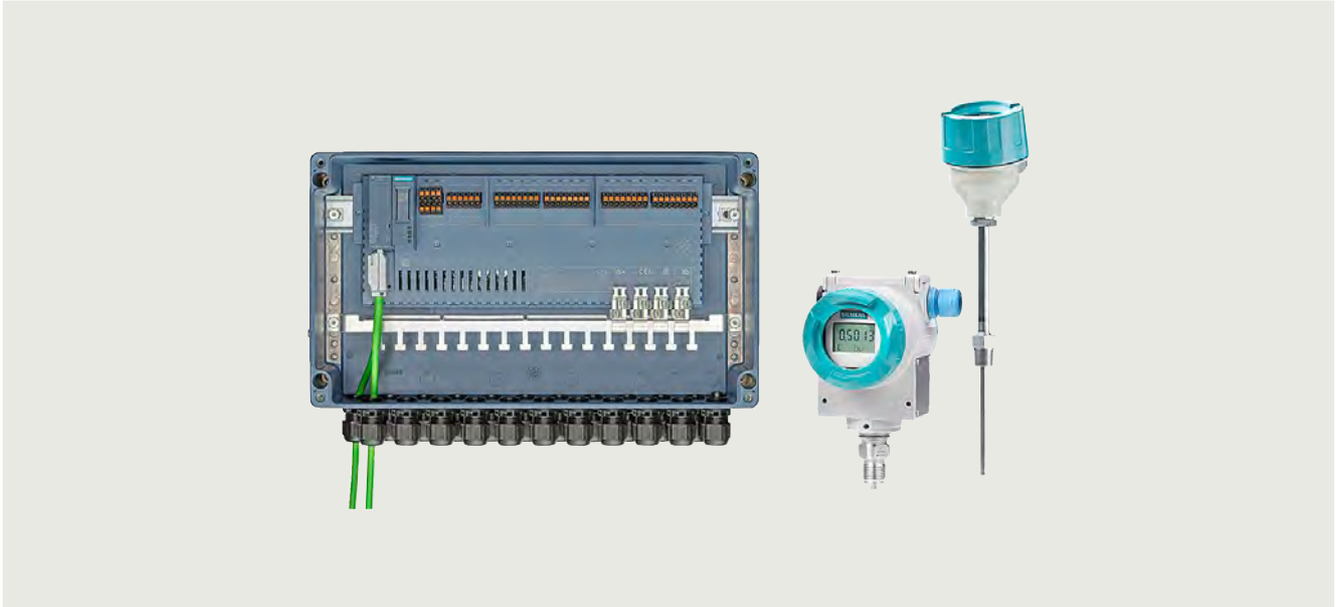
Hinweis:

Das Handbuch steht im Internet kostenfrei zur Verfügung.

Technische Daten

DP/DP-Koppler	
PROFIBUS Übertragungsrate	max. 12 Mbit/s
Schnittstellen	• PROFIBUS DP
	9-polige Sub-D-Buchse
Versorgungsspannung	DC 24 V
Stromaufnahme, typ.	150 mA
Einbau	senkrecht (DIP-Schalter oben)
Zul. Umgebungsbedingungen	
• Betriebstemperatur	
- waagrechter Einbau	0 °C bis +60 °C
- alle andere Einbaulagen	0 °C bis +40 °C
• Transport-/Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C
• Relative Feuchte	10-95 % bei +25 °C
Konstruktiver Aufbau	
• Maße (B x H x T) in mm	40 x 127 x 117
• Gewicht	ca. 250 g
Schutzart	IP20

Übersicht

**Smarter Feldverteiler – SIMATIC Compact Field Unit**

Mit der neuen SIMATIC Compact Field Unit (CFU) interpretieren wir den herkömmlichen Ansatz der Feldgeräteanbindung neu. Der prozessnah installierte, smarte Feldverteiler wird über PROFINET, dem weltweit führenden Industrial Ethernet-Standard, direkt an das Automatisierungssystem angebunden und legt damit den Grundstein für die Digitalisierung im Feld.

Sie profitieren dadurch von höherer Flexibilität und einfachster Handhabung bei höchster Verfügbarkeit. Damit können Sie Ihr gewohntes Anlagenkonzept effizient in die digitale Welt übertragen.

Heutige Herausforderungen bei der Feldgeräteanbindung

- Hoher Aufwand bei Geräteintegration und -tausch
- Komplexe und fehleranfällige Verdrahtung und Rangierung über mehrere Ebenen, wodurch der Hardware-FAT sehr aufwändig wird
- Sehr lange Kupferkabel und viele Klemmpunkte im Feld
- Vielzahl an individuellen Schaltschränken
- Große Vielfalt an Komponenten und Protokollen sorgt für kostenintensive Ersatzteilhaltung und macht Schulungen notwendig
- Hoher Planungs- und Dokumentationsaufwand

IO Systeme

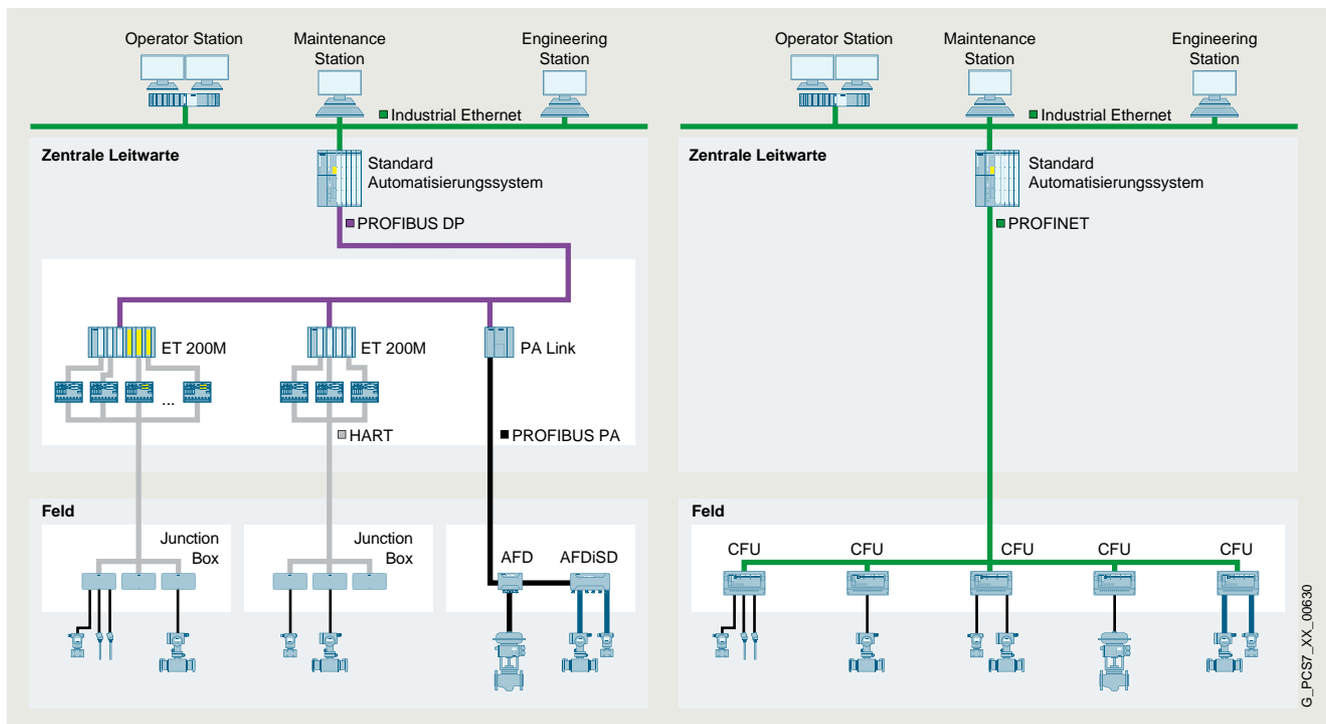
Netzübergänge

SIMATIC CFU

Übersicht

SIMATIC CFU – Die Antwort auf diese Herausforderungen

Arbeitsweise



Feldgeräteanbindung in bisheriger Technik (links) und mit SIMATIC CFU (rechts)

Die SIMATIC Compact Field Unit (CFU) verändert die bislang geltenden Regeln in der Feldgeräteanbindung und eröffnet völlig neue Perspektiven in punkto Einfachheit, Flexibilität und Standardisierung. Der prozessnah installierte, smarte Feldverteiler wird über PROFINET direkt an das Automatisierungssystem angebunden und legt damit den Grundstein für die Digitalisierung im Feld. Durch den Einsatz digitaler Feldbuskommunikation wird die Geräteanbindung noch einfacher als bei herkömmlicher 4 - 20 mA-Technologie.

Flexibler durch konsequente Dezentralisierung

Durch die dezentrale Installation der SIMATIC CFU kommt es zum Wegfall der klassischen Schaltschränke und einer deutlichen Einsparung von Kabeln und Klemmpunkten sowie einem geringeren Aufwand in Planung und Dokumentation. Durch die hohe Granularität (16 I/O pro SIMATIC CFU) ist eine hochflexible Zuordnung zu den übergeordneten Controllern möglich.

Übersicht



SIMATIC CFU hier mit BusAdapter, PROFINET-Buskabel und Push-In-Klemmen

SIMATIC CFU PA-Edition

Einfacher durch Plug-and-Produce

Digitalisierung setzt eine durchgängige, digitale Kommunikation bis hin zum Sensor und Aktor voraus. Nutzen Sie dazu den etablierten und betriebsbewährten Standard PROFIBUS PA. Dieser ist in der PA-Edition der SIMATIC CFU integriert und verbindet Robustheit und einfachste Handhabung mit den Vorteilen des auf Industrial Ethernet basierenden Standards PROFINET. Angeschlossene Geräte werden automatisch adressiert. Die Geräteintegration erfolgt über standardisierte Kommunikationsprofile.

Die völlig neuartige Umsetzung des PROFIBUS PA-Konzepts ermöglicht eine Kombination aus der Einfachheit einer Punkt-zu-Punkt-Verdrahtung mit der Skalierbarkeit der digitalen PROFIBUS PA-Feldbuskommunikation. Wie bei digitalen Feldgeräten, muss auch beim Anschluss diskreter Feldgeräte noch nicht bekannt sein, ob es sich um einen Sensor oder Aktor handelt. Dies kann anschließend via Software bequem konfiguriert werden.

Kombination von digitalem Feldbus und diskreten I/Os

- 8 × digitaler Feldbus (PROFIBUS PA)
- 8 × digitale Eingänge/Ausgänge, frei konfigurierbar (1 × Zählerfunktionalität / Frequenzmessung)

Einfache Nutzung

- Automatische Adressierung von PROFIBUS PA-Feldgeräten
- Systemgestützte Erfassung und Integration von PROFIBUS PA-Feldgeräten ins Prozessleitsystem
 - Nutzung von standardisierten PA-Profilen
 - Inbetriebnahme-, Gerätetausch- und Wartungsassistenten
- Umsetzung der Diagnosemeldungen gemäß NAMUR NE 107
- Montage auf 35 mm-Hutschiene

Aluminium-Feldgehäuse



SIMATIC CFU Aluminium-Feldgehäuse, geöffnet



SIMATIC CFU Aluminium-Feldgehäuse, geschlossen

Das Aluminium-Druckgussgehäuse ist für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich der Zone 2/22 geeignet. Im Lieferumfang des Gehäuses sind enthalten:

- 22 × M20 Kunststoff-Kabelverschraubungen (inkl. Blindstopfen)
- 35 mm Hutschiene
- Schiene zur Zugentlastung und Schirmauflage

Das Gehäuse hat ein Sichtfenster für die LED-Diagnose.

Bestelldaten

SIMATIC CFU PA Bundle mit Push-in-Klemmen

bestehend aus:

- SIMATIC CFU PA, Artikel-Nr. 6ES7655-5PX11-0XX0
- SIMATIC CFU Push-in-Klemmen, Artikel-Nr. 6ES7655-5PX00-1XX0

vormontiert und geprüft

Artikel-Nr.

6ES7655-5PX11-1XX0

Artikel-Nr.

SIMATIC CFU PA Bundle mit Alugehäuse

bestehend aus:

- SIMATIC CFU PA, Artikel-Nr. 6ES7655-5PX11-0XX0
- SIMATIC CFU Push-in-Klemmen, Artikel-Nr. 6ES7655-5PX00-1XX0
- Alugehäuse mit Kabelverschraubungen, Schirmschiene, Schirmklemmen

vormontiert und geprüft

6ES7655-5PX11-1AX0

IO Systeme

Netzübergänge

SIMATIC CFU

SIMATIC CFU PA-Edition

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7655-5PX11-1XX0 SIMATIC CFU PA BUNDLE	6ES7655-5PX11-1AX0 SIMATIC CFU PA Bundle mit Alugehäuse
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	PA Bundle	
Anzahl der Kanäle	16	
Produktfunktion		
• I&M-Daten	Ja; I&M0 bis I&M4	
• taktischer Betrieb	Nein	
• digitale Kanäle frei konfigurierbar als Eingang/Ausgang	Ja	
• digitale Kanäle parametrierbar	Ja	
Engineering mit		
• STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version	V17	
• STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version	V5.6 HF2 und höher	
• PCS 7 projektierbar/ integriert ab Version	V9.0 SP2 und höher	
• PCS neo projektierbar/ integriert ab Version	V3.0	
• PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision	- / -	
• PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision	GSDML V2.3	
Betriebsart		
• Zähler	Ja	
Aufbauart/Montage		
Montage	auf Hutschiene 35 mm, 2 Teilungseinheiten breit	
Einbaulage	waagrecht, senkrecht	waagrecht, senkrecht
Einbaulage empfohlen		waagerechter Aufbau
Versorgungsspannung		
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC 24 V	
Nennwert (DC)	24 V	
Verpolschutz	Ja	
Kurzschluss-Schutz	Ja	
redundante Spannungsversorgung	Ja	
Netz- und Spannungsausfallüberbrückung		
• Netz-/Spannungsausfall-überbrückungszeit	5 ms; Überbrückung für Feldgeräte und Kommunikation	
Eingangsstrom		
Stromaufnahme (Nennwert)	2,5 A	
Stromaufnahme, max.	2,55 A	
Einschaltstrom, max.	8 A	
I^2t	0,3 A ² ·s	
Geberversorgung		
Anzahl Ausgänge	8	
Ausgangsspannung, min.	18,2 V	
Kurzschluss-Schutz	Ja; elektronisch	
Ausgangsstrom		
• bis 60 °C, max.	2 A	
• bis 70 °C, max.	1 A	
Verlustleistung		
Verlustleistung, typ.	8,2 W; abhängig vom eingesetzten Typ des BusAdapters (typ. RJ45)	
Adressbereich		
Adressraum je Station		
• Adressraum je Station, max.	1 440 byte; projektierungsabhängig	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7655-5PX11-1XX0 SIMATIC CFU PA BUNDLE	6ES7655-5PX11-1AX0 SIMATIC CFU PA Bundle mit Alugehäuse
Digitaleingaben		
Anzahl der Eingänge	8	
M/P-lesend	Ja; P-lesend	
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja	
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 2	Nein	
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3	Ja	
Impulsverlängerung	Nein	
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge		
waagerechte Einbaulage		
- bis 60 °C, max.	8; Summenstrom ist zu beachten, siehe DQ	
- bis 70 °C, max.	8; Summenstrom ist zu beachten, siehe DQ	
senkrechte Einbaulage		
- bis 60 °C, max.	8; Summenstrom ist zu beachten, siehe DQ	
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar		
• Zähler	Ja	
- Anzahl, max.	1	
- Zählfrequenz, max.	1 kHz	
- Zählbreite	32 bit	
- Zählrichtung Vor-/Rückwärts	Ja; Vorwärts	
Eingangsspannung		
• Nennwert (DC)	24 V	
• für Signal "0"	-30 ... +5 V	
• für Signal "1"	+11 ... +30 V	
Eingangsstrom		
• für Signal "1", typ.	2,5 mA; typisch	
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge		
- parametrierbar	Nein	
- bei "0" nach "1", max.	3,2 ms; für Zählerfunktion 0,1 ms	
- bei "1" nach "0", max.	3,2 ms; für Zählerfunktion 0,1 ms	
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	1 000 m	
• ungeschirmt, max.	600 m	
Digitalausgaben		
Art des Digitalausgangs	Transistor	
Anzahl der Ausgänge	8	
M-schaltend	Nein	
P-schaltend	Ja	
Kurzschluss-Schutz	Ja	
• Ansprechschwelle, typ.	0,7 bis 1,3 A	
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	typ. L+ (-50 V)	
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja	
Schaltvermögen der Ausgänge		
• bei Lampenlast, max.	5 W	
Lastwiderstandsbereich		
• untere Grenze	48 Ω	
• obere Grenze	12 kΩ	
Ausgangsspannung		
• Art der Ausgangsspannung	DC	
• für Signal "1", min.	Ue minus 1 V	
Ausgangsstrom		
• für Signal "1" Nennwert	0,5 A	
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,1 mA	

IO Systeme

Netzübergänge

SIMATIC CFU

SIMATIC CFU PA-Edition

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7655-5PX11-1XX0 SIMATIC CFU PA BUNDLE	6ES7655-5PX11-1AX0 SIMATIC CFU PA Bundle mit Alugehäuse
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last		
• "0" nach "1", max.	50 µs	
• "1" nach "0", max.	100 µs	
Parallelschalten von zwei Ausgängen		
• zur Leistungserhöhung	Nein	
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Nein	
Schaltfrequenz		
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz	
• bei induktiver Last, max.	2 Hz	
• bei Lampenlast, max.	10 Hz	
Summenstrom der Ausgänge		
• Strom je Kanal, max.	0,5 A	
waagerechte Einbaulage		
- bis 60 °C, max.	2 A	
- bis 70 °C, max.	1 A	
senkrechte Einbaulage		
- bis 60 °C, max.	2 A	
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	1 000 m	
• ungeschirmt, max.	600 m	
Geber		
Anschließbare Geber		
• 2-Draht-Sensor	Ja	
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1,5 mA	
Schnittstellen		
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1	
Anzahl Schnittstellen PROFIBUS	0	
PROFIBUS PA		
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	31,25 kbit/s	
• Anzahl anschließbarer PA-Feldgeräte	8; potenzialgetrennt zu anderen Schnittstellen, Isolation geprüft mit DC 2 500 V	
• Stromabgabe an PA-Feldgeräte, max.	320 mA	
• zulässiger Strom je Stichleitung	40 mA	
• automatische Adressierung	Ja	
• systemunterstützte Feldgeräteintegration über PA Profile	Ja	
• erweiterte Feldbusdiagnose	Ja	
1. Schnittstelle		
Schnittstellentyp	PROFINET	
potenzialgetrennt	Ja	
Schnittstellenphysik		
• Anzahl der Ports	2	
• integrierter Switch	Ja	
• BusAdapter (PROFINET)	Ja	
Protokolle		
• PROFINET IO-Device	Ja	
• PROFIBUS DP-Slave	Nein	
Schnittstellenphysik		
RJ 45 (Ethernet)		
• 100 Mbit/s	Ja	
• Autonegotiation	Ja	
• Autocrossing	Ja	

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7655-5PX11-1XX0 SIMATIC CFU PA BUNDLE	6ES7655-5PX11-1AX0 SIMATIC CFU PA Bundle mit Alugehäuse
Protokolle		
PROFINET IO	Ja	
Redundanzbetrieb		
• PROFINET-Systemredundanz (S2)	Ja; Typ S2	
Medienredundanz		
- MRP	Ja	
Offene IE-Kommunikation		
• LLDP	Ja	
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen		
Statusanzeige	Ja	
Alarmer	Ja	
Diagnosefunktion	Ja	
Diagnosen		
• Überwachung der Geberversorgung	Ja	
• Drahtbruch	Ja	
• Kurzschluss	Ja	
Diagnoseanzeige LED		
• RUN-LED	Ja; grüne LED	
• ERROR-LED	Ja; rote LED	
• MAINT-LED	Ja; gelbe LED	
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)	Ja	
• Statusanzeige Digitaleingang (grün)	Ja	
• Statusanzeige Digitalausgang (grün)	Ja	
• Status/Störung Sticheitung	Ja	
Potenzialtrennung		
zwischen den Kanälen und PROFINET	Ja	
Potenzialtrennung Digitaleingaben		
• zwischen den Kanälen	Nein	
• zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik	Nein	
Potenzialtrennung Digitalausgaben		
• zwischen den Kanälen	Nein	
• zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik	Nein	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20	IP66
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-40 °C	
• max.	70 °C	
Anschlussstechnik		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Anschlussstecker	

IO Systeme

Netzübergänge

SIMATIC CFU

SIMATIC CFU PA-Edition

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7655-5PX11-1XX0 SIMATIC CFU PA BUNDLE	6ES7655-5PX11-1AX0 SIMATIC CFU PA Bundle mit Alugehäuse
Stichleitung		
• Anzahl Stichleitungen	8	
• Leitungstyp	Typ A	
• Leitungsdurchmesser, min.	6 mm	
• Leitungsdurchmesser, max.	12 mm	
• Leiterquerschnitt, min.	0,2 mm ²	
• Leiterquerschnitt, max.	2,5 mm ²	
• Leitungslänge, max.	120 m	
• gesamte Stromabgabe an Feldgeräte, max.	320 mA	
• Anzahl anschließbarer Feldgeräte	8	
• Strombegrenzung je Feldgerät, max.	40 mA	
• Leerlaufspannung, max.	15,3 V	
• kurzschlussfest	Ja	
• Kurzschlussstrom (Prüfstrom), max.	8 mA	
• eigensicher gemäß FISCO-Model	Ja	
• Entprell-Logik	Ja	
Maße		
Breite	329 mm	414 mm
Höhe	123 mm	266 mm
Tiefe	74 mm	111 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	650 g	5,5 kg

Übersicht



SIMATIC CFU DIQ-Edition

Individuelle, kundenspezifische Lösungen und flexible System-/Anlagenerweiterungen sind Anforderungen, die durch die Digitalisierung in der Prozessindustrie immer wichtiger werden. Die SIMATIC CFU DIQ Edition bietet mit 16 freikonfigurierbaren, digitalen IO Kanälen eine Lösung für die wachsenden Ansprüche für die dezentralen Peripherie.

Zusätzlich verfügt die SIMATIC CFU über Erweiterungsfunktionen die optional parametrierbar werden können. Für ausgewählte Digitaleingänge können zwei zusätzliche Betriebsarten aktiviert werden. Betriebsart „Zähler“ und Betriebsart „Frequenzmessung“ mit einer Grenzfrequenz von 1 kHz.

Für die digitalen Ausgänge kann eine Aktorenableistung eingestellt werden. Die Aktorenableistung der SIMATIC CFU nutzt einen Überwachungskanal (DI-Kanal), um alle digitalen Ausgänge schnell auf digitalen Low-Pegel zu setzen.

- 16 x digitale Eingänge/Ausgänge, frei konfigurierbar (2 x Zählerfunktionalität / Frequenzmessung)

Aluminium-Feldgehäuse



SIMATIC CFU Aluminium-Feldgehäuse, geöffnet



SIMATIC CFU Aluminium-Feldgehäuse, geschlossen

Das Aluminium-Druckgussgehäuse ist für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich der Zone 2/22 geeignet. Im Lieferumfang des Gehäuses sind enthalten:

- 22 x M20 Kunststoff-Kabelverschraubungen (inkl. Blindstopfen)
- 35 mm Hutschiene
- Schiene zur Zugentlastung und Schirmauflage

Das Gehäuse hat ein Sichtfenster für die LED-Diagnose.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

SIMATIC CFU DIQ mit Alugehäuse

bestehend aus:

- SIMATIC CFU DIQ, Artikel-Nr. 6ES7655-5PX31-0XX0
- SIMATIC CFU Push-in-Klemmen, Artikel-Nr. 6ES7655-5PX00-1XX0
- Alugehäuse mit Kabelverschraubungen, Schirmschiene, Schirmklemme

vormontiert und geprüft

6ES7655-5PX31-1AX0

SIMATIC CFU DIQ

bestehend aus:

- SIMATIC CFU DIQ, Artikel-Nr. 6ES7655-5PX31-0XX0
- SIMATIC CFU Push-in-Klemmen, Artikel-Nr. 6ES7655-5PX31-1XX0

vormontiert und geprüft

6ES7655-5PX31-1XX0

IO Systeme

Netzübergänge

SIMATIC CFU

SIMATIC CFU DIQ-Edition

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7655-5PX31-1AX0 SIMATIC CFU DIQ mit Alugehaeuse	6ES7655-5PX31-1XX0 SIMATIC CFU DIQ
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	DIQ Bundle	DIQ Bundle
Anzahl der Kanäle		16
Produktfunktion		
<ul style="list-style-type: none"> I&M-Daten taktsynchroner Betrieb digitale Kanäle frei konfigurierbar als Eingang/Ausgang digitale Kanäle parametrierbar 		Ja; I&M0 bis I&M4 Nein Ja Ja
Engineering mit		
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA Portal projektierbar/ integriert ab Version STEP 7 projektierbar/ integriert ab Version PCS 7 projektierbar/ integriert ab Version PCS neo projektierbar/ integriert ab Version PROFIBUS ab GSD-Version/ GSD-Revision PROFINET ab GSD-Version/ GSD-Revision 	V17 V5.6 HF2 und höher V9.0 SP2 und höher V3.1 GSDML V2.3	V17 V5.6 HF2 und höher V9.0 SP2 und höher V3.1 - / - GSDML V2.3
Betriebsart		
<ul style="list-style-type: none"> Zähler 		Ja
Aufbauart/Montage		
Montage		auf Hutschiene 35 mm, 2 Teilungseinheiten breit
Einbaulage	waagrecht, senkrecht	waagrecht, senkrecht
Einbaulage empfohlen	waagerechter Aufbau	
Versorgungsspannung		
Spannungsart der Versorgungsspannung		DC 24 V
Nennwert (DC)		24 V
Verpolschutz		Ja
Kurzschluss-Schutz		Ja
redundante Spannungsversorgung		Ja
Netz- und Spannungsausfallüberbrückung		
<ul style="list-style-type: none"> Netz-/Spannungsausfall-überbrückungszeit 		5 ms; für die Kommunikation
Eingangsstrom		
Stromaufnahme (Nennwert)		5,12 A
Stromaufnahme, max.		5,13 A
Einschaltstrom, max.		4,8 A
I^2t		0,073 A ² ·s
Geberversorgung		
Anzahl Ausgänge		16
Ausgangsspannung, min.		18,2 V
Kurzschluss-Schutz		Ja; elektronisch
Ausgangsstrom		
<ul style="list-style-type: none"> bis 60 °C, max. bis 70 °C, max. 		5 A 4 A
Verlustleistung		
Verlustleistung, typ.		2,88 W; abhängig vom eingesetzten Typ des BusAdapters (typ. RJ45)
Adressbereich		
Adressraum je Station		
<ul style="list-style-type: none"> Adressraum je Station, max. 		1 440 byte; projektierungsabhängig

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7655-5PX31-1AX0 SIMATIC CFU DIQ mit Alugehaeuse	6ES7655-5PX31-1XX0 SIMATIC CFU DIQ
Digitaleingaben		
Anzahl der Eingänge		16
M/P-lesend		Ja; P-lesend
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1		Ja
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 2		Nein
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 3		Ja
Impulsverlängerung		Nein
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge waagerechte Einbaulage		
- bis 60 °C, max.		16; Summenstrom ist zu beachten, siehe DQ
- bis 70 °C, max.		16; Summenstrom ist zu beachten, siehe DQ
senkrechte Einbaulage		
- bis 60 °C, max.		16; Summenstrom ist zu beachten, siehe DQ
Funktionen Digitaleingänge, parametrierbar		
• Zähler		Ja
- Anzahl, max.		2
- Zählfrequenz, max.		1 kHz
- Zählbreite		32 bit
- Zählrichtung Vor-/Rückwärts		Ja; Vorwärts
Eingangsspannung		
• Nennwert (DC)		24 V
• für Signal "0"		-30 ... +5 V
• für Signal "1"		+11 ... +30 V
Eingangsstrom		
• für Signal "1", typ.		2,5 mA; typisch
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung) für Standardeingänge		
- parametrierbar		Nein
- bei "0" nach "1", max.		3,2 ms; für Zählerfunktion 0,1 ms
- bei "1" nach "0", max.		3,2 ms; für Zählerfunktion 0,1 ms
Leitungslänge		
• geschirmt, max.		1 000 m
• ungeschirmt, max.		600 m
Digitalausgaben		
Art des Digitalausgangs		Transistor
Anzahl der Ausgänge		16
M-schaltend		Nein
P-schaltend		Ja
Kurzschluss-Schutz		Ja
• Ansprechschwelle, typ.		0,7 bis 1,3 A
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf Ansteuern eines Digitaleingangs		typ. L+ (-50 V)
Schaltvermögen der Ausgänge		
• bei Lampenlast, max.		5 W
Lastwiderstandsbereich		
• untere Grenze		48 Ω
• obere Grenze		12 kΩ
Ausgangsspannung		
• Art der Ausgangsspannung		DC
• für Signal "1", min.		Ue minus 1 V
Ausgangsstrom		
• für Signal "1" Nennwert		0,5 A
• für Signal "0" Reststrom, max.		0,1 mA

IO SystemeNetzübergänge
SIMATIC CFU**SIMATIC CFU DIQ-Edition****Technische Daten**

Artikelnummer	6ES7655-5PX31-1AX0 SIMATIC CFU DIQ mit Alugehäuse	6ES7655-5PX31-1XX0 SIMATIC CFU DIQ
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last		
• "0" nach "1", max.		50 µs
• "1" nach "0", max.		100 µs
Parallelschalten von zwei Ausgängen		
• zur Leistungserhöhung		Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last		Nein
Schaltfrequenz		
• bei ohmscher Last, max.		100 Hz
• bei induktiver Last, max.		2 Hz
• bei Lampenlast, max.		10 Hz
Summenstrom der Ausgänge		
• Strom je Kanal, max.		0,5 A
waagerechte Einbaulage		
- bis 60 °C, max.		5 A
- bis 70 °C, max.		4 A
senkrechte Einbaulage		
- bis 60 °C, max.		5 A
Leitungslänge		
• geschirmt, max.		1 000 m
• ungeschirmt, max.		600 m
Geber		
Anschließbare Geber		
• 2-Draht-Sensor		Ja
- zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.		1,5 mA
Schnittstellen		
Anzahl Schnittstellen PROFINET		1
Anzahl Schnittstellen PROFIBUS		0
1. Schnittstelle		
Schnittstellentyp		PROFINET
potenzialgetrennt		Ja
Schnittstellenphysik		
• Anzahl der Ports		2
• integrierter Switch		Ja
• BusAdapter (PROFINET)		Ja
Protokolle		
• PROFINET IO-Device		Ja
• PROFIBUS DP-Slave		Nein
Schnittstellenphysik		
RJ 45 (Ethernet)		
• 100 Mbit/s		Ja
• Autonegotiation		Ja
• Autocrossing		Ja
Protokolle		
PROFINET IO		Ja
Redundanzbetrieb		
• PROFINET-Systemredundanz (S2)		Ja; Typ S2
Medienredundanz		
- MRP		Ja
Offene IE-Kommunikation		
• LLDP		Ja

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7655-5PX31-1AX0 SIMATIC CFU DIQ mit Alugehäuse	6ES7655-5PX31-1XX0 SIMATIC CFU DIQ
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen		
Statusanzeige		Ja
Alarmer		Ja
Diagnosefunktion		Ja
Diagnosen		
• Überwachung der Geberversorgung		Ja
• Drahtbruch		Ja
• Kurzschluss		Ja
Diagnoseanzeige LED		
• RUN-LED		Ja; grüne LED
• ERROR-LED		Ja; rote LED
• MAINT-LED		Ja; gelbe LED
• Überwachung der Versorgungsspannung (PWR-LED)		Ja
• Statusanzeige Digitaleingang (grün)		Ja
• Statusanzeige Digitalausgang (grün)		Ja
Potenzialtrennung		
zwischen den Kanälen und PROFINET		Ja
Potenzialtrennung Digitaleingaben		
• zwischen den Kanälen		Nein
• zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik		Nein
Potenzialtrennung Digitalausgaben		
• zwischen den Kanälen		Nein
• zwischen den Kanälen und Spannungsversorgung der Elektronik		Nein
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP66	IP20
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.		-40 °C
• max.		70 °C
Anschlusstechnik		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Anschlusstecker
Maße		
Breite	414 mm	329 mm
Höhe	266 mm	123 mm
Tiefe	111 mm	74 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	5,5 kg	610 g

IO SystemeNetzübergänge
SIMATIC CFU**BusAdapter****Übersicht**

BusAdapter BA 2xRJ45, 2xFC und 2xLC

BusAdapter

Ein BusAdapter als separate Komponente ermöglicht die freie Auswahl der Anschluss technik der SIMATIC CFU an PROFINET:

- BA 2xRJ45:
2 elektrische Anschlüsse für Buskabel mit Standard-RJ45-Stecker
- BA 2xFC:
2 elektrische Anschlüsse für direkten Anschluss von FastConnect-Buskabel
- BA 2xLC:
2 optische Anschlüsse für Lichtwellenleiter
- BA 1xLC, 1xRJ45:
Mischbusadapter 1 optischer Anschluss und einen elektrischen Anschluss Standard RJ45
- BA 1xLC, 1xFC:
Mischbusadapter 1 optischer Anschluss und 1 elektrischer Anschluss für direkten Anschluss von FastConnect-Buskabel
- BA 2xRJ45 VD:
2 elektrische Anschlüsse für Ethernet-Kommunikation über 2-,4- oder 8-Draht-Kupferleitungen und Distanzen bis zu 500 m

Bestelldaten**Artikel-Nr.**

BusAdapter	Artikel-Nr.
BusAdapter BA 2xRJ45 2 x RJ45-Anschluss für PROFINET (Standard-Ethernet-Buchse)	6DL1193-6AR00-0AA0
BusAdapter BA 2xFC 2 x FastConnect(FC)-Anschluss für PROFINET	6DL1193-6AF00-0AA0
BusAdapter BA 2xLC 2 x Lichtwellenleiter-Anschluss Glasfaser	6DL1193-6AG00-0AA0
BusAdapter BA LC/RJ45 2 x Lichtwellenleiter-Anschluss Glasfaser	6DL1193-6AG20-0AA0
BusAdapter BA LC/FC 2 x Lichtwellenleiter-Anschluss Glasfaser	6DL1193-6AG40-0AA0
BusAdapter BA 2xRJ45 (VD) 2 x elektrische Anschlüsse für Ethernet-Kommunikation über 2-,4- oder 8-Draht-Kupferleitungen und Distanzen bis zu 500 m	6GK5991-2VA00-8AA2

Technische Daten

Artikelnummer	6DL1193-6AR00-0AA0 ET 200SP HA, BUSADAPTER BA 2XRJ45	6DL1193-6AF00-0AA0 ET 200SP HA, BUSADAPTER BA 2XFC	6DL1193-6AG00-0AA0 ET 200SP HA, BUSADAPTER BA 2XLC
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	BA 2x RJ45	BA 2xFC	BA 2XLC
Schnittstellen			
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1; 2 Ports (Switch) RJ45	1; 2 Ports (Switch) FC	1; 2 Ports (Switch) LC Multimode Glasfaser
PROFINET IO			
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl der RJ45-Ports Anzahl der FC (FastConnect) Anschlüsse Anzahl der LC-Ports 	2	2	2
Leitungslänge			
- Cu-Leitungen	100 m	100 m	
- Multimode Gradientenfaser 50/125 µm			3 km
- Multimode Gradientenfaser 62.5/125 µm			3 km
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-40 °C	-40 °C	-40 °C
• max.	70 °C	70 °C	65 °C; redundanter Aufbau (2x 6DL1155-6AU00-0PM0): horizontal max. 60 °C, vertikal max. 50 °C. In Verbindung mit unterschiedlichen IO-Devices ist das dort angegebene Derating zu beachten
Maße			
Breite	20 mm	20 mm	20 mm
Höhe	69,5 mm	69,5 mm	75 mm; ohne Schutzkappen (ca. 8 mm)
Tiefe	59 mm	59 mm	59 mm
Gewichte			
Gewicht, ca.	46 g	53 g	60 g
Artikelnummer	6DL1193-6AG20-0AA0 ET 200SP HA, BUSADAPTER BA LC/RJ45	6DL1193-6AG40-0AA0 ET 200SP HA, BUSADAPTER BA LC/FC	
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	BA LC/RJ45	BA LC/FC	
Schnittstellen			
Anzahl Schnittstellen PROFINET	1; 2 Ports (Switch) LC / RJ45	1; 2 Ports (Switch) LC / FC	
PROFINET IO			
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl der RJ45-Ports Anzahl der FC (FastConnect) Anschlüsse Anzahl der LC-Ports 	1	1	
	1; Wellenlänge von 1 270 ... 1 380 nm, entsprechend 100BASE-FX	1; Wellenlänge von 1 270 ... 1 380 nm, entsprechend 100BASE-FX	
Leitungslänge			
- Cu-Leitungen	100 m	100 m	
- Multimode Gradientenfaser 50/125 µm	3 km	3 km	
- Multimode Gradientenfaser 62.5/125 µm	3 km	3 km	
Normen, Zulassungen, Zertifikate			
RoHS-Konformität	Ja	Ja	
China-RoHS-Konformität	Ja	Ja	

IO Systeme

Netzübergänge

SIMATIC CFU

BusAdapter

Technische Daten

Artikelnummer	6DL1193-6AG20-0AA0 ET 200SP HA, BUSADAPTER BA LC/RJ45	6DL1193-6AG40-0AA0 ET 200SP HA, BUSADAPTER BA LC/FC
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-40 °C	-40 °C
• max.	70 °C; = Tmax bei horizontalem Aufbau; bei vertikalem Aufbau Tmax = 60 °C; redundanter Aufbau (2x 6DL1155-6AU00-0PM0): horizontal max. 65 °C, vertikal max. 60 °C. In Verbindung mit unterschiedlichen IO-Devices ist das dort angegebene Derating zu beachten.	65 °C; = Tmax bei horizontalem Aufbau; bei vertikalem Aufbau Tmax = 60 °C; redundanter Aufbau (2x 6DL1155-6AU00-0PM0): horizontal max. 60 °C, vertikal max. 55 °C. In Verbindung mit unterschiedlichen IO-Devices ist das dort angegebene Derating zu beachten.
Maße		
Breite	20 mm	20 mm
Höhe	75 mm; ohne Schutzkappen (ca. 8 mm)	75 mm; ohne Schutzkappen (ca. 8 mm)
Tiefe	59 mm	59 mm
Gewichte		
Gewicht, ca.	32 g	50 g

Bestelldaten	Artikel-Nr.
Anschluss technik	
SIMATIC CFU Schraubklemmen Komplettes Set von Schraubklemmen für SIMATIC CFU: zweireihig 2x2 (24 V), einreihig 1x6 (GND) und einreihig 4x8 (IO)	6ES7655-5PX00-2XX0
SIMATIC CFU Push-in-Klemmen Komplettes Set von Push-in-Klemmen für SIMATIC CFU: zweireihig 2x2 (24 V), einreihig 1x6 (GND) und einreihig 4x8 (IO)	6ES7655-5PX00-1XX0

IO Systeme

Datenenabler

Industrial Data Enabler FDE

Übersicht

Das SIMATIC Field Data Enabler Portfolio (FDE) ermöglicht den Zugriff auf Daten aus Anlagen in der Automatisierungs- und Prozesstechnik. Dabei sind auch Daten erfassbar, die nicht über die Feldbus-Ebene auslesbar sind und einen separaten Zugang erfordern. Die erfassten Daten können zur weiteren Verarbeitung an IT-Umgebungen übermittelt werden. Somit ist es möglich, Daten, die bisher nur auf der OT-Ebene verfügbar waren, auch der IT-Ebene zugänglich zu machen.

Die Erfassung der auf der Feldebene verfügbaren Daten kann dabei über zwei Wege erfolgen:



Zum einen kann die Datenerfassung und Weiterleitung über das Linux-basierte Software-Produkt **SIMATIC Field Data Enabler PN** erfolgen, das aufwandsarm auf SIMATIC IPC oder SIMATIC IoT installiert werden kann. Dazu wird ein bestehendes PROFINET-Netzwerk genutzt. Der Zugriff erfolgt dabei parallel zur Datennutzung durch die Steuerung.



SIMATIC FDE Gateway

Für den direkten Zugriff auf Daten, die nicht auf der Feldebene verfügbar sind oder auf Daten, auf die mit serieller Kommunikation zugegriffen werden kann, wird das **SIMATIC FDE Gateway** eingesetzt, das nur sehr geringen Platz im Schaltschrank benötigt und rückwirkungsfrei im System integriert werden kann. Das Gateway verfügt über Schnittstellen, um direkt auf Daten von Sensoren und Motoren zuzugreifen. Dabei werden ausgewählte Daten auf dem Gateway zwischengespeichert, um eine störungsfreie Datenverfügbarkeit sicherzustellen. Für eine einfache Vor-Ort-Kommunikation ist darüber hinaus eine WLAN-Schnittstelle implementiert. Die Inbetriebnahme erfolgt über das integrierte Webinterface.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC Field Data Enabler PN for Linux

OPC UA Server zur Abbildung der Diagnose und Asset Information eines PROFINET Netzwerks gemäß der OPC UA 30140 (PROFINET) und OPC UA 30120 (IO-Link) Companion Specifications. Ablaufähig unter Debian 11 (arm64, x86).
Empfohlene Hardware:
SIMATIC IoT2050,
SIMATIC IPC127E;
Single License, Software zum Download¹⁾;
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7853-5BE00-0AA0

SIMATIC FDE Gateway V1

6ES7617-0BA01-0AB0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <https://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

**11/2 Multiprozessorregelsystem
SIMATIC TDC**

- 11/2 Einführung, Baugruppenträger UR6021
- 11/3 Prozessorbaugruppen CPU555, CPU 551
- 11/4 Programmspeichermodul MC5xx,
Kommunikationsbaugruppe CP50M1
- 11/5 Kommunikationsbaugruppe CP51M1,
Kopplungsbaugruppe CP53M0
- 11/6 Peripheriebaugruppe SM500 DI/DQ
- 11/7 GlobalDataMemory
- 11/8 D7-SYS
- 11/9 Zubehör

SIMATIC Regelsysteme

Multiprozessorregelsystem SIMATIC TDC

Einführung, Baugruppenträger UR6021

Einführung



SIMATIC TDC (Technology and Drives Control) ist ein digitales Automatisierungssystem, das sich durch seine sehr hohe Rechenleistung und die Verarbeitung umfangreicher Programme auszeichnet. Für schnelles Engineering steht eine umfangreiche Bibliothek mit rund 300 vorgefertigten Funktionsbausteinen zur Verfügung.

Übersicht Baugruppenträger UR6021



- Baugruppenträger UR6021 als Basis von SIMATIC TDC
- Systemstromversorgung und Systemlüfter integriert
- Mit leistungsfähigem 64 Bit-Rückwandbus für den schnellen Datenaustausch zwischen den gesteckten Baugruppen
- Voraussetzung für den Betrieb der CPU555

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Baugruppenträger UR6021

6DD1682-0CH3

Ersatzteilkompatibler Nachfolger von 6DD1682-0CH2

Zubehör

Steckplatzabdeckung SR51

6DD1682-0DA1

Ersatzteile

Pufferbatterie

6ES7971-0BA00

Lüftereinschub für UR6021

6DD1683-0CH3

Übersicht CPU555



- Grafisch frei projektierbare Prozessorbaugruppe
- Zur Realisierung von hochdynamischen Regelungs- und Steuerungsfunktionen

Übersicht CPU551



Hochperformante CPU-Baugruppe für Regel-, Steuer- und Rechenaufgaben.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Prozessorbaugruppe CPU555	6DD1600-0BB0
Zubehör	
SIMATIC Micro Memory Card	
2 Mbyte	6ES7953-8LL31-0AA0
4 Mbyte	6ES7953-8LM32-0AA0
8 Mbyte	6ES7953-8LP31-0AA0
Gekreuzte Twisted Pair Anschlussleitungen 4x2 mit RJ45 Steckern	
0,5 m	6XV1870-3RE50
1 m	6XV1870-3RH10
2 m	6XV1870-3RH20
6 m	6XV1870-3RH60
10 m	6XV1870-3RN10

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Prozessorbaugruppe CPU551	6DD1600-0BA3
Zubehör	
Speichermodul MC500 (4 MByte)	6DD1610-0AH4
Speichermodul MC510 (8 MByte)	6DD1610-0AH6
Speichermodul MC521 (2 MByte)	6DD1610-0AH3

Technische Daten

CPU551	
Platzbedarf / Breite	1 Steckplatz
Gewicht	0,6 kg
Anzeige	5x7 LED
Schnittstelle für lokalen Service	Serielle RS232-Schnittstelle
Abtastzeiten	ab 100 µs
SDRAM	128 MByte
Synchroner Cache	8 MByte
Taktfrequenz	500 MHz
CPU	64 Bit RISC CPU mit Floating Point Unit
SRAM	512 KByte, batteriegepuffert
Stromversorgung	
Spannungs-/ Stromversorgung (bei 25 °C)	+3,3 V, typisch 2,0 A +5 V, typisch 1,5 A +12 V, typisch 0,04 A -12 V, typisch 0,04 A
Pufferbatterie	3,0 V typisch 3 µA
Verlustleistung, typisch	15 W
Digitaleingänge	
Anzahl	8 Eingänge, davon 4 alarmfähig
Potenzialtrennung	Nur durch optionale Interfacemodule
Eingangsspannung	
• Nennspannung	24 V
• Für 0 - Signal	-1 V ... +6 V
• Für 1 - Signal	+13,5 V ... +33 V
Eingangsstrom	
• Bei 0 - Signal	0 mA
• Bei 1 - Signal	3 mA
Verzögerungszeit	100 µs
Echtzeituhr, Auflösung	0,1 ms

SIMATIC Regelsysteme

Multiprozessorregelsystem SIMATIC TDC

Programmspeichermodul MC5xx, Kommunikationsbaugruppe CP50M1

Übersicht Programmspeichermodul MC5xx

Programmspeichermodul für das mit CFC erstellte Programm.

Bestelldaten	Artikel-Nr.
Speichermodul MC500 (4 MByte)	6DD1610-0AH4
Speichermodul MC510 (8 MByte)	6DD1610-0AH6
Speichermodul MC521 (2 MByte)	6DD1610-0AH3

Übersicht Kommunikationsbaugruppe CP50M1



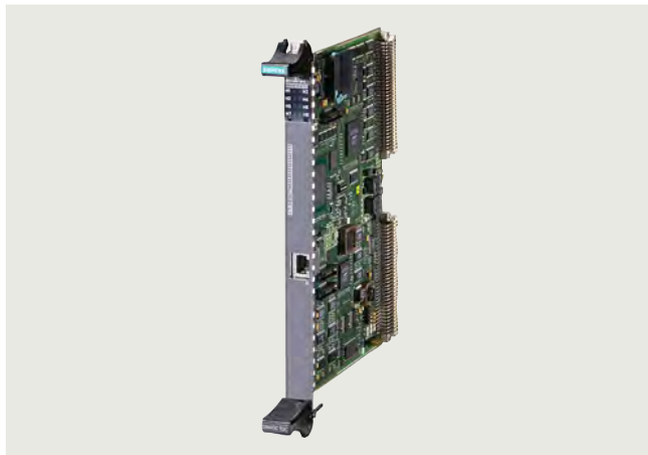
Die Kommunikationsbaugruppe CP50M1 bietet zwei PROFIBUS DP/MPI-Schnittstellen und 8 MByte Koppelspeicher für die Kommunikation der CPUs untereinander. Die Schnittstellen können dabei als PROFIBUS DP-Master, Slave, als Master und Slave gleichzeitig oder als MPI-Teilnehmer verwendet werden.

Bestelldaten	Artikel-Nr.
Kommunikationsbaugruppe CP50M1	6DD1661-0AD1

Technische Daten

Stromversorgung	
Spannungs-/Stromversorgung	+5 V, typisch 1,0 A
Verlustleistung, typisch	5 W
Platzbedarf/Breite	1 Steckplatz
Gewicht	0,34 kg

Übersicht Kommunikationsbaugruppe CP51M1



Die Kommunikationsbaugruppe CP51M1 ist eine Industrial Ethernet Anschaltung für das Automatisierungssystem SIMATIC TDC.

Übersicht Kopplungsbaugruppe CP53M0



Die Kopplungsbaugruppe CP53M0 ermöglicht die Ankopplung eines SIMATIC TDC-Systems an ein SIMADYN D-System für einen schnellen Datenaustausch, z. B. bei der Erweiterung von bestehenden SIMADYN D-Anlagen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Kommunikationsbaugruppe CP51M1

6DD1661-0AE1

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Kopplungsbaugruppe CP53M0

6DD1660-0BJ0

Zur Kopplung eines SIMATIC TDC-Systems an ein SIMADYN D-System oder an zwei weitere SIMATIC TDC-Baugruppenträger

Technische Daten

Bitte entnehmen Sie die aktuellen Technischen Daten aus der zum Zeitpunkt des Liefereinsatzes zur Verfügung stehenden Benutzerdokumentation

Platzbedarf / Breite	1 Steckplatz
Gewicht	
Anschluss für Industrial Ethernet	RJ45
Protokolle	TCP/IP oder/und UDP
Telegrammlängen	auch größer 2 KByte
Übertragungsmodi	Refresh, Handshake, Multiple und Select
Autosensing	für 10 MBit bzw. 100 MBit Netz
Default Router	einstellbar

Technische Daten

Kopplungsbaugruppe CP53M0	
Speicher	
Kommunikationsspeicher	SRAM, 128 Kibyte
Koppelspeicher	SDRAM, 8 Mbyte
LWL-Schnittstelle	
Anzahl	2 (Mastermodus) 1 (Slavemodus)
Datenübertragungsgeschwindigkeit	96 Mbit/s
Kodierung	5B/6B
Spannung, Ströme	
Spannungen / Ströme	+5 V / 0,3 A 3,3 V / 0,5 A
Verlustleistung	
Verlustleistung typ.	3,1 W
Maße	
Anzahl der benötigten Steckplätze im Baugruppenträger	1
Abmessungen B x H x T (in mm)	20 x 233 x 160
Gewicht	0,6 kg

SIMATIC Regelsysteme

Multiprozessorregelsystem SIMATIC TDC

Peripheriebaugruppe SM500 DI/DQ**Übersicht**

Die Peripheriebaugruppe SM500 DI/DQ stellt digitale Ein-/Ausgänge zur Verfügung.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****Peripheriebaugruppe
SM500 DI/DQ****6DD1640-0AH1**

16 DI/16 DQ; 6 LEDs

Technische Daten**Stromversorgung**

Spannungs-/ Stromversorgung (bei 25°C)	+5 V typisch 0,4 A +3,3 V typisch 0,05 A
Typische Verlustleistung	3 W
Platzbedarf / Breite	1 Steckplatz
Gewicht	0,6 kg

Digitalausgänge

Anzahl	16
Potentialtrennung	Nur durch optionale Interfacemodule
Externe Stromversorgung:	
• Nennspannung	24 V
• Zulässiger Bereich	20,4 V bis 28,8 V
• Kurzzeitig	35 V, für max. 0,5 s
• Max. Stromaufnahme, ohne Last	40mA
Ausgangsspannungsbereich:	
• Bei 0-Signal, max.	3 V
• Bei 1-Signal, min.	Ext. Versorgungsspannung. -2,5 V
Ausgangsstrom:	
• Bei 0-Signal, min	- 20 µA
• Bei 1-Signal	
- Nennwert	50 mA
- Zulässiger Bereich, max.	100 mA
Verzögerungszeit	100µs
Max. Schaltfrequenz der Ausgänge bei ohmscher Last	6 kHz
Kurzschlusschutz gegen	
• Masse	Ja
• Ext. Stromversorgung	Nein
Max. Kurzschlussstrom	250 mA
Summenstrom der Ausgänge (bis 60 °C)	16 x 50mA
Begrenzung induktiver Abschaltspannung.	Externe Versorgungsspannung +1 V

Digitaleingänge

Anzahl	16
Potentialtrennung	Nur durch optionale Interfacemodule
Eingangsspannung:	
• Nennspannung	24 V
• Für 0 - Signal	-1 V bis +6 V
• Für 1 - Signal	+13,5 V bis +33 V
Eingangsstrom:	
• Bei 0-Signal	0 mA
• Bei 1-Signal	3 mA
Verzögerungszeit	100 µs

Übersicht



GlobalDataMemory

Über den Speicher im GlobalDataMemory (GDM) können Daten baugruppenträgerübergreifend zwischen allen im System befindlichen CPU-Baugruppen ausgetauscht werden. Bis zu 44 Baugruppenträger können mit GDM synchron gekoppelt werden, dadurch sind max. 836 CPU-Baugruppen einsetzbar.

Bestelldaten

Speicherbaugruppe CP52M0
Schnittstellenbaugruppe CP52IO
Zugriffsbaugruppe CP52A0

Artikel-Nr.

6DD1660-0BF0
6DD1660-0BG0
6DD1660-0BH1

Technische Daten

CP52M0

Stromversorgung

Spannungs-/ Stromversorgung (bei 25°C)	+5 V typisch 0,4 A +3,3 V typisch 0,7 A +12 V typisch 0,01 A -12 V typisch 0,01 A
----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Verlustleistung, typisch	4,5 W
--------------------------	-------

Platzbedarf/Breite	1 Steckplatz
--------------------	--------------

Gewicht	0,6 kg
---------	--------

Digitalausgänge

Anzahl	16
--------	----

Potenzialtrennung	Nein
-------------------	------

Externe Stromversorgung:

• Nennspannung	24 V
• Zulässiger Bereich	20 bis 30
• Kurzzeitig	35 V, für max. 0,5 s
• Max. Stromaufnahme, ohne Last	40 mA

Ausgangsspannungsbereich:

• bei 0-Signal, max.	3 V
• bei 1-Signal, min.	Externe Versorgungsspannung. -2,5 V

Ausgangsstrom:

• Bei 0-Signal, min.	-20 µA
• Bei 1-Signal	
- Nennwert	50 mA
- Zulässiger Bereich, max.	100 mA

Verzögerungszeit	100 µs
------------------	--------

Max. Schaltfrequenz der Ausgänge bei ohmscher Last	6 kHz
----------------------------------------------------	-------

Kurzschlusschutz gegen

• Masse	Ja
• Externe Stromversorgung	Nein

Max. Kurzschlussstrom	250 mA
-----------------------	--------

Summenstrom der Ausgänge (bis 60 °C)	16 x 50 mA
--------------------------------------	------------

Begrenzung induktiver Abschaltspannung.	Externe Versorgungsspannung +1 V
-----------------------------------------	----------------------------------

CP52IO

Stromversorgung

Spannungs-/ Stromversorgung (bei 25°C)	+5 V typisch 3 A +3,3 V typisch 0,8 A
----------------------------------------	------------------------------------------

Verlustleistung, typisch	18 W
--------------------------	------

Platzbedarf/Breite	1 Steckplatz
--------------------	--------------

Gewicht	0,6 kg
---------	--------

CP52A0

Stromversorgung

Spannungs-/ Stromversorgung (bei 25°C)	+5 V typ. 1,5 A +3,3 V typ. 0,4 A
----------------------------------------	--------------------------------------

Verlustleistung, typisch	9 W
--------------------------	-----

Platzbedarf/Breite	1 Steckplatz
--------------------	--------------

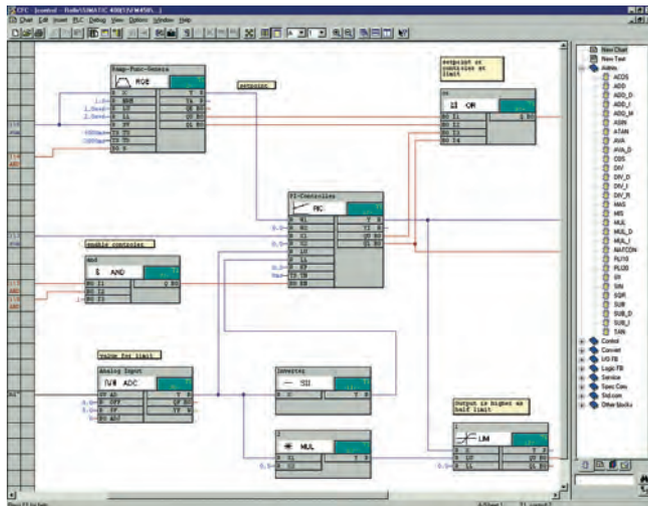
Gewicht	0,6 kg
---------	--------

SIMATIC Regelsysteme

Multiprozessorregelsystem SIMATIC TDC

D7-SYS

Übersicht



- Optionspaket zu STEP 7 V5.6 SP2 oder STEP 7 V5.7 zur Projektierung von Regel- und Automatisierungsaufgaben mit SIMATIC TDC und FM 458-1 DP
- Umfangreiche Baustein-Bibliothek
- Erstellung von Anwenderbibliotheken in ANSI C mit Funktionsbausteingenerator D7-FB-GEN

Lizenzierung

- D7-SYS wird mit einer Floating License ausgeliefert. Die Floating License erlaubt die Installation der Software auf beliebig vielen Rechnern. Damit kann pro Lizenz jeweils ein User die Software unabhängig vom verwendeten Rechner beziehungsweise von einem bestimmten Arbeitsplatz nutzen. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann.
- Für Nutzer der Vorgängerversionen ab V8.1 wird ein Upgrade auf die Version 9.1 angeboten.
- Für D7-SYS ist ein eigener Software Update Service bestellbar.
- Ab Version 8.1 gehört der früher separat vertriebene Bausteingenerator D7-FB-GEN zum Lieferumfang von D7-SYS.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC D7-SYS V9.1

Referenz-Hardware:
SIMATIC TDC, FM 458-1 DP
Voraussetzung:
MS Windows 10 Pro und Enterprise (64 Bit);
MS Windows Server 2016 Standard Edition (64 Bit);
MS Windows Server 2019 Standard Edition (64 Bit);
STEP 7 V5.6 SP2 oder STEP 7 V5.7
Lieferform:
auf DVD, deutsch, englisch, mit elektronischer Dokumentation

Floating License
Upgrade License ab V8.1 auf V9.1
Software Update Service¹⁾

6ES7852-0CC07-0YA5

6ES7852-0CC07-0YE5

6ES7852-0CC01-0YL5

¹⁾ Nähere Informationen zum Software Update Service siehe Seite 12/2.

Übersicht Interfacemodul SB10



Die Abbildung ist ähnlich.
Interfacemodul zum Anschluss von 8 digitalen Ein- oder Ausgängen.

Übersicht Interfacemodul SB70



Das Interfacemodul dient zum Anschluss von 8 Digitalausgängen mit Wandlung der baugruppenseitigen DC 24 V auf anlagenseitig max. DC/AC 120 V mittels Relais.

Übersicht Interfacemodul SB60



Interfacemodul zum Anschluss von 8 Digitaleingängen mit Wandlung DC/AC 120 V auf DC 24 V.

Übersicht Interfacemodul SB71



Das Interfacemodul dient zum Anschluss von 8 Digitalausgängen mit Wandlung der baugruppenseitigen DC 24 V auf anlagenseitig max. DC 24/48 V mittels Transistoren.

Übersicht Interfacemodul SB61



Das Interfacemodul dient zum Anschluss von 8 digitalen Eingängen mit Wandlung DC 24/48 V auf DC 24 V.

Übersicht Interfacekabel SC62



Kabel zum Verbinden der SIMATIC TDC Peripheriebaugruppe SM500 oder der SIMATIC S7-400 Erweiterungsbaugruppe EXM 438-1 mit bis zu 5 Interfacemodulen SB10, SB60, SB70, SB61 SB71 und/oder SU12.

SIMATIC Regelsysteme

Multiprozessorregelsystem SIMATIC TDC

Zubehör

Übersicht Interfacekabel SC63



Kabel zum Verbinden der SIMATIC TDC Peripheriebaugruppe SM500 oder der SIMATIC S7-400 Erweiterungsbaugruppe EXM 438-1 mit einem Interfacemodul SU13.

Übersicht Interfacemodul SU12



Interfacemodul zum Anschluss von 10 Signalen, keine elektronische Wandlung.

Übersicht Interfacekabel SC66



Interfacekabel für die SIMATIC TDC Prozessorbaugruppe CPU551 und die Interfacemodule SB10, SB60, SB61 und SU12

Übersicht Interfacemodule SU13



Interfacemodul zum Anschluss von 50 Signalen, keine elektronische Wandlung.

Übersicht Servicekabel SC67



Servicekabel für die SIMATIC TDC Prozessorbaugruppe CPU551 und einen lokalen Projektierungs-/Service-PC.

Bestelldaten	Artikel-Nr.		Artikel-Nr.
Interfacemodul SB10 8 digitale Ein-/Ausgänge DC 24 V	6DD1681-0AE2	Interfacekabel SC63 zwischen Baugruppe SM500 oder EXM 438-1 und Interfacemodul SU13, 2 m lang	6DD1684-0GD0
Interfacemodul SB60 8 digitale Eingänge AC 120 V	6DD1681-0AF4	Interfacekabel SC66 zwischen CPU551 und Interfacemodul SB10, SB60, SB61 oder SU12, 2 m lang	6DD1684-0GG0
Interfacemodul SB61 8 digitale Eingänge DC 24/48 V	6DD1681-0EB3	Servicekabel SC67 zwischen CPU551 und PG/PC, 7 m lang	6DD1684-0GH0
Interfacemodul SB70 8 digitale Ausgänge mit Relais	6DD1681-0AG2	Interfacemodul SU12 mit Steckklemme, 10-polig	6DD1681-0AJ1
Interfacemodul SB71 8 Digitalausgänge mit Transistoren, DC 24/48 V	6DD1681-0DH1	Interfacemodul SU13 mit Schraub-Steckklemme	6DD1681-0GK0
Interfacekabel SC62 zwischen Baugruppe SM500 oder EXM 438-1 und max. 5 Interfacemodulen SB10, SB60, SB70, SB61 SB71 und/oder SU12, 2 m lang	6DD1684-0GC0		

SIMATIC Regelsysteme

Multiprozessorregelsystem SIMATIC TDC

Zubehör**Technische Daten****Technische Daten Interfacemodul SB 10**

Anzahl der digitalen Ein- oder Ausgänge	8
Potentialtrennung	Nein
Anschließer Leitungsquerschnitt	1,5 mm ²
Abmessung (B x H x T) in mm	45 x 130 x 156
Gewicht	0,3 kg

Technische Daten Interfacemodul SB 60

Anzahl der digitalen Eingänge	8
• Eingangsspannung	DC/AC 120 V
Isolationsspannung	<ul style="list-style-type: none"> • Sichere Trennung zugesagt zwischen Ein- und Ausgängen • Galvanische Trennung zugesagt für Eingangsstromkreise gegeneinander • Prüfspannung 1125 V AC
Anschließer Leitungsquerschnitt	1,5 mm ²
Abmessung (B x H x T) in mm	45 x 130 x 156
Gewicht	0,31 kg

Technische Daten Interfacemodul SB 61

Anzahl der digitalen Eingänge	8
• Eingangsspannung	DC 24/48 V
Potentialtrennung	Ja, über Optokoppler
Anschließer Leitungsquerschnitt	1,5 mm ²
Abmessung (B x H x T) in mm	45 x 130 x 156
Gewicht	0,32 kg

Technische Daten Interfacemodul SB 70

Anzahl der digitalen Ausgänge	8
• Ausgangsspannung, max.	DC/AC 120 V
Relais-Schaltstrom	
• Bei AC 120 V	2 A
• Bei DC 120 V	0,2 A
Potentialtrennung	über Relais
Isolationsspannung	<ul style="list-style-type: none"> • Sichere Trennung zugesagt zwischen Ein- und Ausgängen • Galvanische Trennung zugesagt für Eingangsstromkreise gegeneinander • Prüfspannung 1125 V AC
Anschließer Leitungsquerschnitt	1,5 mm ²
Abmessung (B x H x T) in mm	45 x 130 x 156
Gewicht	0,32 kg

Technische Daten Interfacemodul SB 71

Anzahl der digitalen Ausgänge	8
• Ausgangsspannung, max.	DC 24/48 V
Ausgangsstrom, max.	40 mA, kurzschlussfest
Potentialtrennung	Ja, über Optokoppler
Anschließer Leitungsquerschnitt	1,5 mm ²
Abmessung (B x H x T) in mm	45 x 130 x 156
Gewicht	0,32 kg

Technische Daten Interfacemodul SU 12

Anzahl der anschließbaren Signalleitungen	10
Signalstärke je Signal, max.	60 V, 0,5 A
Potentialtrennung	Nein
Anschließer Leitungsquerschnitt	1,5 mm ²
Abmessung (B x H x T) in mm	45 x 130 x 156
Gewicht	0,28 kg

Technische Daten Interfacemodul SU 13

Anzahl der anschließbaren Signalleitungen	50
Signalstärke je Signal, max.	60 V, 0,5 A
Potentialtrennung	Nein
Anschließer Leitungsquerschnitt	1,5 mm ²
Abmessung (B x H x T) in mm	45 x 130 x 156
Gewicht	0,3 kg

Software für SIMATIC Controller



12/2	Einführung	12/64	Engineering Software Drive ES
12/2	Information zur Lizenzierung der Software	12/66	Software für Robotics
12/2	Software Update Service	12/66	SIMATIC Robot Library
12/3	TIA Portal	12/67	<u>Im Bereich Netzplanung/Inbetriebnahme</u>
12/3	TIA Portal Cloud	12/67	Netzwerkplanung SINETPLAN 2.0
12/4	<u>PLC Programmierung</u>	12/68	PROFINET Assetmanagement
12/4	STEP 7 Basic (TIA Portal)		PRONETA Professional
12/6	STEP 7 Professional (TIA Portal)	12/69	<u>Im Bereich Maintenance</u>
12/9	STEP 7 (TIA Portal) Optionen	12/69	SIMATIC Automation Tool
12/9	- STEP 7 CFC (TIA Portal)	12/71	SIMATIC PDM
12/11	- STEP 7 Safety (TIA Portal)	12/77	<u>Im Bereich Administration</u>
12/13	- S7-PLCSIM Advanced	12/77	Zentrale Benutzerverwaltung (UMC)
12/15	- ODK 1500S	12/78	SIMATIC Version Cross Manager
12/16	- SIMATIC Target for Simulink	12/79	Version Trail
12/17	- SIMATIC Safe Kinematics		
12/18	- SIMATIC Kinematics Operate		
12/19	- S7-1500T Motion Control KinPlus		
12/20	- PID Professional (TIA Portal)		
12/21	- Easy Motion Control (TIA Portal)		
12/22	- SIMATIC Technologiepaket TPCamGen		
12/23	- OPC UA S7-1200/S7-1500		
12/24	<u>TIA Portal Optionen</u>		
12/24	TIA Portal Multiuser Engineering		
12/25	TIA Portal Test Suite		
12/26	TIA Portal Cloud Connector		
12/27	TIA Portal Teamcenter Gateway		
12/28	TIA Portal CAx Publication Tools		
12/29	SIMATIC Visualization Architect		
12/30	SIMATIC ProDiag		
12/31	SIMATIC Modular Application Creator		
12/32	Zentrale Benutzerverwaltung (UMC)		
12/33	STEP 7 V5.x		
12/33	<u>Basissoftware und Editoren</u>		
12/33	STEP 7		
12/35	STEP 7 Professional		
12/38	S7-SCL		
12/40	S7-GRAPH		
12/42	S7-PLCSIM		
12/43	<u>Optionen für Programmierung und Design</u>		
12/43	CFC		
12/45	S7 Distributed Safety		
12/46	Safety Integrated for Process Automation		
12/48	- SIMATIC S7 F Systems		
12/49	- SIMATIC S7 Safety Matrix		
12/51	Software Redundanz		
12/52	DOCPRO		
12/53	<u>Optionen für Diagnose und Service</u>		
12/53	S7-PDIAG		
12/54	PRODAVE		
12/55	<u>Optionen für Technologie- und Antriebstechnik</u>		
12/55	Ladbare Funktionsbausteine		
12/55	- Standard PID Control		
12/57	- Modular PID Control		
12/60	- PID Self-Tuner		
12/61	S7-Technology		
12/62	Easy Motion Control		
12/63	D7-SYS		

Software für SIMATIC Controller

Einführung

Information zur Lizenzierung der Software, Software Update Service

Übersicht Lizenzierung

Software-Typen

Jede lizenzpflichtige Software ist einem Typ zugeordnet. Als Typen von Software sind definiert:

- Engineering Software
- Runtime Software

Weitere Informationen siehe Katalogteil 17, Seite 17/15.

Übersicht Software Update Service

- Service zur automatischen Zusendung aller neuen Softwareversionen innerhalb der Laufzeit
- Reduzierter Logistikaufwand durch automatische Vertragsverlängerung
- Reduzierte Kosten durch kostenlose Bereitstellung aller betroffenen Updates

Bestellung

- Der Software Update Service wird einfach wie ein Produkt bestellt. Die entsprechende Artikelnummer ist in den Bestelldaten des jeweiligen Softwareprodukts angegeben.
- Voraussetzung ist der Besitz der aktuellen Softwareversion.
- Je installierter Software-Lizenz wird ein Software Update Service bestellt.
- Der Software Update Service hat eine Laufzeit von 1 Jahr ab Bestelldatum.
- Er verlängert sich automatisch um jeweils ein weiteres Jahr, sofern er nicht 3 Monate vor Ablauf gekündigt wird.
- Je Lizenz wird eine jährliche Kostenpauschale in Rechnung gestellt.

Anwendungsbereich

Die SIMATIC Software wird laufend weiterentwickelt und verbessert. Der **Software Update Service** (früher: Software-Pflegeservice) ist die komfortabelste Möglichkeit, diese Verbesserung konsequent zu nutzen. Er gewährleistet die automatische Zusendung aller neuen Softwareversionen, die nach Bestellung des Software Update Service freigegeben werden. Damit ist die Software immer auf dem neuesten Stand.

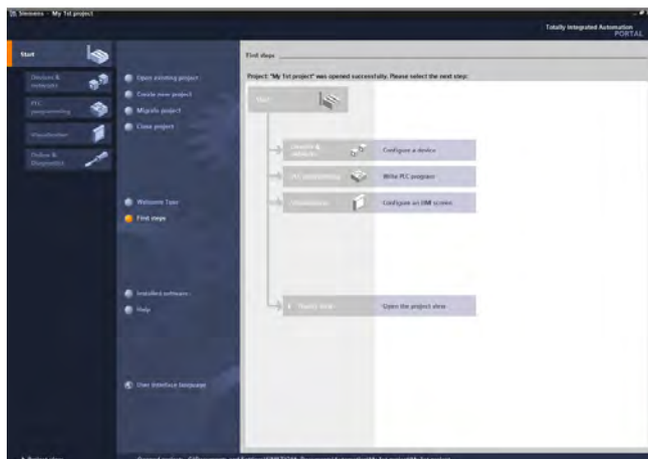
Der Software Update Service

- spart Logistikaufwand:
Nach erstmaliger Bestellung verlängert sich der Software Update Service automatisch jeweils um ein weiteres Jahr.
- reduziert Kosten:
Schon ab einer Lieferung ist er günstiger als ein einzeln bestelltes Update.
- schafft Kostenübersicht:
Software-Investitionen können frühzeitig in der Budgetplanung berücksichtigt und einfacher abgeschrieben werden.

Aufbau

Lieferumfang

- Alle Softwareversionen, die nach der Bestellung des Software Update Service freigegeben werden (meist mehrere Lieferungen je Jahr).
- CD-ROM SIMATIC Customer Support Knowledge Base mit FAQs, Tips & Tricks und Downloads (mehrmals im Jahr).

Übersicht

TIA Portal Cloud ermöglicht die Verwendung der TIA Portal Software in einer virtualisierten Cloud-Umgebung. Dabei ist keine lokale Installation der Software erforderlich. Lokale Projekte können über einen Fileshare-Dienst in die Cloud transferiert und auch wieder zurückgeladen werden.

Bestandteil von TIA Portal Cloud sind die Hauptpakete der TIA Portal-Versionen V15.1, V16, V17 und V18 sowie die wichtigsten Optionspakete dieser Versionen.

Lizenzierung

TIA Portal Cloud wird unter dem neuen Subscription-Lizenzierungsmodell angeboten. Dieses Modell erhöht die Flexibilität und ermöglicht einen schnellen Einstieg.

- Die monatliche Subscription bietet unbegrenzte Nutzung innerhalb eines Monats. Die Subscription verlängert sich automatisch um einen weiteren Monat, sofern sie nicht vor Ablauf der Vertragslaufzeit gekündigt wird.
- Bei der Pay per Use-Variante wird für die tatsächliche Nutzungsdauer stundengenau abgerechnet.

Weitere Informationen

Weitere Informationen sind zu finden unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109794456>.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****TIA Portal Cloud**

TIA Portal Softwarepakete zur Verwendung in einer virtuellen Cloud-Umgebung ohne lokale Installation. Bestellung ausschließlich über SiePortal möglich.

Warenempfänger-E-Mail-Adresse zur Auslieferung erforderlich

- Monatliche Subscription; unbegrenzte Nutzung innerhalb eines Monats, mit automatischer monatlicher Verlängerung bei nicht erfolgter Kündigung
- Pay-per-Use mit stundengenauer Abrechnung

6ES7804-0CP41-2YA0**6ES7804-0CP41-3YA0**

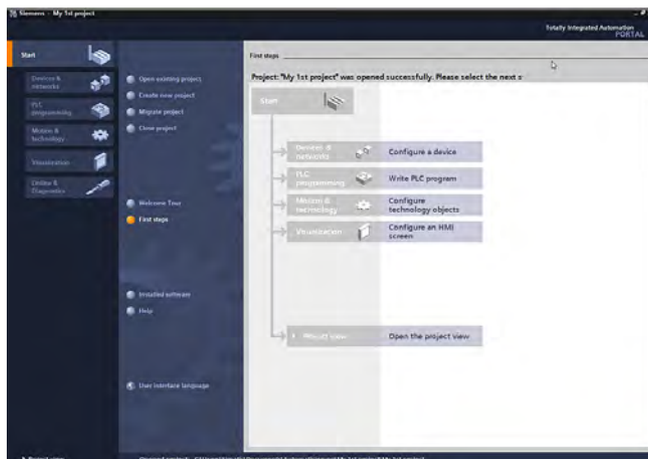
Software für SIMATIC Controller

TIA Portal

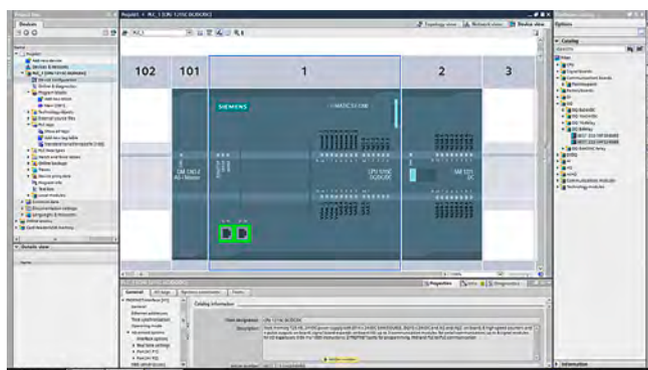
PLC Programmierung

STEP 7 Basic (TIA Portal)

Übersicht



STEP 7 Basic V18 (TIA Portal), Portalansicht



STEP 7 Basic V18 (TIA Portal), Gerätesicht: Konfigurieren und Parametrieren in fotorealistischer Darstellung

Intuitiv, effizient und zukunftssicher - die Engineering-Software zur Programmierung der SIMATIC Controller

SIMATIC STEP 7 Basic V18 ist das Engineering System für SIMATIC S7-1200.

STEP 7 Basic V18 basiert auf dem zentralen Engineering Framework Totally Integrated Automation Portal (TIA Portal), das dem Anwender eine durchgängige, effiziente und intuitive Lösung aller Automatisierungsaufgaben ermöglicht.

Neu bei V18

- Neue Bedienoberfläche für PLCSIM V18, die auch für PLCSIM Advanced genutzt werden kann
- Projektierung der neuen S7-1200 Firmware (mehr Speicher)
- Funktionserweiterungen für TIA Portal Openness
- Verbesserungen beim Offline/Offline-Vergleich der Hardware-Konfiguration
- Vergleichen von globalen TIA Portal Bibliotheken
- Grundlegende Überarbeitung der Bibliotheksverwaltung

Lizenzierung

- STEP 7 Basic V18 wird mit einer Floating License ausgeliefert. Die Floating License erlaubt die Nutzung der Software auf beliebig vielen Rechnern. Damit kann pro Lizenz jeweils ein User die Software unabhängig vom verwendeten Rechner beziehungsweise von einem bestimmten Arbeitsplatz nutzen. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann.
- Vorhandene STEP 7 Basic-Lizenzen der Versionen V11-17 können auf V18 hochgerüstet werden. Dazu ist eine Upgrade-Lizenz erforderlich.
- Mit einem Powerpack lässt sich eine STEP 7 Basic V18-Lizenz auf eine STEP 7 Professional V18-Lizenz hochrüsten.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

STEP 7 Basic V18

Zielsystem:
SIMATIC S7-1200, S7-1500,
S7-300, S7-400, WinAC

Voraussetzung:

- Windows 10 (64 bit)
- Windows 10 Home
Version 21H1, 21H2
- Windows 10 Professional
Version 21H1, 21H2
- Windows 10 Enterprise
Version 21H1, 21H2
- Windows 10 Enterprise LTSB 2016
- Windows 10 Enterprise LTSC 2019
- Windows 10 Enterprise LTSC 2021

Windows 11 (64 bit)

- Windows 11 Home 21H2
- Windows 11 Professional 21H2
- Windows 11 Enterprise 21H2

Windows Server (64-bit)

- Windows Server 2016 Standard
(full installation)
- Windows Server 2019 Standard
(full installation)
- Windows Server 2022 Standard
(full installation)

Lieferform:

9-sprachig: de, en, zh enthalten,
fr, sp, it, ru, jp, kr als Download

STEP 7 Basic V18, Floating License

6ES7822-0AA08-0YA5

STEP 7 Basic V18, Floating License, Software Download inkl. License Key¹⁾

6ES7822-0AE08-0YA5

Warenempfänger-E-Mail-Adresse
zur Auslieferung erforderlich

STEP 7 Basic/Professional V18, Trial License

6ES7822-1AA08-0YA7

Upgrade STEP 7 Basic V11...V17 auf STEP 7 Basic V18, Floating License

6ES7822-0AA08-0YE5

Upgrade STEP 7 Basic V11...V17 auf STEP 7 Basic V18, Floating License, Software Download inkl. License Key¹⁾

6ES7822-0AE08-0YE5

Warenempfänger-E-Mail-Adresse
zur Auslieferung erforderlich

Powerpack STEP 7 Basic V18 auf STEP 7 Professional V18, Floating License

6ES7822-1AA08-0YC5

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Technische Daten
Powerpack STEP 7 Basic V18 auf STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ Warenempfänger-E-Mail-Adresse zur Auslieferung erforderlich	6ES7822-1AE08-0YC5	STEP 7 Basic V18 (TIA Portal) Lizenzform: Floating License Softwareklasse: A Aktuelle Version: V18 Zielsystem: SIMATIC S7-1200 Betriebssysteme: Windows 10 (64 bit) • Windows 10 Home Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise LTSC 2016 • Windows 10 Enterprise LTSC 2019 • Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Windows 11 (64 bit) • Windows 11 Home 21H2 • Windows 11 Professional 21H2 • Windows 11 Enterprise 21H2 Windows Server (64-bit) • Windows Server 2016 Standard (full installation) • Windows Server 2019 Standard (full installation) • Windows Server 2022 Standard (full installation)
Software Update Service Für den Zeitraum von 12 Monaten wird der Kunde zu einem Festpreis pro installiertem Softwarepaket automatisch mit allen Upgrades und Service Packs versorgt. Der Vertrag verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn nicht bis 12 Wochen vor Ablauf die Kündigung erfolgt. Setzt aktuelle Software-Version voraus		
Software Update Service (Standard Edition)²⁾ Die Lieferung erfolgt entsprechend der Anzahl der bestellten SUS-Produkte (z. B. 10 Upgrade-Pakete mit 10 DVDs, 10 USB-Sticks usw.) • STEP 7 Basic	6ES7822-0AA00-0YLO	
Software Update Service (Compact Edition)²⁾ Die Lieferung wird zusammengefasst. Es wird für mehrere Verträge nur noch 1 Paket mit 1 Datenträger-Set, 1 USB-Stick mit der entsprechenden Anzahl der Lizenzen sowie die entsprechende Anzahl von COLs geliefert. Die Lieferungen, die zusammengefasst werden sollen, müssen in einer Position der Bestellung bestellt werden. • STEP 7 Basic	6ES7822-0AA00-0YMO	
Software Update Service (Download)²⁾ Die Upgrades und Service Packs werden zum Download zur Verfügung gestellt. Warenempfänger-E-Mail-Adresse zur Auslieferung erforderlich • STEP 7 Basic	6ES7822-0AE00-0YYO	Empfohlene PC-Hardware Rechner: Ab SIMATIC Field PG M6 Advanced (oder vergleichbarer PC) Prozessor: Intel Core i5-8400H (bis zu 4,2 GHz) RAM: 16 GB oder mehr (min. 8 Gbyte, für große Projekte 32 GB) Festplatte: SSD mit mindestens 50 GB verfügbarem Speicherplatz Netzwerk: 1 Gbit (für Multiuser) Bildschirm: 15,6" Full HD Display (1920 x 1080 oder größer)

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

²⁾ Nähere Informationen zum Software Update Service siehe Seite 12/2.

Kompatibilität zu anderen SIMATIC-Produkten

STEP 7 V18 kann auf einem Rechner parallel zu anderen Versionen von STEP 7 V13 SSP2 bis V17 sowie STEP 7 V5.6 oder höher installiert werden. Weitere Informationen zur Kompatibilität finden Sie im FAQ "Kompatibilitäts-Tool für Automatisierungs- und Antriebstechnik" unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/64847781>.

Projekte können ab der TIA Portal Projektversion V13 SP1 direkt auf V18 hochgerüstet werden. Die Hochrüstung von früheren Projektversionen (V11... V13) erfolgt auf Basis der im Projekt verwendeten TIA Portal Produkte (z.B. STEP 7) in der Version V13 SP1 oder V13 SP2 (letztes Update empfohlen).

Wichtiger Hinweis

TIA Portal Projektversionen V13 SP1.. V17 werden mit TIA Portal V18 auf die Projektversion V18 hochgerüstet. Sollten Sie eine TIA Portal Projektversion V13 SP1.. V17 bearbeiten müssen, empfehlen wir Ihnen eine zusätzliche Installation der entsprechenden Software zu TIA Portal V18. Die für die V18 erworbene Lizenz ist für alle älteren TIA Portal Versionsstände gültig.

Programmcode und Hardwarekonfiguration aus STEP 7 V5.4 SP5 können direkt mit STEP 7 V18 in ein TIA Portal V18 Projekt migriert werden.

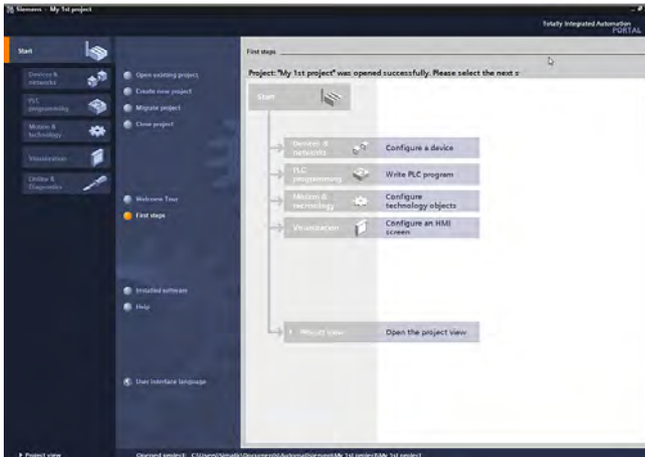
Software für SIMATIC Controller

TIA Portal

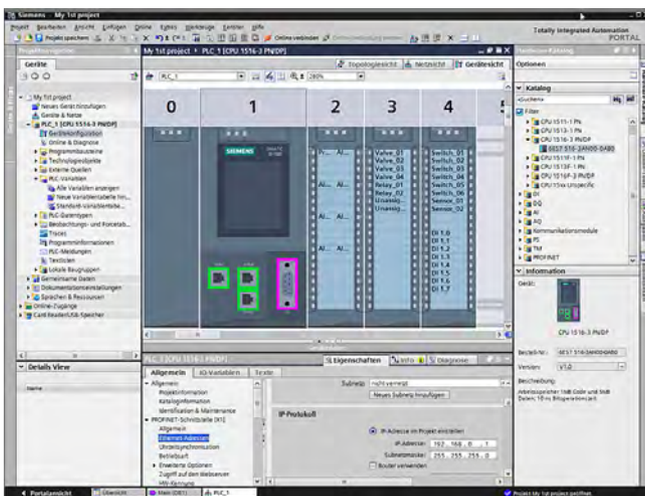
PLC Programmierung

STEP 7 Professional (TIA Portal)

Übersicht



STEP 7 Professional V18 (TIA Portal), Portalansicht



STEP 7 Professional V18 (TIA Portal), Gerätesicht: Konfigurieren und Parametrieren in fotorealistischer Darstellung

Intuitiv, effizient und zukunftssicher - die Engineering Software zur Programmierung der SIMATIC Controller

SIMATIC STEP 7 Professional V18 ist das Engineering-System für die SIMATIC Controller S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC und Software Controller.

STEP 7 V18 basiert auf dem zentralen Engineering Framework Totally Integrated Automation Portal (TIA Portal), das dem Anwender eine durchgängige, effiziente und intuitive Lösung aller Automatisierungsaufgaben ermöglicht.

Neu bei V18

- Definition von Namensräumen (namespace) in Software Units. Damit können Programmelemente den gleichen Namen haben, wenn sie sich in verschiedenen Namensräumen befinden.
- Systemfunktionen zur Namesauflösung zur Laufzeit. Damit kann zur Laufzeit dynamisch auf optimierte Daten zugegriffen werden (ANY-Pointer Funktionalität auch für optimierte Daten).
- Referenzen auf Technologieobjekte. Die indirekte Adressierung von Technologieobjekten mit Hilfe typischerer Zeiger wird so unterstützt.
- Neue Bedienoberfläche für PLCSIM V18, die auch für PLCSIM Advanced genutzt werden kann.
- Projektierung der innovierten S7-1200 / S7-1500 / ET 200SP CPUs (höhere Performance und mehr Speicher).
- Langzeittrace: Jetzt ist es möglich, für alle S7-1500-CPU's neben den bereits verfügbaren Trace und Project Trace auch einen Trace aufzunehmen, der nicht im Gerät sondern auf der Festplatte des Rechners aufgezeichnet wird, auf dem das TIA Portal-Projekt geöffnet ist.
- Umfangreiche Erweiterungen für Motion Control und T-CPU's, z.B. 6D Kinematiken, Geschwindigkeitsgleichlauf, verbesserter Kurvenscheibengleichlauf und Erweiterungen für überlagerte Bewegungen.
- Funktionserweiterungen für TIA Portal Openess.
- Verbesserungen beim Offline/Offline-Vergleich der Hardware-Konfiguration.
- Vergleichen von globalen TIA Portal Bibliotheken.
- Grundlegende Überarbeitung der Bibliotheksverwaltung.

Lizenzen

- STEP 7 Professional V18 wird mit einer STEP 7 Professional V18 Floating License ausgeliefert. Die Floating License erlaubt die Nutzung der Software auf beliebig vielen Rechnern. Damit kann pro Lizenz jeweils ein User die Software unabhängig vom verwendeten Rechner beziehungsweise von einem bestimmten Arbeitsplatz nutzen. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann.
- Vorhandene STEP 7 Professional-Lizenzen der Versionen V11-17 können auf V18 hochgerüstet werden. Dazu ist eine Upgrade-Lizenz erforderlich.
- Beim Upgrade von STEP 7 V5.x erhält der Anwender eine Combo-Lizenz. Die Combo-Lizenz erlaubt das Engineering sowohl auf der STEP 7 V 5.x als auch der STEP 7 V18 Plattform.
- Mit einem Powerpack lässt sich eine STEP 7 Basic V18-Lizenz auf eine STEP 7 Professional V18 Lizenz hochrüsten.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
STEP 7 Professional V18 Zielsystem: SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC Voraussetzung: Windows 10 (64 bit) • Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise LTSB 2016 • Windows 10 Enterprise LTSC 2019 • Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Windows 11 (64 bit) • Windows 11 Professional 21H2 • Windows 11 Enterprise 21H2 Windows Server (64-bit) • Windows Server 2016 Standard (full installation) • Windows Server 2019 Standard (full installation) • Windows Server 2022 Standard (full installation) Lieferform: 9-sprachig: de, en, zh enthalten, fr, sp, it, ru, jp, kr als Download		Upgrade STEP 7 Professional V11/2010...V16/2017 Combo auf STEP 7 Professional V18/2021 SR1 Combo, Floating License; Software Download inkl. License Key¹⁾ Warenempfänger-E-Mail zur Auslieferung erforderlich	6ES7822-1AE08-0YE3
STEP 7 Professional V18, Floating License	6ES7822-1AA08-0YA5	PowerPack STEP 7 Professional V18 Trial 365 auf STEP 7 Prof. V18, Floating License. Gültig nur bei gleichzeitiger Bestellung eines Software Update Service 6ES7 822-1AE00-0YY0 (STEP 7 Professional V1x) Voraussetzung ist eine vorhandene STEP 7 V18 Trial 365-Lizenz. License Key-Download ¹⁾ Warenempfänger-E-Mail zur Auslieferung erforderlich	6ES7822-1BE08-0YC5
STEP 7 Professional V18, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ Warenempfänger-E-Mail zur Auslieferung erforderlich	6ES7822-1AE08-0YA5	50 Stunden Engineering mit STEP 7 Professional Combo, WinCC Professional (inkl. WinCC flexible 2008) und STEP 7 Safety Advanced (inkl. Distributed Safety), Floating License Software Download inkl. License Key ¹⁾ Warenempfänger-E-Mail zur Auslieferung erforderlich	6ES7823-1GE08-0YA5
STEP 7 Professional V18/2021 Combo, Floating License	6ES7810-5CC15-0YA5	PowerPack & Upgrade STEP 7 V5.3...V5.7 auf STEP 7 Professional V18/2022 Combo, Floating License	6ES7822-1AA08-0XC5
STEP 7 Professional V18/2021 Combo, Floating License, Software Download inkl. License Key ¹⁾ Warenempfänger-E-Mail zur Auslieferung erforderlich	6ES7810-5CE15-0YB5	PowerPack & Upgrade STEP 7 V5.3...V5.7 auf STEP 7 Professional V18/2022 Combo, Floating License Software Download inkl. License Key ¹⁾ Warenempfänger-E-Mail zur Auslieferung erforderlich	6ES7822-1AE08-0XC5
STEP 7 Professional V18, Trial License	6ES7822-1AA08-0YA7		
Upgrade STEP 7 Professional V11...17 auf STEP 7 Professional V18 oder STEP 7 Professional V11...V17/201x Combo auf V18/2022 Combo oder STEP 7 Professional 2006...2010 auf V18/2022 Combo, Floating License	6ES7822-1AA08-0YE5		
Upgrade STEP 7 Professional V11...17 auf STEP 7 Professional V18 oder STEP 7 Professional V11...V17/201x Combo auf V18/2022 Combo oder STEP 7 Professional 2006...2010 auf V18/2022 Combo, Floating License Software Download inkl. License Key¹⁾ Warenempfänger-E-Mail zur Auslieferung erforderlich	6ES7822-1AE08-0YE5		
Upgrade STEP 7 Professional V11/2010...V16/2017 Combo auf STEP 7 Professional V18/2021 SR1 Combo, Floating License	6ES7822-1AA08-0YE3		

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Software für SIMATIC Controller

TIA Portal

PLC Programmierung

STEP 7 Professional (TIA Portal)

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Software Update Service

Für den Zeitraum von 12 Monaten wird der Kunde zu einem Festpreis pro installiertem Softwarepaket automatisch mit allen Upgrades und Service Packs versorgt. Der Vertrag verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn nicht bis 12 Wochen vor Ablauf die Kündigung erfolgt. Setzt aktuelle Software-Version voraus

Software Update Service (Standard Edition)²⁾

Die Lieferung erfolgt entsprechend der Anzahl der bestellten SUS-Produkte (z. B. 10 Upgrade-Pakete mit 10 DVDs, 10 USB-Sticks usw.)

- STEP 7 Professional im TIA Portal
- STEP 7 Professional und STEP 7 Professional im TIA Portal

6ES7822-1AA00-0YL5
6ES7810-5CC04-0YE2

Software Update Service (Compact Edition)²⁾

Die Lieferung wird zusammengefasst. Es wird für mehrere Verträge nur noch 1 Paket mit 1 Datenträger-Set, 1 USB-Stick mit der entsprechenden Anzahl der Lizenzen sowie die entsprechende Anzahl von COLs geliefert.

Die Lieferungen, die zusammengefasst werden sollen, müssen in einer Position der Bestellung bestellt werden.

- STEP 7 Professional im TIA Portal
- STEP 7 Professional und STEP 7 Professional im TIA Portal

6ES7822-1AA00-0YM5
6ES7810-5CC00-0YM2

Software Update Service (Download)²⁾

Die Upgrades und Service Packs werden zum Download zur Verfügung gestellt.

Warenempfänger-E-Mail zur die Auslieferung erforderlich

- STEP 7 Professional V1x
- STEP 7 Professional und STEP 7 Professional im TIA Portal

6ES7822-1AE00-0YY0
6ES7810-5CC04-0YY2

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

²⁾ Nähere Informationen zum Software Update Service siehe Seite 12/2.

Technische Daten

STEP 7 Professional V18 (TIA Portal)	
Lizenzform	Floating License
Softwareklasse	A
Aktuelle Version	V18
Zielsystem	SIMATIC S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, WinAC, Software Controller
Betriebssysteme	Windows 10 (64 bit) <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 Professional Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise Version 21H1, 21H2 • Windows 10 Enterprise LTSC 2016 • Windows 10 Enterprise LTSC 2019 • Windows 10 Enterprise LTSC 2021 Windows 11 (64 bit) <ul style="list-style-type: none"> • Windows 11 Professional 21H2 • Windows 11 Enterprise 21H2 Windows Server (64-bit) <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2016 Standard (full installation) • Windows Server 2019 Standard (full installation) • Windows Server 2022 Standard (full installation)
Empfohlene PC-Hardware	
Rechner	Ab SIMATIC Field PG M6 Advanced (oder vergleichbarer PC)
Prozessor	Intel Core i5-8400H (bis 4,2 GHz)
RAM	16 GB oder mehr (min. 8 Gbyte, für große Projekte 32 GB)
Festplatte	SSD mit mindestens 50 GB verfügbarem Speicherplatz
Netzwerk	1 Gbit (für Multiuser)
Bildschirm	15,6" Full HD Display (1920 x 1080 oder größer)

Kompatibilität zu anderen SIMATIC-Produkten

STEP 7 V18 kann auf einem Rechner parallel zu anderen Versionen von STEP 7 V13 SP2 bis V17 sowie STEP 7 V5.6 oder höher installiert werden. Weitere Informationen zur Kompatibilität finden Sie im FAQ "Kompatibilitäts-Tool für Automatisierungs- und Antriebstechnik" unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/64847781>.

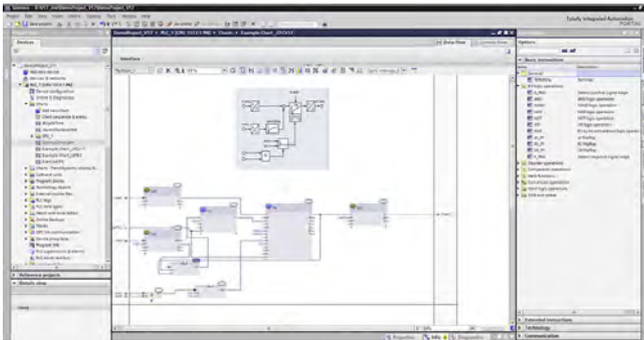
Projekte können ab der TIA Portal Projektversion V13 SP1 direkt auf V18 hochgerüstet werden. Die Hochrüstung von früheren Projektversionen (V11... V13) erfolgt auf Basis der im Projekt verwendeten TIA Portal Produkte (z.B. STEP 7) in der Version V13 SP1 oder V13 SP2 (letztes Update empfohlen).

Wichtiger Hinweis

TIA Portal Projektversionen V13 SP1.. V17 werden mit TIA Portal V18 auf die Projektversion V18 hochgerüstet. Sollten Sie eine TIA Portal Projektversion V13 SP1.. V17 bearbeiten müssen, empfehlen wir Ihnen eine zusätzliche Installation der entsprechenden Software zu TIA Portal V18. Die für die V18 erworbene Lizenz ist für alle älteren TIA Portal Versionsstände gültig.

Programmcode und Hardwarekonfiguration aus STEP 7 V5.4 SP5 können direkt mit STEP 7 V18 in ein TIA Portal V18 Projekt migriert werden.

Übersicht



- Automatisierungsprogramme erstellen durch Zeichnen eines Technologieplans
- Minimierter Aufwand und reduzierte Fehleranfälligkeit durch Verschaltung fertiger Bausteine
- Optimale Einbettung in die Automatisierungswelt TIA Portal
- Freigegeben für die Standard-, T-, TF- und R/H-CPU's des Automatisierungssystems SIMATIC S7-1500.
Weitere Informationen zur Unterstützten Hardware siehe unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109811522>.

Lizenzierung

- SIMATIC STEP 7 CFC benötigt eine Engineering-Lizenz sowie eine Runtime-Lizenz je CPU.
- Engineering-Lizenz: Für die Projektierung von CFC-Plänen muss ein License Key auf dem PC installiert sein.
- Runtime-Lizenzen: Für jede Steuerung wird ein License Key benötigt.
Abhängig von der Anzahl der Instanz-Datenbausteine, die bei der Projektierung mit CFC entstehen, ist eine limitierte oder unlimitierte Lizenz erforderlich:
 - Eine limitierte Lizenz erlaubt es, eine begrenzte Anzahl von Instanz-DBs anzulegen und auf die Steuerung zu laden.
 - Mit einer unlimitierten Lizenz können beliebig viele Instanz-DBs angelegen und geladen werden.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC STEP 7 CFC V18

Aufgabe:
Grafisches Projektieren und Programmieren von Automatisierungsanwendungen in Form von Technologieplänen
Zielsystem:
SIMATIC S7-1500
Voraussetzung:
STEP 7 ab V18
Lieferform:
Engineering-Software und elektronische Dokumentation auf CD-ROM, License Key auf USB-Stick

Floating License

6ES7658-1ET18-0YA5

Floating License zum Download.

6ES7658-1ET18-0YH5Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich²⁾

Upgrade Advanced Engineering License V17.0 nach V18.0

6ES7658-1ET18-0YE5

Upgrade Advanced Engineering License V17.0 nach V18.0 zum Download.

6ES7658-1ET18-0YK5Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich²⁾

Runtime License für 100 Objekte; je Steuerung ist eine Runtime License erforderlich

6ES7658-1ET00-3YH5

Runtime License für eine unbegrenzte Anzahl Objekte; je Steuerung ist eine Runtime License erforderlich

6ES7658-1ET00-4YH5Software Update Service (setzt aktuelle Software-Version voraus)¹⁾**6ES7658-1ET00-0YV8**

¹⁾ Nähere Informationen zum Software Update Service siehe Seite 12/2.

²⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Software für SIMATIC Controller

TIA Portal

PLC Programmierung

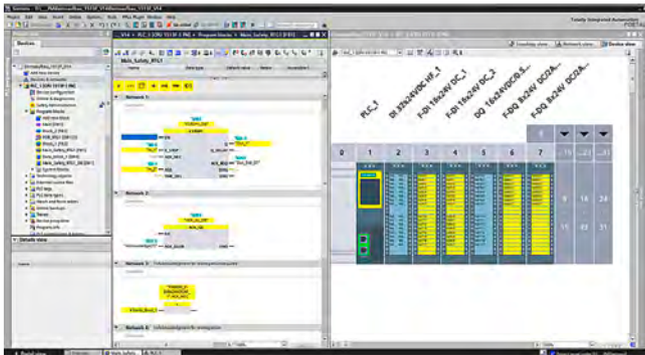
STEP 7 (TIA Portal) Optionen > STEP 7 CFC (TIA Portal)

Technische Daten

EngineeringTool	SIMATIC STEP 7 CFC
Aktuelle Version	V18.0
Softwareklasse	A
Anwendungsgebiete	
Einsetzbar für	Grafisches Erstellen, Verschalten und Parametrieren von (vorgefertigten) Bausteinen und Funktionen
Marketing-Botschaft	Verschalten und Parametrieren statt Programmieren!
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • bereits optimal einsetzbar in der Entwurfsphase • reduzierter Projektieraufwand durch grafische Verschaltung • hohe Wiederverwendbarkeit von bereits erstellten Plänen • schnelle und einfache Einarbeitung • schnelle und übersichtliche Verschaltung vorgefertigter Funktionen • technologische Erstellung des Gesamtprogramms • übersichtliche Darstellung regelungstechnischer Strukturen • Kommentarfelder mit Texten und Bildern • kurze Inbetriebnahmezeit
Branchen	<ul style="list-style-type: none"> • Automobiltechnik • Chemie • Energietechnik und -versorgung • Gummi- und Kunststoffmaschinen • Metallbearbeitungsmaschinen • Nahrungs- und Genußmittelmaschinen • Petrochemie • Walzwerke • Wasserwirtschaft • Wickelmaschinen

Zielsysteme	
Einsetzbar in	S7-1500
Systemvoraussetzungen	
Betriebssystem	Windows 10 (64-bit) <ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 Enterprise 2016 LTSC • Windows 10 Enterprise 2019 LTSC Windows 11 (64-bit) <ul style="list-style-type: none"> • Windows 11 Enterprise 22H2 Windows Server (64 bit) <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2016 Standard (full installation) • Windows Server 2019 Standard (full installation)
Erforderliche Software	ab SIMATIC STEP 7 V18
Eigenschaften	
Variablen beobachten	ja
Variablen steuern	ja
Einzelschrittbearbeitung	-
Einbindung in CFC	ja
Programmlaufzeiten	
bei S7-1500 (typisch)	abhängig von den verschalteten Bausteinen
Unterstützte Normen	
IEC 61131-3	an IEC-Norm angelehnt
Stand der PLCopen-Aktivitäten	-
Bestellvarianten/Lizenzen	
Floating License	<ul style="list-style-type: none"> • 1 CD • 1 License Key Memory Stick

Übersicht



STEP 7 Safety Advanced, Projektieren und Programmieren

- Für die Erstellung sicherheitsgerichteter Programme in der STEP 7-Bedienoberfläche
- Integriert nahtlos sicherheitsgerichtete Funktionen in die Standardautomatisierung – durchgängig und komfortabel
- Alle erforderlichen Projektier- und Programmierwerkzeuge werden in die STEP 7-Bedienoberfläche integriert und nutzen eine gemeinsame Projektstruktur
- Optionspaket STEP 7 Safety Basic zur Parametrierung und Programmierung des fehlersicheren Basic Controllers S7-1200
- Optionspaket STEP 7 Safety Advanced für alle fehlersicheren TIA SIMATIC Controllerklassen (S7-1200, S7-1500, S7-1500 Software Controller, S7-300, S7-400, WinAC)

Lizenzierung

- Die Engineering Software kann auf mehreren Rechnern installiert werden. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann (Floating License).
- STEP 7 Safety Basic ist ein Subset von STEP 7 S
- afety Advanced zur Programmierung der fehlersicheren Basic Controller S7-1200 F.
- Mit Powerpacks kann eine bestehende STEP 7 Safety Basic Lizenz upgegradet werden.
- Combo Lizenzen ermöglichen wahlweise die Programmierung mit dem Vorgängerprodukt S7 Distributed Safety und STEP 7 Safety Advanced.
- Für die aktuellste Version von S7 Distributed Safety wird ein Upgrade auf eine Combo Lizenz angeboten.
- Sowohl für STEP 7 Safety Basic als auch für STEP 7 Safety Advanced besteht die Möglichkeit Software Update Service Verträge (SUS) abzuschließen.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

STEP 7 Safety Advanced V18

Aufgabe:

Engineering Tool zur Projektierung und Programmierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC, S7-1500F, S7-1500F Software Controller, S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200SP F Controller und der fehlersicheren Peripherie ET 200SP, ET 200MP, ET 200S, ET 200M, ET 200ISP, ET 200pro und ET 200eco

Voraussetzung:

STEP 7 Professional V18

Hinweis:

Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel.

Floating License für 1 User;
License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FA18-0YA5

Floating License für 1 User,
License Key zum Download²⁾;
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FA18-0YH5

Software Update Service
(Standard Edition)¹⁾

6ES7833-1FC00-0YX2

Die Lieferung erfolgt entsprechend der Anzahl der bestellten SUS-Produkte (z. B. 10 Upgrade-Pakete mit 10 DVDs, 10 USB-Sticks usw.). Setzt aktuelle Software-Version voraus.

STEP 7 Safety Advanced V18 Combo

Lieferung beinhaltet STEP 7 Safety Advanced V18 und S7 Distributed Safety V5.4 SP5 Update 2

Floating Combo License für 1 User,
Software und Dokumentation auf DVD;
License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FC18-0YA5

Floating Combo License für 1 User,
Software, Dokumentation und License Key zum Download²⁾;
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FC18-0YH5

Software Update Service

Software Update Service
(Compact Edition)¹⁾

6ES7833-1FC00-0YM2

Die Lieferung wird zusammengefasst. Es wird für mehrere Verträge nur noch 1 Paket mit 1 Datenträger-Set, 1 USB-Stick mit der entsprechenden Anzahl der Lizenzen sowie die entsprechende Anzahl von COLs geliefert. Die Lieferungen, die zusammengefasst werden sollen, müssen in einer Position der Bestellung bestellt werden. Setzt aktuelle Software-Version voraus.

Mindestbestellmenge: 3 Stück

Software Update Service
(Download)¹⁾

6ES7833-1FC00-0YY0

Setzt aktuelle Software-Version voraus.

Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich.

¹⁾ Nähere Informationen zum Software Update Service siehe Seite 12/2.

²⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Software für SIMATIC Controller

TIA Portal

PLC Programmierung

STEP 7 (TIA Portal) Optionen > STEP 7 Safety (TIA Portal)

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

STEP 7 Safety Advanced Upgrade

Hinweis:

Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel.

Upgrade
Distributed Safety V5.4 SP5 oder STEP 7 Safety Advanced V11..V17 (Combo) nach STEP 7 Safety Advanced V18 (Combo) zur parallelen Nutzung der Versionen;
Upgrade Combo License für 1 User; License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FA18-0YF5

Upgrade
Distributed Safety V5.4 SP5 oder STEP 7 Safety Advanced V11..V17 (Combo) nach STEP 7 Safety Advanced V18 (Combo) zur parallelen Nutzung der Versionen;
Upgrade Combo License für 1 User; License Key zum Download²⁾; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FA18-0YY5

STEP 7 Safety Advanced PowerPack

PowerPack
STEP 7 Safety Basic V18 nach STEP 7 Safety Advanced V18;
Floating License für 1 User;
License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FA18-0YC5

PowerPack
STEP 7 Safety Basic V18 nach STEP 7 Safety Advanced V18;
Floating License für 1 User;
License Key zum Download²⁾; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FA18-0YJ5

STEP 7 Safety Basic V18

Aufgabe:
Engineering Tool zur Projektierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-1200 FC
Voraussetzung:
ab STEP 7 Basic V18

Hinweis:

Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel.

Floating License für 1 User;
License Key auf USB-Stick

6ES7833-1FB18-0YA5

Floating License für 1 User;
License Key zum Download²⁾; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FB18-0YH5

STEP 7 Safety Basic Upgrade

Hinweis:

Die Software SIMATIC STEP 7 Safety ist seit TIA Portal V16 integraler Bestandteil des SIMATIC STEP 7 Produktsetups. Die Freischaltung der Funktionalität von SIMATIC STEP 7 Safety erfolgt über den jeweils beigefügten Lizenzschlüssel.

Upgrade
STEP 7 Safety Basic V13 SP1..V17 nach STEP 7 Safety Basic V18 zur parallelen Nutzung der Versionen;
Upgrade License für 1 User;
License Key auf USB-Stick;

6ES7833-1FB18-0YE5

Upgrade
STEP 7 Safety Basic V13 SP1..V17 nach STEP 7 Safety Basic V18 zur parallelen Nutzung der Versionen;
Upgrade License für 1 User;
License Key zum Download²⁾; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7833-1FB18-0YK5

Software Update Service (Standard Edition)¹⁾

6ES7833-1FD00-0YX2

Die Lieferung erfolgt entsprechend der Anzahl der bestellten SUS-Produkte (z. B. 10 Upgrade-Pakete mit 10 DVDs, 10 USB-Sticks usw.). Setzt aktuelle Software-Version voraus.

Software Update Service (Compact Edition)¹⁾

6ES7833-1FD00-0YM2

Die Lieferung wird zusammengefasst. Es wird für mehrere Verträge nur noch 1 Paket mit 1 Datenträger-Set, 1 USB-Stick mit der entsprechenden Anzahl der Lizenzen sowie die entsprechende Anzahl von COLs geliefert. Die Lieferungen, die zusammengefasst werden sollen, müssen in einer Position der Bestellung bestellt werden. Setzt aktuelle Software-Version voraus.

Mindestbestellmenge: 3 Stück

Software Update Service (Download)¹⁾

6ES7833-1FD00-0YN2

Setzt aktuelle Software-Version voraus.

Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich.

¹⁾ Nähere Informationen zum Software Update Service siehe Seite 12/2.

²⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Übersicht

Mit SIMATIC S7-PLCSIM Advanced können virtuelle Controller zur Simulation von S7-1500 und ET 200SP-Controllern erstellt und zur umfangreichen Funktionssimulation genutzt werden.

Zusätzlich können die virtuellen Controller auch im Kontext einer Anlage/Maschine getestet und validiert werden. Zur Anbindung an Anlagen/Maschinen-Simulationen steht eine umfangreiche API zur Verfügung.

Highlights SIMATIC S7-PLCSIM Advanced V5.0

Neue CPU-Typen

- Unterstützung der neuen ET 200SP CPU 1514SP (F/T/TF)-2 PN
- Unterstützung aller CPUs mit Firmware 3.0 (inkl. SIPLUS)

Neue Funktionen

- API unterstützt die Datentypen "STRING" und "WSTRING".
 - Für die Simulation von z.B. Materialfluss-, Materialverfolgungs- oder Standardschnittstellendaten können die Daten im STRING-Format mit der PLCSIM API ausgetauscht werden. Dies ermöglicht komplette Testscenarien ohne Codeänderungen mit der oberen Datenschicht, wie MES/ERP-Systeme, und z.B. eine Anlagensimulation.
 - "String" und "WString" können im "User Defined Datatype" (UDT) als Datenblöcke oder in Arrays verwendet werden.
 - Das String-Tag im TIA-Portal verwendet UTF8-Kodierung, ist 256 Bytes lang und enthält 254 Zeichen. Zwei Bytes sind reserviert, eines für die maximale Länge und eines für die aktuelle Länge der Zeichenfolge.
 - "WSTRING" hat eine ähnliche Struktur wie "String", kann aber 16382 Zeichen lang sein. Die ersten 2 Bytes sind für die maximale Länge reserviert und 2 Bytes danach werden für die aktuelle Länge der Zeichenfolge verwendet. WSTRING verwendet UTF16-Kodierung.
 - Arrays mit "STRING"/"WSTRING" werden auf die gleiche Weise behandelt wie Arrays anderer primitiver Typen.
- TCP/IP - Multiple Adapter
 - Mit dem neuen "Multiple Adapter Mode" kann S7-PLCSIM Advanced jetzt auch in IT-Infrastrukturen betrieben werden, welche bisher den "Network Promiscuous Mode" nicht unterstützten, wie z.B. bei Cloud Betreibern wie Azure Cloud oder AWS.
 - Jede Schnittstelle einer simulierten SPS kann separat konfiguriert werden. Damit sind folgende Anwendungsfälle möglich:
 - Sichtbarkeit für jede Schnittstelle in externen Netzwerken;
 - Kommunikation über 2 oder mehr virtuelle Maschinen und ihre laufenden SPS-Instanzen mit einer ihrer Schnittstellen;
 - Adressierung von externen SPS-Schnittstellen aus verschiedenen Netzwerken;
 - Netzwerktrennung, während das Mapping nicht durchgeführt wird.
- Herunterladen der R1- und/oder S2-Konfigurationen der S7-1500 R/H CPUs.
- Unterstützung der Simulation mit aktiven NTP Zeit Synchronisierungen.
- Test der Backup- und Restore-Funktionen über den S7-1500 Webserver.
- Schreiben und Lesen von Data logs (SFB140-148) und Rezepten (SFB1003/1004).
- Um von der PLCSIM-API benachrichtigt zu werden, wenn eine "Softwareänderung" im Betriebszustand "STOP" oder "RUN" stattfindet, wurden einige neue API-Methoden implementiert:
 - Registrierung mehrerer Benutzerfunktionen in der C++-API bei den Rückrufmethoden desselben Ereignisses analog zur .NET API.
 - Direktes Abrufen/Setzen der Standardeinstellungen für den "DefaultStoragePath" der neu erstellten Instanzen.

Kompatibilität

PLCSIM/PLCSIM Advanced unterstützen jetzt TIA Portal Projekte der Versionen V14 bis V18 und CPU Firmware Versionen V1.8 – V3.0.

Lizenzierung

- Die Engineering Software kann auf mehreren Rechnern installiert werden. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann (Floating License). Je Lizenz ist die Nutzung von zwei gleichzeitig gestarteten S7-PLCSIM Advanced-Instanzen erlaubt.
- Für Nutzer der Vorgängerversionen 1.0/2.x/3.0/4.x wird ein Upgrade auf die Version 5.0 angeboten.
- Zusätzlich besteht die Möglichkeit, die Software als jährliche Subskription zu erwerben.
- Es besteht die Möglichkeit Software Update Service Verträge (SUS) abzuschließen.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Software für SIMATIC Controller

TIA Portal

PLC Programmierung

STEP 7 (TIA Portal) Optionen > S7-PLCSIM Advanced

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC S7-PLCSIM Advanced V5.0

Option zur Simulation von S7-1500 und ET 200SP

Floating License, Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick

6ES7823-1FA04-0YA5

Floating License, Software, Dokumentation und License Key zum Download ¹⁾

6ES7823-1FE04-0YA5

E-Mail-Adresse für die Auslieferung erforderlich

Upgrade

Upgrade SIMATIC S7-PLCSIM Advanced V1.0 ... V4.0 auf V5.0, Floating License

6ES7823-1FA04-0YE5

Upgrade SIMATIC S7-PLCSIM Advanced V1.0 ... V4.0 auf V5.0, Floating License zum Download ¹⁾;

6ES7823-1FE04-0YE5

E-Mail-Adresse für die Auslieferung erforderlich

Software Subscription Service

SIMATIC S7-PLCSIM Advanced Subscription Download, Single License, Software, Dokumentation und License Key zum Download ¹⁾

6ES7823-1FE00-0YN5

E-Mail-Adresse für die Auslieferung erforderlich

Software Update Service²⁾

Für den Zeitraum von 12 Monaten wird der Kunde zu einem Festpreis pro installiertem Softwarepaket automatisch mit allen Upgrades und Service Packs versorgt. Der Vertrag verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn nicht bis 12 Wochen vor Ablauf die Kündigung erfolgt. Setzt aktuelle Software-Version voraus.

6ES7823-1FA00-0YL5

Software Update Service: Die Upgrades und Service Packs werden über DVDs, USB-Sticks etc. zur Verfügung gestellt.

6ES7823-1FE00-0YL5

Software Update Service (Download)¹⁾;

Die Upgrades und Service Packs werden zum Download zur Verfügung gestellt.

E-Mail-Adresse für die Auslieferung erforderlich

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

²⁾ Nähere Informationen zum Software Update Service siehe Seite 12/2.

Technische Daten

Mindestvoraussetzungen für den Einsatz

Hardware / Software	Voraussetzungen
Prozessor	<ul style="list-style-type: none"> Ein logischer Intel Core™ i7 6th Generation-Kern je gestartete Instanz Mindestens ein weiterer Kern für das Betriebssystem Mindestens ein weiterer Kern für zusätzliche aktive Anwendungen
RAM	<ul style="list-style-type: none"> 1 Gbyte je gestartete Instanz Mindestens 4 Gbyte für das Windows-Betriebssystem Zusätzlicher RAM-Arbeitsspeicher entsprechend den Anforderungen der übrigen aktiven Anwendungen
Freier Festplattenspeicher	5 Gbyte
Betriebssysteme (64 Bit-Variante)	<ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Home Version 2009/20H2 Windows 10 Professional Version 2009/20H2 Windows 10 Professional Version 21H1 Windows 10 Professional Version 21H2 Windows 10 Enterprise Version 2009/20H2 Windows 10 Enterprise Version 21H1 Windows 10 Enterprise Version 21H2 Windows 10 Enterprise 2016 LTSC Windows 10 Enterprise 2019 LTSC Windows 10 Enterprise 2021 LTSC Windows Server 2016 Standard (full installation) Windows Server 2019 Standard (full installation) Windows Server 2022 Standard (full installation) Windows 11 Home Version 21H2 Windows 11 Pro Version 21H2 Windows 11 Enterprise 21H2
Bildschirmauflösung	min. 1024 x 768

Kompatibilität zu anderen Produkten

- S7-PLCSIM Advanced V5.0 und S7-PLCSIM V18 können auf demselben PC oder derselben virtuellen Maschine installiert und betrieben werden. Die Kommunikation zwischen beiden Anwendungen ist nicht simulierbar.
- Kompatibel zu TIA Portal-Projekten aus den Versionen V14 bis V18
- Unterstützung der CPU Firmwarestände V1.8 bis V3.0

Übersicht

- Zur Entwicklung von dynamisch ladbaren Funktionsbibliotheken für S7-1500 Software Controller, S7-1500 Advanced Controller CPU 1518 MFP und PLCSIM Advanced:
 - Implementierung von Funktionsbibliotheken für SIMATIC S7-1500 Software Controller, die unter Windows ausgeführt werden, mit den Hochsprachen C/C++, C# und VB
 - Implementierung von Funktionsbibliotheken für die PLCSIM Advanced, die unter Windows ausgeführt werden, mit der Hochsprachen C/C++
 - Implementierung von Funktionsbibliotheken, die im Kontext des Anwenderprogramms der CPU in Echtzeit ausgeführt werden, mit der Hochsprache C++
 - Implementierung von Anwendungen für die C++-Runtime der CPU 1518 MFP
- Entwicklungsumgebung "Eclipse" für Echtzeit-Funktionsbibliotheken im CPU-Anwenderprogramm und Anwendungen für die C++-Runtime im Lieferumfang
- Entwicklung von Bibliotheksfunktionen unter Windows mit MS Visual Studio (optional)
- Einfacher Start in die Entwicklung durch Verwendung von Basis-Projekten über Templates
- Automatische Erstellung von Funktionsbausteinen zum Aufruf der Bibliotheksfunktionen
- Einfache Integration der Funktionsbausteine in STEP 7 durch Import
- Einfache Nutzung der Bibliotheksfunktionen in der Steuerung ohne spezifische Hochsprachenkenntnisse

Lizenzierung

- ODK 1500S wird mit einer Floating License ausgeliefert. Die Floating License erlaubt die Installation der Software auf beliebig vielen Rechnern. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann.
- Die für die Entwicklung von Echtzeit-Bibliotheken benötigte integrierte Entwicklungsumgebung Eclipse ist im Lieferumfang des ODK 1500S ebenso enthalten wie Templates für Visual Studio.
- SIMATIC ODK 1500S ist eigenständig oder im Bundle mit SIMATIC Target 1500S™ for Simulink® erhältlich.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****SIMATIC ODK 1500S**

Open Development Kit V2.5 zur Unterstützung bei der Entwicklung von Hochsprachenanwendungen für SIMATIC S7-1500 Advanced Controller; Lieferung auf DVD, License Key (Floating License) auf USB-Stick

6ES7806-2CD03-0YA0

Open Development Kit V2.5 zur Unterstützung bei der Entwicklung von Hochsprachenanwendungen für SIMATIC S7-1500 Advanced Controller; Software Download inkl. License Key (Floating License) ¹⁾ Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7806-2CD03-0YG0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten**Systemvoraussetzungen**

Das SIMATIC ODK 1500S kann auf PC-Plattformen mit folgenden Voraussetzungen eingesetzt werden:

- Betriebssysteme Windows 7/8.1/10
- min. 3 Gbyte Festplattenspeicher
- min. 4 Gbyte Arbeitsspeicher
- Maus, Tastatur, Bildschirm

Software für SIMATIC Controller

TIA Portal

PLC Programmierung

STEP 7 (TIA Portal) Optionen > SIMATIC Target for Simulink

Übersicht

SIMATIC Target™ ist ein Add-on für die Software Simulink® von The MathWorks. Damit ergibt sich die Möglichkeit modellbasiertes Design mit MATLAB® und Simulink auch für SIMATIC S7-1500-Steuerungen sowie Industrial Edge von Siemens zu nutzen. Dazu wird über SIMATIC Target direkt aus Simulink heraus ablauffähiger Code für alle ODK-fähigen S7-1500-Steuerungen (S7-1500 Software Controller, ET 200SP Open Controller, CPU 1518 ODK/MFP und PLCSIM Advanced ab V3.0) oder die LiveTwin Edge App erzeugt.

Neu bei V6.0

- Unterstützung des Simulink External Mode für die LiveTwin Edge App: Damit kann das Modell-Verhalten direkt auf der Runtime beobachtet werden. Dies ermöglicht einen Vergleich des Modellverhaltens zwischen der Simulink-Simulation und der Echtzeitausführung auf LiveTwin. Außerdem können über den External Mode Modulparameter direkt in der Runtime angepasst werden und so das Laufzeitverhalten des Modells direkt beeinflusst werden.
- "Download in RUN" auch für Simulink Modelle: Das Handling der Load und Unload ODK Bausteine ist direkt in den generierten PLC Bausteinen enthalten. Damit ist kein RUN/STOP Übergang notwendig um das aktualisierte Modell in einer S7-1500 auszuführen.
- Die Web-Visualisierung des Simulink Modells basiert jetzt auf der neuen PLC Web API: Damit werden keine zusätzlichen DBs im Anwenderprogramm für die Website mehr erzeugt. Außerdem sind keine speziellen Systemfunktionsaufrufe nötig. Die Web-Visualisierung ist außerdem für bis zu vier verschiedene Simulink Modelle gleichzeitig möglich.
- Unterstützung von TIA Portal Multiuser: Die Code-Generierung aus einem Simulink Modell kann jetzt direkt in eine Local Session eines TIA Portal Multiuser Projekts erfolgen.

Lizenzierung

- Die Engineering Software kann auf mehreren Rechnern installiert werden. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann (Floating License).
- SIMATIC Target™ for Simulink® V6.0 ist eigenständig oder im Bundle mit dem SIMATIC S7-1500 Software Controller Open Development Kit erhältlich.
- Für die Vorgängerversion ist ein Upgrade auf die aktuelle Version verfügbar.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC Target for Simulink V6.0

6ES7823-1BE05-0YA5

Download inkl. License Key ¹⁾
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

Upgrade

6ES7823-1BE05-0YE5

Upgrade SIMATIC Target 1500S for Simulink V2.0...V5.0 auf V6.0,
Download inkl. License Key ¹⁾
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

SIMATIC Target + ODK 1500S Bundle

6ES7823-1BE15-0YA0

Download inkl. License Key ¹⁾
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

SIMATIC Model Based Design 2022 PoC 90 days download

6ES7823-1BE25-0YA3

Download inkl. License Key ¹⁾
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten

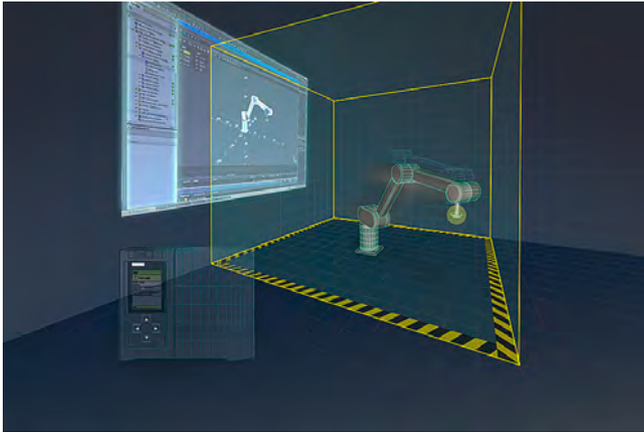
Voraussetzungen auf MATLAB-Seite

MATLAB 2019b (64 bit) oder aktuellere Version	<ul style="list-style-type: none"> • MATLAB 9.13 • MATLAB Coder 5.5 • Simulink 10.6 • Simulink Coder 9.8 • Embedded Coder 7.9 (optional) • Stateflow 10.7 (optional)
-----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Voraussetzungen auf SIMATIC-Seite

SIMATIC ODK 1500S V2.0 / V2.5	muss zusammen mit SIMATIC Target, MATLAB und Simulink auf dem gleichen PC installiert werden)
STEP 7 Professional ab V15.1	zur Projektierung der S7-1500 CPUs, nicht zwingend auf dem gleichen PC wie SIMATIC Target
Unterstützte CPUs	<ul style="list-style-type: none"> • CPU 1507S(F) ab Firmware V2.0 • CPU 1515SP PC (F) ab Firmware V2.0 • CPU 1518 (F) ODK/MFP • S7-PLCSIM Advanced ab V3.0

Übersicht



Mit SIMATIC Safe Kinematics V18 kann die Bewegung von vordefinierten Kinematiken mit bis zu 12 interpolierenden Achsen im mehrdimensionalen Raum sicher überwacht werden. Dabei stehen folgende Überwachungsfunktionen zur Verfügung:

- **Sichere Geschwindigkeitsüberwachung:**
Mit der sicheren Geschwindigkeitsüberwachung kann die kartesische Geschwindigkeit einzelner Punkte der Kinematik überwacht werden, z. B. am Tool Center Point oder an Gelenken.
- **Sichere Zonenüberwachung:**
Mit der sicheren Zonenüberwachung wird die Position der Kinematik im kartesischen Raum überwacht, z. B. um den Verfahrbereich der Kinematik einzuschränken oder um Bereiche zu überwachen, die vom Bedienpersonal betreten werden können.
- **Sichere Orientierungsüberwachung:**
Mit der sicheren Orientierungsüberwachung kann an einer anwenderdefinierten seriellen Kinematik die Orientierung des Flansches überwacht werden, z. B. darf ein Werkstück nur bearbeitet werden, wenn das Werkzeug senkrecht zum Fußboden steht.

Die folgenden Kinematiken werden unterstützt:

- Kartesisches Portal
- Rollen-Picker (vertikal und horizontal)
- Delta-Picker
- SCARA
- Knickarm
- Anwenderdefinierte serielle Kinematik

SIMATIC Safe Kinematics V18 ist ein Optionspaket des TIA Portals und wird als Setup im TIA Portal V18 nachinstalliert. Das Produkt beinhaltet eine fehlersichere Bausteinbibliothek, die im Programmierumfeld von STEP 7 Safety Advanced integriert und eingangs- und ausgangsseitig verschaltet werden muss.

SIMATIC Safe Kinematics V18 unterstützt die folgenden Steuerungsplattformen:

- S7-1500 F-CPU
- Open Controller
- SIMATIC Drive Controller
- Software Controller
- SINUMERIK ONE

Systemvoraussetzungen

- SIMATIC STEP 7 Professional (TIA Portal) V18
- STEP 7 Safety Advanced V18

SIMATIC Safe Kinematics benötigt als unterlagertes Antriebssystem SINAMICS S120 mit CU320-2 ab Firmware V5.1 mit Safety Integrated Advanced Functions.

Lizenzierung

- Die Software wird mit einer Single Runtime License ausgeliefert. Für jede F-CPU, auf der SIMATIC Safe Kinematics abläuft, wird eine Lizenz benötigt.
- Die Software kann ausschließlich über Online Software Delivery (OSD) bestellt werden. Der Download enthält ein Lizenzzertifikat und das Installations-Setup zum TIA Portal für SIMATIC Safe Kinematics.
- Um SIMATIC Safe Kinematics einzusetzen, werden zusätzlich folgende Lizenzen benötigt:
 - SIMATIC STEP 7 Professional (TIA Portal) V18
 - STEP 7 Safety Advanced V18
 - SINAMICS Safety Integrated Advanced Functions (für jede überwachte Achse der Kinematik)

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC Safe Kinematics V18

TIA Portal-Optionspaket zur sicheren Überwachung der Bewegung von vordefinierten Kinematiken mit bis zu 12 interpolierenden Achsen im mehrdimensionalen Raum.

Voraussetzung:
SIMATIC STEP 7 Professional (TIA Portal) V18
STEP 7 Safety Advanced V18
Ablaufähig auf:
S7-1500 F-CPU
Open Controller
SIMATIC Drive Controller
Software Controller
SINUMERIK ONE

Single Runtime License Download¹⁾; enthält Lizenzzertifikat und Installations-Setup für SIMATIC Safe Kinematics Bausteinbibliothek; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7823-0FE03-1AA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

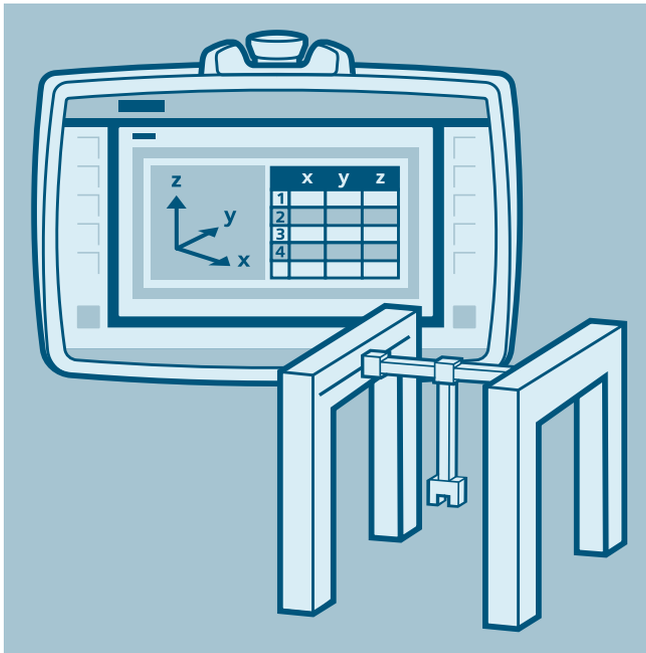
Software für SIMATIC Controller

TIA Portal

PLC Programmierung

STEP 7 (TIA Portal) Optionen > SIMATIC Kinematics Operate

Übersicht



Mit SIMATIC Kinematics Operate können Kinematiken mit bis zu 6 Positionierachsen mit synchroner Punkt-zu-Punkt-Steuerung (sPTP) konfiguriert, programmiert und betrieben werden. Die Plug & Play Lösung umfasst ein komfortables Benutzer-Interface für Programmierung, Diagnose und Betrieb der Kinematik über HMI.

Die Softwarelösung SIMATIC Kinematics Operate V1.0 besteht aus einem TIA Portal Projekt und einem HMI Projekt für das TIA Portal ab V15.0.

SIMATIC Kinematics Operate V1.0 beinhaltet folgende HMI-Konfigurationsfunktionen:

- Konfiguration der Kinematik und Zusatzachsen; für die Mehrachspositionierung mit sPTP stehen insgesamt 6 Achsen zur Verfügung. Die nicht im Mehrachsverbund genutzten Achsen können als eigenständige Einzelachsen angelegt werden.
- Achskonfiguration; konfiguriert werden können die Dynamikparameter, die Achsgrenzen und das Referenzieren der unterschiedlichen Achsen.
- Variablen- und I/O-Konfiguration; angelegt werden können Bool- und Real-Variablen. Logische Weiterschaltbedingungen, bestehend aus mehreren Eingängen und Variablen, können zu einer booleschen Variablen zusammengefasst werden. Digital-Ein- und -Ausgänge sind über die E/A-Adresse konfigurierbar.
- Punktetabelle; durch Eingabe oder Teachen der Achspositionen sind Bahnpunkte definierbar, welche für die Programmierung der Kinematik verwendet werden können.
- Zonenkonfiguration; mehrere Sperrzonen können im Arbeitsraum als Schutzzonen angelegt werden. Diese werden zyklisch sowohl gegen die Zielkoordinaten als auch gegen aktuelle Achswerte geprüft. Eine Verletzung führt zu einer Stopp-Reaktion der Achsen

Der Programmierer bietet folgende Funktionen:

- Synchroner Punkt-zu-Punkt Befehle; bei der Mehrachspositionierung werden alle Achsen synchron verfahren. Die Zielvorgabe erfolgt entweder anhand der Punktetabelle oder durch direkte Eingabe mit optionalem Überschießen.
- Einzelachs Befehle; die Zusatzachsen können referenziert, positioniert, drehmomentbegrenzt oder drehzahl geregelt werden.
- Warte-Funktionen; Weiterschaltbedingungen, basierend auf einem Digitaleingang, einer Bool-Variablen oder einer Wartezeit, können programmiert werden.
- Variablen berechnen und Werte zuweisen; über eine Eingabemaske lassen sich Digitalausgänge setzen. Außerdem können Gleitkommavariablen berechnet, inkrementiert oder mit absoluten Werten belegt werden.
- Programm-Kontrollstrukturen; Labels, Verzweigungen, Schleifen und parallele Sequenzen ermöglichen eine flexible Programmgestaltung.

SIMATIC Kinematics Operate ist ablauffähig auf SIMATIC S7-1500 CPU S7-1511T-1 PN. Alternativ können SIMATIC S7-1500 CPU S7-1512C-1 PN oder eine schnellere CPU eingesetzt werden. Details zur Skalierbarkeit und den Mengengerüsten entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung.

Systemvoraussetzungen

- SIMATIC STEP 7 Professional (TIA Portal) ab V15
- SIMATIC WinCC Advanced ES ab V15

Lizenzierung

- SIMATIC Kinematics Operate ist als Runtime-Option zum TIA Portal erhältlich. Für jede CPU, auf der SIMATIC Kinematics Operate abläuft, wird eine Lizenz benötigt.
- Das Produkt kann ausschließlich über Online Software Delivery (OSD) bestellt werden. Der Download enthält das Lizenzzertifikat. Die Software ist über das Siemens Industry Online Support Portal herunterzuladen.
- Um SIMATIC Safe Kinematics einzusetzen, werden zusätzlich folgende Lizenzen benötigt:
 - SIMATIC STEP 7 Professional (TIA Portal) ab V15
 - SIMATIC WinCC Advanced ES ab V15

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC Kinematics Operate V1.0

TIA Portal-Runtime Option für Konfiguration, Programmierung und Betrieb von Kinematiken mit bis zu 6 Positionierachsen mit synchroner Punkt-zu-Punkt-Steuerung (sPTP). Umfasst ein komfortables Benutzer-Interface für Programmierung, Diagnose und Betrieb der Kinematik über HMI

Voraussetzung:
SIMATIC STEP 7 Professional (TIA Portal) ab V15
SIMATIC WinCC Advanced ES ab V15

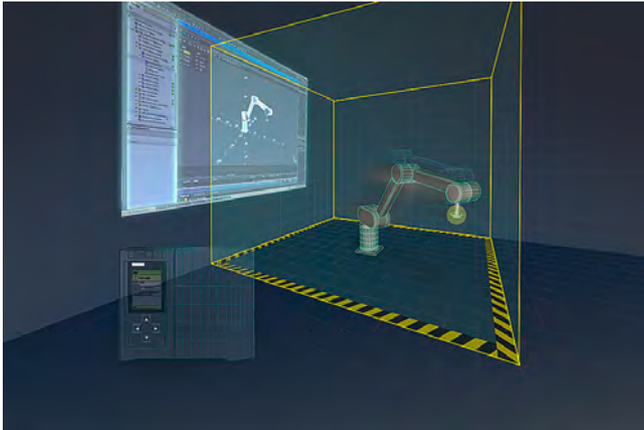
Ablaufähig auf:
SIMATIC S7-1500 CPU 1511T-1 PN
SIMATIC S7-1500 CPU 1512C-1 PN
oder schneller

Single Runtime License Download¹⁾; enthält Lizenzzertifikat; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7823-0GE00-1AA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Übersicht



Die SIMATIC S7-1500 Technologie-CPU's unterstützen Kinematiken mit bis zu 4 interpolierenden Achsen, z. B. für Handhabungsaufgaben wie Pick & Place, Montage und Palettieren.

Mit dem Motion Control-Paket „S7-1500T Motion Control KinPlus“ wird dieser Funktionsumfang erweitert, so dass Kinematiken mit bis zu 6 interpolierenden Achsen angesteuert werden können – z. B. für eine „orientierte“ Handhabung von Produkten mittels Dreh- und Schwenkachse.

Folgende zusätzliche Kinematiken stehen mit „S7-1500T Motion Control KinPlus“ zur Verfügung:

- Vordefinierte Kinematiken:
 - Kartesisches Portal 3D mit 2 Orientierungen
 - Delta-Picker 3D mit 2 Orientierungen
 - 6-Achs-Knickarm mit Zentralhand
- Anwenderdefinierte Kinematik 3D mit 3 Orientierungen

Voraussetzungen:

- TIA Portal V18 mit STEP 7 Professional
- SIMATIC CPU 1518T-4 PN/DP, CPU 1518TF-4 PN/DP oder CPU 1507D TF; ab FW-Version V3.0
- Motion Control-Paket „S7-1500T Motion Control KinPlus“ mit aktuellem Motion Control-Firmwareanteil
- Spezielle SIMATIC Memory Card vom Typ „S7-1500T Motion Control KinPlus“ (je CPU erforderlich, als 2 Gbyte- und als 32 Gbyte-Variante verfügbar)

Das Motion Control-Paket „S7-1500T Motion Control KinPlus“ beinhaltet den vollständigen Motion Control-Firmwareanteil einer T-CPU und zusätzlich die Funktionserweiterungen für bis zu 6 interpolierende Achsen. Dieses Paket muss auf eine SIMATIC Memory Card vom Typ „S7-1500T Motion Control KinPlus“ kopiert werden und wird zur Laufzeit vom Controller geladen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

S7-1500T Motion Control KinPlus

für bis zu 6 interpolierende Achsen

- Lizenzzertifikat Motion Control-Paket S7-1500T Motion Control KinPlus und Firmware „SIMATIC S7-1500T Motion Control KinPlus“ zum Download¹⁾
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich
- SIMATIC Memory Card 2 Gbyte für S7-1500T Motion Control KinPlus
- SIMATIC Memory Card 32 Gbyte für S7-1500T Motion Control KinPlus

6ES7 823-0KE00-1AA0

6ES7 954-8LP80-0AA0

6ES7 954-8LT80-0AA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <https://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>

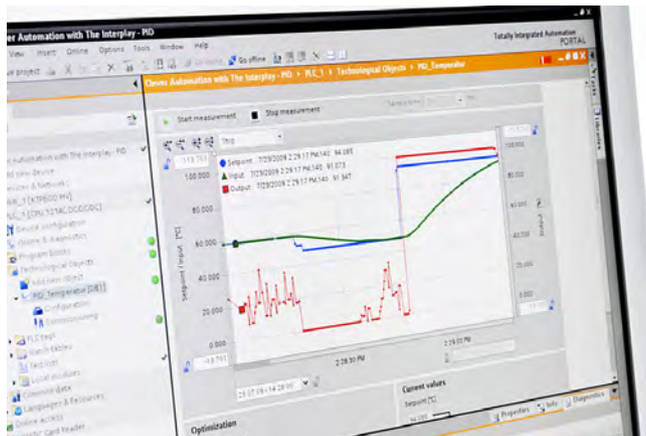
Software für SIMATIC Controller

TIA Portal

PLC Programmierung

STEP 7 (TIA Portal) Optionen > PID Professional (TIA Portal)

Übersicht



- PID Professional kombiniert die beiden Optionspakete Modular PID Control und Standard PID Control in TIA Portal.
- Ermöglicht die einfache Integration von kontinuierlichen PID-Reglern, Impulsreglern und Schrittreglern in das Anwenderprogramm.
- Einsetzbar für einfache bis komplexe regelungstechnische Aufgaben in SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400 und WinAC.
- Die Engineering Software für PID Professional ist ab STEP 7 V13 bereits im Lieferumfang von STEP 7 enthalten.
- Tuning-Funktionalität durch PID Self-Tuner (Bestandteil von STEP 7 ab V11 SP1).
- Reduziert Engineeringkosten durch zeitsparende Parametrierung und Optimierung des Reglers.

Lizenzierung

- Die Engineering Software kann auf mehreren Rechnern installiert werden. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann (Floating License).
- Die Engineering Software benötigt STEP 7 Professional, die Software ist Bestandteil der STEP 7 Professional DVD, bzw. des Programmdownloads. Zur Freischaltung ist ein License Key erforderlich.
- Zur Laufzeit benötigt jede CPU eine eigene Runtime Lizenz
- Für Standard PID Control/Modular PID Control werden Upgrades auf PID Professional ab V11 (Engineeringlizenz oder Runtime-Einzellizenz) angeboten.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

PID Professional for TIA Portal

Aufgabe:
Funktionsbausteine und Editoren für PID-Regelungen

Voraussetzung:
STEP 7 ab V13

Lieferform:
Lizenzen auf USB Stick / per Download

Floating License für das Engineering sowie Single License für Runtime

Single License (Certificate of License) für Runtime; je CPU (alle Versionen)

Floating License für das Engineering; Download (Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich)¹⁾

Upgrade von Standard PID Control oder Modular PID Control V5.1 auf PID Professional for TIA Portal; Floating License für das Engineering, Download (Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich)¹⁾

Upgrade von Standard PID Control oder Modular PID Control V5.1 auf PID Professional for TIA Portal; Single License für Runtime

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Artikel-Nr.

6ES7860-1XA02-0XA5

6ES7860-1XA01-0XB0

6ES7860-1XA01-0XH5

6ES7860-1XA01-0XK5

6ES7860-1XA02-0XE5

Übersicht



- Preisgünstiges Paket für einfaches lagegeregeltes Positionieren und einfachen Getriebegleichlauf
- Für den Einsatz mit jedem drehzahlveränderbaren Standardantrieb, wie z.B. Frequenzumrichter oder Servoantrieb
- Für Inkremental- und Absolutgeber

Lizenzierung

- Die Engineering Software kann auf mehreren Rechnern installiert werden. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann (Floating License).
- Die Engineering Software benötigt STEP 7 Professional, die Software ist Bestandteil der STEP 7 Professional DVD, bzw. des Programmdownloads. Zur Freischaltung ist ein License Key erforderlich.
- Zur Laufzeit benötigt jede CPU eine eigene Runtime Lizenz

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Easy Motion Control für TIA Portal

Voraussetzung:
STEP 7 ab V12 SP1; Software in STEP 7 V13 enthalten

Floating License und Single License (Runtime)

6ES7864-2XA02-0XA5

Lieferform:
CoL für die Projektierungssoftware, USB-Speicher mit einem Lizenzschlüssel für die Projektierungssoftware, CoL für eine Runtime License; ohne Software und Dokumentation

Floating License Download per Email, gültig ab V11 (Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich¹⁾); ohne Software und Dokumentation

6ES7864-2XA01-0XH5

Easy Motion Control Runtime License

Lieferform:
CoL für eine Runtime Single License (gültig für Easy Motion Control V2.x und ab V11), ohne Software und Dokumentation)

6ES7864-0AF01-0YX0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten

Unterstützte Hardware:

Easy Motion Control ist ablauffähig auf folgenden CPUs:

- S7-300.
- S7-400.
- WinAC.
- ET 200S.
- ET 200pro.

Unterstützte Baugruppen zur Istwerterfassung:

- CPU 314C (ab FW-Version 2.0 der CPU).
- ET 200S 1 Count 5V/500 kHz.
- ET 200S 1 Count 24V/100kHz.
- ET 200S 1SSI.
- SM 338.
- FM 350-1, FM 450-1.
- SIMODRIVE Sensor mit PROFIBUS DP.
- IM 174.
- Andere Istwerterfassungsbaugruppen (über freien Treiber).

Unterstützte Baugruppen zur Sollwertausgabe:

- ET 200S 2AO U.
- SM 332.
- SM 432.
- IM 174.
- Andere Sollwertausgabebaugruppen (über freien Treiber).

Unterstützte Antriebe über PROFIBUS DP:

- Micromaster 4.
- SINAMICS G120.
- SINAMICS S120.

Speicherplatzbedarf

Benötigter Arbeitsspeicher in byte		
Baustein	Benötigter Arbeitsspeicher je Baustein	Zusätzlich benötigter Arbeitsspeicher je Instanz
MC_Init	1086	-
MC_MoveAbsolute	3924	112
MC_MoveRelative	2982	110
MC_MoveJog	3110	110
MC_Home	2886	104
MC_StopMotion	1114	70
MC_Control	1756	58
MC_Simulation	410	64
MC_GearIn	3476	128
Eingangstreiber	1416 ... 2654	76 ... 128
Ausgangstreiber	384 ... 1242	52 ... 68
Achs-Datenbaustein	-	294

Software für SIMATIC Controller

TIA Portal

PLC Programmierung

STEP 7 (TIA Portal) Optionen > SIMATIC Technologiepaket TPCamGen

Übersicht

Das SIMATIC Software-Optionspaket TPCamGen wird eingesetzt zur Berechnung optimierter Bewegungsprofile für Servopressen, bei denen das Werkzeug über einen Pleuel mit der Antriebsachse verbunden ist.

Bei der Berechnung der Profile berücksichtigt TPCamGen unterschiedliche Randbedingungen, z. B.:

- maximale Exzenterdrehzahl,
- maximale Stößelgeschwindigkeit,
- maximale Beschleunigung
- etc.

und minimiert gleichzeitig die Antriebsbelastung.

TPCamGen ist Kern des Softwarepaketes SIMATIC SinaPressServo und kann nur in Verbindung mit dieser Applikationssoftware sinnvoll eingesetzt werden. Als Laufzeitumgebung dient die SIMATIC Open Controller Plattform (ab TPCamGen V1.1) oder ein Windows 10 Industrial PC (IPC) mit einer SIMATIC S7-15xx Technologie CPU (ab TPCamGen V1.2).

Systemvoraussetzungen:

- SIMATIC STEP 7 (TIA Portal) ab V17.
- ET 200 SP Open Controller: Technologie-CPU 1515SP PC2 T oder 1515SP PC2 TF ab V21.9 oder beliebige SIMATIC S7-15xx Technologie CPU ab V2.9/V21.9 in Verbindung mit Windows 10 Industrial PC.

Lizenzierung

- Die Software kann ausschließlich als Download über Online Software Delivery (OSD) bezogen werden. Der Download enthält ein Lizenzzertifikat und eine ZIP-Datei, welche das Windows Installations-Setup, TPCamGen Funktionsbausteine für TIA Portal und das Funktionshandbuch (DE/EN) beinhaltet.
- Der Softwarekauf beinhaltet die Lizenz für eine bestimmte Servopressenkonfiguration.
- Die Software wird zusätzlich mit einer Floating Runtime License ausgeliefert. Sie erlaubt die Installation der Software auf beliebig vielen Open Controller-CPU's.
- Zur Nutzung des TPCamGen wird zusätzlich eine Signatur benötigt, die in Abstimmung mit Siemens bereitgestellt wird. Diese Signatur entspricht einem technischen Lizenzschlüssel und wird bei jedem Generierungsaufwurf des Software-Paketes im Kontext der konkreten Pressenlösung abgefragt. Die Signatur muss einmalig in der implementierten Lösung hinterlegt werden. Weitere Informationen finden sie im Siemens Industry Online Support unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109804905>.
- Hinweis: Sie dürfen eine Software-Lizenz und die zugehörige Signatur für beliebig viele Pressen mit identischer Auslegung verwenden. Für eine Presse mit geänderten Auslegungsdaten benötigen Sie eine neue Lizenz, die separat zu bestellen ist.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Technologie Paket TPCamGen

Kurven-Tool für Servopressen, Einfachlizenz für eine Pressenkonfiguration
 Voraussetzung:
 SIMATIC STEP 7 (TIA Portal) ab V17
 Ablauffähig auf:
 ab TPCamGen V1.1:
 ET 200 SP Open Controller CPU 1515SP PC2 T oder TF ab Firmware V21.9;
 ab TPCamGen V1.2:
 S7-15xx T-CPU ab Firmware V2.9/V21.9 in Verbindung mit Windows 10 Industrial PC

Floating License Download¹⁾; enthält Lizenzzertifikat, Windows Installations-Setup, TPCamGen Funktionsbausteine für TIA Portal und das Funktionshandbuch (de/en); Warenempfänger-Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7823-0FE30-1AA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Übersicht

Das hersteller- und plattformunabhängige OPC Unified Architecture (UA) ist Kommunikationsstandard für Industrie 4.0 und ist der Standardmechanismus, um von nicht-Siemens-Geräten aus auf die Daten von SIMATIC S7-1500 und S7-1200 zuzugreifen.

Neu bei V17 und S7-1200 (Firmware V4.5)

- OPC UA Server auf S7-1200 CPUs mit folgender Funktionalität:
 - Methoden für konsistente Datenübertragung
 - Strukturierte Datentypen und Arrays
 - Zusätzliche Diagnosepuffereinträge für OPC UA-Server und OPC UA Diagnose im TIA Portal

Neu bei V17 und S7-1500 (Firmware V2.9)

- PC UA Server:
 - Alarms & Conditions am Standard SIMATIC Interface
- Global Discovery Service Unterstützung (GDS) für Zertifikatsmanagement
- Unterstützung weiterer PLC Datentypen zum Mapping zu OPC UA:
 - Localized Text und Byte strings
- Automatisches Erzeugen der OPC UA Instanzen in der Server-Schnittstelle für Datentypen eines OPC UA Referenz-Namensraums zu einem FB oder UDT
- Verbesserung der Modellierung für Server-Schnittstelle oder Companion-Spezifikationen
- OPC UA Client:
 - Neue Bausteine zur einfachen Handtierung

Lizenzierung

Ein OPC UA Server oder OPC UA Client ist auf den Zielsystemen (CPUs) vorhanden und wird über Runtime Lizenzen freigeschaltet.

Es werden Runtime Lizenzen in drei Abstufungen für unterschiedliche Zielsysteme angeboten:

Zielsystem	OPC UA S7-1200 Basic	OPC UA S7-1500 Small	OPC UA S7-1500 Medium	OPC UA S7-1500 Large
S7-1200 CPUs	ja	nein	nein	nein
ET 200SP CPU 1510SP/1512SP/1515SP (Open Controller) S7-1500 CPU 1511/1513 Drive Controller CPU 1504D	nein	ja	ja	ja
ET 200pro CPU 1516pro S7-1500 CPU 1515/1516 Software PLC 1507S	nein	nein	ja	ja
S7-1500 CPU 1517/1518/1508S Drive Controller CPU 1507D	nein	nein	nein	ja

Die Runtime Lizenz enthält das Zertifikat für OPC UA (Server und Client) und ist auf den jeweiligen Zielsystemen inkl. F, C und T/TF ab Firmware V2.0 (Client V2.6) ablauffähig.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****SIMATIC OPC UA S7-1200 Basic**

Single Runtime License; ablauffähig auf allen S7-1200 CPUs (inkl. F) ab FW V4.4

Lizenzzertifikat für OPC UA Server (Data Access)

6ES7823-0BA00-2BA0

Download inkl. Lizenzzertifikat für OPC UA Server (Data Access) ¹⁾

6ES7823-0BE00-2BA0

Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

SIMATIC OPC UA S7-1500 Small

Single Runtime License; ablauffähig auf ET 200SP CPU 1510SP/1512SP/1515SP (Open Controller), S7-1500 CPU 1511/1513, Drive Controller CPU 1504D

Lizenzzertifikat für OPC UA Server (Data Access und OPC UA Client)

6ES7823-0BA00-1BA0

Download inkl. Lizenzzertifikat für OPC UA Server (Data Access und OPC UA Client) ¹⁾

6ES7823-0BE00-1BA0

Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

SIMATIC OPC UA S7-1500 Medium

Single Runtime License; ablauffähig auf ET 200pro CPU 1516pro, ET 200SP CPU 1510SP/1512SP/1515SP (Open Controller), S7-1500 CPU 1511/1513/1515/1516, Software PLC 1507S, Drive Controller CPU 1504D

Lizenzzertifikat für OPC UA Server (Data Access und OPC UA Client)

6ES7823-0BA00-1CA0

Download inkl. Lizenzzertifikat für OPC UA Server (Data Access und OPC UA Client) ¹⁾

6ES7823-0BE00-1CA0

Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

SIMATIC OPC UA S7-1500 Large

Single Runtime License; ablauffähig auf ET 200pro CPU 1516pro, ET 200SP CPU 1510SP/1512SP/1515SP (Open Controller), S7-1500 CPU 1511/1513/1515/1516/1517/1518, Software PLC 1507S, 1508S, Drive Controller CPU 1504D, CPU 1507D

Lizenzzertifikat für OPC UA Server (Data Access und OPC UA Client)

6ES7823-0BA00-1DA0

Download inkl. Lizenzzertifikat für OPC UA Server (Data Access und OPC UA Client) ¹⁾

6ES7823-0BE00-1DA0

Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten**Einsetzbar für**

SIMATIC OPC UA S7-1200	für alle S7-1200 CPUs ab FW 4.4
SIMATIC OPC UA S7-1500	für alle S7-1500 CPUs und ET200SP CPUs ab FW V2.0 (inkl. S/F/T-Varianten) und PLC SIM Advanced

Software für SIMATIC Controller

TIA Portal

TIA Portal Optionen

TIA Portal Multiuser Engineering

Übersicht

TIA Portal Multiuser Engineering ermöglicht das Arbeiten mit mehreren Benutzern gemeinsam und gleichzeitig an einem Projekt. Dadurch werden die Projektierungszeiten wesentlich reduziert und Projekte können schneller in Betrieb genommen werden.

Das Grundprinzip:

Die Projektverwaltung wird durch eine eigenständige Server-Applikation übernommen. Diese kann unabhängig von einem TIA Portal installiert werden

Neu bei V17

- Multiuser Sessions können auf Netzwerklaufrwerken abgelegt werden und zusätzlich können lokale Sessions als TIA Portal Archiv (Single Projekt) gespeichert werden.
- Beim Check-in werden nun alle Anwenderkennungen mit abgespeichert.
- Export / Import von Projekten ist direkt aus dem Administrations-Tool möglich.
- Openness-Funktionen sind in einer Multiuser Session anwendbar. Dies ermöglicht die Verwendung von bestehenden Openness Applikationen innerhalb des Multiuser Engineering.
- Mit TIA Portal V17 stehen neue Multiuser Openness APIs für die Einbindung von Multiuser Workflows in eigene Automatisierungsabläufe zur Verfügung.
- Durch Kombination der Openness-Funktionen und der neuen Multiuser Openness APIs sind effiziente und automatisierte Multiuser Operationen über eigene Applikationen oder in TIA Portal Add-ins möglich.
- Der asynchrone Commissioning Modus unterstützt mit V17 das Laden von Steuerungen mit aktivierten Zugriffsschutz und von Programmänderungen am F-Programmanteil.

Lizenzierung

- Die Software kann auf mehreren Rechnern installiert werden. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann (Floating License).
- Die Software ist Bestandteil der STEP 7/WinCC (TIA Portal) DVD resp. des Programmdownloads, zur Freischaltung ist ein License Key erforderlich.
- Für Nutzer der Vorgängerversionen V14...V16 wird ein Upgrade auf die Version V17 angeboten.
- Es besteht die Möglichkeit, einen Software Update Service abzuschließen.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

TIA Portal Multiuser Engineering V17

Software ist Bestandteil von STEP 7 / WinCC ab V17. Geliefert werden nur die Certificate of License (CoL) mit der Lizenz.

Datenträger-Package, Floating License; License Key auf USB-Stick

6ES7823-1AA07-0YA5

Download inkl. License Key, Floating License; License Key zum Download ¹⁾

6ES7823-1AE07-0YA5

Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

Upgrade

Software ist Bestandteil von STEP 7 / WinCC ab V17. Geliefert werden nur die Certificate of License (CoL) mit der Lizenz.

Upgrade TIA Portal Multiuser Engineering V14...V16 auf V17, Floating License; License Key auf USB-Stick

6ES7823-1AA07-0YE5

Upgrade TIA Portal Multiuser Engineering V14...V16 auf V17, Floating License; License Key zum Download ¹⁾

6ES7823-1AE07-0YE5

Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

Software Update Service ²⁾

Datenträger-Package

6ES7823-1AA00-0YL5

Download ¹⁾

6ES7823-1AE00-0YL5

Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

²⁾ Nähere Informationen zum Software Update Service siehe Seite 12/2.

Übersicht

Software zur Unterstützung bei der Qualitätssicherung von Automatisierungsprogrammen im TIA Portal

Enthält Werkzeuge zur Prüfung des Programmierstils und zur Erstellung von Testroutinen für Softwarebausteine:

- **Styleguide Checker:**
zur Gewährleistung eines einheitlichen Programmierstils können Regelsätze mit Programmierrichtlinien im TIA Portal Projekt sowohl definiert als auch deren Einhaltung überprüft werden.
- **Applikationstest:**
zur Überprüfung der richtigen Abarbeitung einzelner Codebausteine bzw. ganzer S7-1500 Applikationen können in einem TIA Portal Projekt Testroutinen mit Funktionstests erstellt und mit Hilfe von SIMATIC S7-PLCSIM Advanced V5.0 ausgeführt und validiert werden.
- **Systemtest:**
Diese Art von Test steht neu ab Test Suite V18 zur Verfügung. Mit dem Systemtest kann der Anwender Testfälle für ein PLC-Programm mit Hilfe von OPC UA-Serverschnittstellen festlegen und ausführen. Der Systemtest ermöglicht die Durchführung der folgenden Tests:
 - Hardware-in-the-Loop-Tests mit S7-1200 und S7-1500
 - Software-in-the-Loop-Tests mit PLCSIM Advanced

Neu bei V18

Styleguide:

- Für eine Styleguide Regel kann nun eine zusätzliche Eigenschaft mit einer spezifischen Bedingung hinzugefügt werden. Somit wird die Regel nur dann ausgewertet, wenn die zusätzliche Bedingung erfüllt ist. Es stehen folgende Bedingungen zur Verfügung:
 - Variablentyp
 - Datentyp
 - Blocktyp
- Mit Hilfe dieser Bedingungen kann die Anwendung einer Styleguide Regel z. B. auf einen bestimmten Datentyp (Bool, Integer, etc.) oder Variablentyp (Multiinstanz, Array, Struct, etc.) eingeschränkt werden.
- Im Objektselektor kann die Anwendung von Styleguide Regeln nun auch auf Organisationsbausteine, Funktionen oder Funktionsbausteine eingeschränkt werden
- Die Groß- und Kleinschreibung für die Regeltypen "Präfix/Suffix" und "Name enthält" kann nun optional mit berücksichtigt werden.

Applikationstest:

- Im Applikationstest können nun auch Variablen vom Datentyp WChar, String und WString verwendet werden.
- Applikationstest - RUN mit Bedingung:
Der RUN-Befehl kann mit einem optionalen Parameter zur bedingten Ausführung des Testfalls verwendet werden. Sobald der optionale Parameter den vom Benutzer angegebenen Wert erreicht oder die maximale Anzahl der Zyklen erreicht ist, wird die Ausführung beendet.
Syntax: RUN(Cycles := <Wert>, <optionaler_Parameter> = <Wert>)

Systemtest:

- Diese Art von Test steht neu ab Test Suite V18 zur Verfügung. Mit dem Systemtest kann der Anwender Testfälle für ein PLC-Programm mit Hilfe von OPC UA-Serverschnittstellen festlegen und ausführen. Der Systemtest ermöglicht die Durchführung der folgenden Tests:
 - Hardware-in-the-Loop-Tests mit S7-1200 und S7-1500
 - Software-in-the-Loop-Tests mit PLCSIM Advanced

Lizenzierung

- Die Software kann auf mehreren Rechnern installiert werden. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann (Floating License).
- Die mit der Test Suite erstellten Applikationstests können nur in Zusammenspiel mit SIMATIC S7-PLCSIM Advanced V5.0 oder höher ausgeführt werden. Eine zusätzliche SIMATIC S7-PLCSIM Advanced V5.0 Lizenz ist hierfür jedoch nicht erforderlich.
- Es besteht die Möglichkeit einen Software Update Service abzuschließen.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

TIA Portal Test Suite Advanced V18

Software zur Unterstützung bei der Qualitätssicherung von Automatisierungsprogrammen im TIA Portal;
Software ist ausschließlich zusammen mit STEP 7 Prof. / WinCC ab V18 einsetzbar.
Für die Ausführung von Applikationstests ist außerdem die Software SIMATIC S7-PLCSIM Advanced V5.0 zu installieren.

Floating License; Software, Dokumentation und License Key zum Download ¹⁾

E-Mail-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7823-1TE08-0AA5

Bundle TIA Portal Test Suite V18 + PLCSIM Advanced V5.0

Floating License; Software, Dokumentation und License Key zum Download ¹⁾

E-Mail-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7823-1TE08-0CA5

Upgrade

Upgrade TIA Portal Test Suite Advanced V16/V17 auf V18,
Floating License; Software, Dokumentation und License Key zum Download ¹⁾

Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7823-1TE08-0AE5

Software Update Service ²⁾

Download inkl. License Key ¹⁾

Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7823-1TE00-0AL5

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

²⁾ Nähere Informationen zum Software Update Service siehe Seite 12/2.

Software für SIMATIC Controller

TIA Portal

TIA Portal Optionen

TIA Portal Cloud Connector

Übersicht

Der TIA Portal Cloud Connector ermöglicht es auf lokale PG/PC-Schnittstellen und daran angeschlossene SIMATIC Hardware aus dem TIA Portal-Engineering zuzugreifen, während das Engineering per Remote Desktop auf einem Server einer Private Cloud betrieben wird.

Lizenzierung

- Software zur Nutzung mit separat lizenzierten TIA Portal Produkten, die für die Nutzung mit dem Cloud Connector freigegeben sind. Es gelten [Besondere Bedingungen zur Nutzung von Software mit dem TIA Portal Cloud Connector](https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109739390), <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109739390>.
- Die Software ist Bestandteil der STEP7/WinCC (TIA Portal) DVD resp. des Programmdownloads.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

TIA Portal Cloud Connector

Single License;
Software ist Bestandteil von
STEP 7 / WinCC ab V14.
Geliefert werden nur die Certificate
of License (CoL) mit der Lizenz.

- Datenträger-Package
- Download inkl. License Key ¹⁾
Email-Adresse für die
Auslieferung erforderlich

6ES7823-1CA00-0YA0
6ES7823-1CE00-0YA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter:
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>

Übersicht

Das Teamcenter Gateway ermöglicht das Speichern und Verwalten von TIA Portal Projekten und globalen Bibliotheken in Teamcenter. Die Bedienung erfolgt integriert in TIA Portal.

Lizenzierung

- Für den Betrieb des Teamcenter Gateways ist die Kompatibilität der installierten Programmversionen zu beachten.
- Die Software kann auf mehreren Rechnern installiert werden. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann (Floating License).
- Für Nutzer der Vorgängerversion V14...V16 wird ein Upgrade auf die Version V17 angeboten.
- Es besteht die Möglichkeit, einen Software Update Service abzuschließen.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

TIA Portal Teamcenter Gateway

Datenträger-Package, Floating License; License Key auf USB-Stick

6ES7823-1EA07-0YA5

Download inkl. Lizenzzertifikat und License Key für TIA Portal Teamcenter Gateway V17, Floating License ¹⁾

6ES7823-1EE07-0YA5

Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

Upgrade

Upgrade TIA Portal Teamcenter Gateway V14...V16 nach V17, Floating License

6ES7823-1EA07-0YE5

Upgrade TIA Portal Teamcenter Gateway V14...V16 nach V17, Floating License; License Key zum Download ¹⁾;

6ES7823-1EE07-0YE5

Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

Software Update Service²⁾

Für den Zeitraum von 12 Monaten wird der Kunde zu einem Festpreis pro installiertem Softwarepaket automatisch mit allen Upgrades und Service Packs versorgt. Der Vertrag verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn nicht bis 12 Wochen vor Ablauf die Kündigung erfolgt. Setzt aktuelle Software-Version voraus

Datenträger-Package

6ES7823-1EA00-0YL5

Download¹⁾

6ES7823-1EE00-0YL5

Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

²⁾ Nähere Informationen zum Software Update Service siehe Seite 12/2.

Technische Daten

Einsetzbar mit:

- TIA Portal V17 mit V14 oder höher
- Teamcenter V11, V12 und V13

Software für SIMATIC Controller

TIA Portal

TIA Portal Optionen

TIA Portal CAx Publication Tools

Übersicht

Mit den TIA Portal CAx Publication Tools werden Metadaten aus TIA Portal exportiert, die für den Austausch von Openness Attributen mittels AutomationML erforderlich sind. Dadurch können Openness Attribute mit anderen Werkzeugen, z. B. EPLAN P8, über eine AutomationML-Datei ausgetauscht werden.

Lizenzierung

- Für den Betrieb der CAx Publication Tools ist die Kompatibilität der installierten Programmversionen zu beachten.
- Die Software kann auf mehreren Rechnern installiert werden. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann (Floating License).

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<https://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

TIA Portal CAx Publication Tools

Download inkl. Lizenzzertifikat und License Key für TIA Portal CAx Publication Tools V18, Floating License ¹⁾

Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <https://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Artikel-Nr.

6ES7823-1JE01-0EA5

Technische Daten

Einsetzbar mit:

- TIA Portal V18

Übersicht**SIMATIC Visualization Architect (SiVArC)**Herausforderung:

- Bedienoberflächen der Visualisierungen anlagenweit zu vereinheitlichen
- Deutliche Reduzierung des Engineering-Aufwands für die Erstellung der Visualisierungen
- Anwendbar machen des hauseigenen Werkstandards

Lösung:

- Automatisches Generieren und Erstellen der Visualisierungen basierend auf dem Programmcode der Steuerung und entsprechende Visualisierungsobjekte im Rahmen übergreifender Bibliothekskonzepte.

Lizenzierung

- Die Software kann auf mehreren Rechnern installiert werden. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann (Floating License).
- Für Nutzer der Vorgängerversion wird ein Upgrade auf die jeweilige nachfolgende Version angeboten.
- Für eine zeitlich begrenzte Nutzung gibt es eine Rental License.
- Eine Trial License steht zu Testzwecken zur Verfügung.
- Es besteht die Möglichkeit, einen Software Update Service abzuschließen.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****SIMATIC Visualization Architect V18**als Paket

- SIMATIC Visualization Architect V18
- SIMATIC Visualization Architect V18 Rental
- SIMATIC Visualization Architect V18 Trial
Download in Customer Support Portal

6AV2107-0PX08-0AA5**6AV2107-0PX08-0AA6****6AV2107-0PX08-0AA7**als Download ¹⁾

- SIMATIC Visualization Architect V18
- SIMATIC Visualization Architect V18 Rental

6AV2107-0PX08-0AH5**6AV2107-0PX08-0AH6****Upgrade**

SIMATIC Visualization Architect
Engineering Software in TIA Portal;
Software und Dokumentation auf CD,
Lizenzschlüssel auf USB-Stick;
Klasse A;
6-sprachig: de, en, fr, es, it, zh

V17 -> V18

- als Paket
- als Download ¹⁾
E-Mail Adresse für die Auslieferung zwingend erforderlich

6AV2107-3PX08-0AA5**6AV2107-3PX08-0AH5****V16 -> V17**

- als Paket
- als Download ¹⁾
E-Mail Adresse für die Auslieferung zwingend erforderlich

6AV2107-3PX07-0AA5**6AV2107-3PX07-0AH5****Software Update Service (SUS)****SIMATIC Visualization Architect**

Im Rahmen des SUS Vertrages bekommen sie über einen Zeitraum von einem Jahr ab Rechnungsdatum alle Softwareaktualisierungen für das Produkt SiVArC kostenfrei zur Verfügung gestellt. Der Vertrag verlängert sich automatisch um ein Jahr, wenn nicht drei Monate vor Ablauf gekündigt wird. Voraussetzung für den Abschluss eines SUS ist das Vorhandensein der aktuellen Version.

- als Paket
- als Download ¹⁾
E-Mail Adresse für die Auslieferung zwingend erforderlich

6AV2107-0PX00-0AL0**6AV2107-0PX00-0AY0**

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten**SIMATIC Visualization Architect**

Anforderungen an das Betriebssystem	gemäß den Anforderungen der TIA Portal Komponenten: <ul style="list-style-type: none"> • SIMATIC STEP 7 (TIA Portal) • SIMATIC WinCC Unified, Professional, Advanced, Comfort, Basic
Unterstützte STEP 7 Version	SIMATIC STEP 7 V18
Unterstützte WinCC Versionen	SIMATIC WinCC V18 Unified, Professional, Advanced, Comfort, Basic

Software für SIMATIC Controller

TIA Portal

TIA Portal Optionen

SIMATIC ProDiag

Übersicht

Die TIA Portal-Option ProDiag bietet die Möglichkeit, eine Maschine oder Anlage zu überwachen und im Fall einer Störung einzugreifen. Die anlegbaren Überwachungsmeldungen zu den unterschiedlichen Störungen liefern gezielte Informationen zu Überwachungsart, Ort und Ursache der Störung. Zusätzlich können auch Hinweise zur Behebung ausgegeben werden. Dadurch kann der Anlagenbetreiber nicht nur Störungen erkennen, sondern auch bereits im Vorfeld eine mögliche Gefahr für eine Störung identifizieren und entsprechend gegensteuern.

Lizenzierung

- Die Runtime-Lizenz für Controller umfasst jeweils 250 oder eine unbegrenzte Anzahl von Überwachungen bezogen auf eine CPU. Die Software ist auf S7-1500/ET 200SP CPUs ab FW 2.0 unabhängig von der TIA Portal Version ablauffähig.
- Für die Visualisierung der Meldungen werden die Controls entsprechend den HMI Runtime Plattformen lizenziert.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter <http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC ProDiag für HMI

für WinCC Unified PC Runtime

Controls für SIMATIC WinCC Unified ab V18

- Package mit Datenträger
- Download inkl. License Key ¹⁾
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6AV2157-0BD01-8AB0
6AV2157-0BD01-8LB0

für WinCC Runtime Advanced

Controls für SIMATIC WinCC ab V14.

- Package mit Datenträger
- Download inkl. License Key ¹⁾
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6AV2107-0UA00-0BB0
6AV2107-0UA00-0BH0

für WinCC Runtime Professional

Controls für SIMATIC WinCC ab V14

- Package mit Datenträger
- Download inkl. License Key ¹⁾
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6AV2107-0UB00-0BB0
6AV2107-0UB00-0BH0

für SIMATIC Comfort / Mobile Panels

Controls für SIMATIC WinCC ab V14.

- Package mit Datenträger
- Download inkl. License Key ¹⁾
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6AV2107-0UP00-0BB0
6AV2107-0UP00-0BH0

SIMATIC ProDiag S7-1500

für 250 Überwachungen

Für SIMATIC S7-1500 CPUs und ET 200SP CPUs ab FW 2.0. Unabhängig von der TIA Portal-Version.

- Package mit Datenträger
- Download inkl. License Key ¹⁾
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7823-0AA00-1AA0
6ES7823-0AE00-1AA0

für alle projektierten Überwachungen auf einer CPU

Für SIMATIC S7-1500 CPUs und ET 200SP CPUs ab FW 2.0. Unabhängig von der TIA Portal-Version.

- Package mit Datenträger
- Download inkl. License Key ¹⁾
Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7823-0AA00-1DA0
6ES7823-0AE00-1DA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten

Einsetzbar für

SIMATIC ProDiag für HMI

für alle Comfort und Mobile Panels, WinCC Runtime Advanced und WinCC Runtime Professional ab TIA Portal V14 für WinCC Unified PC Runtime ab TIA Portal V18

SIMATIC ProDiag für S7-1500

für alle S7-1500 CPU und ET 200SP CPU ab FW V2.0

Übersicht

Der SIMATIC Modular Application Creator ermöglicht das automatisierte Generieren von TIA Portal Projekten auf Basis vordefinierter Softwaremodule. Besonders bei komplexen Maschinenkonfigurationen, wie z.B. einer Mehrzugregelung, einer Druckmaschine oder anderen vielachsigen Anwendungen, ist dies sehr effizient gegenüber dem manuellen Erstellen und Parametrieren des zugehörigen Automatisierungsprojekts direkt im TIA Portal.

Die Softwaremodule bieten eine technologische Sicht der Applikation und können ohne Programmierkenntnisse in TIA-Portal verwendet werden.

Sie sind in einem eigenen, vom Tool unabhängigen Repository abgelegt, welches mit dem Tool verbunden werden muss.

Lizenzierung

- Der SIMATIC Modular Application Creator und die vorhandenen Module können über den Siemens Industry Online Support frei heruntergeladen werden.
- Für jede CPU, in die ein Modul hinein generiert wird, wird eine entsprechende Lizenz benötigt.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC Modular Application Creator

zur automatisierten Generierung von TIA Portal-Projekten unter Verwendung vorgefertigter Softwaremodule

zum Download unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109762852>

SIMATIC Modular Application Creator Equipment Module

Vorgefertigte Softwaremodule zum Einsatz mit dem SIMATIC Modular Application Creator

zum Download unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109762849>

SIMATIC Modular Application Creator Lizenzen

für das Generieren von ablaufähigen TIA Portal-Projekten mit integrierten Modular Application Creator-Softwaremodulen; es ist für jede CPU, auf der das Projekt ablaufen soll, eine Lizenz zu erwerben:

Für Standardmodule ohne Verwendung von technologischen Objekten (z.B. OMAC oder Weihenstephan)

- Single Basic License, Certificate of License
- Single Basic License, Certificate of License zum Download ¹⁾
E-Mail-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7823-OMA00-1BA0

6ES7823-OME00-1BA0

für Module mit Verwendung von technologischen Objekten (z.B. Intelligent Belt)

- Single Advanced License, Certificate of License
- Single Advanced License, Certificate of License zum Download ¹⁾
E-Mail-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7823-OMA00-1DA0

6ES7823-OME00-1DA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten

Der SIMATIC Modular Application Creator ist einsetzbar für:

- TIA Portal und StartDrive ab V16.0, mit aktiviertem Openness-Interface und
- alle SIMATC S7-1500 CPUs ab FW Version 4.8.

Software für SIMATIC Controller

TIA Portal

TIA Portal Optionen

Zentrale Benutzerverwaltung (UMC)

Übersicht

Die User Management Component (UMC) bietet die Möglichkeit einer zentralen Benutzerverwaltung. Durch die Anbindung an das TIA Portal können Benutzer und Benutzergruppen somit projektübergreifend definiert und verwaltet werden. Die Anbindung an ein Microsoft Active Directory ist ebenso möglich.

Lizenzierung

- Die Zentrale Benutzerverwaltung (UMC) ist Teil des Lieferumfangs vom TIA Portal.
- Das Lizenz-Modell orientiert sich an der Anzahl der Benutzerkonten pro UMC-Domäne.
- Bis zu zehn Benutzerkonten können lizenzfrei genutzt werden.
- Für zusätzliche Benutzerkonten sind 365-Tage-Rental-Lizenzen verfügbar, um die benötigte Anzahl an zentral verwalteten Benutzern zu kumulieren.

Bestelldaten

Zentrale Benutzerverwaltung (UMC)

Softwarekomponente zur Realisierung einer zentralen Benutzerverwaltung, Bestandteil des Lieferumfangs der jeweiligen Produkte (z.B. TIA Portal). Das Lizenz-Modell orientiert sich an der Anzahl der Benutzerkonten pro UMC-Domäne. Nutzung von max. 10 Benutzerkonten lizenzfrei möglich.

6-sprachig: de, en, fr, es, it, zh; ablauffähig unter Windows 7 (64 bit), Windows 10 (64 bit), Windows Server 2012R2 (64 bit), Windows Server 2016/2019 (64 bit)

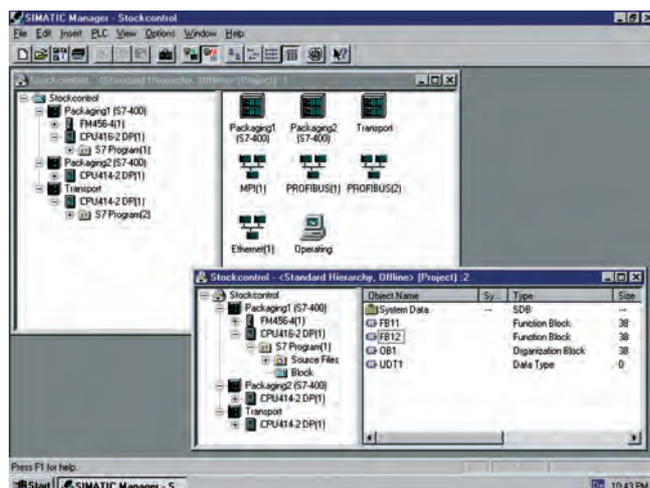
- Rental License 365 Tage mit Lizenzzertifikat für 100 Benutzerkonten
- Rental License 365 Tage mit Lizenzzertifikat für 4000 Benutzerkonten

Artikel-Nr.

6ES7823-1UE30-0YAO

6ES7823-1UE10-0YAO

Übersicht



- Basissoftware STEP 7:
Das Standardwerkzeug für die Automatisierungssysteme SIMATIC S7, SIMATIC C7 und SIMATIC WinAC.
- Zur Nutzung der vollen Leistungsfähigkeit der Systeme.
- Mit komfortablen Funktionen für alle Phasen eines Automatisierungsprojektes:
 - Konfigurierung und Parametrierung der Hardware
 - Festlegung der Kommunikation
 - Programmierung
 - Test, Inbetriebnahme und Service
 - Dokumentation, Archivierung
 - Betriebs-, Diagnosefunktionen

Hinweis

Für die Programmierung der Steuerungen der neuen Generation S7-1200, S7-1500, ET 200SP CPU und S7-1500 Software Controller benötigen Sie die Engineeringsoftware STEP 7 (TIA Portal), mit der Sie selbstverständlich auch S7-300, S7-400 und SIMATIC WinAC programmieren können.

Siemens bietet eine Combo-Lizenz für beide Plattformen an, die es Ihnen erlaubt, sowohl unter STEP 7 (TIA Portal) als auch der traditionellen Engineeringsoftware zu arbeiten. Näheres siehe unter "STEP 7 Professional".

Lizenzierung

- STEP 7 V5.7 kann auf mehreren Rechnern installiert werden. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann (Floating License).
- Für eine zeitlich begrenzte Nutzung gibt es eine 50 Stunden Rental License.
- Für Nutzer der Vorgängerversionen V5.3...5.6 wird ein Upgrade auf die Version V5.7 angeboten.
- Eine V5.6-Lizenz ist auch für die Version V5.7 gültig.
- Eine Trial License steht zu Testzwecken zur Verfügung.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

STEP 7 Version 5.7

Zielsystem:
SIMATIC S7-300/-400, SIMATIC C7
Voraussetzung:
Windows 10 Professional/
Enterprise, Windows Server 2016,
Windows Server 2019
Lieferform:
deutsch, englisch, französisch,
spanisch, italienisch; inkl.
License Key auf USB-Stick,
mit elektronischer Dokumentation

Floating License auf DVD

6ES7810-4CC12-0YA5

Floating License, Download¹⁾;
Software, License Key und Doku als
Download;
Warenempfänger-E-Mail zur
Auslieferung erforderlich

6ES7810-4CE12-0YB5

Rental License für 50 Stunden;
Software und Doku auf DVD,
License Key auf USB-Stick

6ES7810-4CC12-0YA6

Rental License für 50 Stunden,
Download¹⁾;
Software, License Key und Doku als
Download;
Warenempfänger-E-Mail zur
Auslieferung erforderlich

6ES7810-4CE12-0YB6

Upgrade Floating License
V5.3...5.6 auf V5.7; auf DVD

6ES7810-4CC12-0YE5

Upgrade Floating License
V5.3...V5.6 auf V5.7, Download¹⁾;
Software, License Key und Doku als
Download;
Warenempfänger-E-Mail zur
Auslieferung erforderlich

6ES7810-4CE12-0YE5

Trial License STEP 7 V5.7;
auf DVD, 21 Tage ablauffähig

6ES7810-4CC12-0YA7

STEP 7 Version 5.7 japanisch

Zielsystem:
SIMATIC S7-300/-400, SIMATIC C7,
SIMATIC WinAC
Voraussetzung:
Windows 10 Professional/
Enterprise, Windows Server 2016,
Windows Server 2019
Lieferform:
englisch, japanisch; inkl.
License Key auf USB-Stick,
mit elektronischer Dokumentation

Floating License japanisch auf DVD

6ES7810-4CC12-0JA5

Upgrade Floating License
japanisch V5.3...V5.6 auf V5.7;
auf DVD

6ES7810-4CC12-0JE5

STEP 7 Version 5.7 chinesisches

Zielsystem:
SIMATIC S7-300/-400, SIMATIC C7
Voraussetzung:
Windows 10 Professional/
Enterprise, Windows Server 2016,
Windows Server 2019
Lieferform:
englisch, chinesisches; inkl.
License Key auf USB-Stick,
mit elektronischer Dokumentation

Floating License chinesisches
auf DVD

6ES7810-4CC12-0KA5

Upgrade Floating License
chinesisches V5.3...V5.6 auf V5.7;
auf DVD

6ES7810-4CC12-0KE5

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter
<http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Software für SIMATIC Controller

STEP 7 V5.x

Basissoftware und Editoren

STEP 7

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
SIMATIC Manual Collection Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT	6ES7998-8XC01-8YE0	Komponenten für den PC-Anschluss an MPI und PROFIBUS Bei PC mit freiem PCI-Steckplatz: CP 5612
SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates	6ES7998-8XC01-8YE2	Bei PC ohne freien PCI-Steckplatz: PC-Adapter USB A2
MPI-Kabel zur Verbindung von SIMATIC S7 und PG über MPI (5 m)	6ES7901-0BF00-0AA0	Komponenten für den PC-Anschluss an Industrial Ethernet Bei PC mit freiem PCI-Steckplatz: Layer 2-Ethernet-Karten
		6GK1561-2AA00 6GK1571-0BA00-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6GK1571-0BA00-0AA0
Produkttyp-Bezeichnung	PC Adapter USB A2
Übertragungsrates	
Übertragungsrates	
<ul style="list-style-type: none"> an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS 	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
<ul style="list-style-type: none"> an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS 	1
Anzahl der Schnittstellen gemäß USB	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS der USB-Schnittstelle 	9 polige Sub-D-Buchse (RS 485) Standard-B Buchse
Standard für Schnittstellen USB 2.0	Ja
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Art der Spannungsversorgung optionale Fremdeinspeisung	Nein
Versorgungsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> aus USB Anmerkung 	5 V Versorgung direkt aus USB
relative symmetrische Toleranz bei DC	
<ul style="list-style-type: none"> bei 5 V 	5 %
aufgenommener Strom	
<ul style="list-style-type: none"> aus USB 	0,2 A
Verlustleistung [W]	1 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung während Transport 	0 ... 60 °C -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte bei 30 °C während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20

Artikelnummer	6GK1571-0BA00-0AA0
Produkttyp-Bezeichnung	PC Adapter USB A2
Bauforn, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	USB V2.0 Adapter
Breite	58 mm
Höhe	26 mm
Tiefe	105 mm
Nettogewicht	365 g
Befestigungsart 35 mm DIN-Hutschienenmontage	Nein
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Anzahl der baugleichen Steckkarten steckbar je PC-Station	1
Anzahl der Baugruppen Anmerkung	-
Produktfunktionen Diagnose	
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> Port Diagnostics 	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Norm	
<ul style="list-style-type: none"> für EMV für Sicherheit von CSA und UL für Störaussendung für Störfestigkeit 	2004/108/EG cULus, UL 60950-1, CSA22.2 EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> CE-Kennzeichnung C-Tick 	Ja Ja

Übersicht



STEP 7 Professional unterstützt alle IEC-Sprachen.

Neben den von STEP 7 her bekannten Sprachen

- KOP,
- FUP und
- AWL

steht zusätzlich zur Verfügung:

- "Ablaufsprache".
- "Strukturierter Text".

Eine Offline-Simulation hiermit erstellter Anwenderprogramme ist inbegriffen. Damit ersetzt STEP 7 Professional die Kombination der Einzelpakete STEP 7, S7-GRAPH, S7-SCL und S7-PLCSIM.

Für Kunden, die bereits ein STEP 7 einsetzen, wird ein POWERPACK (Umsteigerpaket) angeboten. Voraussetzung für den Erwerb des POWERPACK ist eine gültige STEP 7-Lizenz. Für STEP 7 Professional ist ein eigener Update Service bestellbar.

Hinweis

Für die Programmierung der Steuerungen der neuen Generation S7-1200, S7-1500, ET 200SP CPU und S7-1500 Software Controller benötigen Sie die Engineeringsoftware STEP7 (TIA Portal), mit der Sie selbstverständlich auch S7-300, S7-400 und SIMATIC WinAC programmieren können.

Siemens bietet eine Combo-Lizenz für beide Plattformen an, die es Ihnen erlaubt, sowohl unter STEP 7 (TIA Portal) als auch der traditionellen Engineeringsoftware zu arbeiten. Näheres siehe unter Lizenzierung.

Lizenzierung

- Neu-Installationen von STEP 7 Professional 2021 werden ausschließlich als Combo-Lizenzen zusammen mit STEP 7 Professional V17 (TIA Portal) angeboten. Die Software kann auf mehreren Rechnern installiert werden. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann (Floating License). Für eine zeitlich begrenzte Nutzung gibt es eine 50 Stunden Rental License.
- Für Nutzer der Vorgängerversionen STEP 7 Professional 2006...2010 wird ein Upgrade auf die Version V17/2021 Combo angeboten.
- Die Lizenz der Version V16/2017 Combo kann auch für STEP 7 V5.7 verwendet werden.
- Powerpack und Upgrade ermöglicht den Umstieg von STEP 7 V5.7 auf STEP 7 Professional V17/2021 Combo.
- Eine Trial License steht zu Testzwecken zur Verfügung.
- Es besteht die Möglichkeit Software Update Service Verträge (SUS) abzuschließen.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

STEP 7 Professional V17/2021

Zielsystem:
SIMATIC S7-300/-400,
SIMATIC S7-1200/-1500,
SIMATIC C7, SIMATIC WinAC

Voraussetzung:
Windows Server 2016/2019,
Windows 10 Professional,
Windows 10 Enterprise

Lieferform:
deutsch, englisch, französisch,
spanisch, italienisch;
License Key auf USB-Stick, mit
elektronischer Dokumentation

Floating Combo License; auf DVD 6ES7810-5CC14-0YA5

**Floating License,
License Key Download²⁾** 6ES7810-5CE14-0YB5

Software und Doku als Download;
Warenempfänger-E-Mail zur
Auslieferung erforderlich

**Rental License für 50 Stunden,
License Key Download²⁾** 6ES7823-1GE07-0YA5

Software und Doku als Download;
Warenempfänger-E-Mail zur
Auslieferung erforderlich

Umsteigerpaket STEP 7 Professional V17

Gültig nur bei gleichzeitiger
Bestellung eines Software Update
Service 6ES7810-5CC04-0YE2
(STEP 7 Professional und
STEP 7 Professional im TIA Portal).

- PowerPack & Upgrade
STEP 7 V5.7 auf
STEP 7 Professional V17/2021
Combo,
Floating License.
Voraussetzung ist ein
vorhandener STEP 7 Software
Update Service.
- PowerPack & Upgrade
STEP 7 V5.7 auf
STEP 7 Professional V17/2021
Combo,
Floating License.
Voraussetzung ist ein
vorhandener STEP 7 Software
Update Service.
Software Download inkl.
License Key ²⁾
Warenempfänger-E-Mail zur
Auslieferung erforderlich

6ES7822-1AA07-0XC2

6ES7822-1AE07-0XC2

²⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Software für SIMATIC Controller

STEP 7 V5.x

Basissoftware und Editoren

STEP 7 Professional

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Upgrade STEP 7 Professional V11...16 auf STEP 7 Professional V17 oder STEP 7 Professional V11...V16/2017 Combo auf V17/2021 Combo oder STEP 7 Professional 2006...2010 auf V17/2021 Combo, Floating License	6ES7822-1AA07-0YE5	Software Update Service (Compact Edition)¹⁾ Die Lieferung wird zusammengefasst. Es wird für mehrere Verträge nur noch 1 Paket mit 1 Datenträger-Set, 1 USB-Stick mit der entsprechenden Anzahl der Lizenzen sowie die entsprechende Anzahl von COLs geliefert.
Upgrade STEP 7 Professional V11...16 auf STEP 7 Professional V17 oder STEP 7 Professional V11...V16/2017 Combo auf V17/2021 Combo oder STEP 7 Professional 2006...2010 auf V17/2021 Combo, Floating License, Software Download inkl. License Key²⁾ Warenempfänger-E-Mail zur Auslieferung erforderlich	6ES7822-1AE07-0YE5	Die Lieferungen, die zusammengefasst werden sollen, müssen in einer Position der Bestellung bestellt werden. • STEP 7 Professional und STEP 7 Professional im TIA-Portal 6ES7810-5CC00-0YM2
PowerPack & Upgrade STEP 7 V5.3...V5.7 auf STEP 7 Professional V17/2021 Combo, Floating License	6ES7822-1AA07-0XC5	Software Update Service (Download)¹⁾²⁾ Die Upgrades und Service Packs werden zum Download zur Verfügung gestellt. Warenempfänger-E-Mail zur Auslieferung erforderlich • STEP 7 Professional und STEP 7 Professional im TIA Portal 6ES7810-5CC04-0YY2
Trial License STEP 7 Professional 2021; auf DVD, 21 Tage ablauffähig	6ES7810-5CC13-0YA7	MPI-Kabel 6ES7901-0BF00-0AA0 zur Verbindung von SIMATIC S7 und PG über MPI (5 m)
Software Update Service Für den Zeitraum von 12 Monaten wird der Kunde zu einem Festpreis pro installiertem Softwarepaket automatisch mit allen Upgrades und Service Packs versorgt. Der Vertrag verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn nicht bis 12 Wochen vor Ablauf die Kündigung erfolgt. Setzt aktuelle Software-Version voraus		Komponenten für den PC-Anschluss an MPI und PROFIBUS Bei PC mit freiem PCI-Steckplatz: CP 5612 6GK1561-2AA00 Bei PC ohne freien PCI-Steckplatz: PC-Adapter USB A2 6GK1571-0BA00-0AA0 zum Anschluss eines PG/PC oder Notebook an PROFIBUS oder MPI, USB-Kabel im Lieferumfang
Software Update Service (Standard Edition)¹⁾ Die Lieferung erfolgt entsprechend der Anzahl der bestellten SUS-Produkte (z. B. 10 Upgrade-Pakete mit 10 DVDs, 10 USB-Sticks usw.) • STEP 7 Professional und STEP 7 Professional im TIA Portal	6ES7810-5CC04-0YE2	Komponenten für den PC-Anschluss an Industrial Ethernet Bei PC mit freiem PCI-Steckplatz: Layer 2-Ethernet-Karten

¹⁾ Nähere Informationen zum Software Update Service siehe Seite 12/2.

²⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Technische Daten

Artikelnummer	6GK1571-0BA00-0AA0
Produkttyp-Bezeichnung	PC Adapter USB A2
Übertragungsrate	
Übertragungsrate	
• an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
Schnittstellen	
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS	1
Anzahl der Schnittstellen gemäß USB	1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an der Schnittstelle 1 gemäß PROFIBUS	9 polige Sub-D-Buchse (RS 485)
• der USB-Schnittstelle	Standard-B Buchse
Standard für Schnittstellen USB 2.0	Ja
Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Art der Spannungsversorgung optionale Fremdeinspeisung	Nein
Versorgungsspannung	
• aus USB	5 V
• Anmerkung	Versorgung direkt aus USB
relative symmetrische Toleranz bei DC	
• bei 5 V	5 %
aufgenommener Strom	
• aus USB	0,2 A
Verlustleistung [W]	1 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	0 ... 60 °C
• während Lagerung	-40 ... +70 °C
• während Transport	-40 ... +70 °C
relative Luftfeuchte bei 30 °C während Betrieb maximal	95 %
Schutzart IP	IP20

Artikelnummer	6GK1571-0BA00-0AA0
Produkttyp-Bezeichnung	PC Adapter USB A2
Bauform, Maße und Gewichte	
Baugruppenformat	USB V2.0 Adapter
Breite	58 mm
Höhe	26 mm
Tiefe	105 mm
Nettogewicht	365 g
Befestigungsart 35 mm DIN-Hutschienenmontage	Nein
Produkteigenschaften, Produktfunktionen, Produktbestandteile allgemein	
Anzahl der baugleichen Steckkarten steckbar je PC-Station	1
Anzahl der Baugruppen Anmerkung	-
Produktfunktionen Diagnose	
Produktfunktion	
• Port Diagnostics	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Norm	
• für EMV	2004/108/EG
• für Sicherheit von CSA und UL	cULus, UL 60950-1, CSA22.2
• für Störaussendung	EN 61000-6-3, EN 61000-6-4
• für Störfestigkeit	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2
Eignungsnachweis	
• CE-Kennzeichnung	Ja
• C-Tick	Ja

Software für SIMATIC Controller

STEP 7 V5.x

Basissoftware und Editoren

S7-SCL**Übersicht**

- PASCAL-artige Hochsprache
- Optimiert für die Programmierung von speicherprogrammierbaren Steuerungen
- Mit PLCopen Base Level-Zertifikat
- Einsetzbar in SIMATIC S7-300 (empfohlen ab CPU 314 und CPU 312C), S7-400, C7 und WinAC

**Lizenzierung**

- S7-SCL ist Bestandteil des STEP 7 Professional Softwarepakets oder als eigenständiges Softwareprodukt erhältlich.
- S7-SCL V5.7 wird mit einer Floating License ausgeliefert. Die Floating License erlaubt die Installation der Software auf beliebig vielen Rechnern. Damit kann pro Lizenz jeweils ein User die Software unabhängig vom verwendeten Rechner beziehungsweise von einem bestimmten Arbeitsplatz nutzen. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann.
- Für Nutzer der Vorgängerversion ab V5.3 wird ein Upgrade auf die Version 5.7 angeboten.
- Für S7-SCL ist ein eigener Update Service bestellbar.
- Eine Trial-Lizenz mit 21 Tagen Gültigkeit ist über den Industry Online Support downloadbar unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109795037>.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****SIMATIC S7-SCL, Version 5.7**

Aufgabe:
Hochsprachenprogrammierung
Zielsystem:
SIMATIC S7-300 (ab CPU 314),
SIMATIC S7-400,
SIMATIC C7
Voraussetzung:
STEP 7 ab V5.7;
Windows 10 Professional/Enterprise,
Windows Server 2016,
Windows Server 2019
Lieferform:
auf CD; deutsch, englisch,
französisch, spanisch, italienisch;
License Key auf USB-Stick,
mit elektronischer Dokumentation

Floating License

6ES7811-1CC08-0YA5

Software Update Service (setzt
aktuelle Software-Version voraus)¹⁾

6ES7811-1CA01-0YX2

Upgrade Floating ab V5.3 auf V5.7

6ES7811-1CC08-0YE5**SIMATIC Manual Collection****6ES7998-8XC01-8YE0**

Elektronische Handbücher auf
DVD, mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

**SIMATIC Manual Collection
Pflegeservice für 1 Jahr****6ES7998-8XC01-8YE2**

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

¹⁾ Nähere Informationen zum Software Update Service siehe Seite 12/2.

Technische Daten

Engineering Tool	S7-SCL
Aktuelle Version	V5.3
Softwareklasse	7
Anwendungsgebiete	
Einsetzbar für	Textuelle Hochsprachen-Programmierung von einfachen und komplexen Berechnungen, CASE-, Schleifen-, Sprung- und Vergleichsfunktionen
Marketing-Botschaft	Programmierung von Algorithmen und Berechnungen leicht gemacht!
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • leicht lesbare und übersichtliche Programme • funktionale modulatorientierte Programmierung • CASE-Anweisung ersetzt eine Vielzahl von Sprung- und Vergleichsfunktionen • einfacher Umstieg für SPS-Programmierer, da die Programmierphilosophie von KOP/FUP/AWL beibehalten wird • einfacher Umstieg für PC-Programmierer auf SPS-Programmierung • Austauschbarkeit (Portierung) von Teilprogrammen gemäß IEC 61131-3 • zeitliche Einsparung beim Engineering-Aufwand gegenüber KOP/FUP/AWL: bis zu 20 % bei einfachen Programmen; mind. 50 % bei anspruchsvollen Programmstrukturen
Branchen	<ul style="list-style-type: none"> • Beschriftungsmaschinen • Chemieanlagen (z. B. Sauerstoffgewinnung, Auswertung der Meßwerte) • Gummi- und Kunststoffmaschinen • Holzbearbeitungsmaschinen • Lagertechnik und Logistik • Papier- und Druckmaschinen • Stanz- und Schneidemaschinen • Wasserwirtschaft • Wickelmaschinen
Zielsysteme	
Einsetzbar in	S7-300 (empfohlen ab CPU 313 und ab CPU 312C) S7-400 C7 (empfohlen ab C7-626) WinAC
Systemvoraussetzungen	
Betriebssystem	Windows 10 Windows Server 2016/2019
Festplattenspeicherbedarf im PG/PC ca.	50 Mbyte

Engineering Tool	S7-SCL
Eigenschaften	
Variablen beobachten	ja
Variablen steuern	ja
Einzelschrittbearbeitung	ja
Einbindung in CFC	ja
Programmlaufzeiten	
bei S7-300 (typisch)	ähnlich wie bei KOP/FUP/AWL
bei S7-400 (typisch)	ähnlich wie bei KOP/FUP/AWL
Diagnose	
Einbindung der Diagnosedaten in ProAgent	-
Einbindung der Diagnosedaten in ProTool/Pro	-
Einbindung der Diagnosedaten in WinCC	-
Unterstützte Normen	
IEC 61131-3	PLCopen-Zertifizierung <ul style="list-style-type: none"> • Base Level ST vorhanden • Reusability Level ST vorhanden
Bestellvarianten/Lizenzen	
Floating license	CD-ROM mit <ul style="list-style-type: none"> • Tool • elektronischem Handbuch • Getting started und • Beispielen Lizenz auf USB-Stick Certificate of License Produktinfo
Upgrade (Floating license)	CD-ROM mit <ul style="list-style-type: none"> • Tool • elektronischem Handbuch • Getting started und • Beispielen Lizenz auf USB-Stick Certificate of License Produktinfo
Software Update Service (SUS)	
Auch Bestandteil von	
STEP 7 Professional	ja
S7 Trainer Package	ja
PCS 7	ja
D7-SYS	-

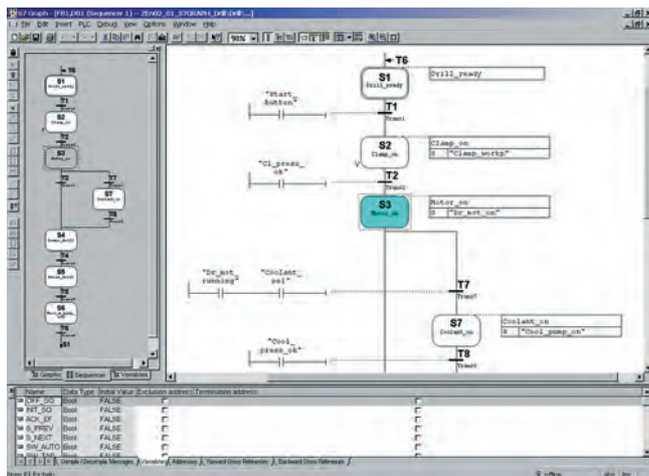
Software für SIMATIC Controller

STEP 7 V5.x

Basissoftware und Editoren

S7-GRAPH

Übersicht



- Zur Projektierung und Programmierung von sequenziellen Prozessen mit Ablaufketten
- Standardisierte Darstellungsart nach DIN EN 1131-3
- Sehr übersichtliches Programm durch Strukturierung des Prozesses in einzelne Schritte
- Mit umfangreichen Diagnosefunktionen, eingebunden in das SIMATIC Diagnosekonzept
- Mit PLCopen Base Level-Zertifikat
- Einsetzbar in SIMATIC S7-300 (empfohlen ab CPU 315 und CPU 312C), S7-400, C7 und WinAC



Lizenzierung

- S7-GRAPH ist Bestandteil des STEP 7 Professional Softwarepakets oder als eigenständiges Softwareprodukt erhältlich.
- S7-Graph V5.7 wird mit einer Floating License ausgeliefert. Die Floating License erlaubt die Installation der Software auf beliebig vielen Rechnern. Damit kann pro Lizenz jeweils ein User die Software unabhängig vom verwendeten Rechner beziehungsweise von einem bestimmten Arbeitsplatz nutzen. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann.
- Für Nutzer der Vorgängerversionen wird ab V5.3 ein Upgrade auf die Version 5.7 angeboten.
- Für S7-GRAPH ist ein eigener Update Service bestellbar.
- Eine Trial-Lizenz mit 21 Tagen Gültigkeit ist über den Industry Online Support downloadbar unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109795038>.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC S7-GRAPH, Version 5.7

Aufgabe:
Projektieren und Programmieren von Ablaufketten
Zielsystem:
SIMATIC S7-300, SIMATIC S7-400, SIMATIC C7
Voraussetzung:
STEP 7 V5.7; Windows 10 Professional/Enterprise, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Lieferform:
auf CD; deutsch, englisch, französisch, spanisch, italienisch; inkl. License Key auf USB-Stick, mit elektronischer Dokumentation
Artikel-Nr.Artikel-Nr.

Floating License

6ES7811-0CC08-0YA5

Software Update Service (setzt aktuelle Software-Version voraus)¹⁾

6ES7811-0CA01-0YX2

Upgrade Floating License ab V5.3 auf V5.7

6ES7811-0CC08-0YE5

SIMATIC Manual Collection

6ES7998-8XC01-8YE0

Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT

SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr

6ES7998-8XC01-8YE2

Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates

¹⁾ Nähere Informationen zum Software Update Service siehe Seite 12/2.

Technische Daten

Engineering Tool	S7-GRAPH
Aktuelle Version	V5.7
Softwareklasse	A
Anwendungsgebiete	
Einsetzbar für	Grafische Programmierung von Ablaufsteuerungen und Schrittketten
Marketing-Botschaft	Die schnelle und elegante Art, sequentielle Prozesse einfach und übersichtlich zu programmieren!
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • bereits optimal einsetzbar in der Entwurfsphase • reduzierter Projektieraufwand durch grafische Strukturierung und Programmierung • schnelle und einfache Einarbeitung • genaue Fehlerlokalisierung mittels durchgängiger Diagnose in Kombination mit ProAgent für ProTool/Pro und WinCC • zeitliche Einsparung beim Engineering-Aufwand gegenüber KOP/FUP/AWL: ca. 40 bis 70 %
Branchen	<ul style="list-style-type: none"> • Automobiltechnik (z. B. Rohbau, Endmontage) • Elektrogeräteherstellung • Gummi- und Kunststoffmaschinen • Handlingsmaschinen • Holzbearbeitungsmaschinen • Metallbearbeitungsmaschinen • Papier- und Druckmaschinen • Prüfmaschinen • Walzwerke • Wickelmaschinen • Freizeit- und Unterhaltungseinrichtungen
Zielsysteme	
Einsetzbar in	S7-300 (empfohlen ab CPU 314 und ab CPU 312C) S7-400 C7 (empfohlen ab C7-626) WinAC
Systemvoraussetzungen	
Betriebssystem	Windows 10 Windows Server 2016/2019
Festplattenspeicherbedarf im PG/PC ca.	50 Mbyte
Erforderliche Software	STEP 7 V5.7

Engineering Tool	S7-GRAPH
Eigenschaften	
Variablen beobachten	ja
Variablen steuern	ja
Einzelschrittbearbeitung	ja
Einbindung in CFC	-
Programmlaufzeiten	
bei S7-300 (typisch)	3 ms je Baustein + 1 ms je aktiven Schritt
bei S7-400 (typisch)	0,4 ms je Baustein + 0,06 ms je aktiven Schritt
Diagnose	
Einbindung der Diagnosedaten in ProAgent	ja
Einbindung der Diagnosedaten in ProTool/Pro	über ProAgent
Einbindung der Diagnosedaten in WinCC	über ProAgent
Unterstützte Normen	
IEC 61131-3	PLCopen-Zertifizierung • Base Level SFC vorhanden*
Stand der PLCopen-Aktivitäten	-
Bestellvarianten/Lizenzen	
Floating license	CD-ROM mit <ul style="list-style-type: none"> • Tool • elektronischem Handbuch • Getting started und • Beispielen License Key auf USB-Stick Certificate of License Produktinfo
Upgrade (Floating license)	CD-ROM mit <ul style="list-style-type: none"> • Tool • elektronischem Handbuch • Getting started und • Beispielen License Key auf USB-Stick Certificate of License Produktinfo
Software Update Service (SUS)	
Auch Bestandteil von	
STEP 7 Professional	ja
S7 Trainer Package	ja
PCS 7	-
D7-SYS	-

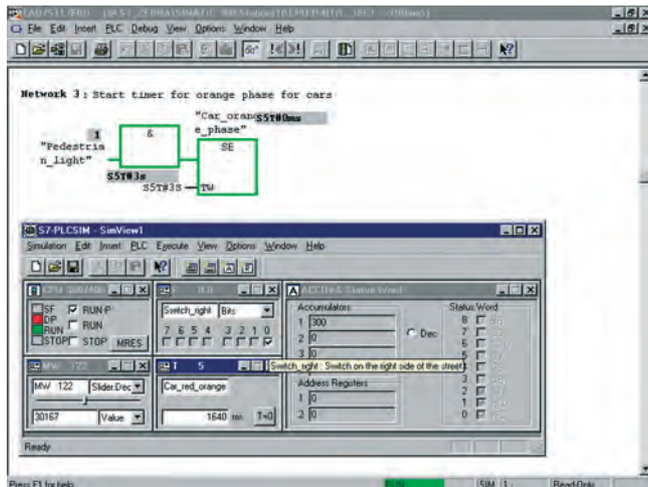
Software für SIMATIC Controller

STEP 7 V5.x

Basissoftware und Editoren

S7-PLCSIM

Übersicht



- Für den funktionellen Test der erstellten SIMATIC S7-Anwenderbausteine auf dem PG/PC, unabhängig von der Verfügbarkeit der Zielhardware
- Zur Verlegung der Programmfehlererkennung und -beseitigung in eine frühe Programmentwicklungsphase
- Ermöglicht beschleunigte, kostenreduzierte Erstinbetriebnahme und Erhöhung der Programmqualität
- Einsetzbar für KOP, FUP, AWL, S7-GRAPH, S7-HiGraph, S7-SCL, CFC, S7-PDIAG, WinCC (lokal installiert)

Lizenzierung

- S7-PLCSIM ist Bestandteil des STEP 7 Professional Softwarepakets oder als eigenständiges Softwareprodukt erhältlich.
- S7-PLCSIM V5.4 wird mit einer Floating License ausgeliefert. Die Floating License erlaubt die Installation der Software auf beliebig vielen Rechnern. Damit kann pro Lizenz jeweils ein User die Software unabhängig vom verwendeten Rechner beziehungsweise von einem bestimmten Arbeitsplatz nutzen. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann.
- Für Nutzer der Vorgängerversionen wird ein Upgrade auf die Version 5.4 angeboten.
- Für S7-PLCSIM ist ein eigener Software Update Service bestellbar.
- Eine Trial-Lizenz mit 14 Tagen Gültigkeit ist über den Industry Online Support downloadbar unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109750064>.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

S7-PLCSIM, Version 5.4

Aufgabe:
Funktionelles Testen von SIMATIC S7-Anwenderbausteinen auf PG/PC

Zielsystem:
SIMATIC S7-300, SIMATIC S7-400, SIMATIC C7

Voraussetzung:
ab STEP 7 V5.4 incl. SP4/SP5 oder STEP 7 > V5.5

Lieferform:
auf CD; deutsch, englisch, französisch, spanisch, italienisch; Lizenzschlüssel auf USB-Stick, mit elektronischer Dokumentation

Floating License

Software Update Service (setzt aktuelle Software-Version voraus)¹⁾

Upgrade Floating License auf V5.4

SIMATIC Manual Collection

Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig:
alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT

SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr

Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates

¹⁾ Nähere Informationen zum Software Update Service siehe Seite 12/2.

6ES7841-0CC05-0YA5

6ES7841-0CA01-0YX2

6ES7841-0CC05-0YE5

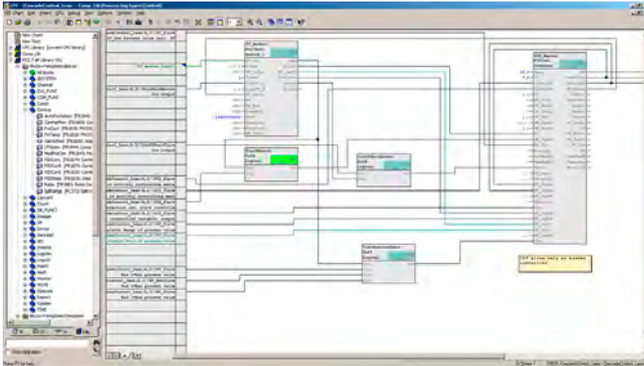
6ES7998-8XC01-8YE0

6ES7998-8XC01-8YE2

Technische Daten

Engineering Tool	S7-PLCSIM
Lizenzform	Floating License
Softwareklasse	A
Aktuelle Version	V5.4
Zielsystem (empfohlen)	SIMATIC S7-300 SIMATIC S7-400 SIMATIC C7
Betriebssystem	Windows XP Professional Windows 7 Professional Windows 7 Ultimate
Erforderliche Softwarepakete	STEP 7 V5.4 mit SP4 oder SP5 oder STEP 7 > V5.5
Plattenspeicherbedarf im PG/PC	5 Mbyte

Übersicht



- Zur Erstellung von Automatisierungsprogrammen durch Zeichnen eines Technologieplans
- Mit umfangreichen Bibliotheken vorgefertigter Bausteine, die um selbst erstellte Bausteine ergänzt werden können
- Minimierter Aufwand und reduzierte Fehleranfälligkeit durch Verschaltung fertiger Bausteine
- Optimale Einbettung in die Automatisierungswelt z.B. durch garantierte Durchgängigkeit zu allen STEP 7-Werkzeugen
- Einsetzbar für SIMATIC S7-300 (empfohlen ab CPU 316 oder CPU 314C), SIMATIC S7-400, SIMATIC WinAC und D7-SYS

Lizenzierung

- SIMATIC CFC V9.0 wird mit einer Floating License ausgeliefert. Die Floating License erlaubt die Installation der Software auf beliebig vielen Rechnern. Damit kann pro Lizenz jeweils ein User die Software unabhängig vom verwendeten Rechner beziehungsweise von einem bestimmten Arbeitsplatz nutzen. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann.
- Für Nutzer der Vorgängerversionen 8.x wird ein Upgrade auf die Version 9.0 angeboten.
- Für SIMATIC CFC ist der Software Update Service in den Lieferformen Standard, Compact und Download verfügbar.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC CFC, Version 9.0

Aufgabe:
Grafisches Projektieren und Programmieren von Automatisierungsanwendungen in Form von Technologieplänen

Zielsystem:
SIMATIC S7-300/-400,
SIMATIC WinAC, D7-SYS

Voraussetzung:
STEP 7 ab V5.6

Lieferform:
Engineering-Software und elektronische Dokumentation auf CD-ROM,
License Key auf USB-Stick,
Certificate of License

Floating License

6ES7658-1EX58-0YA5

Floating License zum Download.

6ES7658-1EX58-0YH5

Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich²⁾

Floating License Upgrade von V8.x auf V9.0

6ES7658-1EX58-0YE5

Floating License Upgrade von V8.x auf V9.0 zum Download.

6ES7658-1EX58-0YK5

Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich²⁾.

Software Update Service (setzt aktuelle Software-Version voraus)¹⁾

6ES7658-1EX00-2YL8

Software Update Service für Mehrfachbestellungen (setzt aktuelle Software-Version voraus); Die Lieferung wird zusammengefasst. Es wird für mehrere Verträge nur noch 1 Paket (1 Datenträger-Set und die entsprechende Anzahl der Lizenzen) geliefert. Bestellbar ab 5 Verträgen¹⁾

6ES7658-1EX00-2YM8

Die Lieferungen, die zusammengefasst werden sollen, müssen in einer Position der Bestellung bestellt werden.

Software Update Service (setzt aktuelle Software-Version voraus)¹⁾

6ES7658-1EX00-2YV8

Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

SIMATIC Manual Collection

6ES7998-8XC01-8YE0

Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr

6ES7998-8XC01-8YE2

Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates

¹⁾ Nähere Informationen zum Software Update Service siehe Seite 12/2.

²⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Software für SIMATIC Controller

STEP 7 V5.x

Optionen für Programmierung und Design

CFC

Technische Daten

EngineeringTool	CFC
Aktuelle Version	V9.0
Softwareklasse	A
Anwendungsgebiete	
Einsetzbar für	Grafisches Erstellen, Verschalten und Parametrieren von (vorgefertigten) Bausteinen und Funktionen
Marketing-Botschaft	Verschalten und Parametrieren statt Programmieren!
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • bereits optimal einsetzbar in der Entwurfsphase • reduzierter Projektieraufwand durch grafische Verschaltung • hohe Wiederverwendbarkeit von bereits erstellten Plänen • schnelle und einfache Einarbeitung • schnelle und übersichtliche Verschaltung vorgefertigter Funktionen • technologische Erstellung des Gesamtprogramms • übersichtliche Darstellung regelungstechnischer Strukturen • kurze Inbetriebnahmezeit • hohe Anlagenverfügbarkeit • zeitliche Einsparung beim Engineering-Aufwand gegenüber KOP/FUP/AWL: bis zu 50 %
Branchen	<ul style="list-style-type: none"> • Automobiltechnik (z. B. Temperaturregler, Abläufe bei der Reifenherstellung) • Chemie • Energietechnik und -versorgung • Gummi- und Kunststoffmaschinen • Metallbearbeitungsmaschinen • Nahrungs- und Genußmittelmaschinen • Petrochemie • Walzwerke • Wasserwirtschaft • Wickelmaschinen
Zielsysteme	
Einsetzbar in	S7-300 S7-400 F/H-Systemen WinAC
Systemvoraussetzungen	
Betriebssystem	MS Windows 7 Professional mit SP1 (64 Bit) MS Windows 7 Ultimate mit SP1 (64 Bit) MS Windows 7 Enterprise mit SP1 (64 Bit) MS Windows 10 Pro (64 Bit) MS Windows 10 Enterprise 2015 LTSB (64 Bit) MS Windows Server 2008 R2 Standard Edition mit SP1 (64 Bit) MS Windows Server 2012 R2 Update Standard Edition (64 Bit)
Festplattenspeicherbedarf im PG/PC ca.	ca. 80 Mbyte
Erforderliche Software	ab STEP 7 V5.6

EngineeringTool	CFC
Eigenschaften	
Variablen beobachten	ja
Variablen steuern	ja
Einzelschrittbearbeitung	-
Einbindung in CFC	ja
Programmlaufzeiten	
bei S7-300 (typisch)	abhängig von den verschalteten Bausteinen
bei S7-400 (typisch)	abhängig von den verschalteten Bausteinen
Diagnose	
Einbindung der Diagnosedaten in ProAgent	-
Einbindung der Diagnosedaten in ProTool/Pro	-
Einbindung der Diagnosedaten in WinCC	-
Unterstützte Normen	
IEC 61131-3	an IEC-Norm angelehnt
Stand der PLCopen-Aktivitäten	-
Bestellvarianten/Lizenzen	
Floating License	<ul style="list-style-type: none"> • 1 CD • 1 License Key Memory Stick • 1 Certificate of License
Upgrade (Floating License)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 CD • 1 License Key Memory Stick • 1 Certificate of License
Software Update Service (SUS)	
Auch Bestandteil von	
STEP 7 Professional	-
S7 Trainer Package	-
PCS 7	ja
D7-SYS	ja

Übersicht	Bestelldaten	Artikel-Nr.
<p>Übersicht</p> <ul style="list-style-type: none"> Zur Erstellung sicherheitsgerichteter Automatisierungsanwendungen mit SIMATIC S7 in KOP oder FUP (STEP 7 erforderlich) Realisierung von Sicherheitsfunktionen durch einfaches Verbinden von Funktionsbausteinen Mit vorgefertigter Bausteinbibliothek Erstellung eigener Bausteine möglich Optimale Einbettung in die Automatisierungswelt durch garantierte Durchgängigkeit zu den STEP 7-Werkzeugen Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> Distributed Safety Editor Code-Generator Debugger Standard-Bausteinbibliotheken <p>Lizenzierung</p> <ul style="list-style-type: none"> SIMATIC S7 Distributed Safety wird mit einer Floating License ausgeliefert. Die Floating License erlaubt die Installation der Software auf beliebig vielen Rechnern. Damit kann pro Lizenz jeweils ein User die Software unabhängig vom verwendeten Rechner beziehungsweise von einem bestimmten Arbeitsplatz nutzen. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann. Nutzern der Vorgängerversionen 5.x wird ein Upgrade auf die Version 5.4 angeboten. Eine Trial-Lizenz mit 14 Tagen Gültigkeit ist über den Industry Online Support downloadbar unter https://support.industry.siemens.com/cs/document/109749360. <p>Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter http://www.siemens.de/simatic-lizenzen.</p>	<p>Programmiertool S7 Distributed Safety V5.4 SP5 Update 2</p> <p>Aufgabe: Projektiersoftware zur Projektierung von fehlersicheren Anwenderprogrammen für SIMATIC S7-300F, S7-400F, WinAC RTX F, ET 200S, ET 200M, ET 200iSP, ET 200pro, ET 200eco, ET 200SP</p> <p>Voraussetzung: Windows 7 SP1 (64 bit), Windows 10 Professional/Enterprise (64 bit), Windows Server 2008 R2 SP1 (64 bit), Windows Server 2012 R2 (64bit), Windows Server 2016 (64 bit); STEP 7 ab V5.5 SP1; Bitte auch die für die verwendete STEP 7-Version freigegebenen Betriebssysteme beachten</p> <p>Floating License für 1 User; Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick</p> <p>Floating License für 1 User; Software, Dokumentation und License Key zum Download¹⁾; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich</p> <p>S7 Distributed Safety Upgrade</p> <p>Von V5.x auf V5.4; Floating License für 1 User; Software und Dokumentation auf DVD; License Key auf USB-Stick</p> <p>¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery.</p>	<p></p> <p>6ES7833-1FC02-0YA5</p> <p>6ES7833-1FC02-0YH5</p> <p>6ES7833-1FC02-0YE5</p>

Software für SIMATIC Controller

STEP 7 V5.x

Optionen für Programmierung und Design

Safety Integrated for Process Automation

Übersicht



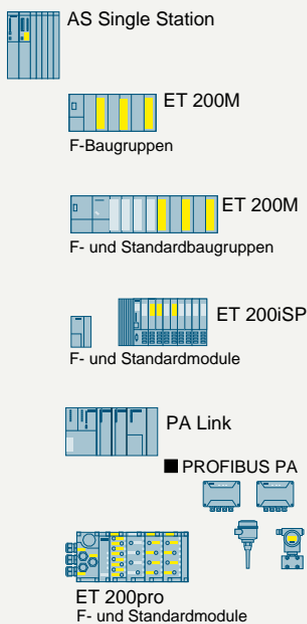
Safety Integrated for Process Automation ist das umfassende Produkt- und Serviceangebot von Siemens für sichere, fehlertolerante und hochverfügbare Applikationen in der Prozessindustrie. Dieses ist gekennzeichnet durch:

- Sicherheitsgerichtete F/FH-Automatisierungssysteme der Baureihe S7-400 (siehe Kapitel "Automatisierungssysteme")
- Sichere Kommunikation mit dem Profil PROFIsafe via PROFIBUS (siehe Katalog PCS 7, Kapitel "Industrielle Kommunikation, PROFIBUS") oder PROFINET (siehe Katalog PCS 7, Kapitel "Industrielle Kommunikation, PROFINET")
- Sichere Transmitter (SITRANS P DS III) am PROFIBUS PA mit PROFIsafe (siehe Katalog FI 01, Feldgeräte für die Prozessautomatisierung)
- Dezentrale I/O-Peripheriesysteme ET 200SP HA, ET 200iSP, ET 200M, ET 200S und ET 200pro mit sicherheitsgerichteten F-I/O-Baugruppen/-Modulen (siehe Katalog PCS 7, Kapitel "Prozessperipherie")
- Sichere Prozessinstrumente/-geräte zum Anschluss an dezentrale Peripheriesysteme ET 200 (siehe Katalog FI 01, Feldgeräte für die Prozessautomatisierung)
- SIMATIC Safety Integrated-Software für Realisierung und Betrieb von Sicherheitsapplikationen, mit zusätzlichen Komponenten für das Engineering System und die Operator Stationen: SIMATIC S7 F Systems, SIMATIC S7 Safety Matrix
- Spezielle Applikationen, z. B. Partial Stroke Test
- Safety Lifecycle Management mit Unterstützung durch hoch qualifizierte Solution Partner: Dienstleistungen für alle Phasen im Lebenszyklus einer sicherheitstechnischen Anlage (Analyse, Realisierung und Betrieb)

Aufbau

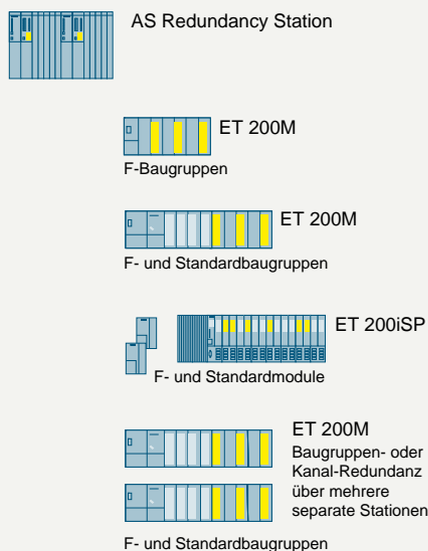
Einkanaliger, nicht-redundanter Aufbau

Dezentrale Peripherie und direkte Feldbus-Anbindung



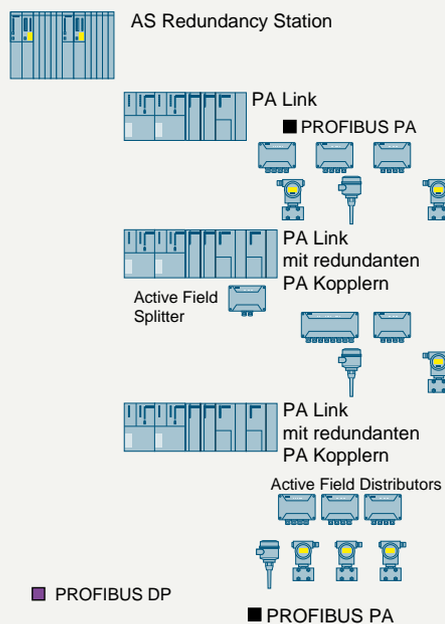
Redundanter, hochverfügbarer und fehlertoleranter Aufbau

Dezentrale Peripherie



Flexible Modular Redundancy auf Baugruppen- oder Geräteebene

Direkte Feldbus-Anbindung



G_PCS7_XX_00130

Sicherheitsgerichtete Aufbauvarianten mit PROFIBUS

Aufbau

Das PROFIsafe-Profil ermöglicht die sicherheitsgerichtete Kommunikation zwischen dem Automatisierungssystem (Controller) und der Prozessperipherie sowohl über PROFIBUS als auch über PROFINET. Die Entscheidung zwischen PROFINET IO und den Feldbussen PROFIBUS DP/PA hat wesentlichen Einfluss auf die Architektur des sicherheitstechnischen Systems.

Sicherheitsgerichtete Aufbauvarianten mit PROFIBUS

Bei einem in SIMATIC PCS 7 integrierten sicherheitstechnischen System mit PROFIBUS-Kommunikation wird über alle Architekturebenen hinweg zwischen zwei Aufbauvarianten differenziert:

- Einkanaliger, nicht-redundanter Aufbau
- Redundanter, hochverfügbarer und fehlertoleranter Aufbau

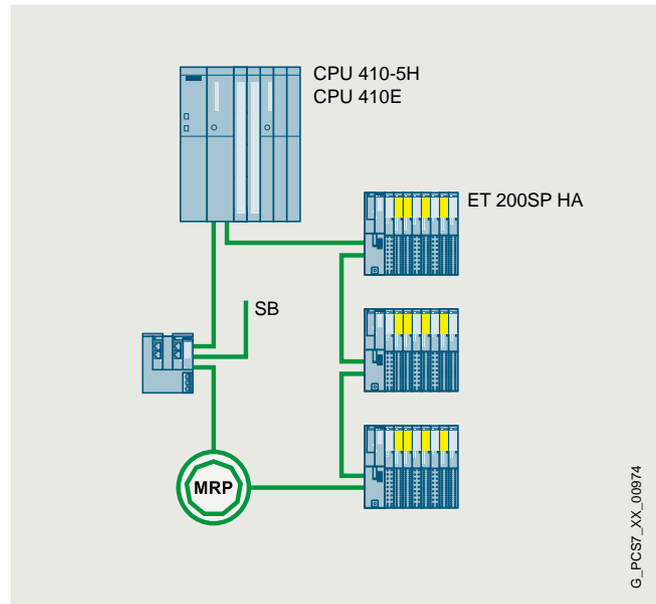
Beide Aufbauvarianten sind sehr variabel und bieten einen großen Gestaltungsspielraum für unterschiedliche kundenspezifische Anforderungen. Standardautomatisierung (Basic Process Control) und Sicherheitsfunktionen können Sie nicht nur im Bereich der I/O-Peripherie flexibel kombinieren. Bereits auf Controller-Ebene lassen sie sich wahlweise in einem System zusammenführen oder separieren. Hinzu kommen die vielfältigen Möglichkeiten, die sich durch die Anwendung von Flexible Modular Redundancy ergeben.

In den einzelnen Architekturebenen (Controller, Feldbus, I/O-Peripherie) haben Sie in Abhängigkeit von der eingesetzten I/O-Peripherie (Remote I/O-Stationen ET 200SP HA, ET 200iSP, ET 200M, ET 200pro oder PROFIBUS PA-Geräte ab PA-Profil 3.0) die im Bild dargestellten Projektierungsalternativen.

Sicherheitsgerichtete Aufbauvarianten mit PROFINET

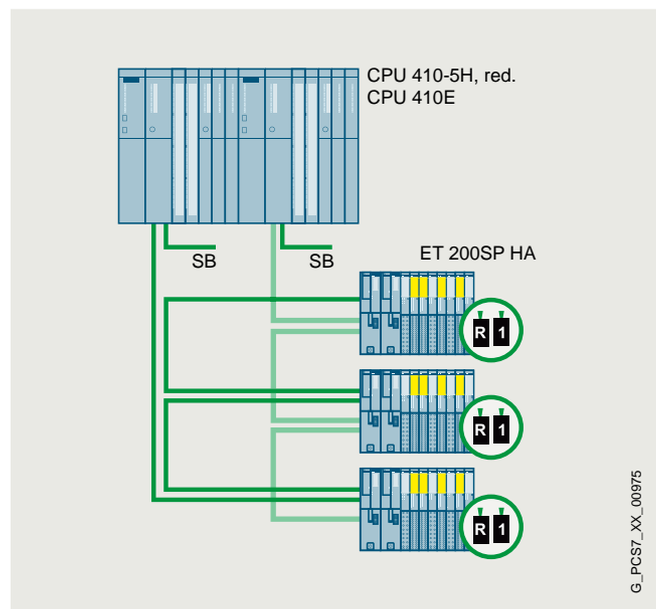
Sicherheitsgerichtete AS Single Stations (F-Systeme) und AS Redundancy Stations (FH-Systeme) der Baureihe S7-400 können via PROFINET IO einfach und effektiv mit Remote I/O-Stationen ET 200M vernetzt werden. Dafür steht aufseiten der Automatisierungssysteme die in der CPU integrierte PN/IE-Schnittstelle und in den Remote I/O-Stationen das entsprechende PROFINET Interfacemodul zur Verfügung (z. B. IM 155-6 PN HA für ET 200SP HA) zur Verfügung.

Die Verfügbarkeit der I/O-Geräte an einer AS Single Station (F-System) kann durch Ringtopologie mit Medienredundanz erhöht werden. Wird die Übertragungsstrecke im Ring an einer Stelle unterbrochen, z. B. durch Auftrennen der Ringleitung oder Ausfall eines Teilnehmers, dann aktiviert der Redundanzmanager umgehend den alternativen Kommunikationsweg.



Sicherheitsgerichtete PROFINET IO-Kommunikation mit Medienredundanz

Die höchste Verfügbarkeit bei minimalen Fehlerreaktionszeiten erreicht die AS Redundancy Station (FH-System) in Verbindung mit der redundanten PROFINET Konfiguration R1. Ausgehend von den CPUs des H-Systems, sind die R1-Geräte über zwei getrennte Linienstrukturen angebunden. Um die Verfügbarkeit zu erhöhen, wird eine gegenläufige Verkabelung (diese ist im Blueprint dargestellt), empfohlen. Im Gegensatz zur einseitigen I/O-Geräte-Anbindung an nur einer CPU führt ein CPU-Ausfall dann nicht automatisch zum Ausfall der angebotenen I/O-Geräte.



Sicherheitsgerichtete PROFINET IO-Kommunikation mit Systemredundanz

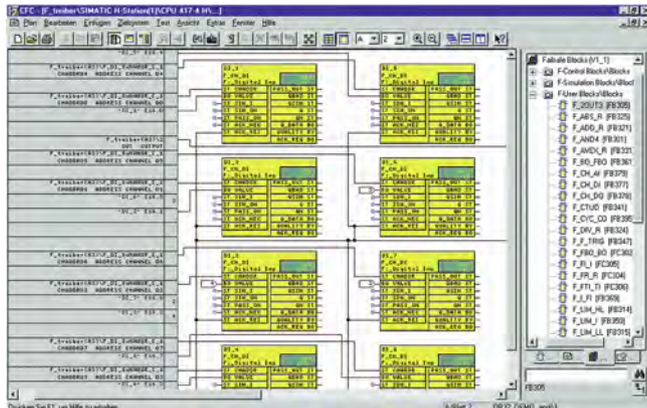
Software für SIMATIC Controller

STEP 7 V5.x

Optionen für Programmierung und Design

Safety Integrated for Process Automation > SIMATIC S7 F Systems

Übersicht



Das Engineeringwerkzeug SIMATIC S7 F Systems für die Konfiguration der sicherheitsgerichteten SIMATIC PCS 7-Automatisierungssysteme und der sicherheitsgerichteten F-Baugruppen aus dem ET 200-Spektrum wird in den SIMATIC Manager integriert. SIMATIC S7 F Systems basiert auf vorgefertigten, vom TÜV abgenommenen Bausteinen. Damit sind folgende Funktionen verfügbar:

- Parametrieren von CPU und F-Signalbaugruppen
- Erstellen sicherheitsgerichteter Applikationen im CFC

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

SIMATIC S7 F Systems

SIMATIC S7 F Systems V6.4

Programmier- und Projektierungsumgebung zur Erstellung und Bedienung sicherheitsgerichteter STEP 7-Programme

2 sprachig (deutsch, englisch), Softwareklasse A

abläuffähig auf folgenden Betriebssystemen

- Windows 10 Enterprise 2015 LTSB (64 Bit), Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 Bit, Windows Server 2016 Standard Edition 64 Bit, Windows Server 2016 Datacenter Edition 64 Bit, Windows Server 2019 Standard Edition 64 Bit, Windows Server 2019 Datacenter Edition 64 Bit

Floating License für 1 User, ohne SIMATIC PCS 7 Software Media Package

- Lieferform Warenlieferung License Key USB-Stick und Certificate of License, gebündelt mit 1 x SIMATIC S7 F Systems Software Media Package pro Bestellposition
- Lieferform Online-Lieferung License Key Download, Online Certificate of License, kombiniert mit SIMATIC S7 F Systems Software Media Package (Software Download und Online Certificate of License)
Hinweis:
E-Mail-Adresse erforderlich

6ES7833-1CC46-0YA5

6ES7833-1CC46-0YH5

SIMATIC S7 F Systems Software Media Package

SIMATIC S7 F Systems Software Media Package V6.4

Installationssoftware ohne Lizenz

2 sprachig (deutsch, englisch), Softwareklasse A

abläuffähig auf folgenden Betriebssystemen:

- Windows 10 Enterprise 2015 LTSB 64 Bit, Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 Bit, Windows Server 2016 Standard Edition 64 Bit, Windows Server 2016 Datacenter Edition 64 Bit, Windows Server 2019 Standard Edition 64 Bit, Windows Server 2019 Datacenter Edition 64 Bit

ohne SIMATIC PCS 7 Software Media Package

Hinweis:

Nutzung nur in Verbindung mit gültiger Lizenz!

- Lieferform Warenlieferung Software auf DVD und Certificate of License

- Lieferform Online-Lieferung Software Download und Online Certificate of License

Hinweis:

E-Mail-Adresse erforderlich!

6ES7833-4CC46-0YT8

6ES7833-4CC46-0YG8

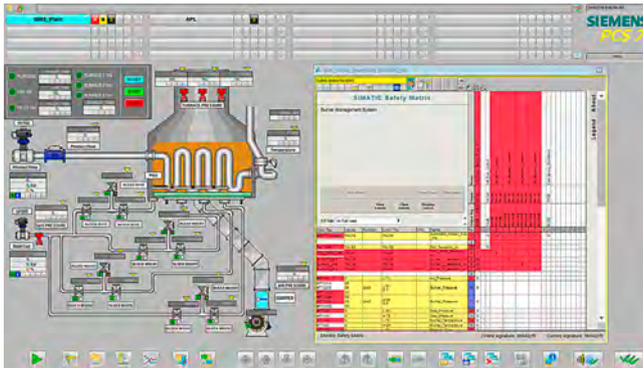
Upgrades für SIMATIC S7 F Systems

siehe unter "Upgrades Safety Integrated for Process Automation" im Kapitel "Update-/Upgradepakete", Abschnitt "Updates/Upgrades asynchron zur PCS 7-Version".

Hinweis:

Bei einem SIMATIC S7 F Systems Upgrade von V5.x nach V6.x ändert sich der Typ der SIMATIC S7 F Systems-Lizenz von Single License in Floating License.

Übersicht



Prozessbild einer Operator Station mit eingeblendetem SIMATIC S7 Safety Matrix Viewer

Die additiv zum CFC einsetzbare SIMATIC S7 Safety Matrix ist ein innovatives Safety Lifecycle Tool von Siemens, das zur komfortablen Projektierung von Sicherheitsapplikationen ebenso einsetzbar ist, wie für deren Betrieb und Service. Basierend auf dem bewährten Prinzip einer Cause & Effect-Matrix ist sie hervorragend geeignet für Prozesse, bei denen definierte Zustände bestimmte Sicherheitsreaktionen erfordern.

Mit SIMATIC S7 Safety Matrix geht das Programmieren der Sicherheitslogik nicht nur deutlich einfacher und komfortabler, sondern auch wesentlich schneller als auf herkömmliche Art und Weise. Bei der Risikoanalyse seiner Anlage kann der Projektierer den im Verlauf eines Prozesses auftretenden Ereignissen (Causes) exakt definierte Reaktionen (Effects) zuordnen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

SIMATIC S7 Safety Matrix

ablauffähig auf folgenden Betriebssystemen (aktuelle Informationen siehe SIMATIC S7 Safety Matrix V6.3 Liesmich):

- auf Engineering Station unter:
 - MS Windows 7 SP1 (64 Bit) (Ultimate, Enterprise, Professional)
 - MS Windows 10 Enterprise 2015 LTSC
 - MS Windows 10 Enterprise 2019 LTSC
 - MS Windows Server 2008 R2 SP1
 - MS Windows Server 2012 R2 Standard
 - MS Windows Server 2016 Standard
 - MS Windows Server 2019 Standard
- auf Operator Station (für Safety Matrix Viewer) unter:
 - MS Windows 7 Ultimate SP1 (32 Bit)
 - MS Windows 7 SP1 (64 Bit) (Ultimate, Enterprise, Professional)
 - MS Windows 10 Enterprise 2015 LTSC
 - MS Windows 10 Enterprise 2019 LTSC
 - MS Windows Server 2008 R2 SP1
 - MS Windows Server 2012 R2 Standard
 - MS Windows Server 2016 Standard
 - MS Windows Server 2019 Standard

SIMATIC S7 Safety Matrix Tool V6.3

Anlegen, Projektieren, Übersetzen und Laden der SIMATIC S7 Safety Matrix sowie Bedienen und Beobachten in SIMATIC PCS 7-Umgebung

2-sprachig (deutsch, englisch), Softwareklasse A, Floating License für 1 User

ohne SIMATIC PCS 7 Software Media Package

- Lieferform Warenlieferung License Key USB-Stick und Certificate of License, gebündelt mit 1 x SIMATIC S7 Safety Matrix Software Media Package pro Bestellposition
 - Lieferform Online-Lieferung License Key Download und Online Certificate of License, kombiniert mit SIMATIC S7 Safety Matrix Software Media Package (Software Download und Online Certificate of License)
- Hinweis:
E-Mail-Adresse erforderlich;
Installationssoftware als SIMATIC S7 Safety Matrix Software Media Package separat beziehbar!

6ES7833-1SM03-0YA5

6ES7833-1SM03-0YH5

Software für SIMATIC Controller

STEP 7 V5.x

Optionen für Programmierung und Design

Safety Integrated for Process Automation > SIMATIC S7 Safety Matrix

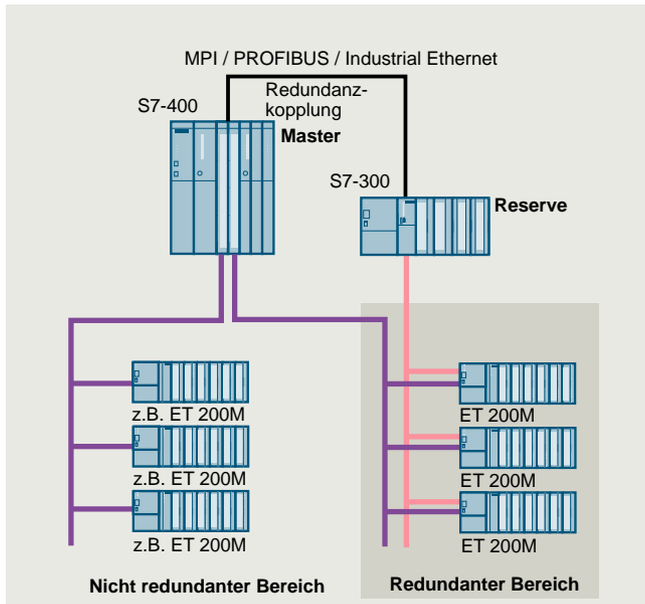
Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
SIMATIC S7 Safety Matrix Viewer V6.3 Bedienen und Beobachten der SIMATIC S7 Safety Matrix per OS Single Station/OS Client Runtime-Software, 2-sprachig (deutsch, englisch), Softwareklasse A, Floating License für 1 User ohne SIMATIC PCS 7 Software Media Package <ul style="list-style-type: none"> Lieferform Warenlieferung License Key USB-Stick und Certificate of License, gebündelt mit 1 x SIMATIC S7 Safety Matrix Software Media Package pro Bestellposition Lieferform Online-Lieferung License Key Download und Online Certificate of License, kombiniert mit SIMATIC S7 Safety Matrix Software Media Package (Software Download und Online Certificate of License) Hinweis: E-Mail-Adresse erforderlich; Installationssoftware als SIMATIC S7 Safety Matrix Software Media Package separat beziehbar! 	6ES7833-1SM63-0YA5	SIMATIC S7 Safety Matrix Software Media Package SIMATIC S7 Safety Matrix Software Media Package V6.3 (inkl. SP) Installationssoftware ohne Lizenz, 2-sprachig (deutsch, englisch), Softwareklasse A ohne SIMATIC PCS 7 Software Media Package Hinweis: Nutzung nur in Verbindung mit gültiger Lizenz! <ul style="list-style-type: none"> Lieferform Warenlieferung Software auf DVD und Certificate of License Lieferform Online-Lieferung Software Download und Online Certificate of License Hinweis: E-Mail-Adresse erforderlich!
	6ES7833-1SM63-0YH5	6ES7833-4SM36-0YT8 6ES7833-4SM36-0YG8
	Upgrades für SIMATIC S7 Safety Matrix Tool und SIMATIC S7 Safety Matrix Viewer siehe unter "Upgrades Safety Integrated for Process Automation" im Kapitel "Update-/Upgradepakete", Abschnitt "Updates/Upgrades asynchron zur PCS 7-Version"	

Technische Daten

	Safety Lifecycle-Unterstützung	Betriebsarten	Hardware-Voraussetzungen	Software-Voraussetzungen
SIMATIC S7 Safety Matrix Tool V6.3	Gesamter Lifecycle: <ul style="list-style-type: none"> Analysephase Realisierungsphase Betriebs- und Wartungsphase 	Offline, Online	SIMATIC PCS 7 mit sicherheitsgerichteten Automatisierungssystemen (SIMATIC S7 F Systems RT License integriert) Installationsbasis: SIMATIC PCS 7 Engineering Station	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows-Betriebssystem (abhängig von den Software-Voraussetzungen der SIMATIC PCS 7-Version) Zum Offline-Testen: S7-PLCSIM oder SIMIT SIMATIC S7 F Systems ab V6.1 SP2
SIMATIC S7 Safety Matrix Viewer V6.3	Betriebsphase (Bedienen und Beobachten)	Online	SIMATIC PCS 7 mit sicherheitsgerichteten Automatisierungssystemen (SIMATIC S7 F Systems RT License integriert) Installationsbasis: SIMATIC PCS 7 Operator Station, Ausführung Single Station oder Client	Microsoft Windows-Betriebssystem (abhängig von den Software-Voraussetzungen der SIMATIC PCS 7-Version)

Systemvoraussetzungen für SIMATIC S7 Safety Matrix

Übersicht



- Softwarepaket zum Aufbau hochverfügbarer Steuerungen auf Softwarebasis
- Ausgelegt für Steuerungen mit einkanaliger dezentraler Peripherie
- Einsetzbar für Anwendungen mit geringeren Anforderungen an die Umschaltgeschwindigkeit, z.B. Steuerung von Wasserkraftwerken, Kühlkreisläufen, Verkehrsflüssen, Regelung von Füllständen, Messdatenerfassung
- Kostengünstig durch Einsatz von S7-300- und S7-400-Standardkomponenten
- Peripherieanbindung mit redundant aufgebautem PROFIBUS DP
- Bedienung optional über WinCC Operator Station

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Programmpaket Software Redundanz V1.2

Aufgabe:
Aufbau einer redundanten Steuerung
Zielsystem:
SIMATIC S7-300, S7-400
Voraussetzung:
STEP 7 V5.2,
NCM S7 für PROFIBUS
Lieferform:
inkl. elektronischer Dokumentation (deutsch, englisch, französisch, spanisch, italienisch),
4 Anwendungsbeispiele und Bildbaustein für WinCC,
auf CD-ROM

Single License (für 2 CPUs)

6ES7862-0AC01-0YA0

Single License, ohne Software und Dokumentation

6ES7862-0AC01-0YA1

SIMATIC Manual Collection

6ES7998-8XC01-8YE0

Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr

6ES7998-8XC01-8YE2

Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates

Technische Daten

Technische Daten	
Hardwarevoraussetzungen	
CPU	S7-300: CPU 313C-2 DP, 314C-2 DP, 315-2 DP, 316-2 DP, 318-2 DP S7-400: alle CPUs
Redundanzkopplung der CPUs	MPI, PROFIBUS, Industrial Ethernet; bestehende Verbindungen können mitbenutzt werden
Einsetzbare Baugruppen für ET 200M	IM 153-2; alle DI/O, AI/O für ET 200M; Zählerbaugruppe FM 350-1; CP 341
Softwarevoraussetzungen	
Projektierung/Programmierung	STEP 7 V4.0
Kommunikationsprojektierung für redundanten PROFIBUS DP	NCM S7 für PROFIBUS

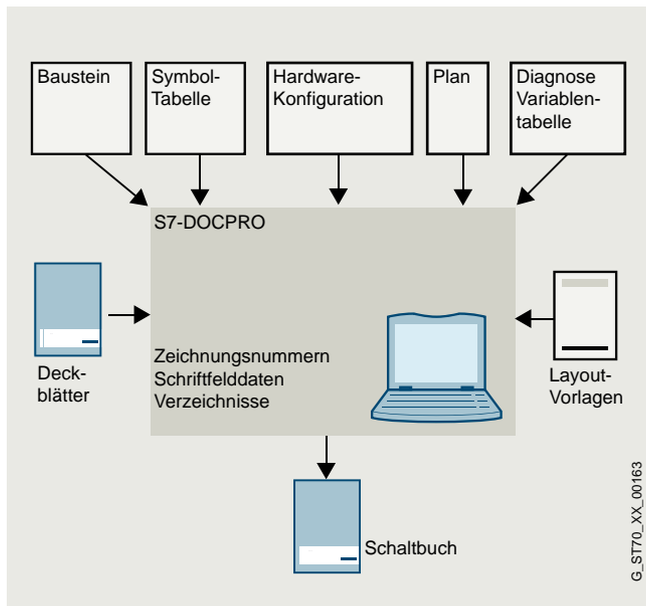
Software für SIMATIC Controller

STEP 7 V5.x

Optionen für Programmierung und Design

DOCPRO

Übersicht



- Zum Erstellen und Verwalten von Anlagendokumentation
- Ermöglicht die Strukturierung der Projektdaten, die Aufbereitung in Form von Schaltbüchern und den Ausdruck in einem einheitlichen Druckbild
- Einsetzbar in SIMATIC S7-300, S7-400 und C7

Lizenzierung

- SIMATIC S7 DOCPRO wird mit einer Floating License ausgeliefert. Die Floating License erlaubt die Installation der Software auf beliebig vielen Rechnern. Damit kann pro Lizenz jeweils ein User die Software unabhängig vom verwendeten Rechner beziehungsweise von einem bestimmten Arbeitsplatz nutzen. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann.
- Für S7-DOCPRO ist ein eigener Update Service bestellbar.
- Nutzern der Vorgängerversionen wird ein Upgrade auf die Version 5.4 angeboten.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter <http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

DOCPRO, Version 5.4

Aufgabe:
Erstellung von Schaltbüchern für die Anlagendokumentationsverwaltung

Zielsystem:
SIMATIC S7-300, SIMATIC S7-400, SIMATIC C7

Voraussetzung:
ab STEP 7 V5.4;

Lieferform:
auf CD; deutsch, englisch, französisch, spanisch, italienisch; inkl. Autorisierungsdiskette, mit elektronischer Dokumentation

Floating License

6ES7803-0CC03-0YA5

Software Update Service (setzt aktuelle Software-Version voraus)¹⁾

6ES7803-0CA01-0YX2

Upgrade Floating License auf V5.4

6ES7803-0CC03-0YE5

SIMATIC Manual Collection

6ES7998-8XC01-8YE0

Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig:
alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT

SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr

6ES7998-8XC01-8YE2

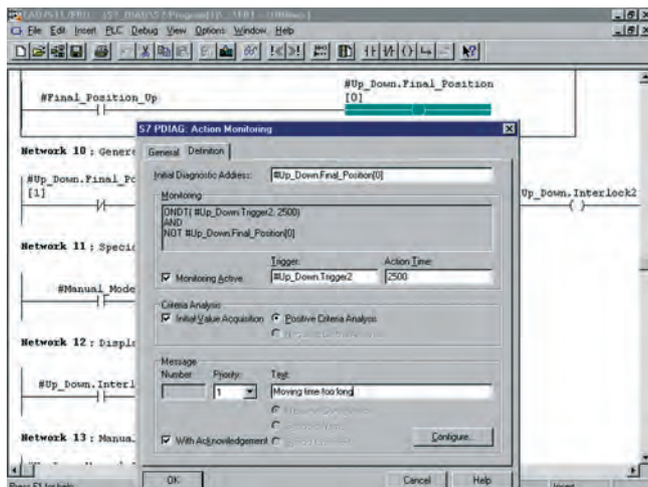
Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates

¹⁾ Nähere Informationen zum Software Update Service siehe Seite 12/2.

Technische Daten

Engineering Tool	DOCPRO
Lizenzform	Floating License
Softwareklasse	A
Aktuelle Version	V5.4
Zielsystem (empfohlen)	SIMATIC S7-300/400 SIMATIC C7
Betriebssystem	Windows XP Professional Windows 7 Ultimate/Professional ab DOCPRO V5.4 SP1
Erforderliche Softwarepakete	STEP 7 ab V5.4; bei Betrieb unter Windows 7 STEP 7 ab V5.5
Plattenspeicherbedarf im PG/PC	5 Mbyte

Übersicht



- Zur Projektierung der Prozessdiagnose bei SIMATIC S7
- Erhöht die Verfügbarkeit von Maschinen und Produktionsanlagen und unterstützt bei Störungsanalyse und -behebung vor Ort
- Einsetzbar in SIMATIC S7-300, S7-400

Lizenzierung

- S7-PDIAG V5.7 wird mit einer Floating License ausgeliefert. Die Floating License erlaubt die Installation der Software auf beliebig vielen Rechnern.
- Damit kann pro Lizenz jeweils ein User die Software unabhängig vom verwendeten Rechner beziehungsweise von einem bestimmten Arbeitsplatz nutzen. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann.
- Für Nutzer der Vorgängerversionen wird ein Upgrade auf die Version 5.7 angeboten.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

S7-PDIAG, Version 5.7

Aufgabe:
Projektieren der Prozessdiagnose für KOP/FUP/AWL

Zielsystem:
SIMATIC S7-300 (ab CPU 314);
SIMATIC S7-400

Voraussetzung:
ab STEP 7 V5.7;
unter Windows Server 2016,
Windows Server 2019,
Windows 10 Professional,
Windows 10 Enterprise

Lieferform:
auf CD; deutsch, englisch,
französisch, spanisch, italienisch;
inkl. Autorisierungsdiskette, mit
elektronischer Dokumentation

Floating License

6ES7840-0CC08-0YA5

Software Update Service (setzt
aktuelle Software-Version voraus)¹⁾

6ES7840-0CA01-0YX2

Upgrade auf V5.7

6ES7840-0CC08-0YE5

SIMATIC Manual Collection

6ES7998-8XC01-8YE0

Elektronische Handbücher auf
DVD, mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

SIMATIC Manual Collection Pflugeservice für 1 Jahr

6ES7998-8XC01-8YE2

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

¹⁾ Nähere Informationen zum Software Update Service siehe Seite 12/2.

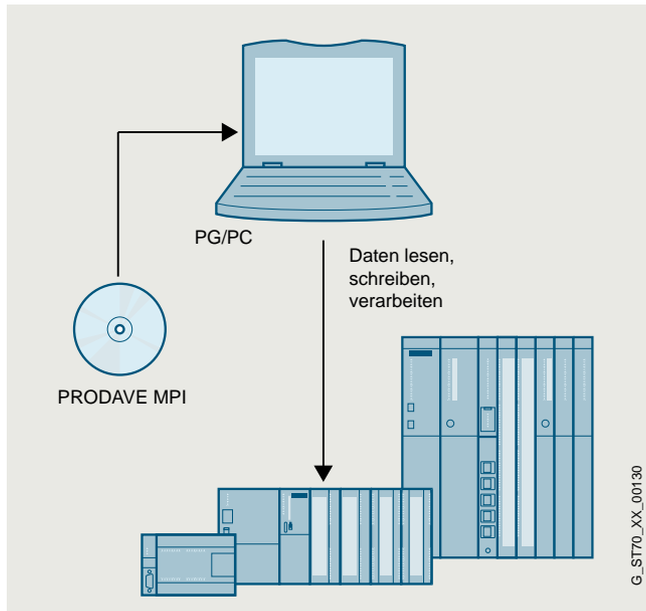
Technische Daten

Engineering Tool	S7-PDIAG
Lizenzform	Floating License
Softwareklasse	A
Aktuelle Version	V5.7
Zielsystem (empfohlen)	SIMATIC S7-300 (ab CPU 314) SIMATIC S7-400
Betriebssystem	Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows 10 Professional, Windows 10 Enterprise
Erforderliche Softwarepakete	ab STEP 7 V5.7
Plattenspeicherbedarf im PG/PC	26 Mbyte

Software für SIMATIC Controller

STEP 7 V5.x

Optionen für Diagnose und Service

PRODAVE**Übersicht**

- Die Toolbox für den Prozessdatenverkehr zwischen SIMATIC S7, SIMATIC C7 und einem PG/PC
- Für die selbständige Abwicklung des Datenverkehrs über MPI/PPI, PROFIBUS und Industrial Ethernet

Lizenzierung

- PRODAVE wird mit einer Single License ausgeliefert. Die Single License erlaubt die Installation der Software auf genau einem Rechner.
- Für die Installation auf weiteren Rechnern kann eine Single License ohne Software und Dokumentation erworben werden.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Technische Daten

Runtime Software	
Parametriersoftware	PRODAVE
Lizenzform	Einfache Lizenz, Kopierlizenz
Softwareklasse	A
Aktuelle Version	V6.2
Zielsystem	SIMATIC S7-200 SIMATIC S7-300 SIMATIC S7-400 SIMATIC C7
Betriebssystem	Windows XP Professional, Windows 7 Professional und Ultimate (jeweils 32 und 64 bit)
Erforderliche Softwarepakete	-
Hauptspeicheraufbau im Zielsystem	8 MByte auf PG/PC
Plattenspeicherbedarf im PG/PC	2 MByte
Standard-FBs	
Erforderliche Bibliotheken	-

Bestelldaten**Artikel-Nr.****PRODAVE MPI/IE V6.2 für Windows XP Professional, Windows 7 Professional und Ultimate (jeweils 32 und 64 bit)**

Aufgabe:
Datenkopplung zwischen PG/PC und SIMATIC S7/C7 über MPI (S7-200 über PPI) oder Industrial Ethernet

Voraussetzung:
Windows XP Professional, Windows 7 Professional und Ultimate (jeweils 32 und 64 bit); CP 5611, integrierte MPI- oder PC-Adapter

Lieferform:
CD inkl. elektr. Dokumentation (deutsch, englisch),

Single License

6ES7807-4BA03-0YA0

Copy License, ohne Software und Dokumentation

6ES7807-4BA03-0YA1**PRODAVE MPI Mini V6.0 für Windows 95/98/ME/NT 4.0/ 2000 Prof./XP Prof.**

Aufgabe:
Datenkopplung zwischen PG/PC und SIMATIC S7/C7 über MPI (S7-200 über PPI); mit reduziertem Funktionsumfang)

Voraussetzung:
Windows 95/98/ME/NT 4.0/ 2000 Prof./XP Prof.; CP 5611, integrierte MPI- oder PC-Adapter

Lieferform:
CD inkl. elektr. Dokumentation (deutsch, englisch),

Single License

6ES7807-3BA01-0YA0

Copy License, ohne Software und Dokumentation

6ES7807-3BA01-0YA1**SIMATIC Manual Collection**

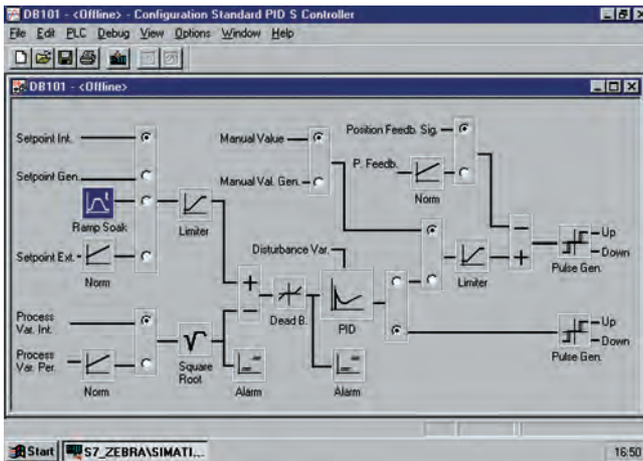
Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig:
alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT

6ES7998-8XC01-8YE0**SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr**

Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates

6ES7998-8XC01-8YE2

Übersicht



- Für die Integration von kontinuierlichen PID-Reglern, Impulsreglern und Schrittreglern in das Anwenderprogramm
- Reduziert Engineeringkosten durch zeitsparende Parametrierung und Optimierung des Reglers
- Einsetzbar in SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400 und WinAC

Lizenzierung

- Standard PID Control besteht aus einem Parametriertool (Engineering Software) und Funktionsbausteinen (Runtime Software).
- Die Engineering Software kann auf mehreren Rechnern installiert werden. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann (Floating License).
- Funktionsbausteine dürfen beliebig oft auf alle möglichen PG/PCs kopiert werden. Es ist aber immer eine Lizenz pro CPU erforderlich, auf der sie eingesetzt werden.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Parametrierwerkzeug
Standard PID Control, V5.2**

Aufgabe:
Parametrierwerkzeug für
Standardregelungen
Voraussetzung:
STEP 7 ab V5.6
Lieferform:
mit el. Handbuch/Getting Started
de, en; inkl. Autorisierungsdiskette
Floating License

6ES7830-2AA22-0YX0**Standard-Funktionsbausteine
Standard PID Control, V5.2**

Aufgabe:
Standard-FBs für
Standardregelungen
Zielsystem:
SIMATIC S7-300 (ab CPU 313),
S7-400
Lieferform:
mit el. Handbuch/Getting Started
de, en

Single License

6ES7860-2AA21-0YX0Single License ohne Software und
Dokumentation**6ES7860-2AA21-0YX1****SIMATIC Manual Collection****6ES7998-8XC01-8YE0**

Elektronische Handbücher auf
DVD, mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

**SIMATIC Manual Collection
Pflegeservice für 1 Jahr****6ES7998-8XC01-8YE2**

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

Software für SIMATIC Controller

STEP 7 V5.x

Optionen für Technologie- und Antriebstechnik

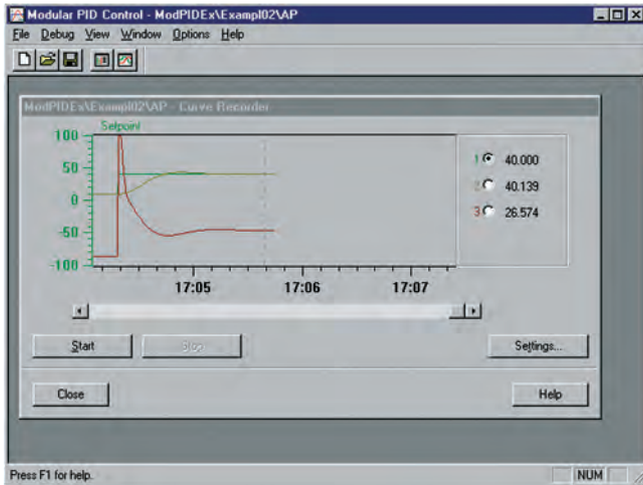
Ladbare Funktionsbausteine > Standard PID Control**Technische Daten**

Parametriersoftware	Standard PID Control					
Lizenzform	Einfache Lizenz					
Softwareklasse	A					
Aktuelle Version	V 5.2 SP4					
Zielsystem	SIMATIC S7-300 (ab CPU 313) SIMATIC S7-400 SIMATIC C7					
Erforderliche Softwarepakete	STEP 7 V5.6 oder höher					
Hauptspeicheraufbau im PG/PC	16 MByte					
Plattenspeicherbedarf im PG/PC	1,85 MByte					
Standard- Funktionsbausteine	PID_CP (FB 1)		PID_ES (FB 2)		LP_SCHED (FC 1)	
Speicherplatzbedarf	Ladespeicher	Arbeitsspeicher	Ladespeicher	Arbeitsspeicher	Ladespeicher	Arbeitsspeicher
• FB-Länge im Speicher	8956 Byte	7796 Byte	9104 Byte	7982 Byte	1064 Byte	976 Byte
• DB-Länge im Speicher	1168 Byte	510 Byte	1124 Byte	484 Byte	184 Byte ²⁾	100 Byte ²⁾
Laufzeiten						
• in S7-300 ¹⁾	0,18 - 4,4 ms		0,2 - 5,1 ms		0,03 - 0,3 ms	
• in S7-400 ¹⁾	0,13 - 0,35 ms		0,16 - 0,35 ms		0,03 - 0,08 ms	
Erforderliche Bibliotheken	Standard PID Control-FBs					
Lizenzformen	Einfache Lizenz und 1 Runtime-Lizenz; 1 Runtime-Lizenz					
Softwareklasse	A					
Aktuelle Version	V 5.2 SP3					
Zielsystem	SIMATIC S7-300 (ab CPU 313) SIMATIC S7-400 SIMATIC C7					
Erforderliche Softwarepakete	STEP 7 V5.6 oder höher					
Hauptspeicheraufbau im PG/PC	16 MByte					
Plattenspeicherbedarf im PG/PC	1,85 MByte					

1) Abhängig von CPU

2) Bei 5 Regelkreisen

Übersicht



- Zur Realisierung komplexer regelungstechnischer Strukturen
- Bevorzugt einsetzbar bei regelungstechnischen Anlagen des mittleren und oberen Leistungsbereichs und der Verfahrenstechnik
- Einsetzbar in SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400 und WinAC

Lizenzierung

- Modular PID Control besteht aus einem Parametriertool (Engineering Software) und Funktionsbausteinen (Runtime Software).
- Die Engineering Software kann auf mehreren Rechnern installiert werden. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann (Floating License).
- Funktionsbausteine dürfen beliebig oft auf alle möglichen PG/PCs kopiert werden. Es ist aber immer eine Lizenz pro CPU erforderlich, auf der sie eingesetzt werden.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Inbetriebnahmewerkzeug
Modular PID Control, V5.1 für
SIMATIC S7 und WinAC**

Aufgabe:
Inbetriebnahmewerkzeug für
modulare PID-Regelungen
Voraussetzung:
STEP 7 ab V5.6
Lieferform:
mit elektronischem Handbuch
deutsch, englisch;
inkl. Autorisierungsdiskette

Floating License

6ES7830-1AA11-0YX0

**Standard-Funktionsbausteine
Modular PID Control, V5.1**

Aufgabe:
Standard-FBs für modulare
PID-Regelungen
Zielsystem:
SIMATIC S7-300 (ab CPU 313),
S7-400, WinAC
Lieferform:
deutsch, englisch;
mit elektronischem Handbuch

Single License

6ES7860-1AA10-0YX0

Single License, ohne Software und
Dokumentation

6ES7860-1AA10-0YX1

SIMATIC Manual Collection

6ES7998-8XC01-8YE0

Elektronische Handbücher auf
DVD, mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

**SIMATIC Manual Collection
Pflegeservice für 1 Jahr**

6ES7998-8XC01-8YE2

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

Technische Daten

Parametriersoftware	Modular PID Control
Lizenzform	Einfache Lizenz
Softwareklasse	A
Aktuelle Version	V 5.1 SP4
Zielsystem	SIMATIC S7-300 (ab CPU 313) SIMATIC S7-400 SIMATIC C7
Erforderliche Softwarepakete	STEP 7 V5.6 oder höher
Hauptspeicheraufbau im PG/PC	16 MByte
Plattenspeicherbedarf im PG/PC	1,85 MByte
Prozessor, mind.	486
Windows- Auslagerungsdatei (Swap- Bereich), etwa	20 MByte (größtmöglich)

Software für SIMATIC Controller

STEP 7 V5.x

Optionen für Technologie- und Antriebstechnik

Ladbare Funktionsbausteine > Modular PID Control

Technische Daten

Standard-Funktionsbausteine	A_DEAD_B		CRP_IN		CRP_OUT	
Speicherplatzbedarf	Ladespeicher	Arbeitsspeicher	Ladespeicher	Arbeitsspeicher	Ladespeicher	Arbeitsspeicher
• FB-Länge im Speicher	898 Byte	692 Byte	182 Byte	70 Byte	206 Byte	96 Byte
• DB-Länge im Speicher	186 Byte	44 Byte	122 Byte	20 Byte	114 Byte	14 Byte
Laufzeiten in S7-300	0,13 bis 0,17 ms		0,06 ms		0,18 bis 0,22 ms	
Laufzeiten in S7-400	0,01 bis 0,03 ms		0,01 bis 0,02 m		0,01 bis 0,04 ms	
Zielsystem	SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC		SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC		SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC	
Standard-Funktionsbausteine	DEAD_T		DEAD_BAND		DIF	
Speicherplatzbedarf	Ladespeicher	Arbeitsspeicher	Ladespeicher	Arbeitsspeicher	Ladespeicher	Arbeitsspeicher
• FB-Länge im Speicher	532 Byte	394 Byte	232 Byte	120 Byte	410 Byte	268 Byte
• DB-Länge im Speicher	142 Byte	22 Byte	114 Byte	16 Byte	158 Byte	30 Byte
Laufzeiten in S7-300	0,26 bis 0,33 ms		0,16 bis 0,21 ms		0,55 bis 0,71 ms	
Laufzeiten in S7-400	0 02 bis 0,06 m		0,01 bis 0,03 ms		0,03 bis 0,09 ms	
Zielsystem	SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC		SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC		SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC	
Standard-Funktionsbausteine	ERR_MON		INTEG		LAG1ST	
Speicherplatzbedarf	Ladespeicher	Arbeitsspeicher	Ladespeicher	Arbeitsspeicher	Ladespeicher	Arbeitsspeicher
• FB-Länge im Speicher	558 Byte	360 Byte	488 Byte	314 Byte	534 Byte	368 Byte
• DB-Länge im Speicher	206 Byte	52 Byte	168 Byte	36 Byte	156 Byte	30 Byte
Laufzeiten in S7-300	0,27 bis 0,35 ms		0,40 bis 0,51 ms		0,52 bis 0,67 ms	
Laufzeiten in S7-400	0,01 bis 0,05 ms		0,02 bis 0,07 ms		0,03 bis 0,09 ms	
Zielsystem	SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC		SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC		SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC	
Standard-Funktionsbausteine	LAG2ND		LIMALARM		LIMITER	
Speicherplatzbedarf	Ladespeicher	Arbeitsspeicher	Ladespeicher	Arbeitsspeicher	Ladespeicher	Arbeitsspeicher
• FB-Länge im Speicher	690 Byte	516 Byte	390 Byte	240 Byte	262 Byte	140 Byte
• DB-Länge im Speicher	190 Byte	46 Byte	152 Byte	28 Byte	124 Byte	20 Byte
Laufzeiten in S7-300	0,88 bis 1,14 ms		0,47 bis 0,61 ms		0,14 bis 0,17 ms	
Laufzeiten in S7-400	0,04 bis 0,16 ms		0,02 bis 0,07 ms		0,03 bis 0,01 ms	
Zielsystem	SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC		SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC		SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC	
Standard-Funktionsbausteine	LMNGEN_C		LMNGEN_S		NONLIN	
Speicherplatzbedarf	Ladespeicher	Arbeitsspeicher	Ladespeicher	Arbeitsspeicher	Ladespeicher	Arbeitsspeicher
• FB-Länge im Speicher	1576 Byte	1280 Byte	2578 Byte	2152 Byte	826 Byte	672 Byte
• DB-Länge im Speicher	276 Byte	80 Byte	360 Byte	110 Byte	138 Byte	18 Byte
Laufzeiten in S7-300	0,32 bis 0,41 ms		1,16 bis 1,47 ms		0,32 bis 0,41 ms	
Laufzeiten in S7-400	0,02 bis 0,06 ms		0,06 bis 0,18 ms		0,02 bis 0,07 ms	
Zielsystem	SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC		SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC		SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC	

Technische Daten

Standard-Funktionsbausteine	NORM		OVERRIDE		PARA_CTL	
Speicherplatzbedarf	Ladespeicher	Arbeitsspeicher	Ladespeicher	Arbeitsspeicher	Ladespeicher	Arbeitsspeicher
• FB-Länge im Speicher	234 Byte	122 Byte	362 Byte	214 Byte	406 Byte	232 Byte
• DB-Länge im Speicher	130 Byte	24 Byte	146 Byte	28 Byte	234 Byte	82 Byte
Laufzeiten in S7-300	0,33 bis 0,43 ms		0,15 bis 0,18 ms		0,12 bis 0,15 ms	
Laufzeiten in S7-400	0,02 bis 0,07 ms		0,01 bis 0,04 ms		0,01 bis 0,03 ms	
Zielsystem	SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC		SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC		SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC	

Standard-Funktionsbausteine	PID		PULSEGEN		RMP_SOAK	
Speicherplatzbedarf	Ladespeicher	Arbeitsspeicher	Ladespeicher	Arbeitsspeicher	Ladespeicher	Arbeitsspeicher
• FB-Länge im Speicher	1560 Byte	1242 Byte	1110 Byte	872 Byte	1706 Byte	1500 Byte
• DB-Länge im Speicher	340 Byte	98 Byte	190 Byte	34 Byte	212 Byte	62 Byte
Laufzeiten in S7-300	1,15 bis 1,46 ms		0,17 bis 0,20 ms		0,16 bis 0,20 ms	
Laufzeiten in S7-400	0,06 bis 0,18 ms		0,01 bis 0,05 ms		0,01 bis 0,04 ms	
Zielsystem	SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC		SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC		SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC	

Standard-Funktionsbausteine	ROC_LIM		SCALE		SP_GEN	
Speicherplatzbedarf	Ladespeicher	Arbeitsspeicher	Ladespeicher	Arbeitsspeicher	Ladespeicher	Arbeitsspeicher
• FB-Länge im Speicher	1242 Byte	980 Byte	136 Byte	32 Byte	658 Byte	484 Byte
• DB-Länge im Speicher	222 Byte	50 Byte	114 Byte	16 Byte	164 Byte	40 Byte
Laufzeiten in S7-300	0,53 bis 0,68 ms		0,10 bis 0,13 ms		0,27 bis 0,35 ms	
Laufzeiten in S7-400	0,02 bis 0,09 ms		0,01 bis 0,02 ms		0,02 bis 0,06 ms	
Zielsystem	SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC		SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC		SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC	

Standard-Funktionsbausteine	SPLT_RAN		SWITCH		LP_SCHED	
Speicherplatzbedarf	Ladespeicher	Arbeitsspeicher	Ladespeicher	Arbeitsspeicher	Ladespeicher	Arbeitsspeicher
• FB-Länge im Speicher	304 Byte	180 Byte	238 Byte	116 Byte	1104 Byte	972 Byte ¹⁾
• DB-Länge im Speicher	138 Byte	28 Byte	118 Byte	18 Byte	234 Byte	64 Byte ¹⁾
Laufzeiten in S7-300	0,09 bis 0,11 ms		0,07 bis 0,09 ms		0,28 bis 0,34 ms	
Laufzeiten in S7-400	0,01 bis 0,02 ms		0,01 bis 0,03 ms		0,03 bis 0,08 ms	
Zielsystem	SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC		SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC		SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), S7-400, WinAC	

¹⁾ Bei 5 Regelkreisen

Standard-FBs allgemein	
Erforderliche Bibliotheken	Modular PID Control-FBs
Lizenzformen	Einfache Lizenz und 1 Runtime-Lizenz; 1 Runtime-Lizenz
Softwareklasse	A
Aktuelle Version	V 5.1 SP3
Erforderliche Softwarepakete	STEP 7 V5.6 oder höher
Hauptspeicheraufbau im PG/PC	16 MByte
Plattenspeicherbedarf im PG/PC	1,85 MByte

Software für SIMATIC Controller

STEP 7 V5.x

Optionen für Technologie- und Antriebstechnik

Ladbare Funktionsbausteine > PID Self-Tuner

Übersicht

- PID Self-Tuner: Für die Erweiterung vorhandener PID-Regler zu selbsteinstellenden PI- oder PID-Reglern
- Optimieren von PI- oder PID-Reglern mit 3-Punkt-Verhalten (HEIZEN – AUS – KÜHLEN)
- Komfortable Online-Ersteinstellung und Online-Adaption während des laufenden Betriebs
- Ideal einsetzbar für Temperaturregelungen, auch geeignet für Füllstands- und Durchflussregelungen
- Einsetzbar für SIMATIC S7-300 (ab CPU 313), SIMATIC S7-400 und WinAC; in Kombination mit PID Control (in STEP 7 integriert), Standard PID Control, Modular PID Control, FM 355, FM 455 sowie jedem beliebigen PID-Algorithmus

Lizenzierung

- PID Self Tuner ist eine Ergänzung der SW-Pakete Standard PID Control oder Modular PID Control.
- Funktionsbausteine dürfen beliebig oft auf alle möglichen PG/PCs kopiert werden. Es ist aber immer eine Lizenz pro CPU erforderlich, auf der sie eingesetzt werden.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter:

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

PID Self Tuner V5.1

Aufgabe:
Online-Optimierung für PID-Regler
Zielsystem:
SIMATIC S7-300 (ab CPU 313),
S7-400, WinAC
Lieferform:
Standard-Funktionsbausteine,
elektronisches Handbuch und
Getting Started deutsch/englisch;
Single License
Single License, ohne Software und
Dokumentation

6ES7860-4AA01-0YX0

6ES7860-4AA01-0YX1

SIMATIC Manual Collection

Elektronische Handbücher auf
DVD, mehrsprachig:
alle Handbücher zu
S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!,
SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7,
Engineering SW, Runtime SW,
SIMATIC HMI, SIMATIC NET,
SIMATIC IDENT

6ES7998-8XC01-8YE0

SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr

Aktuelle Manual-Collection-DVD
sowie die drei darauffolgenden
Updates

6ES7998-8XC01-8YE2

Technische Daten

Parametriersoftware	PID Self-Tuner			
Lizenzform	-			
Softwareklasse	-			
Aktuelle Version	-			
Zielsystem	-			
Betriebssystem	-			
Erforderliche Softwarepakete	-			
Hauptspeicheraufbau im PG/PC	-			
Plattenspeicherbedarf im PG/PC	-			
Standard-FBs	-			
PID Self-Tuner	TUN_EC		TUN_ES	
Speicherplatzbedarf	Ladespeicher	Arbeitsspeicher	Ladespeicher	Arbeitsspeicher
• FB-Länge im Speicher	ca. 6542 Byte	ca. 5956 Byte	6332 Byte	5714 Byte
• DB-Länge im Speicher	644 Byte	294 Byte	638 Byte	288 Byte
Laufzeiten				
• in S7-300	1,0 bis 1,5 ms ¹⁾		1,0 bis 1,5 ms ¹⁾	
• in S7-400	0,06 bis 0,19 ms ¹⁾		0,06 bis 0,19 ms ¹⁾	
Erforderliche Bibliotheken	PID Self-Tuner-FBs V5.1			
Lizenzformen	-			
Softwareklasse	A			
Aktuelle Version	V5.1 SP3			
Zielsystem	SIMATIC S7-300 (ab CPU 313) SIMATIC S7-400 SIMATIC C7-620			
Erforderliche Softwarepakete	STEP 7 V5.6 oder höher			
Hauptspeicheraufbau im PG/PC	-			
Plattenspeicherbedarf im PG/PC	-			

¹⁾ Abhängig von gewählter CPU

Übersicht

- Optionspaket zur Erstellung von Motion Control-Anwendungen für CPU 31xT und CPU 317TF
- Optimale Einbettung in die Automatisierungswelt durch garantierte Durchgängigkeit zu den STEP 7-Werkzeugen
- Programmierung in den Standard-SIMATIC-Programmiersprachen KOP, FUP und AWL
- Zusätzliche Engineering Tools wie z.B. S7-SCL oder S7-GRAPH können genutzt werden

Lizenzierung

- Die Engineering Software kann auf mehreren Rechnern installiert werden. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann (Floating License).

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten**Artikel-Nr.****S7-Technology V4.2**

Aufgabe:
Optionspaket zur Projektierung und Programmierung von technologischen Aufgaben mit der SIMATIC S7 CPU 31xT und der SIMATIC S7 CPU 317TF

Voraussetzung:
STEP 7 ab V5.6

Lieferform:
auf DVD;
inkl. Dokumentation für CPU 31xT, CPU 317TF (auf DVD enthalten)

Floating License

Floating License für 1 User, License Key Download ohne Software und Doku¹⁾; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7864-1CC42-0YA5**6ES7864-1CC42-0XH5**

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Software für SIMATIC Controller

STEP 7 V5.x

Optionen für Technologie- und Antriebstechnik

Easy Motion Control

Übersicht



- Preisgünstiges Paket für einfaches lagegeregeltes Positionieren und einfachen Getriebegleichlauf
- Für den Einsatz mit jedem drehzahlveränderbaren Standardantrieb, wie z.B. Frequenzumrichter oder Servoantrieb
- Für Inkremental- und Absolutgeber

Lizenzierung

- Die Engineering-Oberfläche für STEP 7 bis V5.5 ist in Easy Motion Control V2.1 enthalten und lizenzfrei installierbar.
- Die Funktionsbausteine von Easy Motion Control erfordern eine Runtime License je CPU, auf die sie geladen werden. Eine Runtime Single Licence ist in Easy Motion Control V2.1 enthalten, weitere Lizenzen können separat bestellt werden.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Hinweis zu Produktversionen

Easy Motion Control ist eine Option zu STEP 7 V5.x oder STEP 7 Professional 2010/17 für Controller der SIMATIC S7-300/S7-400 Familie und WinAC. Wenn Sie STEP 7 (TIA Portal) zur Programmierung dieser Controller einsetzen, benötigen Sie das Optionspaket Easy Motion Control (TIA Portal)

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Easy Motion Control V2.1

6ES7864-0AC01-0YX0

Voraussetzung:
STEP 7 V5.3 SP2 bis V5.5
Lieferform:
Software und Dokumentation
2-sprachig (de, en) auf CD und CoL
für eine Runtime Single License

Easy Motion Control Runtime License

6ES7864-0AF01-0YX0

Lieferform:
CoL für eine Runtime Single License (gültig für Easy Motion Control V2.x und ab V11), ohne Software und Dokumentation)

Technische Daten

Unterstützte Hardware:

Easy Motion Control ist ablauffähig auf folgenden CPUs:

- S7-300.
- S7-400.
- WinAC.
- ET 200S.
- ET 200pro.

Unterstützte Baugruppen zur Istwerterfassung:

- CPU 314C (ab FW-Version 2.0 der CPU).
- ET 200S 1 Count 5V/500 kHz.
- ET 200S 1 Count 24V/100kHz.
- ET 200S 1SSI.
- SM 338.
- FM 350-1, FM 450-1.
- SIMODRIVE Sensor mit PROFIBUS DP.
- IM 174.
- Andere Istwerterfassungsbaugruppen (über freien Treiber).

Unterstützte Baugruppen zur Sollwertausgabe:

- ET 200S 2AO U.
- SM 332.
- SM 432.
- IM 174.
- Andere Sollwertausgabebaugruppen (über freien Treiber).

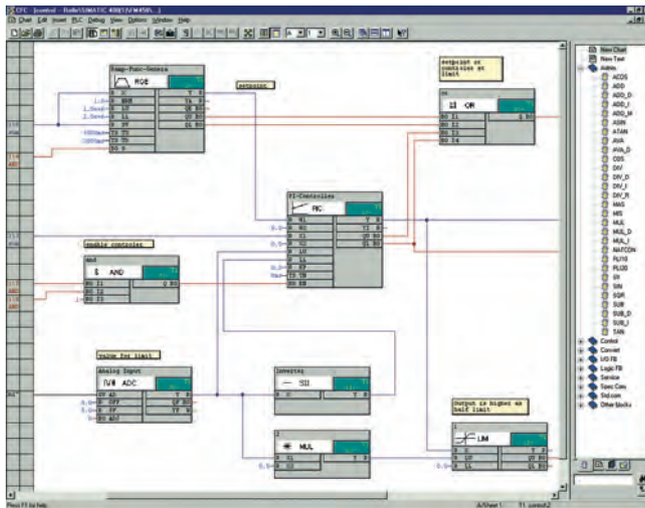
Unterstützte Antriebe über PROFIBUS DP:

- Micromaster 4.
- SINAMICS G120.
- SINAMICS S120.

Speicherplatzbedarf

Benötigter Arbeitsspeicher in byte		
Baustein	Benötigter Arbeitsspeicher je Baustein	Zusätzlich benötigter Arbeitsspeicher je Instanz
MC_Init	1086	-
MC_MoveAbsolute	3924	112
MC_MoveRelative	2982	110
MC_MoveJog	3110	110
MC_Home	2886	104
MC_StopMotion	1114	70
MC_Control	1756	58
MC_Simulation	410	64
MC_GearIn	3476	128
Eingangstreiber	1416 ... 2654	76 ... 128
Ausgangstreiber	384 ... 1242	52 ... 68
Achs-Datenbaustein	-	294

Übersicht



- Optionspaket zu STEP 7 V5.6 SP2 oder STEP 7 V5.7 zur Projektierung von Regel- und Automatisierungsaufgaben mit SIMATIC TDC und FM 458-1 DP
- Umfangreiche Baustein-Bibliothek
- Erstellung von Anwenderbibliotheken in ANSI C mit Funktionsbausteingenerator D7-FB-GEN

Lizenzierung

- D7-SYS wird mit einer Floating License ausgeliefert. Die Floating License erlaubt die Installation der Software auf beliebig vielen Rechnern. Damit kann pro Lizenz jeweils ein User die Software unabhängig vom verwendeten Rechner beziehungsweise von einem bestimmten Arbeitsplatz nutzen. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann.
- Für Nutzer der Vorgängerversionen ab V8.1 wird ein Upgrade auf die Version 9.1 angeboten.
- Für D7-SYS ist ein eigener Software Update Service bestellbar.
- Ab Version 8.1 gehört der früher separat vertriebene Bausteingenerator D7-FB-GEN zum Lieferumfang von D7-SYS.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC D7-SYS V9.1

Referenz-Hardware:

SIMATIC TDC, FM 458-1 DP

Voraussetzung:

MS Windows 10 Pro und Enterprise

(64 Bit);

MS Windows Server 2016 Standard

Edition (64 Bit);

MS Windows Server 2019 Standard

Edition (64 Bit);

STEP 7 V5.6 SP2 oder STEP 7 V5.7

Lieferform:

auf DVD, deutsch, englisch,

mit elektronischer Dokumentation

Floating License

Upgrade License ab V8.1 auf V9.1

Software Update Service¹⁾

6ES7852-0CC07-0YA5

6ES7852-0CC07-0YE5

6ES7852-0CC01-0YL5

¹⁾ Nähere Informationen zum Software Update Service siehe Seite 12/2.

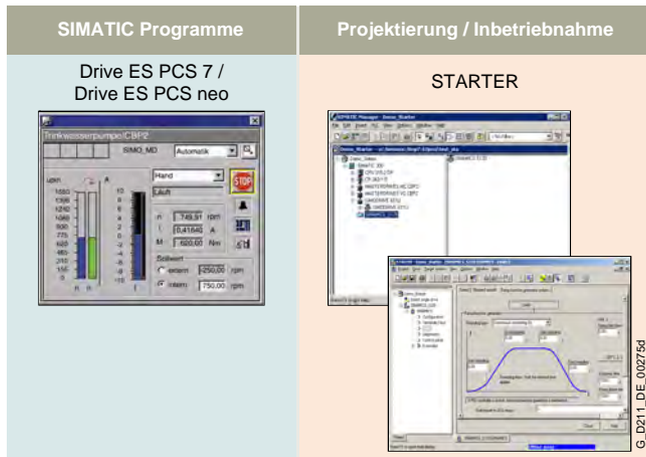
Software für SIMATIC Controller

STEP 7 V5.x

Optionen für Technologie- und Antriebstechnik

Engineering Software Drive ES

Übersicht



Drive ES / STARTER ist das Engineering System, mit dem Antriebstechnik von Siemens problemlos, zeitsparend und wirtschaftlich in die SIMATIC-Automatisierungswelt bezüglich Kommunikation, Projektierung und Datenhaltung integriert wird.

Folgende Software-Pakete stehen zur Auswahl:

- STARTER
- Drive ES PCS 7 / Drive ES PCS neo

Durch das Projektierungsprogramm Drive ES (**Drive Engineering Software**) sind die Antriebe von Siemens vollständig in die Welt von Totally Integrated Automation (STEP 7 V5.x) eingebunden.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Drive ES PCS 7 V8.2 SPx ¹⁾

Baustein-Bibliothek für PCS 7 zur Einbindung von Antrieben im Classic Style (wie Vorgänger)

Voraussetzung:

PCS 7 ab V8.2

Lieferform:

auf CD-ROM

Sprachen:

De, En, Fr, It, Es

mit elektronischer Dokumentation

- Einzellizenz, inkl. 1 Runtime-Lizenz
- Runtime-Lizenz (ohne Datenträger)
- Pflegeservice für Einzellizenz
- Upgrade von V6.x/V7.x/V8.x auf V8.2 SPx ¹⁾

6SW1700-8JD00-2AA0
6SW1700-5JD00-1AC0
6SW1700-0JD00-0AB2
6SW1700-8JD00-2AA4

Drive ES PCS 7 APL V9.0 SPx ¹⁾

Baustein-Bibliothek für PCS 7 zur Einbindung von Antrieben im APL Style (Advanced Process Library)

Voraussetzung:

PCS 7 ab V9.0

Lieferform:

auf CD-ROM

Sprachen:

De, En, Fr, It, Es

mit elektronischer Dokumentation

- Einzellizenz, inkl. 1 Runtime-Lizenz
- Runtime-Lizenz (ohne Datenträger)
- Pflegeservice für Einzellizenz
- Upgrade APL V8.x, V9.x nach V9.0 SPx ¹⁾ bzw. Drive ES PCS 7 V6.x, V7.x, V8.x, V9.x classic nach Drive ES PCS 7 APL V9.0 SPx ¹⁾

6SW1700-1JD01-0AA0
6SW1700-5JD00-1AC0
6SW1700-0JD01-0AB2
6SW1700-1JD01-0AA4

Drive ES PCS 7 APL V8.2 SPx ¹⁾

Baustein-Bibliothek für PCS 7 zur Einbindung von Antrieben im APL Style (Advanced Process Library)

Voraussetzung:

PCS 7 ab V8.2

Lieferform:

auf CD-ROM

Sprachen:

De, En, Fr, It, Es

mit elektronischer Dokumentation

- Einzellizenz, inkl. 1 Runtime-Lizenz
- Runtime-Lizenz (ohne Datenträger)
- Pflegeservice für Einzellizenz
- Upgrade APL V8.x nach V8.2 SPx ¹⁾ bzw. Drive ES PCS 7 V6.x, V7.x, V8.x classic nach Drive ES PCS 7 APL V8.2 SPx ¹⁾

6SW1700-8JD01-2AA0
6SW1700-5JD00-1AC0
6SW1700-0JD01-0AB2
6SW1700-8JD01-2AA4

Drive ES PCS 7 V9.1 SPx ¹⁾

Baustein-Bibliothek für PCS 7 zur Einbindung von Antrieben im Classic Style (wie Vorgänger)

Voraussetzung:

PCS 7 ab V9.1

Lieferform:

auf DVD-ROM

Sprachen:

De, En, Fr, It, Es

mit elektronischer Dokumentation

- Einzellizenz, inkl. 1 Runtime-Lizenz
- Runtime-Lizenz (ohne Datenträger)
- Pflegeservice für Einzellizenz
- Upgrade von V6.x/V7.x/V8.x/V9.x auf V9.1 SPx ¹⁾

6SW1700-2JD00-0AA0
6SW1700-5JD00-1AC0
6SW1700-0JD00-0AB2
6SW1700-2JD00-0AA4

Drive ES PCS 7 V9.0 SPx ¹⁾

Baustein-Bibliothek für PCS 7 zur Einbindung von Antrieben im Classic Style (wie Vorgänger)

Voraussetzung:

PCS 7 ab V9.0

Lieferform:

auf CD-ROM

Sprachen:

De, En, Fr, It, Es

mit elektronischer Dokumentation

- Einzellizenz, inkl. 1 Runtime-Lizenz
- Runtime-Lizenz (ohne Datenträger)
- Pflegeservice für Einzellizenz
- Upgrade von V6.x/V7.x/V8.x/V9.x auf V9.0 SPx ¹⁾

6SW1700-1JD00-0AA0
6SW1700-5JD00-1AC0
6SW1700-0JD00-0AB2
6SW1700-1JD00-0AA4

¹⁾ Bestellungen werden automatisch immer mit dem aktuellsten Service Pack (SP) ausgeliefert.

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
<p>Drive ES PCS 7 APL V9.1 SPx ^{*)} Baustein-Bibliothek für PCS 7 zur Einbindung von Antrieben im APL Style (Advanced Process Library) Voraussetzung: PCS 7 ab V9.1 Lieferform: auf DVD-ROM Sprachen: De, En, Fr, It, Es mit elektronischer Dokumentation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einzellizenz, inkl. 1 Runtime-Lizenz • Runtime-Lizenz (ohne Datenträger) • Pflegeservice für Einzellizenz • Upgrade APL V8.x, V9.x nach V9.1 SPx ^{*)} bzw. Drive ES PCS 7 V6.x, V7.x, V8.x, V9.x classic nach Drive ES PCS 7 APL V9.1 SPx ^{*)} 	<p>6SW1700-2JD01-0AA0 6SW1700-5JD00-1AC0 6SW1700-0JD01-0AB2 6SW1700-2JD01-0AA4</p>	<p>Drive ES PCS neo V3.0 /V3.1/V4.0 Baustein-Bibliothek für SIMATIC PCS neo zur Einbindung von SINAMICS Antrieben Voraussetzung: PCS neo ab V3.0 Lieferform bei V3.0: Die SINAMICS-Bibliothek ist Bestandteil des SIMATIC PCS neo V3.0 Produktes. Lieferform bei V3.1/V4.0: Integration über den Import einer SINAMICS Gerätetypendatei (Produkt Support). Lizenzbezug für den Lizenz-Schlüssel und das Certificate of License für die Drive ES PCS neo SINAMICS-Bibliothek über OSD Sprachen: De, En</p> <hr/> <p><u>Lizenz für die Drive ES PCS neo SINAMICS-Bibliothek (Engineering- und Runtime-Software)</u> Floating License für 1 Engineering User am Engineering Server Eine Runtime-Lizenz für einen PCS neo Controller (Single License für 1 Installation)</p> <hr/> <p><u>Runtime-Lizenz Drive ES PCS neo SINAMICS-Bibliothek</u> Zur Ausführung der Funktionsbausteine für einen SIMATIC PCS neo Controller sprachunabhängig, Single License für 1 Installation Lieferform: Elektronisches Certificate of License (OSD)</p>
		<p>6SW1700-1JE01-0AH0</p>
		<p>6SW1700-1JE00-1AH0</p>

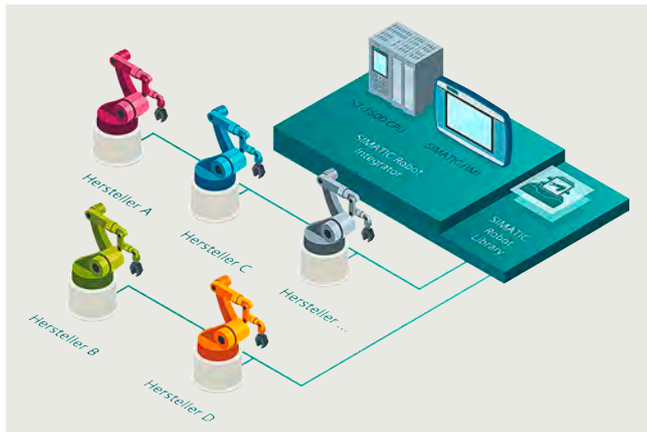
^{*)} Bestellungen werden automatisch immer mit dem aktuellsten Service Pack (SP) ausgeliefert.

Software für SIMATIC Controller

Software für Robotics

SIMATIC Robot Library

Übersicht



Mit der SIMATIC Robot Library können Roboterarme unterschiedlicher Roboterhersteller einheitlich im Totally Integrated Automation Portal (TIA Portal) programmiert werden.

Das SIMATIC Robot Library Konzept verlagert die Befehlsätze einer Robotersteuerung in TIA Portal und ermöglicht somit erstmalig eine herstellerunabhängige und einheitliche Programmierung von Industrierobotern (inkl. Cobots) im TIA Portal. Die Programme sind auf einem SIMATIC S7-1500 Controller ausführbar. Eine zusätzliche Programmierung auf der Robotersteuerung ist nicht erforderlich.

Hinweis:

Die SIMATIC Robot Library kann durch das kostenlose Anwendungsbeispiel SIMATIC Robot Integrator ergänzt werden. Dieses bietet eine einheitliche Bedienoberfläche für Industrieroboter inkl. Konfiguration, Teaching, Tippbetrieb und Diagnose für SIMATIC HMI.

Systemvoraussetzungen

- SIMATIC STEP 7 (TIA Portal) ab V16.
- Interpreter-Software vom jeweiligen Roboterhersteller auf der Robotersteuerung erforderlich.
- Ablauffähig auf SIMATIC S7-1500 ab Firmware V2.8 und auf SIMATIC S7-1500S ab Firmware V20.8.

Lizenzierung

- Für jeden angesteuerten Roboterarm ist eine Single Runtime License erforderlich.
- Die Lizenzen können ausschließlich über Online Software Delivery (OSD) bezogen werden. Der Download enthält die Software sowie ein Lizenzzertifikat für einen Roboterarm. Zur Lizenzaktivierung lesen Sie bitte auch die beigefügte Readme-Datei im Download.
- Die SIMATIC Robot Library V1.1 kann auch als Trial-Version über den Siemens Industry Online Support oder Technical Support angefordert werden und ist dann für 8 Stunden kostenlos nutzbar.
- Die Interpreter-Software für die jeweilige Robotersteuerung wird vom jeweiligen Roboterhersteller zur Verfügung gestellt. Siemens hat keinen Einfluss auf das Interpreter-Lizenzmodell der Roboterhersteller. Wenden Sie sich daher bitte direkt an den jeweiligen Roboterhersteller (auf Wunsch unterstützt Siemens gern bei der Vermittlung eines Ansprechpartners).

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC Robot Library V1.1

STEP 7 (TIA Portal-) Runtime Option für die einheitliche Programmierung von Roboterarmen unterschiedlicher Roboterhersteller im Totally Integrated Automation Portal (TIA Portal).

Voraussetzung:

SIMATIC STEP 7 (TIA Portal) ab V16;
Interpreter-Software vom jeweiligen Roboterhersteller auf der Robotersteuerung erforderlich

Ablauffähig auf:

SIMATIC S7-1500
Steuerungsfamilie ab Firmware V2.8
SIMATIC S7-1500S
Steuerungsfamilie ab Firmware V20.8

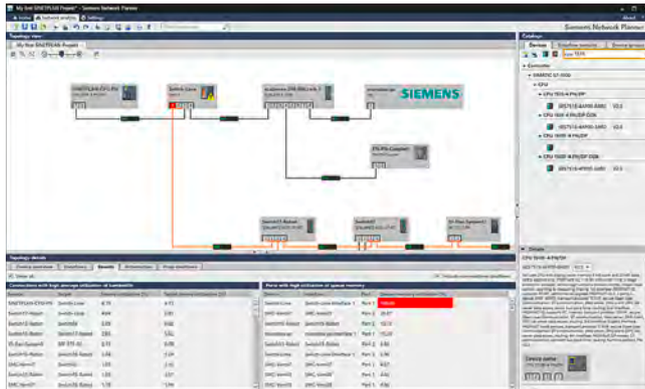
Single Runtime License Download ¹⁾ enthält Lizenzzertifikat für 1 Roboterarm

Warenempfänger-E-Mail Adresse zur Auslieferung erforderlich.

6ES7823-0RE00-3AA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <http://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Übersicht



SINETPLAN Topologiesicht

Der Siemens Network Planner SINETPLAN

- unterstützt den Planer von Automatisierungsanlagen auf Basis von PROFINET und
- erleichtert die professionelle und vorausschauende Simulation des Netzwerkes einer Anlage.

Lizenzen

- Die Engineering Software kann auf mehreren Rechnern installiert werden. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann (Floating License).

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Siemens Network Planner SINETPLAN V2.0

Software zur Simulation von PROFINET-Netzwerken;
3-sprachig de/en/cn, ablauffähig unter Windows 7 und Windows 10 (jeweils 64 bit)

- Floating License; Software und Dokumentation auf DVD, Lizenzschlüssel auf USB-Stick
- Floating License; Software Download inkl. License Key¹⁾; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7853-0AA01-0YA5

6ES7853-0AE01-0YA5

Siemens Network Planner SINETPLAN Upgrade V2.0

Software zur Simulation von PROFINET-Netzwerken;
Upgrade von V1.x auf V2.0;
3-sprachig de/en/cn, ablauffähig unter Windows 7 und Windows 10 (jeweils 64 bit)

- Floating License; Software und Dokumentation auf DVD, Lizenzschlüssel auf USB-Stick
- Floating License; Software Download inkl. License Key¹⁾; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich

6ES7853-0AA01-0YE5

6ES7853-0AE01-0YE5

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109763136>.

Technische Daten

SINETPLAN V2.0 ist einsetzbar unter folgenden Betriebssystemen (jeweils 64-Bit):

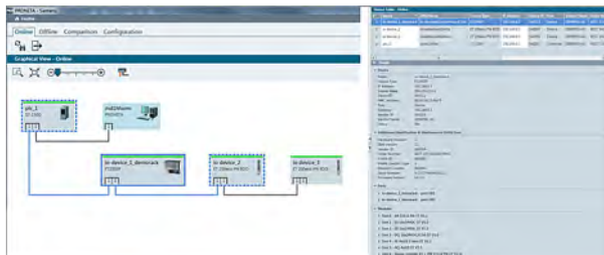
- Microsoft Windows 7 Professional SP1
- Microsoft Windows 7 Enterprise SP1
- Microsoft Windows 7 Ultimate SP1
- Microsoft Windows 10 Home Version 1809
- Microsoft Windows 10 Pro Version 1809
- Microsoft Windows 10 Enterprise Version 1809

Software für SIMATIC Controller

Software für gemeinsame Aufgaben
Im Bereich Netzplanung/Inbetriebnahme

PROFINET Assetmanagement PRONETA Professional

Übersicht



PRONETA Professional

Assetmanagement und Diagnose mit PRONETA Professional

Mit PRONETA Professional kann das Netzwerk automatisiert in regelmäßigen Intervallen gescannt und dadurch transparent die reale Anlagenkonfiguration dokumentiert werden. Dies ermöglicht somit ganz neue Chancen, Service und Instandhaltung besser planen zu können und somit den Anlagenbetrieb zu optimieren. So lassen sich unerwünschte Situationen bei Wartung und Service, wie z.B. ein fehlendes kompatibles Ersatzteil, vermeiden. Dies erhöht die Produktionsverfügbarkeit.

Darüber hinaus kann mit der PROFInergy-Diagnose der Status von Geräten erkannt bzw. der Modus geändert werden, weiterhin können für Geräte mit PROFInergy-Messfunktion die Messwerte angezeigt werden. Zusätzlich bietet der Datensatz Assistent die Möglichkeit, PROFINET Datensätze über azyklische Kommunikation an PROFINET Geräte zu senden.

Lizenzen

- Die Software kann auf einen Rechner installiert werden (Single License).

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<https://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

PRONETA Professional V1.1

Software für Assetmanagement mit API, PROFInergy Diagnose, Datensatz Assistent; 2-sprachig de/en, ablauffähig unter Windows 7 (32 und 64 Bit) und Windows 10 (64 Bit)

Single License;
Software, Dokumentation und Lizenz zum Download

Upgrade
Single License von V1.0 auf V1.1;
Software, Dokumentation und Lizenz zum Download

6ES7853-2BE01-0YA0

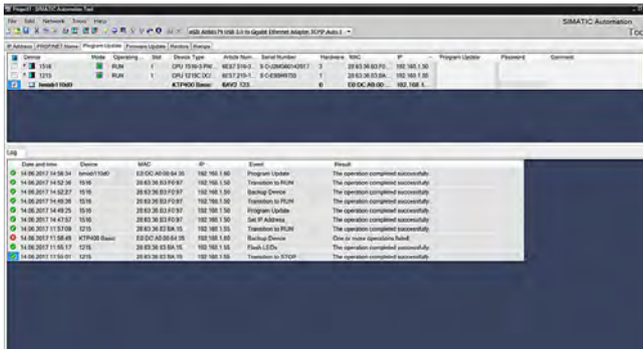
6ES7853-2BE01-0YE0

Technische Daten

PRONETA Professional V1.1 ist einsetzbar unter folgenden Betriebssystemen:

- Microsoft Windows 7 (32 und 64-Bit)
 - Microsoft Windows 7 Professional SP1
 - Microsoft Windows 7 Enterprise SP1
 - Microsoft Windows 7 Ultimate SP1
- Microsoft Windows 10 (64-Bit):
 - Microsoft Windows 10 Home Version 1809
 - Microsoft Windows 10 Pro Version 1809
 - Microsoft Windows 10 Enterprise Version 1809

Übersicht



- Zur Unterstützung bei Inbetriebsetzungs- und Servicetätigkeiten unabhängig vom Engineering-Framework
- Zum Konfigurieren, Betreiben, Warten und Dokumentieren von Automatisierungsnetzwerken
- Schneller Überblick über den Zustand der SIMATIC-Automatisierungsanlage
- Zeitersparnis durch parallele Operationen (lizenzpflichtig)
- Optimaler Revisionsupport der verwendeten Geräte und ihrer Versionen durch Anzeige von Artikelnummern, Firmware-Version und HW-Version
- Einfache Nachvollziehbarkeit der durchgeführten Bedienungen und daraus resultierende Änderungen in der Anlage durch optionales, automatisches Sichern der Eventlog-Einträge in einer Datei
- Automatisierte Abläufe für optimale Workflows auf Basis der API (lizenzpflichtig)

Unterstützte Produkte:

- SIMATIC ET 200
 - ET 200AL IM
 - ET 200AL SM und IO-Link
 - ET 200eco
 - ET 200M IM
 - ET 200MP IM
 - ET 200S IM
 - ET 200pro IM
 - ET 200pro IO-Link und RFID
 - ET 200SP CPU
 - ET 200SP IM und Servermodule
 - ET 200SP SM, AS-i, CM, CP, TM, IO-Link, Motorstarter
- SIMATIC S7-1200
 - S7-1200 CPU
 - S7-1200 SM und CM
- SIMATIC S7-1500
 - S7-1500 CPU
 - S7-1500 SM und andere Module
- SIMATIC HMI
 - HMI Basic 2. Generation
 - HMI Comfort
 - HMI Mobile
- SITOP Stromversorgungen
- RFID und MOBY
- SCALANCE

Lizenzen

- Die Software kann auf mehreren Rechnern installiert werden. Die Anzahl der vorhandenen Lizenzen bestimmt die Zahl der Rechner, auf denen die Software zeitgleich genutzt werden kann (Floating License).
- Es werden die folgenden Lizenztypen bereitgestellt:
 - 21 Tage Trial Lizenz (ohne Lizenzschlüssel); Download als registrierter Kunde über <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/98161300>.
 - SIMATIC Automation Tool – Basis Funktionsumfang
 - SIMATIC Automation Tool Advanced – erweiterter Funktionsumfang, u.a. mit:
 - Scheduler für die Planung von Gerätevorgängen zu einem Zeitpunkt und mit einer wählbaren Häufigkeit,
 - Karten-Browser zum Arbeiten mit Dateien und Ordnern auf SIMATIC Memory Cards in CPUs,
 - Erweiterte Möglichkeiten zum Hantieren von SIMATIC Automation Tool Projekten - Archivierung von SAT-Projekten und zugehörigen Dateidaten,
 - Unterstützung von Geräten hinter einem NAT-Router,
 - Möglichkeit zum Einfügen mehrerer Geräte in einen Vorgang,
 - Unterstützung von CPUs, die über ein CM (Kommunikationsmodul) oder einen CP (Kommunikationsprozessor) angeschlossen sind,
 - Firmware Installation in 2 Sequenzen
 - Möglichkeit zum Laden von Firmware-Updatedateien auf Geräte und Aktivierung der neuen Firmware zu einem späteren Zeitpunkt.
- SIMATIC Automation Tool Advanced Powerpack V3/V4 upgrade to Advanced V4 - Lizenzschlüssel-Upgrade zur Aktivierung der erweiterten V4-Funktionen auf Basis eines vorhandenen V3/V4-Lizenzschlüssels.

Informieren Sie sich zu Themen wie Software Update Service, Lizenzformen, Online Software Delivery und die Verwaltung Ihrer SW-Lizenzen mit dem Automation License Manager unter

<http://www.siemens.de/simatic-lizenzen>.

Software für SIMATIC Controller

Software für gemeinsame Aufgaben
Im Bereich Maintenance

SIMATIC Automation Tool

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
SIMATIC Automation Tool V4.0 Software für Inbetriebnahme und Service von Maschinen und Anlagen; 6-sprachig: de, en, fr, es, it, cn; ablauffähig unter Windows 10 (64 bit) Floating License; Software Download inkl. License Key ¹⁾²⁾ ; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7853-1AE04-0YA5	SIMATIC Automation Tool SDK V4.0 Software API und Dokumentation zum Erstellen von Kundenapplikation für Inbetriebnahme und Service von Maschinen und Anlagen; 6-sprachig: de, en, fr, es, it, cn; ablauffähig unter Windows 7 und Windows 10 (64 bit); Software Download ¹⁾ ; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7853-1AE03-0AG8
SIMATIC Automation Tool V4.0 Advanced Software für Inbetriebnahme und Service von Maschinen und Anlagen mit erweitertem Funktionsumfang (z.B. Zeitplaner, Support für Geräte hinter einem NAT-Router, Archivierungsfunktionen für SAT-Projekte und zugehörige Dateidaten); 6-sprachig: de, en, fr, es, it, cn; ablauffähig unter Windows 10 (64 bit) Floating License; Software Download inkl. License Key ¹⁾ ; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7853-1AE14-0YA5	SIMATIC LINUX Transfer Tool Zur Ausführung von Inbetriebsetzungs- und Servicetätigkeiten an SIMATIC S7-1200 und S7-1500 unabhängig vom TIA Portal unter LINUX <u>SIMATIC Transfer Tool LINUX V3</u> Software Download inkl. License Key ¹⁾ ; Warenempfänger-Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich Einzellizenz Volumenlizenz, unbeschränkte Anzahl Server	6AV6676-6LT00-3YA5 6AV6676-6LT00-3AG8
Powerpack SIMATIC Automation Tool V3/V4 auf SIMATIC Automation Tool Advanced V4 Upgrade zur Aktivierung der erweiterten V4-Funktionen auf Basis eines vorhandenen V3/V4-Lizenzschlüssels Floating License; Software Download inkl. License Key ¹⁾ ; Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich	6ES7853-1KE04-0YA5	<u>SIMATIC Transfer Tool LINUX V4</u> Software Download inkl. License Key ¹⁾ ; Warenempfänger-Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich Einzellizenz Volumenlizenz, unbeschränkte Anzahl Server	6AV6676-6LT00-4YA5 6AV6676-6LT00-4AG8

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/98161300>.

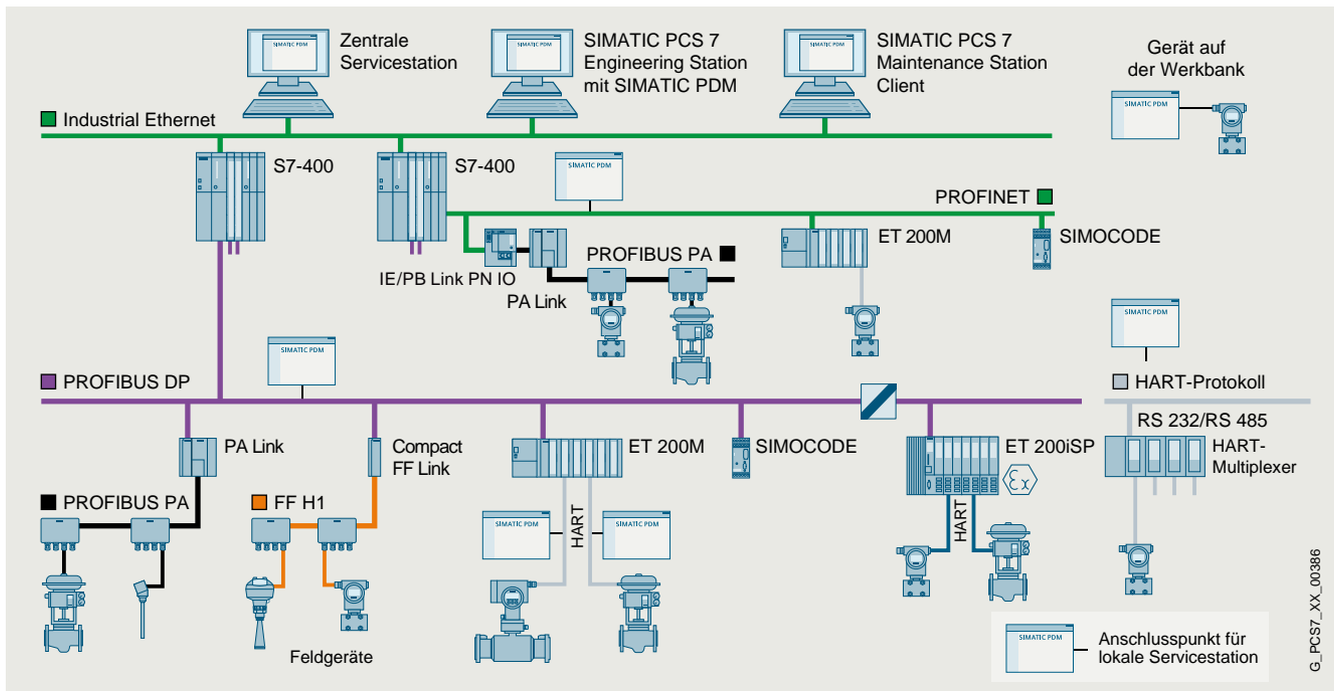
²⁾ Lizenzschlüssel der V3 können auch für V4 verwendet werden, mit Ausnahme der Advanced Funktionen.

Technische Daten

SIMATIC Automation Tool ist einsetzbar unter folgenden Betriebssystemen (nur 64-Bit):

- Windows 7 Home Premium SP1 (nur V3.1)
- Windows 7 Professional SP1 (nur V3.1)
- Windows 7 Enterprise SP1 (nur V3.1)
- Windows 7 Ultimate SP1 (nur V3.1)
- Windows 10 Home
- Windows 10 Pro
- Windows 10 Enterprise
- Windows 10 IoT Enterprise

Übersicht



Konfigurationsmöglichkeiten mit SIMATIC PDM

SIMATIC PDM (Process Device Manager) ist ein universelles, herstellernertrales Werkzeug für Projektierung, Parametrierung, Inbetriebsetzung, Diagnose und Service von intelligenten Feldgeräten (Sensoren und Aktoren) und Feldkomponenten (Remote I/Os, Multiplexer, Wartengeräte, Kompaktregler), die im Folgenden einfach als Geräte bezeichnet werden.

Mit *einer* Software ermöglicht SIMATIC PDM die Bearbeitung von mehr als 4 000 Geräten und Gerätevarianten von Siemens sowie über 200 Herstellern weltweit unter *einer* homogenen Bedienoberfläche.

Die Bedienoberfläche erfüllt die Anforderungen der Richtlinien VDI/VDE GMA 2187 sowie der IEC 65/349/CD. Die Darstellung der Geräteparameter und -funktionen ist für alle unterstützten Geräte einheitlich und unabhängig von deren Kommunikationsanbindung. Selbst Geräte mit mehreren hundert Parametern sind übersichtlich und schnell bearbeitbar. Mit SIMATIC PDM können Sie sehr einfach in hochkomplexen Stationen wie Remote I/Os bis hin zu den angeschlossenen Feldgeräten navigieren.

Unter dem Aspekt der Geräteintegration ist SIMATIC PDM der leistungsfähigste offene Prozessgerätemanager am Weltmarkt. Bisher noch nicht unterstützte Geräte sind durch den Import ihrer Gerätebeschreibungspakete (wahlweise EDD oder FDI) in SIMATIC PDM integrierbar. Das gibt Sicherheit und spart Investitions-, Ausbildungs- und Folgekosten.

SIMATIC PDM unterstützt die operative Betriebsführung vor allem durch:

- Einheitliche Darstellung und Bedienung der Geräte
- Einheitliche Darstellung von Diagnoseinformationen
- Indikatoren für vorbeugende Wartung und Instandhaltung
- Erkennen von Änderungen in Projekt und Gerät
- Erhöhung der Betriebssicherheit
- Reduzierung von Invest-, Betriebs- und Instandhaltungskosten
- Mengenoperationen für
 - Übertragung von Parametern zwischen den Geräten
 - Übertragung von Parametersätzen in die Geräte
 - Export- und Importfunktionen
 - Diagnoseaktualisierung

SIMATIC PDM ist äußerst flexibel in seiner Anwendung und kann abgestimmt auf die Aufgabenstellung für den Feldgeräteservice eingesetzt werden:

- Single-Point-Station für eine Punkt-zu-Punkt Verbindung zu Feldgeräten
- Lokale Service- und Parametrierstation mit Anschluss an die Feldbussegmente
- Zentrale Service- und Parametrierstation mit Anschluss an den Anlagenbus
- Zentrale HART-Service- und Parametrierstation für HART-Multiplexer und WirelessHART-Feldgeräte
- Integriert in die Stand-alone SIMATIC PDM Maintenance Station
- Integriert in das Prozessleitsystem SIMATIC PCS 7

Software für SIMATIC Controller

Software für gemeinsame Aufgaben
Im Bereich Maintenance

SIMATIC PDM

Übersicht

An mobilen und stationären Arbeitsplätzen mit SIMATIC PDM kann das Wartungspersonal die Feldgeräte parametrieren. Nahezu jeder in der Produktionsanlage eingebundene Arbeitsplatz ist für die Konfiguration verwendbar. Das Servicepersonal ist somit in der Lage, direkt vor Ort am Feldgerät zu arbeiten, während die Daten zentral in der Engineering Station oder in der Maintenance Station gespeichert werden. Dies führt zu einer deutlichen Verkürzung der Warte- und Wegezeiten. Weitere geräteunabhängige Systemfunktionen unterstützen übergeordnete Maintenance Stationen bei der Erstellung von Arbeits- und Servicefortschrittslisten.

Ist im Prozessleitsystem SIMATIC PCS 7 eine Maintenance Station projektiert, wird SIMATIC PDM darin eingebunden und überträgt Parameterdaten, Diagnoseinformationen und Bearbeitungsinformationen. Von den Diagnose-Bildbausteinen in der Maintenance Station kann direkt zu den SIMATIC PDM-Sichten gewechselt und das Gerät tiefer diagnostiziert oder bearbeitet werden.

Eine auf SIMATIC Logon basierende SIMATIC PDM-Benutzerverwaltung dient dazu, den Anwendern verschiedene Rollen mit definierten Funktionsrechten zuzuordnen. Diese Funktionsrechte beziehen sich auf SIMATIC PDM-Systemfunktionen, z. B. das Schreiben in das Gerät.

SIMATIC PDM liefert zu allen über Gerätebeschreibungspaketen integrierten Geräten eine Reihe von Informationen zur Darstellung und Weiterverarbeitung auf der Maintenance Station, z. B.:

- Gerätetyp-Informationen (elektronisches Typenschild)
- Detaildiagnose-Informationen (Hersteller-Informationen, Hinweise zu Fehlerdiagnose und -beseitigung, weiterführende Dokumentation)
- Ergebnisse interner Condition Monitoring-Funktionen
- Statusinformationen, z. B. lokale Konfigurationsänderungen, Geräteprüfung abgeschlossen
- Änderungsinformationen (Audit Trail-Protokoll)
- Parameterinformationen

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

Produktpakete SIMATIC PDM Stand alone

Minimalkonfiguration

SIMATIC PDM Single Point V9.2

inkl. 1 TAG; Produktpaket zur Bedienung und Parametrierung von jeweils einem Feldgerät, Kommunikation über PROFIBUS DP/PA, HART (Modem, RS 232, PROFIBUS/PROFINET), Modbus, Ethernet oder PROFINET

weder funktional noch mit SIMATIC PDM TAGs erweiterbar

6-sprachig (deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisch), Softwareklasse A, ablauffähig unter

Windows 10 Professional 64 Bit, Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 Bit, für den Betrieb innerhalb der Produktfamilie SIMATIC PCS 7 sind die dortigen Vorgaben führend, (aktuelle Informationen siehe SIMATIC PDM V9.2 Liesmich), Floating License für 1 User)

ohne SIMATIC PCS 7 Software Media Package

- Lieferform Warenlieferung License Key USB-Stick und Certificate of License, gebündelt mit 1 x SIMATIC PDM Software Media Package pro Bestellposition
- Lieferform Online-Lieferung License Key Download und Online Certificate of License kombiniert mit SIMATIC PDM Software Media Package (SIMATIC PDM und Device Library Software Download)
Hinweis:
E-Mail-Adresse erforderlich!

6ES7658-3HA78-0YA5

6ES7658-3HA78-0YH5

Basiskonfiguration für individuelle Produktzusammenstellung

SIMATIC PDM Basic V9.2

inkl. 4 TAGs; Produktpaket zur Bedienung und Parametrierung von Feldgeräten und Komponenten, Kommunikation über PROFIBUS DP/PA, HART (Modem, RS 232, PROFIBUS/PROFINET), Modbus, Ethernet oder PROFINET

6-sprachig (deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisch), Softwareklasse A, ablauffähig unter

Windows 10 Professional 64 Bit, Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 Bit, für den Betrieb innerhalb der Produktfamilie SIMATIC PCS 7 sind die dortigen Vorgaben führend, (aktuelle Informationen siehe SIMATIC PDM V9.2 Liesmich), Floating License für 1 User

ohne SIMATIC PCS 7 Software Media Package

- Lieferform Warenlieferung License Key USB-Stick und Certificate of License, gebündelt mit 1 x SIMATIC PDM Software Media Package pro Bestellposition
- Lieferform Online-Lieferung License Key Download und Online Certificate of License kombiniert mit SIMATIC PDM Software Media Package (SIMATIC PDM und Device Library Software Download)
Hinweis:
E-Mail-Adresse erforderlich!

6ES7658-3AB78-0YA5

6ES7658-3AB78-0YH5

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	
<p>Konfiguration für eine lokale Service- und Parametrierstation</p> <p>SIMATIC PDM Service V9.2 Produktpaket für Service und Messkreisprüfungen auf einer lokalen Servicestation, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> • SIMATIC PDM Basic inkl. 4 TAGs • 50 TAGs <p>6-sprachig (deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisch), Softwareklasse A, ablauffähig unter Windows 10 Professional 64 Bit, Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 Bit, für den Betrieb innerhalb der Produktfamilie SIMATIC PCS 7 sind die dortigen Vorgaben führend, (aktuelle Informationen siehe SIMATIC PDM V9.2 Liesmich), Floating License für 1 User</p> <p>ohne SIMATIC PCS 7 Software Media Package</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lieferform Warenlieferung License Key USB-Stick und Certificate of License, gebündelt mit 1 x SIMATIC PDM Software Media Package pro Bestellposition • Lieferform Online-Lieferung License Key Download und Online Certificate of License kombiniert mit SIMATIC PDM Software Media Package (SIMATIC PDM und Device Library Software Download) Hinweis: E-Mail-Adresse erforderlich! 	<p>6ES7658-3JD78-0YA5</p> <p>6ES7658-3JD78-0YH5</p>	<p>Produktpakete SIMATIC PDM Systemintegriert</p> <p>Konfiguration zur Integration in SIMATIC S7-Projektierungsumgebung</p> <p>SIMATIC PDM S7 V9.2 Produktpaket für die Nutzung in einer SIMATIC S7-Projektierungsumgebung, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - SIMATIC PDM Basic inkl. 4 TAGs - SIMATIC PDM Extended - SIMATIC PDM Integration in STEP 7/PCS 7 - 100 TAGs <p>6-sprachig (deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisch), Softwareklasse A, ablauffähig unter Windows 10 Professional 64 Bit, Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 Bit, für den Betrieb innerhalb der Produktfamilie SIMATIC PCS 7 sind die dortigen Vorgaben führend, (aktuelle Informationen siehe SIMATIC PDM V9.2 Liesmich), Floating License für 1 User</p> <p>ohne SIMATIC PCS 7 Software Media Package</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lieferform Warenlieferung License Key USB-Stick und Certificate of License, gebündelt mit 1 x SIMATIC PDM Software Media Package pro Bestellposition • Lieferform Online-Lieferung License Key Download und Online Certificate of License kombiniert mit SIMATIC PDM Software Media Package (SIMATIC PDM und Device Library Software Download) Hinweis: E-Mail-Adresse erforderlich! 	<p>6ES7658-3KD78-0YA5</p> <p>6ES7658-3KD78-0YH5</p>
<p>Konfiguration für eine zentrale Service- und Parametrierstation</p> <p>SIMATIC PDM Stand alone Server V9.2 Produktpaket für Service und Gerätemanagement in Teilanlagen, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - SIMATIC PDM Basic inkl. 4 TAGs - SIMATIC PDM Extended - SIMATIC PDM Server - 2 x SIMATIC PDM 1 Client - 100 TAGs <p>6-sprachig (deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisch), Softwareklasse A, ablauffähig unter Windows 10 Professional 64 Bit, Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 Bit, für den Betrieb innerhalb der Produktfamilie SIMATIC PCS 7 sind die dortigen Vorgaben führend, (aktuelle Informationen siehe SIMATIC PDM V9.2 Liesmich), Single License für 1 Installation</p> <p>ohne SIMATIC PCS 7 Software Media Package</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lieferform Warenlieferung License Key USB-Stick und Certificate of License, gebündelt mit 1 x SIMATIC PDM Software Media Package pro Bestellposition • Lieferform Online-Lieferung License Key Download und Online Certificate of License kombiniert mit SIMATIC PDM Software Media Package (SIMATIC PDM und Device Library Software Download) Hinweis: E-Mail-Adresse erforderlich! 	<p>6ES7658-3TX78-0YA5</p> <p>6ES7658-3TX78-0YH5</p>	<p>Konfiguration zur Integration in SIMATIC PCS 7-Projektierungsumgebung</p> <p>SIMATIC PDM PCS 7 V9.2 Produktpaket für die Nutzung in einer SIMATIC PCS 7-Projektierungsumgebung</p> <p>6-sprachig (deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisch), Softwareklasse A, ablauffähig unter Windows 10 Professional 64 Bit, Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 Bit, für den Betrieb innerhalb der Produktfamilie SIMATIC PCS 7 sind die dortigen Vorgaben führend, (aktuelle Informationen siehe SIMATIC PDM V9.2 Liesmich)</p> <p>Floating License für 1 User, mit</p> <ul style="list-style-type: none"> - SIMATIC PDM Basic inkl. 4 TAGs - SIMATIC PDM Extended - SIMATIC PDM Integration in STEP 7/PCS 7 - SIMATIC PDM Routing - 100 TAGs <p>ohne SIMATIC PCS 7 Software Media Package</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lieferform Warenlieferung License Key USB-Stick und Certificate of License, gebündelt mit 1 x SIMATIC PDM Software Media Package pro Bestellposition • Lieferform Online-Lieferung License Key Download und Online Certificate of License kombiniert mit SIMATIC PDM Software Media Package (SIMATIC PDM und Device Library Software Download) Hinweis: E-Mail-Adresse erforderlich! 	<p>6ES7658-3LD78-0YA5</p> <p>6ES7658-3LD78-0YH5</p>

Software für SIMATIC Controller

Software für gemeinsame Aufgaben
Im Bereich Maintenance

SIMATIC PDM

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

SIMATIC PDM PCS 7-FF V9.2

Produktpaket für die Nutzung in einer SIMATIC PCS 7-Projektierungs-umgebung, inkl. FOUNDATION Fieldbus H1-Kommunikation

6-sprachig (deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisches), Softwareklasse A, ablauffähig unter Windows 10 Professional 64 Bit, Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 Bit, für den Betrieb innerhalb der Produktfamilie SIMATIC PCS 7 sind die dortigen Vorgaben führend, (aktuelle Informationen siehe SIMATIC PDM V9.2 Liesmich)

Floating License für 1 User, mit
- SIMATIC PDM Basic inkl. 4 TAGs
- SIMATIC PDM Extended
- SIMATIC PDM Integration in STEP 7/PCS 7
- SIMATIC PDM Routing
- SIMATIC PDM Communication FOUNDATION Fieldbus
- 100 TAGs

ohne SIMATIC PCS 7 Software Media Package

- Lieferform Warenlieferung License Key USB-Stick und Certificate of License, gebündelt mit 1 x SIMATIC PDM Software Media Package pro Bestellposition
- Lieferform Online-Lieferung License Key Download und Online Certificate of License kombiniert mit SIMATIC PDM Software Media Package (SIMATIC PDM und Device Library Software Download)
Hinweis:
E-Mail-Adresse erforderlich!

6ES7658-3MD78-0YA5

6ES7658-3MD78-0YH5

SIMATIC PDM PCS 7 Server V9.2

Produktpaket für die Nutzung in einer SIMATIC PCS 7-Projektierungs-umgebung, inkl. Serverfunktionalität

6-sprachig (deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisches), Softwareklasse A, ablauffähig unter Windows 10 Professional 64 Bit, Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 Bit, für den Betrieb innerhalb der Produktfamilie SIMATIC PCS 7 sind die dortigen Vorgaben führend, (aktuelle Informationen siehe SIMATIC PDM V9.2 Liesmich)

Single License für 1 Installation, mit
- SIMATIC PDM Basic inkl. 4 TAGs
- SIMATIC PDM Extended
- SIMATIC PDM Integration in STEP 7/PCS 7
- SIMATIC PDM Routing
- SIMATIC PDM Server
- 100 TAGs

ohne SIMATIC PCS 7 Software Media Package

- Lieferform Warenlieferung License Key USB-Stick und Certificate of License, gebündelt mit 1 x SIMATIC PDM Software Media Package pro Bestellposition
- Lieferform Online-Lieferung License Key Download und Online Certificate of License kombiniert mit SIMATIC PDM Software Media Package (SIMATIC PDM und Device Library Software Download)
Hinweis:
E-Mail-Adresse erforderlich!

6ES7658-3TD78-0YA5

6ES7658-3TD78-0YH5

Optionale Produktkomponenten für SIMATIC PDM

SIMATIC PDM Extended V9.2

zur Freischaltung zusätzlicher Systemfunktionen

6-sprachig (deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisches), Softwareklasse A, ablauffähig unter Windows 10 Professional 64 Bit, Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 Bit, für den Betrieb innerhalb der Produktfamilie SIMATIC PCS 7 sind die dortigen Vorgaben führend, (aktuelle Informationen siehe SIMATIC PDM V9.2 Liesmich), Floating License für 1 User

ohne SIMATIC PCS 7/SIMATIC PDM Software Media Package

- Lieferform Warenlieferung License Key USB-Stick und Certificate of License
- Lieferform Online-Lieferung (ohne SIMATIC PCS 7/SIMATIC PDM Software Media Package) License Key Download und Online Certificate of License
Hinweis:
E-Mail-Adresse erforderlich!

6ES7658-3NX78-2YB5

6ES7658-3NX78-2YH5

SIMATIC PDM Integration in STEP 7/SIMATIC PCS 7 V9.2

für die Integration in eine SIMATIC S7/SIMATIC PCS 7-Projektierungs-umgebung

6-sprachig (deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisches), Softwareklasse A, ablauffähig unter Windows 10 Professional 64 Bit, Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 Bit, für den Betrieb innerhalb der Produktfamilie SIMATIC PCS 7 sind die dortigen Vorgaben führend, (aktuelle Informationen siehe SIMATIC PDM V9.2 Liesmich), Floating License für 1 User

ohne SIMATIC PCS 7/SIMATIC PDM Software Media Package

- Lieferform Warenlieferung License Key USB-Stick und Certificate of License
- Lieferform Online-Lieferung License Key Download und Online Certificate of License
Hinweis:
E-Mail-Adresse erforderlich!

6ES7658-3BX78-2YB5

6ES7658-3BX78-2YH5

SIMATIC PDM Routing V9.2

für die anlagenweite Navigation zu den Feldgeräten

6-sprachig (deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisches), Softwareklasse A, ablauffähig unter Windows 10 Professional 64 Bit, Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 Bit, für den Betrieb innerhalb der Produktfamilie SIMATIC PCS 7 sind die dortigen Vorgaben führend, (aktuelle Informationen siehe SIMATIC PDM V9.2 Liesmich), Floating License für 1 User

ohne SIMATIC PCS 7/SIMATIC PDM Software Media Package

- Lieferform Warenlieferung License Key USB-Stick und Certificate of License
- Lieferform Online-Lieferung License Key Download, Online Certificate of License
Hinweis:
E-Mail-Adresse erforderlich!

6ES7658-3CX78-2YB5

6ES7658-3CX78-2YH5

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
<p>SIMATIC PDM Server V9.2 zur Aktivierung der Serverfunktionalität</p> <p>6-sprachig (deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisch), Softwareklasse A, ablauffähig unter Windows 10 Professional 64 Bit, Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 Bit, für den Betrieb innerhalb der Produktfamilie SIMATIC PCS 7 sind die dortigen Vorgaben führend, (aktuelle Informationen siehe SIMATIC PDM V9.2 Liesmich), Single License für 1 Installation</p> <p>ohne SIMATIC PCS 7/SIMATIC PDM Software Media Package</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lieferform Warenlieferung License Key USB-Stick, Certificate of License • Lieferform Online-Lieferung License Key Download und Online Certificate of License <p>Hinweis: E-Mail-Adresse erforderlich!</p>	<p>6ES7658-3TX78-2YB5</p> <p>6ES7658-3TX78-2YH5</p>	<p>SIMATIC PDM Command Interface V9.2 Nutzung Remotesteuerung von SIMATIC PDM mit 1 x SIMATIC PDM 1 Client</p> <p>Hinweis: Besondere Bestell- und Lieferbedingungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lieferform Warenlieferung (ohne SIMATIC PCS 7/SIMATIC PDM Software Media Package) License Key USB-Stick und Certificate of License <p>6ES7658-3SX78-2YB5</p>
<p>SIMATIC PDM Communication FOUNDATION Fieldbus V9.2 für die Kommunikation mit Feldgeräten am FOUNDATION Fieldbus H1</p> <p>6-sprachig (deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisch), Softwareklasse A, ablauffähig unter Windows 10 Professional 64 Bit, Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 Bit, für den Betrieb innerhalb der Produktfamilie SIMATIC PCS 7 sind die dortigen Vorgaben führend, (aktuelle Informationen siehe SIMATIC PDM V9.2 Liesmich), Floating License für 1 User</p> <p>ohne SIMATIC PCS 7/SIMATIC PDM Software Media Package</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lieferform Warenlieferung License Key USB-Stick und Certificate of License • Lieferform Online-Lieferung License Key Download und Online Certificate of License <p>Hinweis: E-Mail-Adresse erforderlich!</p>	<p>6ES7658-3QX78-2YB5</p> <p>6ES7658-3QX78-2YH5</p>	<p>SIMATIC PDM 1 Client Kumulierbare Client-Lizenz für SIMATIC PDM-Konfigurationen mit SIMATIC PDM Server, Softwareklasse A, Single License für 1 Installation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lieferform Warenlieferung License Key USB-Stick und Certificate of License • Lieferform Online-Lieferung License Key Download und Online Certificate of License <p>Hinweis: E-Mail-Adresse erforderlich!</p> <p>6ES7658-3UA00-2YB5</p> <p>6ES7658-3UA00-2YH5</p>
<p>SIMATIC PDM HART Server V9.2 zur Verwendung von HART-Multiplexern sowie zur Parametrierung von Wireless HART-Feldgeräten</p> <p>6-sprachig (deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisch), Softwareklasse A, ablauffähig unter Windows 10 Professional 64 Bit, Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 Bit, für den Betrieb innerhalb der Produktfamilie SIMATIC PCS 7 sind die dortigen Vorgaben führend, (aktuelle Informationen siehe SIMATIC PDM V9.2 Liesmich), Floating License für 1 User</p> <p>ohne SIMATIC PCS 7/SIMATIC PDM Software Media Package</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lieferform Warenlieferung License Key USB-Stick und Certificate of License • Lieferform Online-Lieferung License Key Download und Online Certificate of License <p>Hinweis: E-Mail-Adresse erforderlich!</p>	<p>6ES7658-3EX78-2YB5</p> <p>6ES7658-3EX78-2YH5</p>	<p>SIMATIC PDM TAGs TAG-Lizenzen zur Erweiterung des verfügbaren TAG-Volumens, kumulierbar, Softwareklasse A, Floating License für 1 User</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lieferform Warenlieferung License Key USB-Stick und Certificate of License <ul style="list-style-type: none"> - 10 TAGs - 100 TAGs - 1 000 TAGs • Lieferform Online-Lieferung License Key Download und Online Certificate of License <p>Hinweis: E-Mail-Adresse erforderlich!</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 TAGs - 100 TAGs - 1 000 TAGs <p>6ES7658-3XC00-2YB5</p> <p>6ES7658-3XD00-2YB5</p> <p>6ES7658-3XE00-2YB5</p> <p>6ES7658-3XC00-2YH5</p> <p>6ES7658-3XD00-2YH5</p> <p>6ES7658-3XE00-2YH5</p>
<p>SIMATIC PDM Software Media Package</p>		<p>SIMATIC PDM Software Media Package V9.2 Installationssoftware ohne Lizenz, 6-sprachig (deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisch), Softwareklasse A, ablauffähig unter Windows 10 Professional 64 Bit, Windows 10 Enterprise 2019 LTSC 64 Bit, für den Betrieb innerhalb der Produktfamilie SIMATIC PCS 7 sind die dortigen Vorgaben führend, (aktuelle Informationen siehe SIMATIC PDM V9.2 Liesmich)</p> <p>ohne SIMATIC PCS 7 Software Media Package</p> <p>Hinweis: Nutzung nur in Verbindung mit gültiger Lizenz oder im Demo-Modus!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lieferform Warenlieferung SIMATIC PDM und Device Library Software auf DVD • Lieferform Online-Lieferung SIMATIC PDM und Device Library Software Download <p>Hinweis: E-Mail-Adresse erforderlich!</p> <p>6ES7658-3GX78-0YT8</p> <p>6ES7658-3GX78-0YG8</p>

Software für SIMATIC Controller

Software für gemeinsame Aufgaben
Im Bereich Maintenance

SIMATIC PDM

Technische Daten

SIMATIC PDM V9.2

Hardware	<ul style="list-style-type: none">• PG/PC/Notebook mit Prozessor entsprechend Betriebssystemanforderung
Betriebssystem (Alternativen)	<ul style="list-style-type: none">• Windows 10 Professional• Windows 10 Enterprise 2019 LTSC• integriert sind die Angaben zu SIMATIC PCS 7 führend
Integration in STEP 7/PCS 7	<ul style="list-style-type: none">• SIMATIC PCS 7 V8.1/V8.2 (ohne Kommunikation FOUNDATION Fieldbus)• SIMATIC PCS 7 V9.x
SIMATIC PDM Client	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Internet Explorer 10 oder 11• Google Chrome

Übersicht

Die User Management Component (UMC) bietet die Möglichkeit einer zentralen Benutzerverwaltung. Durch die Anbindung an das TIA Portal können Benutzer und Benutzergruppen somit projektübergreifend definiert und verwaltet werden. Die Anbindung an ein Microsoft Active Directory ist ebenso möglich.

Lizenzierung

- Die Zentrale Benutzerverwaltung (UMC) ist Teil des Lieferumfangs vom TIA Portal.
- Das Lizenz-Modell orientiert sich an der Anzahl der Benutzerkonten pro UMC-Domäne.
- Bis zu zehn Benutzerkonten können lizenzfrei genutzt werden.
- Für zusätzliche Benutzerkonten sind 365-Tage-Rental-Lizenzen verfügbar, um die benötigte Anzahl an zentral verwalteten Benutzern zu kumulieren.

Bestelldaten

Zentrale Benutzerverwaltung (UMC)

Softwarekomponente zur Realisierung einer zentralen Benutzerverwaltung, Bestandteil des Lieferumfangs der jeweiligen Produkte (z.B. TIA Portal). Das Lizenz-Modell orientiert sich an der Anzahl der Benutzerkonten pro UMC-Domäne. Nutzung von max. 10 Benutzerkonten lizenzfrei möglich.

6-sprachig: de, en, fr, es, it, zh; ablauffähig unter Windows 7 (64 bit), Windows 10 (64 bit), Windows Server 2012R2 (64 bit), Windows Server 2016/2019 (64 bit)

- Rental License 365 Tage mit Lizenzzertifikat für 100 Benutzerkonten
- Rental License 365 Tage mit Lizenzzertifikat für 4000 Benutzerkonten

Artikel-Nr.

6ES7823-1UE30-0YA0

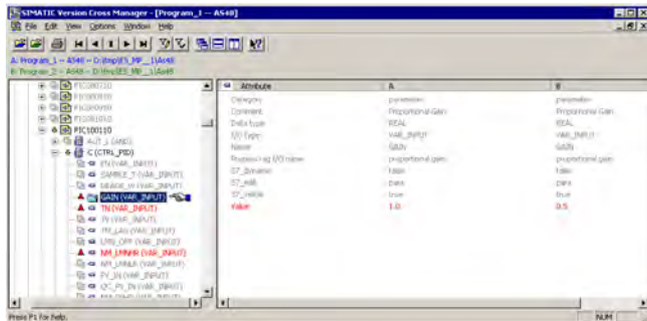
6ES7823-1UE10-0YA0

Software für SIMATIC Controller

Software für gemeinsame Aufgaben
Im Bereich Administration

SIMATIC Version Cross Manager

Übersicht



Der SIMATIC Version Cross Manager ermittelt auf komfortable Weise Differenzen zwischen unterschiedlichen Versionen (Ständen) eines kompletten Einzel-/Multiprojekts durch:

- Aufspüren fehlender, zusätzlicher oder unterschiedlicher Objekte per Vergleich von Hardwarekonfiguration, Kommunikation, technologischer Hierarchie, CFC-/SFC-Plänen, SFC-Details, Bausteintypen, Meldungen, globalen Variablen, Signalen und Ablaufreihenfolgen
- Grafische Darstellung der Vergleichsergebnisse in einer Kombination aus Baum und Tabelle
- Klare hierarchische Strukturierung gemäß der technologischen Hierarchie der Anlage
- Farbliche Kennzeichnung der Differenzen

Hinweis:

Da die Funktion "Abgleich von Control Modules" auf einer Basis-Funktionalität des Version Cross Managers (VXM) beruht, wird zur Verwendung dieser Funktion eine Lizenz des VXM benötigt. Bei nicht vorhandener Lizenz erscheint eine Meldung, dass der Version Cross Manager zu installieren ist. Dies ist nicht zwingend notwendig, sondern lediglich die Installation einer gültigen VXM-Lizenz, durch welche dann die entsprechende Funktionalität auf der Engineering Station freigeschaltet wird.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC Version Cross Manager V9.0

6-sprachig (deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisch), Softwareklasse A
ablauffähig unter folgenden Betriebssystemen (aktuelle Informationen siehe VXM Liesmich im Siemens Industry Online Support)

- Windows 7 Ultimate 64 Bit
- Windows 10 Enterprise 2015 LTS 64 Bit
- Windows Server 2012 R2 Standard Edition 64 Bit
- Windows Server 2016 Standard Edition 64 Bit

Floating License für 1 User, ohne SIMATIC PCS 7 Software Media Package

- Lieferform Warenlieferung License Key USB-Stick und Certificate of License sowie TIA Engineering Toolset-CD
- Lieferform Online-Lieferung License Key Download, Online Certificate of License und TIA Engineering Toolset (Software Download)
Hinweis:
E-Mail-Adresse erforderlich!

6ES7658-1CX58-2YA5

6ES7658-1CX58-2YH5

Upgradepaket (nur für TIA-Applikationen)

SIMATIC Version Cross Manager Upgrade von V7.1/V8.2 auf V9.0

6-sprachig (deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisch), Softwareklasse A, Betriebssysteme siehe oben

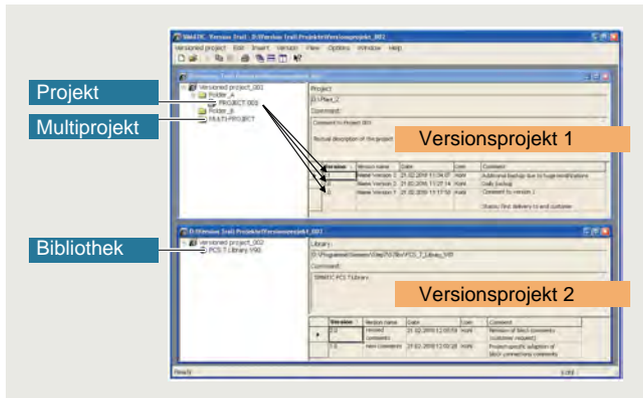
Floating License für 1 User, ohne SIMATIC PCS 7 Software Media Package

- Lieferform Warenlieferung License Key USB-Stick, Certificate of License sowie TIA Engineering Toolset-CD
- Lieferform Online-Lieferung License Key Download, Online Certificate of License und TIA Engineering Toolset (Software Download)
Hinweis:
E-Mail-Adresse erforderlich!

6ES7658-1CX58-2YE5

6ES7658-1CX58-2YK5

Übersicht



SIMATIC Version Trail ist eine Software-Option für das Engineering, die in Kombination mit der zentralen Benutzerverwaltung SIMATIC Logon Bibliotheken, Projekte und Multiprojekte versionieren kann.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC Version Trail V9.0

6-sprachig (deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisch), Softwareklasse A

abläuffähig unter folgenden Betriebssystemen (aktuelle Informationen siehe VT Liesmich im Siemens Industry Online Support)

- Windows 7 Ultimate 64 Bit
- Windows 10 Enterprise 2015 LTS 64 Bit
- Windows Server 2012 R2 Standard Edition 64 Bit
- Windows Server 2016 Standard Edition 64 Bit

Floating License für 1 User, ohne SIMATIC PCS 7 Software Media Package

- Lieferform Warenlieferung
License Key USB-Stick, Certificate of License sowie TIA Engineering Toolset-CD
- Lieferform Online-Lieferung
License Key Download, Online Certificate of License und TIA Engineering Toolset (Software Download)
Hinweis:
E-Mail-Adresse erforderlich!

6ES7658-1FX58-2YA5

6ES7658-1FX58-2YH5

Upgradepaket (nur für TIA-Applikationen)

SIMATIC Version Trail Upgrade V8.x auf V9.0

6-sprachig (deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, chinesisch), Softwareklasse A, Betriebssysteme siehe oben

Floating License für 1 User, ohne SIMATIC PCS 7 Software Media Package

- Lieferform Warenlieferung
License Key USB-Stick, Certificate of License
- Lieferform Online-Lieferung
License Key Download und Online Certificate of License und TIA Engineering Toolset (Software Download)
Hinweis:
E-Mail-Adresse erforderlich!

6ES7658-1FX58-2YE5

6ES7658-1FX58-2YK5

Software für SIMATIC Controller

Notizen

12

SIMATIC Programmiergeräte



13/2

Programmiergeräte

13/2 Field PG M6

13/7 Zubehör

13/7 Externer Prommer

13/8 Kommunikationssoftware

13/8 SOFTNET für PROFIBUS

13/10 SOFTNET für Industrial Ethernet

SIMATIC Programmiergeräte

Programmiergeräte

Field PG M6

Übersicht



- Das mobile, industrietaugliche Programmiergerät für Automatisierer mit leistungsstarkem Intel® Core™ i Prozessor der achten Generation (Coffee Lake) und schnellem Arbeitsspeicher (DDR4 RAM)
- Elegantes, robustes Gehäuse aus leichtem, stabilem Magnesiumspritzguss mit gummigepufferten Ecken und versenkbarem Tragegriff
- Optimal einsetzbar sowohl für das Engineering im Büro als auch für die Inbetriebnahme, den Service oder die Wartung von Automatisierungsanlagen
- Industrie-Notebook mit allen gängigen Schnittstellen für Industrieanwendungen
- Sofort einsetzbar durch vorinstallierte SIMATIC Engineering-Software

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Bestelldaten	Artikel-Nr.
Programmiergerät Field PG M6 Comfort	6ES7718- 0 0 0 - 2
Intel i5-8400H Prozessor (8 Mbyte Smart Cache, 2,5 bis 4,2 GHz, 4 Kerne + Hyper-Threading), 15,6" Display, Full HD (1920x1280), DVD+-RW-Laufwerk, UHD Graphics 630, WLAN 802.11ac, Bluetooth v5.0; ohne SIMATIC S5-Schnittstelle, ohne SIMATIC S5-EPROMMER	
RAM	
• 1 x 8 Gbyte DDR4 SDRAM SO-DIMM	A
• 1 x 16 Gbyte DDR4 SDRAM SO-DIMM	B
• 1 x 32 Gbyte DDR4 SDRAM SO-DIMM	C
• 2 x 32 Gbyte DDR4 SDRAM SO-DIMM	D
Festplatte	
• 256 Gbyte SSD SATA (2,5")	A
• 512 Gbyte SSD SATA (2,5")	B
• 2 Tbyte SSD SATA (2,5")	C
Tastatur und Netzleitung (unbedingt erforderlich)	
• Tastatur: QWERTY (& Deutsch); Netzleitung: Deutschland, Frankreich, Niederlande, Spanien, Belgien, Österreich, Schweden, Finnland	0
• Tastatur: AZERTY (Frankreich); Netzleitung: Deutschland, Frankreich, Niederlande, Spanien, Belgien, Österreich, Schweden, Finnland	1
• Tastatur: QWERTY (& Deutsch); Netzleitung: Italien	2
• Tastatur: QWERTY (& Deutsch); Netzleitung: Schweiz	3
• Tastatur: QWERTY (& Deutsch); Netzleitung: USA	4
• Tastatur: QWERTY (& Deutsch); Netzleitung: United Kingdom	5
• Tastatur: QWERTY (& Deutsch); Netzleitung: China; Zulassung für China (CCC)	6
• Tastatur: QWERTY (& Deutsch); ohne Netzleitung	7
• Tastatur: QWERTY (& Deutsch); Netzleitung: Indien	8
M.2 NVME Festplatte	
• ohne M.2 Festplatte	0
• 512 Gbyte SSD NVME (M.2)	1
• 1 Tbyte SSD NVME M.2	2

Artikel-Nr.

Bestelldaten	Artikel-Nr.
Programmiergerät Field PG M6 Comfort	6ES7718- 0 0 0 0 - 2
Betriebssystem	
• Windows 10 Enterprise, 64-Bit	A
• Windows 10 Enterprise LTSC 2019, 64-Bit	B
• ohne Betriebssystem	N
Lizenzen der SIMATIC Software	
• Trial Lizenz: STEP 7 Professional Combo (STEP 7 Prof. V16 und STEP 7 Prof. 2017 SR1), WinCC Advanced Combo (WinCC V16 und WinCC flexible 2008 SP5), Safety Advanced Combo (Safety Adv. V16 und Distributed Safety V5.4 SP5)	A
• Lizenz: STEP 7 & WinCC & Safety im TIA Portal: STEP 7 Prof. V16, WinCC Adv. V16, Safety Advanced V16	B
• Lizenz: STEP 7 & WinCC & Safety Combo: STEP 7 Professional Combo (STEP 7 Prof. V16 und STEP 7 Prof. 2017 SR1), WinCC Advanced Combo (WinCC V16 und WinCC flexible 2008 SP5), Safety Advanced Combo (Safety Adv. V16 und Distributed Safety V5.4 SP5)	C

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Programmiergerät Field PG M6 Advanced	6ES7718- 1 - 2	6ES7718- 1 - 2
Intel i7-8850H Prozessor (9 Mbyte Smart Cache, 2,6 bis 4,3 GHz, 6 Kerne + Hyper-Threading), 15,6" Display, Full HD (1920x1280), DVD+-RW-Laufwerk, UHD Graphics 630, WLAN 802.11ac, Bluetooth v5.0		
RAM		
• 1 x 8 Gbyte DDR4 SDRAM SO-DIMM	A	
• 1 x 16 Gbyte DDR4 SDRAM SO-DIMM	B	
• 1 x 32 Gbyte DDR4 SDRAM SO-DIMM	C	
• 2 x 32 Gbyte DDR4 SDRAM SO-DIMM	D	
Festplatte		
• 256 Gbyte HDD SATA	A	
• 512 Gbyte SSD SATA	B	
• 2 Tbyte SSD SATA	C	
SIMATIC S5-Schnittstelle		
• Ohne S5-Schnittstelle, ohne S5-EPROMMER	0	
• Mit S5-Schnittstelle, mit S5-EPROMMER; inkl. STEP 5-Lizenz, S5-AG-Kabel und EPROM-Adapter	1	
Tastatur und Netzleitung (unbedingt erforderlich)		
• Tastatur: QWERTY (& Deutsch); Netzleitung: Deutschland, Frankreich, Niederlande, Spanien, Belgien, Österreich, Schweden, Finnland	0	
• Tastatur: AZERTY (Frankreich); Netzleitung: Deutschland, Frankreich, Niederlande, Spanien, Belgien, Österreich, Schweden, Finnland	1	
• Tastatur: QWERTY (& Deutsch); Netzleitung: Italien	2	
• Tastatur: QWERTY (& Deutsch); Netzleitung: Schweiz	3	
• Tastatur: QWERTY (& Deutsch); Netzleitung: USA	4	
• Tastatur: QWERTY (& Deutsch); Netzleitung: United Kingdom	5	
• Tastatur: QWERTY (& Deutsch); Netzleitung: China; Zulassung für China (CCC)	6	
• Tastatur: QWERTY (& Deutsch); ohne Netzleitung	7	
• Tastatur: QWERTY (& Deutsch); Netzleitung: Indien	8	
Programmiergerät Field PG M6 Advanced		
M.2 NVME Festplatte		
• ohne M.2 Festplatte	0	
• 512 Gbyte SSD NVME (M.2)	1	
• 1 Tbyte SSD NVME M.2	2	
Betriebssystem		
• Windows 10 Enterprise, 64-Bit	A	
• Windows 10 Enterprise LTSC 2019, 64-Bit	B	
• ohne Betriebssystem	N	
Lizenzen der SIMATIC Software		
• Trial Lizenz: STEP 7 Professional Combo (STEP 7 Prof. V16 und STEP 7 Prof. 2017 SR1), WinCC Advanced Combo (WinCC V16 und WinCC flexible 2008 SP5), Safety Advanced Combo (Safety Adv. V16 und Distributed Safety V5.4 SP5)	A	
• Lizenz: STEP 7 & WinCC & Safety im TIA Portal: STEP 7 Prof. V16, WinCC Adv. V16, Safety Advanced V16	B	
• Lizenz: STEP 7 & WinCC & Safety Combo: STEP 7 Professional Combo (STEP 7 Prof. V16 und STEP 7 Prof. 2017 SR1), WinCC Advanced Combo (WinCC V16 und WinCC flexible 2008 SP5), Safety Advanced Combo (Safety Adv. V16 und Distributed Safety V5.4 SP5)	C	

SIMATIC Programmiergeräte

Programmiergeräte

Field PG M6

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zubehör		
Speichererweiterung		
8 Gbyte RAM	6ES7648-3AK00-0PA0	
16 Gbyte RAM	6ES7648-3AK10-0PA0	
32 Gbyte RAM	6ES7648-3AK20-0PA0	
Externes Netzteil AC/DC	6ES7798-0GA05-0XA0	
Nur für Field PG M6; Ersatzteil, im Lieferumfang des Field PG M6 enthalten		
Netzkabel (Länge 3 m)		
Nur für Field PG M2/M4/M5/M6		
Für Deutschland, Frankreich, Niederlande, Spanien, Belgien, Österreich, Schweden, Finnland	6ES7900-5AA00-0XA0	
für Großbritannien	6ES7900-5BA00-0XA0	
für Schweiz	6ES7900-5CA00-0XA0	
für USA	6ES7900-5DA00-0XA0	
für Italien	6ES7900-5EA00-0XA0	
für China	6ES7900-5FA00-0XA0	
für Indien	6ES7900-5GA00-0XA0	
Ersatz-Akku (Li-Ionen, 8,25 Ah)¹⁾	6ES7798-0AA10-0XA0	
Nur für Field PG M6; Ersatzteil, im Lieferumfang des Field PG M6 enthalten		
MPI-Kabel	6ES7901-0BF00-0AA0	
zur Verbindung von PG und SIMATIC S7 über MPI; 5 m		
S5-EPROM-Programmieradapter	6ES7798-0CA00-0XA0	
zur SIMATIC S5-EPROM-Programmierung mit dem Field PG		
Kit Wechselbare SSD		
Wechselbare SSD 512 Gbyte Serial-ATA; mit Schutztasche und Torx-Schraubendreher; für Field PG M5/M6	6ES7791-2BA22-0AA0	
Wechselbare SSD 2 Tbyte Serial-ATA; mit Schutztasche und Torx-Schraubendreher; für Field PG M6	6ES7791-2BA25-0AA0	
Adapter Serial-ATA zu USB 3.0	6ES7790-1AA01-0AA0	
Zum Verwenden der Wechselfestplatte des Festplattenkits als externe Festplatte (nur für Field PG M4/M5/M6)		
		Rucksack für Field PG M4/M5/M6
		6ES7798-0DA02-0XA0
		SIMATIC IPC Image & Partition Creator V3.6
		6ES7648-6AA13-6YA0
		Software-Tool für einfachste präventive Datensicherung und effizientes Partitionsmanagement auf SIMATIC IPC
		Software Update Service (Standard Edition)²⁾
		Die Lieferung erfolgt entsprechend der Anzahl der bestellten SUS-Produkte (z. B. 10 Upgrade-Pakete mit 10 DVDs, 10 USB-Sticks usw.)
		• STEP 7 Professional V1x
		• STEP 7 Professional Combo (STEP 7 Prof. V1x (TIA Portal) und STEP 7 Prof.)
		• SIMATIC WinCC Advanced
		• SIMATIC STEP 7 Safety Advanced
		Software Update Service (Download)²⁾
		Die Upgrades und Service Packs werden zum Download zur Verfügung gestellt. Email-Adresse für die Auslieferung erforderlich
		• STEP 7 Professional V1x
		• STEP 7 Professional Combo (STEP 7 Prof. V1x (TIA Portal) und STEP 7 Prof.)
		• SIMATIC WinCC Advanced
		• SIMATIC STEP 7 Safety Advanced
		6ES7822-1AA00-0YL5
		6ES7810-5CC04-0YE2
		6AV6613-0AA00-0AL0
		6ES7833-1FC00-0YX2
		6ES7822-1AE00-0YY0
		6ES7810-5CC04-0YY2
		6AV6613-0AA00-0AY0
		6ES7833-1FC00-0YY0

¹⁾ Die Kapazität des Akkus verringert sich technologiebedingt mit jeder Ladung/Entladung oder auch durch Lagerung bei zu hohen/zu niedrigen Temperaturen. Dadurch reduziert sich mit der Zeit die Betriebsdauer je Akkuladung. Bei üblicher Handhabung kann der Akku innerhalb von sechs Monaten nach Kauf des Field PGs aufgeladen und entladen werden. Der Kapazitätsverlust ist von der Gewährleistung ausgeschlossen. Auf die Funktion des Akkus besteht eine Gewährleistung von sechs Monaten. Nach Ablauf dieser sechs Monate wird bei signifikantem Leistungsabfall der Ersatz des Akkus durch einen Siemens Original-Akku empfohlen.

²⁾ Nähere Informationen zum Software Update Service siehe Seite 12/2.

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7718-.....-.... SIMATIC Field PG M6
Allgemeine Informationen	
Ausführung des Programmiergeräts	Notebook
Display	
Ausführung des Displays	15,6" Full HD Display im 16:9 Format
Auflösung (Pixel)	
• horizontale Bildauflösung	1 920 pixel
• vertikale Bildauflösung	1 080 pixel
Allgemeine Merkmale	
• entspiegelt	Ja
• Leuchtdichte	300 cd/m ²
Hintergrundbeleuchtung	
• Typ der Hintergrundbeleuchtung	LED
Bedienelemente	
Tastatur	
• Ausführung	QWERTZ/QWERTY oder AZERTY (Französisch); 87 Tasten
Touchbedienung	
• Touchpad integriert	Ja; Clickpad
Versorgungsspannung	
Ausführung der Spannungsversorgung	externes Weitbereichsnetzteil; 3-polig
Netzfrequenz	
• zulässiger Bereich, untere Grenze	47 Hz
• zulässiger Bereich, obere Grenze	63 Hz
Prozessor	
Prozessortyp	Intel Core i5-8400H (2,5 bis 4,2 GHz, 4 Kerne und Hyper-Threading, 8 MB Smart Cache) oder i7-8850H (2,6 bis 4,3 GHz 6 Kerne und Hyper-Threading, 9 MB Smart Cache)
Chipsatz	Intel CM246
Hyperthreading	Ja
Turbo Boost Technology 2.0	Ja
Grafik	
Grafikcontroller	Intel® UHD Graphics 630
Laufwerke	
DVD-RW	Ja
SSD	Ja; leicht wechselbar
• Speicherkapazität	256 Gbyte; bis zu 2 Tbyte SSD
TPM Security Chip	Ja; 2.0 (China Variante ohne TPM)
Speicher	
Art des Speichers	DDR4 SO-DIMM
Arbeitsspeicher	
• Anzahl der Steckplätze	2; bestückbar mit 1x 8 Gbyte, 1x 16 Gbyte, 1x 32 Gbyte oder 2x 32 Gbyte
Akku	
austauschbar	Ja; Li-Ionen-Akku
Kapazität	8,25 A·h

Artikelnummer	6ES7718-.....-.... SIMATIC Field PG M6
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen PROFIBUS DP	1; 1x PROFIBUS DP / MPI; 9-polige Sub-D-Buchse; 9,6 kBaud bis 12 MBaud
Anzahl Schnittstellen RS 232	1; 25-polige Buchse
Anzahl Schnittstellen USB	4
• Typ A	3; 1x USB-Port inkl. integrierter Ladefunktion für USB Geräte (z. B. Smartphone) - auch bei ausgeschaltetem Gerät
• Typ C	1; USB 3.1 Gen. 2
Anzahl Chipkartenleser	1; Smart Card Reader (ISO/IEC 7816)
Bluetooth	Ja; V5.0
Multimedia Card-/SD-Card-Slot	2 in 1 (SDHC UHS-II, MMC)
Card Reader für SIMATIC Speicherkarten	SIMATIC Memory Card (für S7-300/400), SMC (für S7-1x00), SIMATIC Micro Memory Card (für S7-300 / C7 / ET 200) - inkl. Programmierschnittstellen
Universal Audio Jack	Ja; Audio Buchse für 3,5-mm-Klinke
Videoschnittstellen	
• analoges Videosignal (VGA)	Ja; über Adapter von DVI auf VGA
• DVI-I	Ja; 1x
• DisplayPort	Ja; 1x
Industrial Ethernet	
• Industrial-Ethernet-Schnittstelle	2x Ethernet (RJ45)
- 100 Mbit/s	Ja
- 1000 Mbit/s	Ja; Gigabit Ethernet; 2x RJ45 mit 2 unabhängigen MAC/IP-Adressen
• Wake on LAN	Ja
• IAMT (Intel Active Management Technology)	Ja
WLAN	
• Typ	802.11ac
Alarmer/ Diagnosen/ Statusinformationen	
Statusanzeige LED	Akkuzustand, Gerätezustand, Zugriff auf HDD/DVD, Zugriff auf SD/MMC, MPI/DP, S5- und S7- Module/ Card Reader (außer Smart Card Reader), Num Lock, Caps Lock, WLAN aktiv
EMV	
Störfestigkeit gegen Entladen statischer Elektrizität	
• Störfestigkeit gegen Entladen statischer Elektrizität nach IEC 61000-4-2	Ja; ±4 kV Kontaktentladung nach IEC 61000-4-2, ESD; ±8 kV Luftentladung nach IEC 61000-4-2, ESD
Störfestigkeit gegen leitungsgebundene Störgrößen	
• Störfestigkeit auf Versorgungsleitungen	±2 kV (nach IEC 61000-4-4, Burst); ±1 kV (nach IEC 61000-4-5, Surge Impuls / Leitung gegen Leitung); ±2 kV (nach IEC 61000-4-5, Surge Impuls / Leitung gegen Erde)
• Störfestigkeit auf Signalleitungen	±1 kV (nach IEC 61000-4-4, Burst, Länge < 30 m); ±2 kV (nach IEC 61000-4-4, Burst, Länge > 30 m); ±2 kV (nach IEC 61000-4-5, Surge Impuls/ Leitung gegen Erde, Länge > 30 m)

SIMATIC Programmiergeräte

Programmiergeräte

Field PG M6

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7718-.....-.... SIMATIC Field PG M6
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
DIN/ISO 9001	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	5 °C; max. 10 °C/h (keine Betauung)
• max.	40 °C; max. 10 °C/h (keine Betauung)
Betriebssysteme	
Landessprache des Betriebssystems	Multi-Language User Interface (MUI): 6-sprachig (deutsch, englisch, französisch, spanisch, italienisch, chinesisch)
vorinstalliertes Betriebssystem	
• Windows 10	Ja; Windows 10 Enterprise 64 bit
Software	
vorinstalliert	
• STEP 7 Professional (TIA Portal)	Ja; Softwarestand: V16
• STEP 7	Ja; Professional 2017 SR2
• WinCC flexible Advanced 2008	Ja; Softwarestand: SP5
• WinCC Advanced (TIA Portal)	Ja; Softwarestand: V16
• STEP 5	Ja; optional; Softwarestand: STEP 5 V7.23 HF2 (inkl. GRAPH 5/II V7.15)
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses	Metall
Tragegriff	Ja; versenkbar
Buchse für Kensington-Schloss	Ja
gummigepufferte Ecken	Ja

Artikelnummer	6ES7718-.....-.... SIMATIC Field PG M6
Maße	
Breite	385 mm
Höhe	53 mm
Tiefe	275 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	3,4 kg; inkl. Akku
Lieferumfang	
Akku	Ja
Netzteil	Ja
Rucksack	Ja
SIMATIC Software	Ja
Wiederherstellungsmedien	Ja; Restore & Recovery

Übersicht


- Externes EPROM-Programmiergerät
- Zum Programmieren von SIMATIC Memory Cards, SIMATIC Micro Memory Cards sowie SIMATIC EPROM- und EEPROM-Modulen
- Anschließbar an PC über USB-Schnittstelle

Technische Daten

Artikelnummer	6ES7792-0AA00-0XA0 USB Prommer
Allgemeine Informationen	
Ausführung des Programmiergeräts	Tischgerät
Display	
Ausführung des Displays	ohne
Versorgungsspannung	
Ausführung der Spannungsversorgung	DC 12 V, 1,25 A (durch mitgeliefertes Netzteil 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 400 - 200 mA)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	5 °C
• max.	40 °C
Maße	
Breite	172 mm
Höhe	40 mm
Tiefe	121 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	400 g

Bestelldaten
Artikel-Nr.
**EPROM-Programmiergerät
USB-Prommer**
6ES7792-0AA00-0XA0

 Zum Programmieren von
 SIMATIC Memory Cards und
 EPROM-Modulen

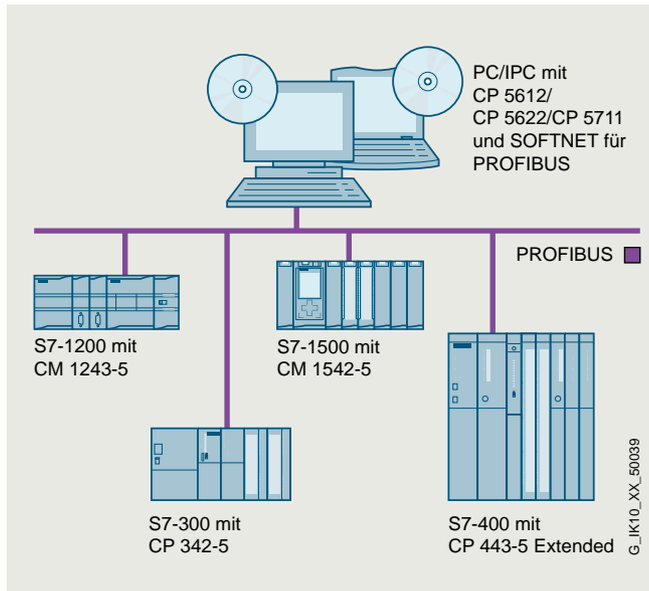
SIMATIC Programmiergeräte

Zubehör

Kommunikationssoftware

SOFTNET für PROFIBUS

Übersicht



DP-M	DP-S	FMS	OPC	PG/OP	S7/S5
●	●		●	●	●

G_JK10_XX_10186

- Software zur Kopplung von PG/PC und Notebooks mit Automatisierungssystemen
- Kommunikationsdienste:
 - PROFIBUS DP-Master Klasse 1 und 2 mit azyklischen Erweiterungen
 - PROFIBUS DP-Slave
 - PG/OP-Kommunikation
 - S7-Kommunikation
 - Offene Kommunikation (SEND/RECEIVE auf Basis der FDL-Schnittstelle)
- Entsprechende OPC-Server und Projektierungstools sind im Lieferumfang der jeweiligen Kommunikationssoftware enthalten

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

SOFTNET-PB S7

Software für S7-Kommunikation, inkl. FDL-Protokoll mit OPC-Server und Projektierungstool, Runtime-Software, Software und elektronisches Handbuch auf DVD-ROM, License Key auf USB-Stick, Klasse A; für CP 5612, CP 5622, CP 5711

SOFTNET-PB S7 V18

für 64 Bit:
 Windows 10 Professional/Enterprise
 Windows 11 Professional/Enterprise
 Windows 10 (IoT) Enterprise 2021 LTSC
 Windows 10 (IoT) Enterprise 2019 LTSC
 Windows 10 (IoT) Enterprise 2016 LTSC
 Windows Server 2016
 Windows Server 2019
 Windows Server 2022
 deutsch/englisch

- Single License für eine Installation

Software Update Service

für ein Jahr, mit automatischer Verlängerung; Voraussetzung: Aktuelle Software-Version

Upgrade

- Ab Edition 2006 auf SOFTNET-S7 V17

6GK1704-5CW18-0AA0

6GK1704-5CW00-3AL0

6GK1704-5CW00-3AE0

SOFTNET-PB DP

Software für DP-Protokoll (Master Klasse 1 und 2), inkl. FDL-Protokoll mit OPC-Server und Projektierungstool; Runtime-Software, Software und elektronisches Handbuch auf DVD-ROM, License Key auf USB-Stick; für CP 5612, CP 5622, CP 5711

SOFTNET-PB DP V18

für 64 Bit:
 Windows 10 Professional/Enterprise
 Windows 11 Professional/Enterprise
 Windows 10 (IoT) Enterprise 2021 LTSC
 Windows 10 (IoT) Enterprise 2019 LTSC
 Windows 10 (IoT) Enterprise 2016 LTSC
 Windows Server 2016
 Windows Server 2019
 Windows Server 2022
 deutsch/englisch

- Single License für eine Installation

Software Update Service

für ein Jahr, mit automatischer Verlängerung; Voraussetzung: Aktuelle Software-Version

Upgrade

- Ab Edition 2006 auf SOFTNET-DP V17

6GK1704-5DW18-0AA0

6GK1704-5DW00-3AL0

6GK1704-5DW00-3AE0

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Technische Daten	
SOFTNET-PB DP-Slave Software für DP-Slave, mit OPC-Server und Projektierungstool, Single License für eine Installation, Runtime-Software, Software und elektronisches Handbuch auf DVD-ROM, License Key auf USB-Stick, Klasse A; für CP 5612, CP 5622, CP 5711		Leistungsdaten	CP 5612/CP 5622/CP 5711
SOFTNET-PB DP Slave V18 für 64 Bit: Windows 10 Professional/Enterprise Windows 11 Professional/Enterprise Windows 10 (IoT) Enterprise 2021 LTSC Windows 10 (IoT) Enterprise 2019 LTSC Windows 10 (IoT) Enterprise 2016 LTSC Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows Server 2022 deutsch/englisch • Single License für eine Installation	6GK1704-5SW18-0AA0	<u>Monoprotokollbetrieb</u> Anzahl anschließbarer DP-Slaves max. 60 Anzahl parallel ausstehender FDL-Aufträge max. 50 Anzahl von PG/OP- und S7-Verbindungen max. 8 • DP-Master DP-V0, DP-V1 mit SOFTNET-PB DP • DP-Slave DP-V0, DP-V1 mit SOFTNET-PB DP Slave	
Software Update Service für ein Jahr, mit automatischer Verlängerung; Voraussetzung: Aktuelle Software-Version	6GK1704-5SW00-3AL0		
Upgrade • Ab Edition 2006 auf SOFTNET-DP Slave V17	6GK1704-5SW00-3AE0		

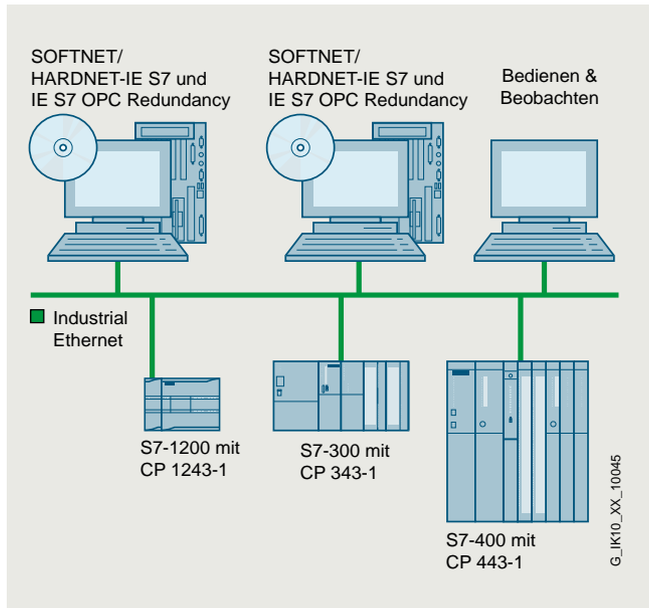
SIMATIC Programmiergeräte

Zubehör

Kommunikationssoftware

SOFTNET für Industrial Ethernet

Übersicht



Systemkonfiguration SOFTNET für Industrial Ethernet

ISO	TCP/UDP	PN	MRP	OPC	PG/OP	S7/S5	IT
●	●			●	●	●	

G_IK10_XX_10188

- Software zur Kopplung von PG/PC/Workstation mit Automatisierungssystemen
- Kommunikationsdienste:
 - PG/OP-Kommunikation
 - S7-Kommunikation
 - Offene Kommunikation (SEND/RECEIVE)
- Einsetzbar zusammen mit
 - Layer 2-Ethernet-Karte (PCI/PCIe), z. B. CP 1612 A2
 - Integrierte Industrial Ethernet-Schnittstelle
 - Modem/ISDN (Remote Access Service RAS)
- Kompletter Protokollstack als Softwarepaket
- Erhöhte Verfügbarkeit durch zusätzliche Optionspakete, wie OPC-Server-Redundanz

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Artikel-Nr.

SOFTNET-S7 für Industrial Ethernet

Software für S7- und offene Kommunikation, inkl. OPC-Server, PG/OP-Kommunikation und NCM PC / STEP 7 Professional, Runtime-Software, Software und elektronisches Handbuch auf DVD, License Key auf USB-Stick, Klasse A

SOFTNET-IE S7 V18

für 64 Bit:
 Windows 10 Professional/Enterprise
 Windows 11 Professional/Enterprise
 Windows 10 (IoT) Enterprise
 2021 LTSC
 Windows 10 (IoT) Enterprise
 2019 LTSC
 Windows 10 (IoT) Enterprise
 2016 LTSC
 Windows Server 2016
 Windows Server 2019
 Windows Server 2022
 deutsch/englisch;
 bis 64 Verbindungen;
 Floating License für eine Installation

- Auf DVD
- Download ¹⁾

Software Update Service

für ein Jahr,
 mit automatischer Verlängerung;
 Voraussetzung:
 Aktuelle Software-Version

6GK1704-1CW18-0AA0
 6GK1704-1CW18-0AK0

6GK1704-1CW00-3AL0

Upgrade

Ab Edition 2006 auf aktuellste Version

- Auf DVD
- Download ¹⁾

SOFTNET-IE S7 REDCONNECT V18

Software für ausfallsichere S7-Kommunikation über redundante Netze, inkl. S7-OPC-Server, Runtime-Software, Software und elektronisches Handbuch auf DVD, License Key auf USB-Stick, Klasse A

für 64 Bit:

Windows 10 Professional/Enterprise
 Windows 11 Professional/Enterprise
 Windows 10 (IoT) Enterprise
 2021 LTSC
 Windows 10 (IoT) Enterprise
 2019 LTSC
 Windows 10 (IoT) Enterprise
 2016 LTSC
 Windows Server 2016
 Windows Server 2019
 Windows Server 2022

deutsch/englisch;
 Floating License für eine Installation

- Auf DVD
- Download ¹⁾

6GK1704-1CW00-3AE0
 6GK1704-1CW00-3AK0

6GK1704-0HB18-0AA0
 6GK1704-0HB18-0AK0

¹⁾ Mehr Details zu Online Software Delivery finden Sie hier: <http://www.siemens.de/tia-online-software-delivery> unter Bestelldaten.

13

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Technische Daten	
SOFTNET-IE S7 Lean Edition V18 für 64 Bit: Windows 10 Professional/Enterprise Windows 11 Professional/Enterprise Windows 10 (IoT) Enterprise 2021 LTSC Windows 10 (IoT) Enterprise 2019 LTSC Windows 10 (IoT) Enterprise 2016 LTSC Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows Server 2022 bis acht Verbindungen; deutsch/englisch; Floating License für eine Installation <ul style="list-style-type: none"> • Auf DVD • Download ¹⁾ 	6GK1704-1LW18-0AA0 6GK1704-1LW18-0AK0	Leistungsdaten S7- und PG/OP-Kommunikation (Anzahl betreibbarer Verbindungen) <ul style="list-style-type: none"> • SOFTNET-IE S7 Extended max. 255 (S7-300 / S7-400) max. 512 (S7-1200 / S7-1500) • SOFTNET-IE S7 max. 64 • SOFTNET-IE S7 Lean max. 8 	
Software Update Service für ein Jahr, mit automatischer Verlängerung; Voraussetzung: Aktuelle Software-Version	6GK1704-1LW00-3AL0		
Upgrade Ab Edition 2006 auf aktuellste Version <ul style="list-style-type: none"> • Auf DVD • Download ¹⁾ 	6GK1704-1LW00-3AE0 6GK1704-1LW00-3AK0		

¹⁾ Mehr Details zu Online Software Delivery finden Sie hier:
<http://www.siemens.de/tia-online-software-delivery>
 unter Bestelldaten.

SIMATIC Programmiergeräte

Notizen

13

Produkte für spezifische Anforderungen



14/2 Fernwirkssysteme für umfassende Anwendungen

- 14/3 SIPLUS RIC für IEC Protokoll
- 14/4 SIPLUS RIC Bibliotheken für S7-1500 (R/H), ET 200SP und Software Controller
- 14/5 SIPLUS RIC Bibliotheken für ET 200S
- 14/6 SIPLUS RIC Bibliotheken für S7-300
- 14/7 SIPLUS RIC Bibliotheken für S7-400/S7-400H
- 14/8 SIPLUS RIC Bibliotheken für WinAC

14/9 Automatische Türsteuerungen

- 14/10 Automatische Türsteuerungen für Aufzüge
- 14/11 Steuergeräte
- 14/11 - Aufzugtürantrieb SIDOOR AT40
- 14/14 - Aufzugtürantrieb SIDOOR ATE500E
- 14/17 Stromversorgungen
- 14/17 - Netzteil
- 14/19 - Schaltnetzteil
- 14/20 Zusatzgeräte
- 14/20 - Software Kit
- 14/20 - Service Tool
- 14/22 Getriebemotoren
- 14/24 Direktantriebe
- 14/25 Zubehör
- 14/29 Automatische Türsteuerungen für Industrieanwendungen
- 14/30 Steuergeräte
- 14/30 - SIDOOR ATD401W
- 14/32 - SIDOOR ATD420W
- 14/34 - SIDOOR ATD430W
- 14/36 Stromversorgungen
- 14/37 - 3-phasig, DC 36 V
- 14/40 Zusatzgeräte
- 14/40 - Software Kit
- 14/40 - Service Tool
- 14/42 Getriebemotoren
- 14/45 Zubehör

14/48 Automatische Türsteuerungen für Bahnanwendungen

- 14/49 Steuergeräte
- 14/49 - Bahnsteigtürantrieb
- 14/52 - Steuergerät für Spaltüberbrückung
- 14/54 - Bahninnentürantrieb
- 14/56 Zusatzgeräte
- 14/56 - Software Kit
- 14/56 - Service Tool
- 14/57 Getriebemotoren
- 14/59 Direktantriebe
- 14/60 Zubehör

14/63 Condition Monitoring Systeme

- 14/63 Condition Monitoring System SIPLUS CMS1200
- 14/64 SIPLUS CMS1200 SM 1281
- Condition Monitoring
- 14/66 Zubehör

Produkte für spezifische Anforderungen

Fernwirkssysteme für umfassende Anwendungen

Übersicht

Fernwirkssysteme zur Steuerung und Überwachung räumlich weit verteilter Anlagen bestehen in der Regel aus einem Supervisory Control System (Fernwirk-Leitstelle) und einer oder mehreren über große Entfernungen angebotenen Außenstationen für die Automatisierung dezentraler Teilanlagen.

SIPLUS RIC ist ein vielseitiges Fernwirksystem, das die international genormten Fernwirkprotokolle beherrscht:

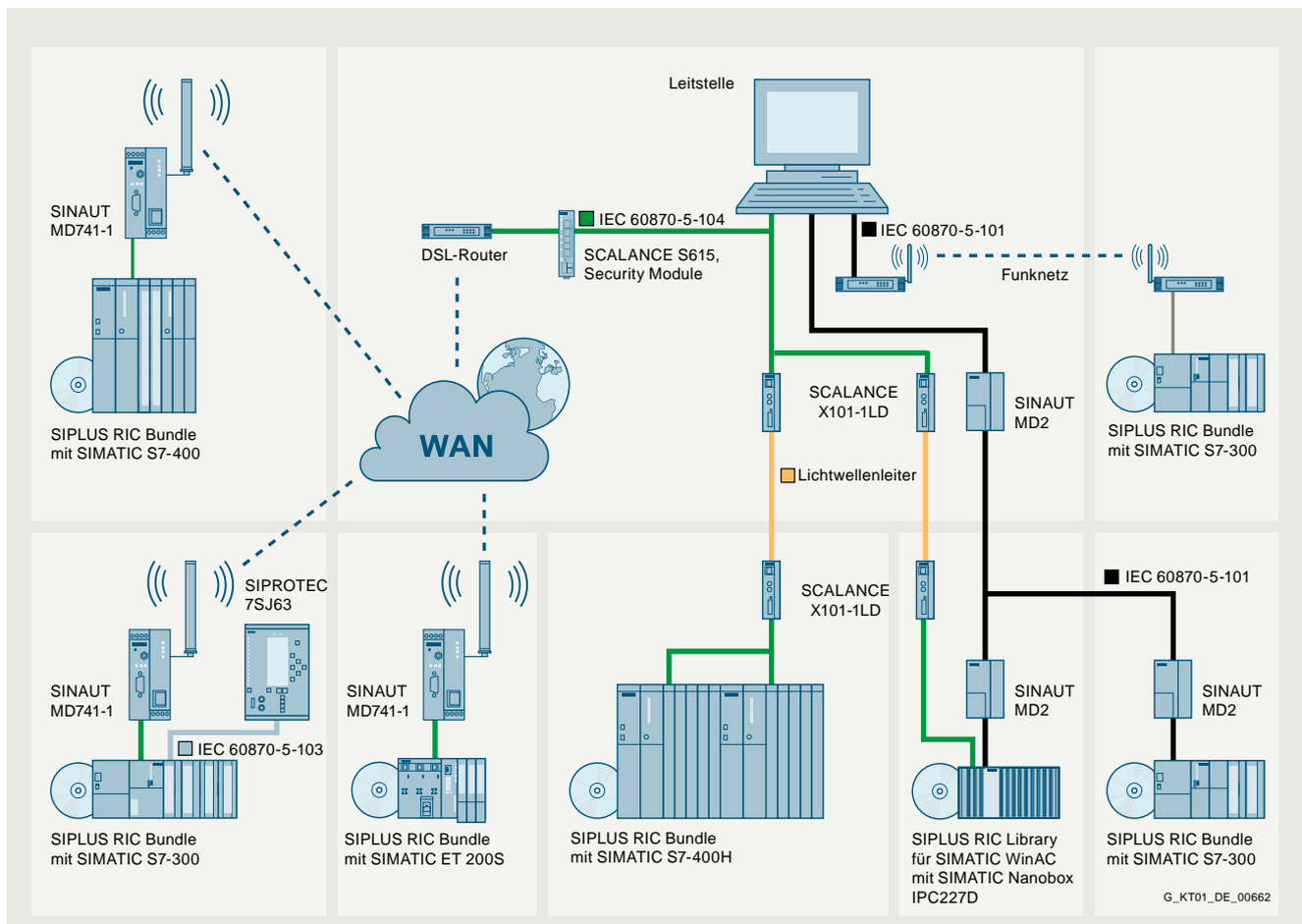
- Serielle Übertragung IEC 60870-5-101
- Ethernet (TCP/IP) IEC 60870-5-104
- Anbindung von Schutzgeräten IEC 60870-5-103

Es bietet eine datenreduzierte und gesicherte Kommunikation für den zuverlässigen Betrieb im Wide Area Network (WAN) dank ereignisgesteuerter, zeitgestempelter Übertragung und überwachter Befehlsausgabe.

Anwendungsbereich

SIPLUS RIC bietet höchste Funktionalität und Modularität, um die Anforderungen zur Überwachung und Steuerung von räumlich verteilten Systemen selbst unter extremen Umweltbedingungen zu erfüllen.

Es eignet sich daher für Branchen wie Öl, Gas, Wasser, Abwasser, Energieerzeugung/-verteilung und Transport/Verkehr.



Übersicht

Die IEC 60870-5-101, -103, -104 sind genormte hersteller-unabhängige Protokolle. Mit SIPLUS RIC können diese mit dem SIMATIC Manager oder TIA Portal ohne Zusatzinstallationen parametrisiert werden.

Das Protokoll IEC60870-5-101 unterstützt klassische WAN-Verbindungen über Standleitungen.

Die Kopplung erfolgt

- direkt,
- über Medienkonverter (z. B. Modems) oder
- über die seriellen Schnittstellen (RS232- oder RS485) der Kommunikationsbaugruppen, z. B. 1SI, CP 341, CP 441 oder CM PtP/PTP

Das Protokoll IEC60870-5-103 ermöglicht eine serielle Kommunikation mit Schutzgeräten, z. B. SIPROTEC.

Die Kopplung erfolgt analog zu IEC60870-5-101 über serielle Kommunikationsbaugruppen.

Mit dem Protokoll IEC60870-5-104 sind TCP/IP-basierte WAN-Verbindungen wie Internet/DSL oder GPRS/UMTS/LTE nutzbar. Es werden die PN-Schnittstellen der CPUs oder die Industrial Ethernet Kommunikationsbaugruppen, z.B. CP 343, CP 443 und CM/CP 154x als Schnittstellen verwendet. Auch Redundanzgruppen und Ersatzwege (Kombinationen von seriellen und Ethernet-Übertragungswegen) sind über die Schnittstellen möglich und freigegeben.

Security-Anforderungen an die IEC104-Kommunikation können erreicht werden durch:

- Externe Komponenten (Firewall/VPN-Gateways wie SCALANCE S),
- Integrierte Security-Features (z. B. Firewall/VPN von Advanced-CPs),

TLS kann im Rahmen der durch SIMATIC zur Verfügung gestellten Mechanismen (und Einschränkungen) für die Verschlüsselung der IEC60870-5-104 Kommunikation genutzt werden.

Die Bibliotheken für die Protokolle IEC 60870-5-101 und -104 werden als Master (SCADA/Control Center/Controlling Station (Leitsystem)) und Slave (Unterstation/RTU/Controlled Station) inklusive Freischaltungen für PN-CPU- und CP-Schnittstelle geliefert. Die Bibliothek IEC 60870-5-103 steht nur als Master zur Verfügung.

Mit Hilfe der IEC-Protokolle können SIMATIC Controller auch mit Fremdprodukten kommunizieren und Daten aus dem SIMATIC Controller austauschen.

Durch die Kombination der verschiedenen Bibliotheksvarianten (innerhalb einer CPU) können Informationen von unterlagerten Stationen und auch Schutzgeräten an die Leitstellen weitergeleitet werden (Knoten- bzw. Gateway-Funktionalität). Ebenso werden umgekehrte Meldewege (Reversed-Direction) unterstützt.

Das modulare Konzept in Verbindung mit Voreinstellungen ermöglicht eine schnelle Projektierung von Stationen mit Basisfunktionalität. Spezifische Anforderungen (z. B. individuelle Adressen, Übergabe von externen Zeitstempeln) können ebenfalls parametrisiert und individuell dazu programmiert werden. Für einen einfachen Einstieg stehen Beispielprojekte zur Verfügung, welche als Basis für eigene Projekte oder erste Tests verwendet werden können.

Bibliotheken inkl. der Beispielprojekte und Dokumentation können im Siemens Online Support als Trial-Version heruntergeladen und ohne gültige Lizenz (Freischaltcode) im Demo-Modus (15 Minuten voller Funktionsumfang nach jedem CPU-Neustart) genutzt werden.

Produkte für spezifische Anforderungen

Fernwirksysteme für umfassende Anwendungen
SIPLUS RIC für IEC Protokoll

SIPLUS RIC Bibliotheken für S7-1500 (R/H), ET 200SP und Software Controller

Übersicht



Soll eine Anlage auf Basis von SIMATIC S7-1500, S7-1500R/H, ET 200SP oder Software Controller mit einer Siemens-Leitstelle, z. B. SIMATIC PCS 7 TeleControl, WinCC TeleControl, WinCC OA, oder der Leitstelle eines Drittanbieters, über den Fernwirkstandard IEC 60870-5 kommunizieren, können die Fernwirkprotokolle IEC 60870-5-101 (seriell), -103 (Schutz) bzw. -104 (TCP/IP) in den SIMATIC-Automatisierungssystemen eingesetzt werden.

SIPLUS RIC Bibliotheken bieten ein durchgängiges, skalierbares System, basierend auf SIMATIC S7-1500/ET 200SP-Funktionalitäten, für folgende Datenmengen:

- 200 Informationspunkte, für den Einsatz mit CPU 1510SP-1 PN¹⁾, CPU 1511-1 PN und CPU 1511C-1 PN
- 800 Informationspunkte, für den Einsatz mit CPU 1512SP-1 PN und CPU 1512C-1 PN
- 1000 Informationspunkte, für den Einsatz mit CPU 1513-1 PN
- 2000 Informationspunkte, für den Einsatz mit CPU 1515-2 PN
- 4000 Informationspunkte, für den Einsatz mit CPU 1516-3 PN/DP
- 5000 Informationspunkte, für den Einsatz mit CPU 1517-3 PN/DP und mit CPU 1518-4 PN/DP

Für die Pufferung der Telegramme wird der Arbeitsspeicher für Daten verwendet. Damit werden bei Verbindungsausfall längere

Ausfallzeiten überbrückt. Die SIPLUS RIC-Softwarebibliotheken basieren auf dem Standard-TIA-Portal und können auf unterschiedlichen, zueinander kompatiblen Gerätetypen der SIMATIC S7 eingesetzt werden – das spart Hardwarekosten und Programmieraufwand.

Die Bibliotheken und Lizenzen werden digital bzw. als Download ausgeliefert (OSD, Online Software Delivery). Hierbei stehen drei Varianten zur Auswahl:

- 50 Datenpunkte ("Tags"),
- 500 Datenpunkte,
- unbegrenzte Anzahl Datenpunkte.

Gezählt werden nur Informationsobjekte in Überwachungsrichtung (z.B. Meldungen, Messwerte).

Bei Bestellung wird ein Lizenzzertifikat geliefert, mit welchem Freischaltcodes für die dauerhafte Nutzung der gekauften Protokolle auf der eingesetzten Hardware (gekoppelt an Seriennummer) angefordert werden können. Weitere Informationen dazu siehe unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109803457>.

Das für die Freischaltung aller Fernwirkprotokolle IEC 60870-5-101 (seriell), -103 (Schutz) bzw. -104 (TCP/IP) benötigte Lizenzzertifikat steht nach dem Kauf als Download in SiePortal zur Verfügung

¹⁾ Die CPU 1510SP-1 PN ist, bedingt durch die geringe Menge an Arbeitsspeicher, nur für kleine Installationen geeignet. Wird die CPU neben dem IEC-Protokoll noch für andere Aufgaben verwendet ist vorher unbedingt die Arbeitsspeicherauslastung zu überprüfen.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS RIC Bibliotheken für SIMATIC S7-1500/S7-1500 RH/ET 200SP/Software Controller

Runtime-Lizenz,
Software-Download inkl.
License Key¹⁾

Warenempfänger-E-Mail-Adresse
zur Auslieferung erforderlich

max. 50 Tags (Informationsobjekte
in Überwachungsrichtung)

6AG6003-7CF01-0LE0

max. 500 Tags (Informationsobjekte
in Überwachungsrichtung)

6AG6003-7CF01-0LF0

unbegrenzte Anzahl Tags
(Informationsobjekte
in Überwachungsrichtung)

6AG6003-7CF01-0LP0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter: <https://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Produkte für spezifische Anforderungen

Fernwirkssysteme für umfassende Anwendungen

SIPLUS RIC für IEC Protokoll

SIPLUS RIC Bibliotheken für ET 200S

Übersicht



Soll eine SIMATIC ET 200S-basierte Anlage mit einer Siemens-Leitstelle, z. B. SIMATIC PCS 7 TeleControl, WinCC TeleControl, WinCC OA, oder der Leitstelle eines Drittanbieters, über den Fernwirkstandard IEC 60870-5 kommunizieren, können die Fernwirkprotokolle IEC 60870-5-101 (seriell), -103 (Schutz) bzw. -104 (TCP/IP) in den SIMATIC-Automatisierungssystemen eingesetzt werden.

SIPLUS RIC Bibliotheken bieten ein durchgängiges, skalierbares System, basierend auf SIMATIC ET 200S-Funktionalitäten, für Datenmengen bis zu 200 Informationspunkten.

Für die Pufferung der Telegramme kann auch der non-retain-Speicher verwendet werden. Damit werden bei Verbindungsausfall längere Ausfallzeiten überbrückt. Die SIPLUS RIC-Softwarebibliotheken basieren auf dem Standard-SIMATIC-Manager oder TIA-Portal und können auf unterschiedlichen, zueinander kompatiblen Gerätetypen der SIMATIC S7 eingesetzt werden – das spart Hardwarekosten und Programmieraufwand.

Die Bibliotheken und Lizenzen werden digital bzw. als Download ausgeliefert (OSD, Online Software Delivery). Bei Bestellung wird ein Lizenzzertifikat geliefert, mit welchem Freischaltcodes für die dauerhafte Nutzung der gekauften Protokolle auf der eingesetzten Hardware (gekoppelt an Seriennummer) angefordert werden können. Weitere Informationen dazu siehe unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109803457>.

Das für die Freischaltung aller Fernwirkprotokolle IEC 60870-5-101 (seriell), -103 (Schutz) bzw. -104 (TCP/IP) benötigte Lizenzzertifikat steht nach dem Kauf als Download in SiePortal zur Verfügung.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS RIC Bibliotheken für SIMATIC ET 200S

Runtime-Lizenz,
Software-Download inkl.
License Key¹⁾

Warenempfänger-E-Mail-Adresse
zur Auslieferung erforderlich

6AG6003-5CF01-0DA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter <https://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Produkte für spezifische Anforderungen

Fernwirksysteme für umfassende Anwendungen
SIPLUS RIC für IEC Protokoll

SIPLUS RIC Bibliotheken für S7-300

Übersicht



Soll eine SIMATIC S7-300-basierte Anlage mit einer Siemens-Leitstelle, z. B. SIMATIC PCS 7 TeleControl, WinCC TeleControl, WinCC OA, oder der Leitstelle eines Drittanbieters, über den Fernwirkstandard IEC 60870-5 kommunizieren, können die Fernwirkprotokolle IEC 60870-5-101 (seriell), -103 (Schutz) bzw. -104 (TCP/IP) in den SIMATIC-Automatisierungssystemen eingesetzt werden.

SIPLUS RIC Bibliotheken bieten ein durchgängiges, skalierbares System, basierend auf SIMATIC S7-300-Funktionalitäten, für folgende Datenmengen:

- 200 Informationspunkte, für den Einsatz mit CPU 314
- 1000 Informationspunkte, für den Einsatz mit CPU 315
- 2000 Informationspunkte, für den Einsatz mit CPU 317
- 5000 Informationspunkte, für den Einsatz mit CPU 319

Für die Pufferung der Telegramme kann auch der non-retain-Speicher verwendet werden. Damit werden bei Verbindungsausfall längere Ausfallzeiten überbrückt. Die SIPLUS RIC-Softwarebibliotheken basieren auf dem Standard-SIMATIC-Manager oder TIA-Portal und können auf unterschiedlichen, zueinander kompatiblen Gerätetypen der SIMATIC S7 eingesetzt werden – das spart Hardwarekosten und Programmieraufwand.

Die Bibliotheken und Lizenzen werden digital bzw. als Download ausgeliefert (OSD, Online Software Delivery).

Bei Bestellung wird ein Lizenzzertifikat geliefert, mit welchem Freischaltcodes für die dauerhafte Nutzung der gekauften Protokolle auf der eingesetzten Hardware (gekoppelt an Seriennummer) angefordert werden können. Weitere Informationen dazu siehe unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109803457>.

Das für die Freischaltung aller Fernwirkprotokolle IEC 60870-5-101 (seriell), -103 (Schutz) bzw. -104 (TCP/IP) benötigte Lizenzzertifikat steht nach dem Kauf als Download in SiePortal zur Verfügung.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS RIC Bibliotheken für SIMATIC S7-300

Runtime-Lizenz,
Software-Download inkl.
License Key¹⁾

Warenempfänger-E-Mail-Adresse
zur Auslieferung erforderlich

6AG6003-1CF01-0DA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter: <https://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Produkte für spezifische Anforderungen

Fernwirkssysteme für umfassende Anwendungen

SIPLUS RIC für IEC Protokoll

SIPLUS RIC Bibliotheken für S7-400/S7-400H

Übersicht



Soll eine SIMATIC S7-400/S7-400H-basierte Anlage mit einer Siemens-Leitstelle, z. B. SIMATIC PCS 7 TeleControl, WinCC TeleControl, WinCC OA, oder der Leitstelle eines Drittanbieters, über den Fernwirkstandard IEC 60870-5 kommunizieren, können die Fernwirkprotokolle IEC 60870-5-101 (seriell), -103 (Schutz) bzw. -104 (TCP/IP) in den SIMATIC-Automatisierungssystemen eingesetzt werden.

SIPLUS RIC Bibliotheken bieten ein durchgängiges, skalierbares System, basierend auf SIMATIC S7-400/S7-400H-Funktionalitäten, für folgende Datenmengen:

- 1000 Informationspunkte, für den Einsatz mit CPU 412 oder CPU 412H
- 2000 Informationspunkte, für den Einsatz mit CPU 414 oder CPU 414H
- 5000 Informationspunkte, für den Einsatz mit CPU 410H, CPU 416/CPU 416H oder CPU 417/CPU 417H

Für die Pufferung der Telegramme wird der Datenspeicher verwendet, der bei der CPU 410H auf 256 Mbyte für online generierte Datenbausteine begrenzt ist. Damit werden bei Verbindungsausfall längere Ausfallzeiten überbrückt. Die SIPLUS RIC-Softwarebibliotheken basieren auf dem Standard-SIMATIC-Manager oder TIA-Portal und können auf unterschiedlichen, zueinander kompatiblen Gerätetypen der SIMATIC S7 eingesetzt werden – das spart Hardwarekosten und Programmieraufwand.

Die Bibliotheken und Lizenzen werden digital bzw. als Download ausgeliefert (OSD, Online Software Delivery).

Bei Bestellung wird ein Lizenzzertifikat geliefert, mit welchem Freischaltcodes für die dauerhafte Nutzung der gekauften Protokolle auf der eingesetzten Hardware (gekoppelt an Seriennummer) angefordert werden können. Weitere Informationen dazu siehe unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109803457>.

Das für die Freischaltung aller Fernwirkprotokolle IEC 60870-5-101 (seriell), -103 (Schutz) bzw. -104 (TCP/IP) benötigte Lizenzzertifikat steht nach dem Kauf als Download in SiePortal zur Verfügung.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS RIC Bibliotheken für SIMATIC S7-400

Runtime-Lizenz für SIMATIC S7-400 ab Firmware-Version 4.x; Software-Download inkl. License Key¹⁾

Warenempfänger-E-Mail-Adresse zur Auslieferung erforderlich

Hinweis:
Bei Einsatz in S7-400H-Systemen ist für jede der beiden CPUs eine Lizenz erforderlich

6AG6003-3CF01-0AA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter: <https://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Produkte für spezifische Anforderungen

Fernwirkssysteme für umfassende Anwendungen
SIPLUS RIC für IEC Protokoll

SIPLUS RIC Bibliotheken für WinAC

Übersicht



Soll eine SIMATIC WinAC RTX-basierte Anlage mit einer Siemens-Leitstelle, z. B. SIMATIC PCS 7 TeleControl, WinCC TeleControl, WinCC OA, oder der Leitstelle eines Drittanbieters, über den Fernwirkstandard IEC 60870-5 kommunizieren, können die Fernwirkprotokolle IEC 60870-5-101 (seriell), -103 (Schutz) bzw. -104 (TCP/IP) in den SIMATIC-Automatisierungssystemen eingesetzt werden.

Die SIPLUS RIC-Softwarebibliotheken basieren auf dem Standard-SIMATIC-Manager (WinAC) oder TIA-Portal und können auf unterschiedlichen, zueinander kompatiblen Gerätetypen der SIMATIC S7 eingesetzt werden – das spart Hardwarekosten und Programmieraufwand.

Die Bibliotheken und Lizenzen werden digital bzw. als Download ausgeliefert (OSD, Online Software Delivery). Bei Bestellung wird ein Lizenzzertifikat geliefert, mit welchem Freischaltcodes für die dauerhafte Nutzung der gekauften Protokolle auf der eingesetzten Hardware (gekoppelt an Seriennummer) angefordert werden können. Weitere Informationen dazu siehe unter <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109803457>.

Das für die Freischaltung aller Fernwirkprotokolle IEC 60870-5-101 (seriell), -103 (Schutz) bzw. -104 (TCP/IP) benötigte Lizenzzertifikat steht nach dem Kauf als Download in Sieportal zur Verfügung.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS RIC Bibliotheken für WinAC

Runtime-Lizenz,
Software-Download inkl.
License Key¹⁾

Warenempfänger-E-Mail-Adresse
zur Auslieferung erforderlich

6AG6003-0CF01-0AA0

¹⁾ Aktuelle Information und Verfügbarkeit zum Download siehe unter:
<https://www.siemens.com/tia-online-software-delivery>.

Aufbau



Automatische Türsteuerungs-Systeme SIDOOR

Türsteuerungs-System ist der allgemeine Begriff für eine Steuerung von Zugangssystemen.

Die Produktfamilie SIDOOR ist vorrangig für den Betrieb von Schiebetüren vorgesehen, wobei diese Türen sowohl horizontal als auch vertikal betrieben werden können.

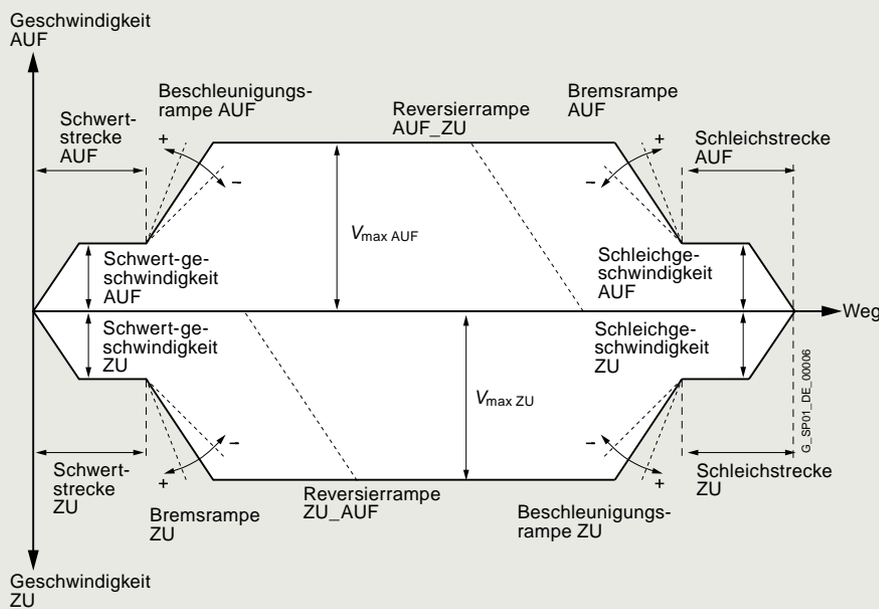
Türsteuerungs-Systeme sind dadurch gekennzeichnet, dass es mit der offenen und der geschlossenen Position der Tür immer zwei definierte Zustände gibt.

Zwischen diesen Positionen wird die Tür immer kontrolliert, geregelt und gemäß den Richtlinien der jeweiligen Anwendung verfahren.

In einer definierten Lernfahrt über "Ein-Knopf-Bedienung" ermittelt das Türsystem eigenständig die Werte für die Türweite, die dynamische Türmasse und die Ansteuerung des Getriebemotors und legt diese in einem nichtflüchtigen Datenspeicher ab.

Das optimale Fahrverhalten an der Tür wird errechnet und kontinuierlich eingehalten.

Die Übergänge der Fahrkurve sind abgerundet, damit die Türbewegung sanft und ruckfrei durchgeführt wird.



Schleichgeschwindigkeit	Verminderte Geschwindigkeit in der Nähe der AUF-Position der Aufzugtür (Schleichstrecke)
Schwertgeschwindigkeit	Verminderte Geschwindigkeit in der Nähe der ZU-Position der Aufzugtür (Schwertstrecke)
Schleichstrecke	Türfahrbereich in der Nähe der AUF-Position
Schwertstrecke	Türfahrbereich in der Nähe der ZU-Position
V_{max}	Maximal zulässige Türgeschwindigkeit

Reversierrampe AUF_ZU	Reversierung der Fahrt von Richtung AUF in Richtung ZU
Reversierrampe ZU_AUF	Reversierung der Fahrt von Richtung ZU in Richtung AUF

Hinweis:

Beim Reversieren von Öffnungs- in Schließrichtung wird die Tür mit der Reversierrampe AUF_ZU abgebremst und startet mit der Beschleunigungsrampe ZU die Schließfahrt.

Fahrkurve

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen

für Aufzüge

Anwendungsbereich

Der Aufzugtürantrieb besteht aus einem Steuergerät und der wartungsfreien Antriebseinheit, dem Getriebemotor oder dem getriebelosen Motor (Direktantrieb) in EC-Technologie.

Steuergeräte sind elektronische Steuerungen, die über ein externes Netzteil (SIDOOR NT40 oder SIDOOR Transformer) mit der Stromversorgung verbunden sind. Sie sind meistens über digitale oder Feldbus-Schnittstellen mit der übergeordneten Steuerung verbunden und über eine Bedienerschnittstelle parametrierbar.

Mit den Steuergeräten SIDOOR AT40 und SIDOOR ATE500E können horizontal betriebene Kabinen- und Schachttüren, sowie vertikale Türen für Hub- und Rolltore mit einstellbaren Geschwindigkeiten und Beschleunigungen angesteuert werden.

Die Getriebemotoren sind die wartungsfreie Antriebseinheit des Türantriebs. Die Getriebemotoren sind Gleichstrommotoren mit nicht selbsthemmendem Getriebe und werden drehzahl geregelt betrieben. Die eingestellten Kraft- und Geschwindigkeitsgrenzen werden dabei nicht überschritten. Der getriebelose Motor (Direktantrieb) ist die wartungsfreie Antriebseinheit des Türantriebs.

Für den Betrieb der genannten Türantriebe werden keine Endschalter benötigt. Die Türweite sowie die Positionen "AUF"/"ZU" werden automatisch ermittelt.

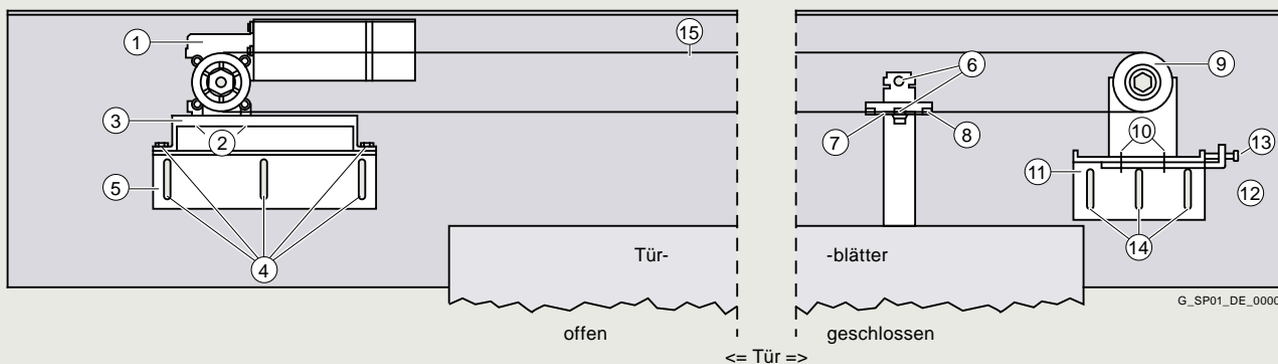
Die Kraftübertragung erfolgt mit einem Zahnriemen. Der Zahnriemen wird über eine Umlenkrolle geführt und kann mit 2 Türmitnehmern bestückt werden. Dadurch können sowohl einseitige als auch zentral öffnende Türen angetrieben werden. Diese Zubehörteile sind nicht im Lieferumfang enthalten, siehe "Zubehör", Seite 14/25.

Aufbau

Die produktspezifische Eigenschaft von Aufzugtürsteuerungen liegt darin begründet, dass in den Schachttüren integrierte Schließgewichte bzw. Schließfedern bei der Türansteuerung berücksichtigt werden.

Diese Gewichte oder Federn sind in den Schachttüren integriert, sodass sich offene Türen selbsttätig schließen, wenn die Kabine nicht in der jeweiligen Etage steht.

Sie müssen vom Aufzugtürantrieb in Öffnungsrichtung zusätzlich bewegt werden und unterstützen ihn in der Schließfahrt.



Motorbefestigung komplett

- ① Getriebemotor
- ② 4 x Sechskantsicherheitschrauben M5 x 10
- ③ Schwingmetallbefestigung
- ④ 10 x Sechskantsicherheitschrauben M6 x 16
- ⑤ Montagewinkel für die Motorbefestigung

Befestigungsmaterial für Türmitnehmer

- ⑥ 2 x Sechskantsicherheitschrauben M6 x 12
- ⑦ Türmitnehmer
- ⑧ Klemmplatte

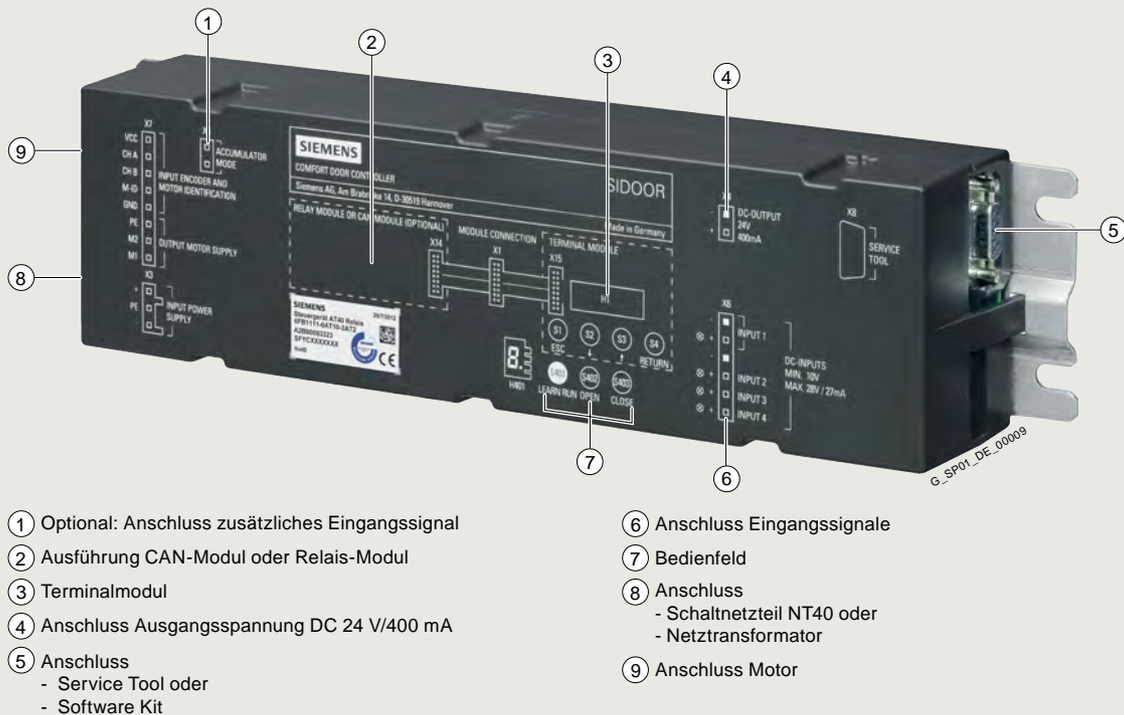
Umlenk- und Spannvorrichtung

- ⑨ Umlenkvorrichtung
- ⑩ 2 x Sechskantsicherheitschrauben M6 x 12
- ⑪ Montagewinkel für die Umlenk- und Spannvorrichtung
- ⑫ Spannstege für die Umlenk- und Spannvorrichtung
- ⑬ Spanschraube M6 x 30
- ⑭ 10 x Sechskantsicherheitschrauben M6 x 16
- ⑮ Zahnriemen (Länge 4 m)

Montagevorschlag für Türsteuerungs-Systeme

G_SP01_DE_00007

Übersicht



Aufzugtürantrieb SIDOOR AT40 (Ausführung Relais-Modul)

SIDOOR AT40 – mit SIDOOR lassen sich unterschiedliche Aufzugtür-Systeme einfach, schnell und flexibel bewegen als auch installieren und parametrieren.

- **Ausführung:**
- RELAY (inklusive Relais- und Terminal-Modul)
- CAN (inklusive CAN- und Terminal-Modul), zwei Steuergeräte verfügbar: SIDOOR AT40 CAN und CAN ADV.
 - Zertifiziert durch CiA (CiA 301 / CiA 417).
 - Über die Funktion „Virtuelles Terminal“ kann das Türsystem vom Aufzugcontroller visualisiert und parametriert werden.
 - Mit dem Steuergerät SIDOOR AT40 CAN ADV können Parameter zur Auswertung von mechanischem Verschleiß der Tür bereitgestellt werden. Diese Parameter sind durch den Aufzugcontroller oder andere Busteilnehmer vom CAN-BUS abgreifbar und können durch eine externe Auswertlogik etagenabhängig bewertet werden. Es handelt sich dabei z. B. um Ereigniszähler, maximale Stromwerte in der Schwertstrecke der Tür, Fahrzeiten und Energiewerte der Öffnungs- und Schließzyklen, sowie weitere Leistungswerte.
 - Die Auswertung kann Einfluss auf die Wartungszyklen des Aufzugsystems haben.

- Bis zu 600 kg dynamische Türmasse, je nach Motorvariante
- Automatische Türmassenermittlung
- 4 bis 8 kg maximales Gegengewicht (je nach Motorvariante)
- Betriebstemperatur -20 bis +50 °C
- Flexibles Motormanagement (vier verschiedene Motor-Typen), automatische Erkennung
- Öffnungsweite 0,3 bis 5 m
- Hilfsspannungsausgang DC 24 V ± 15 %; 0,4 A (kurzschlussfest)
- Endstufe kurzschlussfest
- Unterstützt den energieoptimierten Betrieb in der Kabine
- Vandalismussicher
- Schutzart IP54 bei Motorausführung 180 bis 600 kg, Getriebe IP40 (SIDOOR M5 durchgängig IP54)
- Die aktuellen Betriebszustände werden durch eine 7-Segment-Anzeige oder ein Terminalmodul direkt im Aufzugtürantrieb angezeigt oder extern abgefragt. Dazu verwendet man das SIDOOR SOFTWARE KIT, das SIDOOR SERVICE TOOL oder den SIDOOR LINK mit der SIDOOR SUPPORT App, [siehe Zusatzgeräte](#), Seite 14/20.

Bestelldaten

Aufzugtürantrieb SIDOOR AT40

horizontal, bis 600 kg Türgewicht

Steuergerät mit RELAY

(inklusive Relais- und Terminalmodul)

Artikel-Nr.

6FB1111-0AT10-3AT2

Artikel-Nr.

Steuergerät mit CAN

(inklusive CAN- und Terminalmodul)

Steuergerät mit CAN-Modul und Wartungsdaten über CANopen

6FB1111-1AT10-3AT3

6FB1111-1AT11-3AT3

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Aufzüge

Steuergeräte > Aufzugtürantrieb SIDOOR AT40

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1111-0AT10-3AT2 SIDOOR AT40 RELAY	6FB1111-1AT10-3AT3 SIDOOR AT40 CAN	6FB1111-1AT11-3AT3 SIDOOR AT40 CAN ADV
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	AT40 RELAY	AT40 CAN	AT40 CAN ADV
Versorgungsspannung			
Ausführung der Spannungsversorgung	Über SIDOOR TRANSFORMER / NT40		
Eingangsstrom			
Stromaufnahme, max.	10 A		
I ² t, min.	30 A ² ·s		
Geberversorgung			
Ausgangsspannung (DC) kurzschlussfest	24 V; Polung beachten ! VORSICHT: Keine Fremdspannung einspeisen ! Ja		
24 V-Geberversorgung			
• Ausgangsstrom, max.	400 mA		
Leistung			
aufgenommene Wirkleistung	80 W		
aufgenommene Wirkleistung, max.	540 W		
aufgenommene Wirkleistung (Standby-Betrieb)	5 W	6 W	
Digitaleingaben			
Steuereingänge potenzialfrei	Ja		
Steuereingänge p-schaltend	Ja		
Eingangsspannung			
• für Signal "0", min.	-3 V		
• für Signal "0", max.	5 V		
• für Signal "1", min.	10 V		
• für Signal "1", max.	28 V		
Eingangsstrom			
• für Signal "0", max. (zulässiger Ruhestrom)	0,5 mA		
• für Signal "1", min.	9 mA		
• für Signal "1", max.	27 mA		
Digitalausgaben			
Relaisausgänge			
Schaltvermögen der Kontakte			
- bei DC 30 V, min.	0,01 A		
- bei DC 30 V, max.	1 A	0,5 A	
- bei DC 50 V, min.	0,01 A; Schaltspannung 50 V/DC		
- bei DC 50 V, max.	1 A; Schaltspannung 50 V/DC		
- bei AC 230 V, min.	0,01 A		
- bei AC 230 V, max.	1 A		
Mechanische Daten			
Öffnungsweite der Tür, min.	0,3 m		
Öffnungsweite der Tür, max.	5 m		
Gewicht der Tür, max.	600 kg		
Betriebszyklushäufigkeit der Tür, max.	180 1/h		
Gegenkraft, max.	80 N		
kinetische Energie, max.	100 J		
Gegengewicht			
• bei Getriebemotor SIDOOR M2, max.	4 kg		
• bei Getriebemotor SIDOOR M3, max.	6 kg		
• bei Getriebemotor SIDOOR M4, max.	8 kg		
• bei Getriebemotor SIDOOR M5, max.	8 kg		

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1111-0AT10-3AT2 SIDOOR AT40 RELAY	6FB1111-1AT10-3AT3 SIDOOR AT40 CAN	6FB1111-1AT11-3AT3 SIDOOR AT40 CAN ADV
Schnittstellen			
Schnittstellen/Bustyp	ohne	CANopen, CiA Standard 301, Profil 417	
Anzahl Busteilnehmer		32	
Isolation			
Überspannungskategorie	2		
Verschmutzungsgrad	2		
Schutzart und Schutzklasse			
Schutzart IP	IP20		
Normen, Zulassungen, Zertifikate			
Eignungsnachweis gemäß EN 81	Ja		
CE-Kennzeichen	Ja		
UL-Zulassung	Nein		
EAC (ehemals Gost-R)	Ja		
TÜV-Zulassung	Ja		
TÜV Baumuster geprüft	Ja		
China-RoHS-Konformität	Ja		
Norm für EMV	EN 12015 / EN 12016		
Norm für Sicherheit	EN 61010-1 / EN 61010-2-201 / EN 81-20		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-20 °C		
• max.	50 °C		
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport			
• Lagerung, min.	-40 °C		
• Lagerung, max.	50 °C		
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel			
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m		
Relative Luftfeuchte			
• ohne Betauung, min.	10 %		
• ohne Betauung, max.	93 %		
Maße			
Breite	320 mm		
Höhe	60 mm		
Tiefe	80 mm		

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Aufzüge

Steuergeräte > Aufzugtürantrieb SIDOOR ATE500E

Übersicht



- | | |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| ① CAN-Modul oder RELAY-Modul | ⑤ Bedienfeld |
| ② Anschluss Ausgangsspannung DC 24V/400mA | ⑥ Anschluss
- Schaltnetzteil NT40
- Transformier |
| ③ Anschluss
- Service Tool oder
- Software Kit | ⑦ Anschluss Motor (Direktantrieb) |
| ④ Anschluss Eingangssignale | |

Aufzugtürantrieb SIDOOR ATE500E

Mit dem Aufzugtürantrieb SIDOOR ATE500E lassen sich getriebelose Aufzugtür-Systeme mit EC-Technologie einfach, schnell und flexibel bewegen, sowie installieren und parametrieren.

- Ausführung:
 - Relais-Modul
 - CAN-Modul
- für dymische Türmassen bis 280 kg
- Hohe Regelgüte und optimierte Fahrkurvenübergänge
- Automatische Türmassenermittlung (Ein-Knopf-Inbetriebssetzung)
- 6 kg maximales Gegengewicht der gekoppelten Etagentür
- Betriebstemperatur -25 bis +50 °C ohne Einschränkungen

- Automatische Erkennung des angeschlossenen Motors
- Öffnungsweite 0,3 bis 5 m
- Hilfsspannungsausgang DC 24 V ±15 %; 0,4 A (kurzschlussfest)
- Endstufe kurzschlussfest
- Unterstützt den energieoptimierten Betrieb in der Kabine (DCPS)
- Vandalismussicher
- Schutzart IP20
- Die aktuellen Betriebszustände werden durch eine 7-Segment-Anzeige direkt im Aufzugtürantrieb angezeigt oder extern abgefragt mit dem Software Kit oder dem Service Tool, [siehe Zusatzgeräte](#), Seite 14/20.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Aufzugtürantrieb SIDOOR ATE500E

Steuergerät mit Relais-Modul

6FB1211-5AT10-7AT2

Steuergerät mit CAN-Modul

6FB1211-1AT10-7AT3

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1211-5AT10-7AT2 SIDOOR ATE500E RELAY	6FB1211-1AT10-7AT3 SIDOOR ATE500E CAN
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	ATE500E RELAY	ATE500E CAN
mittlerer Ausfallabstand (MTBF)	19 y	
Aufbauart/Montage		
Einbau- bzw. Montagehinweis	keine direkte Sonneneinstrahlung, endanwendungsspezifische Anforderungen müssen beachtet werden; Montage außerhalb eines Schaltschranks nur in waagerechter Einbaulage; Umfeld NFPA Aufzug: Einbau muss in einem Brandschutzgehäuse erfolgen	
Versorgungsspannung		
Ausführung der Spannungsversorgung	Über SIDOOR TRANSFORMER / NT40 oder über DC	
Bemessungswert (DC)	36 V; mit MED280: Bei DC 24 V max. Türgeschwindigkeit 500 mm/s; bei DC 28,8 V max. Türgeschwindigkeit von 800 mm/s	
Eingangsstrom		
I ² t, min.	30 A ² ·s	
Geberversorgung		
Ausgangsspannung (DC)	24 V; Polung beachten ! VORSICHT: Keine Fremdspannung einspeisen !	
kurzschlussfest	Ja	
überlastfest	Ja	
24 V-Geberversorgung		
• Ausgangsstrom, max.	400 mA	
Leistung		
aufgenommene Wirkleistung	85 W	
aufgenommene Wirkleistung, max.	540 W	
aufgenommene Wirkleistung (Standby-Betrieb)	5 W	6 W
Digitaleingaben		
Steuereingänge potenzialfrei	Ja	
Steuereingänge p-schaltend	Ja	
Eingangsspannung		
• für Signal "0", min.	-3 V	
• für Signal "0", max.	5 V	
• für Signal "1", min.	10 V	
• für Signal "1", max.	28 V	
Eingangsstrom		
• für Signal "1", min.	3 mA	
• für Signal "1", max.	15 mA	
Digitalausgaben		
Relaisausgänge		
Schaltvermögen der Kontakte		
- bei DC 30 V, min.	0,01 A	0,5 A
- bei DC 30 V, max.	1 A	
- bei DC 50 V, min.	0,01 A; Schaltspannung 50 V/DC nicht für NFPA relevante Länder freigegeben	
- bei DC 50 V, max.	1 A; Schaltspannung 50 V/DC nicht für NFPA relevante Länder freigegeben	
- bei AC 230 V, min.	0,01 A	
- bei AC 230 V, max.	1 A	
Mechanische Daten		
Öffnungsweite der Tür, min.	0,3 m	
Öffnungsweite der Tür, max.	5 m	
Gewicht der Tür, max.	280 kg	
Betriebszyklushäufigkeit der Tür, max.	180 1/h	
kinetische Energie, max.	75 J	
Gegengewicht		
• bei Direktantrieb SIDOOR MED280, max.	6 kg	
Schnittstellen		
Schnittstellen/Bustyp	ohne	CANopen, CiA Standard 301, Profil 417
Anzahl Busteilnehmer		32

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Aufzüge

Steuergeräte > Aufzugtürantrieb SIDOOR ATE500E

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1211-5AT10-7AT2	6FB1211-1AT10-7AT3
	SIDOOR ATE500E RELAY	SIDOOR ATE500E CAN
Isolation		
Überspannungskategorie	2	
Verschmutzungsgrad	2	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20	
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
Eignungsnachweis gemäß EN 81	Ja	
CE-Kennzeichen	Ja	
UL-Zulassung	Ja	
EAC (ehemals Gost-R)	Ja	
TÜV-Zulassung	Ja	
TÜV Baumuster geprüft	Ja	
China-RoHS-Konformität	Ja	
Norm für EMV	EN 12015 / EN 12016 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4 / EN 61326-3-1	
Norm für Sicherheit	EN 61010-1 / EN 61010-2-201 / UL 61010-1 / UL 61010-2-201 / EN 81-20 / EN ISO 13849-1 Cat. 2 PL d / IEC 62061: SIL 2	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-25 °C	
• max.	50 °C	
• Anmerkung	Steuergerät thermisch leitend an einer metallischen Montagefläche verschrauben	
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport		
• Lagerung, min.	-40 °C	
• Lagerung, max.	85 °C	
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	
Relative Luftfeuchte		
• ohne Betauung, min.	10 %	
• ohne Betauung, max.	93 %	
Maße		
Breite	320 mm	
Höhe	60 mm	
Tiefe	80 mm	

Übersicht



SIDOOR Transformier

Der SIDOOR TRANSFORMER und der SIDOOR TRANSFORMER UL sind mit AC 220 - 240 V + 50/60 Hz betriebene Standard-Stromversorgungseinheiten aus dem SIDOOR Produktspektrum. Sie sind für solche Steuergeräte einsetzbar, die maximal 400 kg zu bewegendende Massen steuern können.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Netzteil SIDOOR Transformier	6FB1112-0AT20-2TR0
Netzteil SIDOOR Transformier mit UL-Zulassung	6FB1112-0AT21-2TR0

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1112-0AT20-2TR0	6FB1112-0AT21-2TR0
	SIDOOR TRANSFORMER	SIDOOR TRANSFORMATOR UL
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	TRANSFORMER	
Aufbauart/Montage		
Befestigungsart	Sechskantschraube M6, L > 70 mm	
Versorgungsspannung		
relative symmetrische Toleranz der Versorgungsspannung	10 %	
Netzfrequenz		
• zulässiger Bereich, untere Grenze	50 Hz	
• zulässiger Bereich, obere Grenze	60 Hz	
Netzfilter		
• integriert	Ja	
Eingangsstrom		
Stromaufnahme, max.	1,6 A	
Betriebsstrom der Absicherung am Eingang, min.	6 A	
Betriebsstrom der Absicherung am Eingang, max.	10 A	
Auslösecharakteristikkategorie der Absicherung am Eingang	D6, C10	
Ausgangsspannung		
Effektivwert (pulsierender Gleichspannung bei Vollast)	17,3 V; bei AC 230 V	
Effektivwert (pulsierender Gleichspannung bei Vollast), min.	16,5 V	
Effektivwert (pulsierender Gleichspannung bei Vollast), max.	18 V	
Effektivwert (pulsierender Gleichspannung bei 0,7 mA Spitzenstrom), max.	27 V; bei AC 264 V	
Ausgangsstrom		
Stromabgabe (Nennwert)	14,3 A; ton 2 s / toff 8 s	
Leistung		
abgegebene Wirkleistung, max.	115 W; Mittelwert über 10 s	
Isolation		
Überspannungskategorie	2	
Verschmutzungsgrad	2	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP54	

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Aufzüge

Stromversorgungen > Netzteil

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1112-0AT20-2TRO	6FB1112-0AT21-2TRO
	SIDOOR TRANSFORMER	SIDOOR TRANSFORMATOR UL
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
CE-Kennzeichen	Ja	
EAC (ehemals Gost-R)	Ja	
RoHS-Konformität	Ja	
China-RoHS-Konformität	Ja	
Norm für EMV	EN 12015 / EN 12016 / EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3	
Norm für Sicherheit	Niederspannungsrichtlinie (LVD) 2014/35/EU	UL 61010-1, CSA C22.2 No. 61010-1-12, Niederspannungsrichtlinie (LVD) 2014/35/EU
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-20 °C	
• max.	55 °C	
• Anmerkung	keine direkte Sonneneinstrahlung	
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport		
• Lagerung, min.	-20 °C	
• Lagerung, max.	70 °C	
• Transport, min.	-40 °C	
• Transport, max.	70 °C	
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	
Relative Luftfeuchte		
• ohne Betauung, min.	10 %	
• ohne Betauung, max.	93 %	
Leitungen		
Leitungslänge		
• eingangsseitig	2 m	
• ausgangsseitig	1,5 m	
Anschlusstechnik		
Ausführung des elektrischen Anschlusses am Eingang	Schuko Stecker DIN 49.441, CEE7/VII	ausgestattet mit Aderendhülsen
Ausführung des elektrischen Anschlusses am Ausgang	WAGO 721-103/026	
Maße		
Breite	145 mm	
Höhe	65 mm	
Tiefe	126 mm	

Übersicht



Das Schaltnetzteil SIDOOR NT40 ist eine an AC 50/60 Hz, 230 V ($\pm 15\%$) betriebene Stromversorgungseinheit zur Versorgung der Aufzugtürsteuerung.

Es ist besonders geeignet für Türsysteme mit hohen Türgewichten.

Ausgangsseitig liefert das Netzteil eine Spannung DC 36 V ($\pm 3\%$) SELV bei einer Nennausgangsleistung < 100 W.

Um einen schnellen Beschleunigungs-/Bremsvorgang der Türen durch das Steuergerät zu ermöglichen, kann das Gerät kurzzeitig (< 2 s) einen Strom von 15 A liefern (entsprechend einer kurzzeitigen Leistungsabgabe von 540 W).

Bestelldaten

Artikel-Nr.

Schaltnetzteil SIDOOR NT40

6FB1112-0AT20-3PS0

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1112-0AT20-3PS0 SIDOOR NT40
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	NT40
Aufbauart/Montage	
Befestigungsart	vier 5 mm Schrauben
Versorgungsspannung	
Nennwert (AC)	230 V
relative symmetrische Toleranz der Versorgungsspannung	15 %
Netzfrequenz	
• zulässiger Bereich, untere Grenze	50 Hz
• zulässiger Bereich, obere Grenze	60 Hz
Eingangsstrom	
Stromaufnahme für 2 s, max.	3,5 A
Nennwert bei AC 230 V	0,7 A
Betriebsstrom der Absicherung am Eingang, min.	6 A
Betriebsstrom der Absicherung am Eingang, max.	10 A
Auslösecharakteristikkategorie der Absicherung am Eingang	B
Ausgangsspannung	
Nennwert (DC)	36 V; SELV
relative symmetrische Toleranz der Ausgangsspannung	3 %

Artikelnummer	6FB1112-0AT20-3PS0 SIDOOR NT40
Ausgangsstrom	
Stromabgabe (Nennwert)	2,5 A
kurzzeitiger Überlaststrom (für maximal 2 s)	15 A
Leistung	
aufgenommene Wirkleistung, max.	100 W
abgegebene Wirkleistung, max.	100 W
abgegebene Wirkleistung (befristet auf 2 s)	540 W
Wirkungsgrad bei AC 230 V (bei 100 W abgegebene Wirkleistung)	90 %
aufgenommene Scheinleistung, max.	650 V-A
Isolation	
Überspannungskategorie	2
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP54
Betriebsmittelschutzklasse	I
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
TÜV-Zulassung	Ja
China-RoHS-Konformität	Ja
Norm für EMV	EMV-Richtlinie 2004/108/EG, EN 12015, EN 12016
Norm für Sicherheit	EN 61010-1 / EN 61010-2-201
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-20 °C
• max.	55 °C
• Anmerkung	keine direkte Sonneneinstrahlung
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• Lagerung, min.	-20 °C
• Lagerung, max.	70 °C
• Transport, min.	-40 °C
• Transport, max.	70 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
Relative Luftfeuchte	
• ohne Betauung, min.	10 %
• ohne Betauung, max.	93 %
Leitungen	
Leitungslänge	
• eingangsseitig	2 m
• ausgangsseitig	1,5 m
Anschlussstechnik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses am Eingang	Schukostecker DIN 49.441, CEE7/VI
Ausführung des elektrischen Anschlusses am Ausgang	WAGO 721-103/026
Maße	
Breite	270 mm
Höhe	55 mm
Tiefe	80 mm

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Aufzüge

Zusatzgeräte > Software Kit, Service Tool

Übersicht Software Kit



SIDOOR Software Kit

Im Lieferumfang des SDOOR Software Kit ist eine Installations-CD enthalten.

Folgende Funktionalitäten stehen auf der CD zur Auswahl:

SIDOOR-User Software	Die Komponente, die das Konfigurieren, Parametrieren und Analysieren des Türsteuerungssystems ermöglicht.
Siemens HCS12 Firmware Loader	Diese Komponente dient zur Aktualisierung der Betriebssoftware der Türsteuerung.
SIDOOR USB to UART Bridge Driver	Dieser Treiber wird zwingend für den Betrieb des "USB-Adapters" benötigt.

Hinweis:

Bestimmte Firmware-Updates werden im Siemens Industry Online Support als kostenfreier Download zur Verfügung gestellt. Für Informationen zur Verfügbarkeit und zum Erwerb weiterer und kostenpflichtiger Firmware wenden Sie sich an den Technical Support.

Bestelldaten	Artikel-Nr.
SIDOOR Software Kit	6FB1105-0AT01-6SW0

Übersicht Service Tool



Das Service Tool kann für die Eingabe von Fahrbefehlen, zum Ändern der Fahrparameter und zum Auslesen der gelernten Parameter, der Türzustände, der Eingangs- und Ausgangssignale und der Servicedaten verwendet werden.

Der Anschluss des Service Tools erfolgt mit dem dazugehörigen Kabel an die verschiedenen Steuergeräte.

Der Deckel des Steuergerätes muss dafür nicht geöffnet werden.

Hinweis:

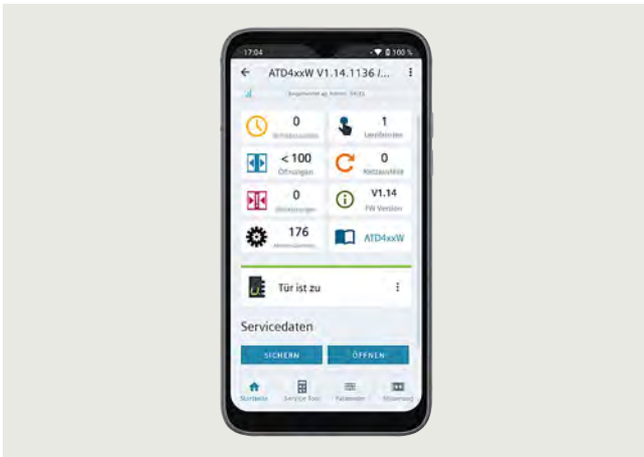
Wenn sich das Service Tool im Menü Schnell- oder Gesamt-Justage befindet, sind die Fahrbefehle der Steuerung über die Kommandoingänge blockiert.

Bestelldaten	Artikel-Nr.
SIDOOR Service Tool, Handterminal zur Parametrierung der Steuergeräte	6FB1105-0AT01-6ST0

Übersicht



SIDOOR LINK



SIDOOR SUPPORT App

Über den SIDOOR LINK kann eine Bluetooth LE 5.0 Verbindung zu einem Smartphone oder Tablet mit installierter SIDOOR SUPPORT App aufgebaut werden.

Die SIDOOR SUPPORT App ermöglicht die komfortable Inbetriebnahme und Wartung eines Türsystems mit einem SIDOOR Steuergerät, ist geeignet für Smartphones oder Tablets ab Android Version 9 und steht im Google Playstore zur Verfügung.

Der Anschluss des SIDOOR LINK am SIDOOR Steuergerät erfolgt mit dem dazugehörigen Kabel.

Der Deckel des Steuergerätes muss dafür nicht geöffnet werden.

Hinweis:

Wenn sich die SIDOOR SUPPORT (App) im Service Tool - Menü Schnell- oder Gesamt-Justage befindet, sind die Fahrbefehle der Steuerung über die Kommandoingänge blockiert.

Bestelldaten

SIDOOR LINK, SIDOOR Service Adapter
zur Inbetriebnahme und Wartung der SIDOOR Steuergeräte über die SIDOOR SUPPORT (App)

Artikel-Nr.

6FB1305-0AT00-0AS4

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Aufzüge

Getriebemotoren

Übersicht

Getriebemotoren SIDOOR sind eine Kombination aus Getriebe, Motor und Sensor. Sie sind einfach über eine dafür vorgesehene Schnittstelle mit dem Steuergerät zu verbinden und werden automatisch bei einer Inbetriebnahme erkannt.

Die wartungsfreie Antriebseinheit besteht aus einem Gleichstrommotor mit nicht selbsthemmendem Getriebe und wird drehzahlregelt betrieben.

Die Getriebemotoren sind entsprechend der zu bewegenden Massen Türmasse auszuwählen. Es stehen für jeden Getriebemotor SIDOOR M2 bis SIDOOR M5 jeweils die zwei Ausführungen Getriebeabgang links und Getriebeabgang rechts zur Verfügung. Die Getriebeabgangsrichtung links oder rechts bezieht sich auf die Blickrichtung auf die Stirnseite des Getriebes.

- Getriebemotoren SIDOOR M2 (max. Türgewicht 120 kg)
 - SIDOOR M2 L (Ritzel links) 6FB1103-0AT10-5MA0
 - SIDOOR M2 R (Ritzel rechts) 6FB1103-0AT11-5MA0
- Getriebemotoren SIDOOR M3 (max. Türgewicht 180 kg)
 - SIDOOR M3 L (Ritzel links) 6FB1103-0AT10-4MB0
 - SIDOOR M3 R (Ritzel rechts) 6FB1103-0AT11-4MB0
- Getriebemotoren SIDOOR M4 (max. Türgewicht 400 kg)
 - SIDOOR M4 L (Ritzel links) 6FB1103-0AT10-3MC0
 - SIDOOR M4 R (Ritzel rechts) 6FB1103-0AT11-3MC0
- Getriebemotoren SIDOOR M5 (max. Türgewicht 600 kg)
 - SIDOOR M5 L (Ritzel links) 6FB1103-0AT10-3MD0
 - SIDOOR M5 R (Ritzel rechts) 6FB1103-0AT11-3MD0



Getriebemotoren:
SIDOOR M2 L 6FB1103-0AT10-5MA0 (Ausführung Ritzel links),
SIDOOR M3 L 6FB1103-0AT10-4MB0 (Ausführung Ritzel links),
SIDOOR M4 L 6FB1103-0AT10-3MC0 (Ausführung Ritzel links),
SIDOOR M5 L 6FB1103-0AT10-3MD0 (Ausführung Ritzel links)
(Bilder sind in der Reihenfolge von unten nach oben abgebildet)

Bestelldaten

SIDOOR M2 Getriebemotoren

M2 L	6FB1103-0AT10-5MA0
M2 R	6FB1103-0AT11-5MA0

SIDOOR M3 Getriebemotoren

M3 L	6FB1103-0AT10-4MB0
M3 R	6FB1103-0AT11-4MB0

SIDOOR M4 Getriebemotoren

M4 L	6FB1103-0AT10-3MC0
M4 R	6FB1103-0AT11-3MC0

SIDOOR M5 Getriebemotoren

M5 L	6FB1103-0AT10-3MD0
M5 R	6FB1103-0AT11-3MD0

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1103-0AT10-5MA0	6FB1103-0AT11-5MA0	6FB1103-0AT10-4MB0	6FB1103-0AT11-4MB0	6FB1103-0AT10-3MC0	6FB1103-0AT11-3MC0	6FB1103-0AT10-3MD0	6FB1103-0AT11-3MD0
	SIDOOR M2 L	SIDOOR M2 R	SIDOOR M3 L	SIDOOR M3 R	SIDOOR M4 L	SIDOOR M4 R	SIDOOR M5 L	SIDOOR M5 R
Allgemeine Informationen								
Produkttyp-Bezeichnung	M2 L	M2 R	M3 L	M3 R	M4 L	M4 R	M5 L	M5 R
Versorgungsspannung								
Bemessungswert (DC)	24 V		30 V					
Eingangsstrom								
Betriebsstrom (Nennwert)	1,8 A		4 A		7,5 A			
Leistung								
aufgenommene Wirkleistung	43 W		120 W		225 W			
Mechanische Daten								
Drehmoment des Drehantriebs (Nennwert)	1,05 N·m		3 N·m		6,8 N·m			
Geschwindigkeit, max.	0,5 m/s		0,65 m/s		0,75 m/s		0,5 m/s	
Übersetzung des Getriebes	15							
Anzahl der Impulse je Umdrehung, max.	100							
Gewicht der Tür, max.	120 kg		180 kg		400 kg		600 kg	
Schutzart und Schutzklasse								
Schutzart IP								
• des Motors	IP20		IP54					
• des Getriebes	IP20		IP40		IP54			

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1103-0AT10-5MA0	6FB1103-0AT11-5MA0	6FB1103-0AT10-4MB0	6FB1103-0AT11-4MB0	6FB1103-0AT10-3MC0	6FB1103-0AT11-3MC0	6FB1103-0AT10-3MD0	6FB1103-0AT11-3MD0
	SIDOOR M2 L	SIDOOR M2 R	SIDOOR M3 L	SIDOOR M3 R	SIDOOR M4 L	SIDOOR M4 R	SIDOOR M5 L	SIDOOR M5 R
Normen, Zulassungen, Zertifikate								
CE-Kennzeichen	Ja							
UL-Zulassung	Nein		Ja					
EAC (ehemals Gost-R)	Ja							
TÜV-Zulassung	Ja							
China-RoHS-Konformität	Ja							
Umgebungsbedingungen								
Umgebungstemperatur im Betrieb								
• min.	-20 °C							
• max.	50 °C							
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport								
• Lagerung, min.	-40 °C							
• Lagerung, max.	85 °C							
Maße								
Höhe des Motors	90 mm		98 mm		115 mm		124 mm	
Länge des Motors	207 mm		236 mm		275 mm		344 mm	
Durchmesser des Motors	48 mm		63 mm				80 mm	
Breite des Getriebes inklusive Antriebsritzel	90 mm		85 mm		105 mm		111 mm	

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Aufzüge

Direktantriebe

Übersicht



Direktantrieb SIDOOR MED280

SIDOOR Direktantriebe sind eine Kombination aus Motor und Sensor. Sie sind einfach über eine dafür vorgesehene Schnittstelle mit dem Steuergerät zu verbinden und werden automatisch bei einer Inbetriebnahme erkannt.

Die wartungsfreie Antriebseinheit ist ein elektronisch kommutierter Motor ohne Getriebe und wird drehzahl geregelt betrieben.

Direktantriebe sind für bestimmte zu bewegenden Massen ausgelegt und können beide Antriebsrichtungen bedienen.

- Direktantrieb SIDOOR MED280 für maximal 280 kg (6FB1203-0AT12-7DA0)

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIDOOR MED280 Direktantrieb
Motor für Türsteuerung, für max.
dynamische Türmassen von 280 kg

6FB1203-0AT12-7DA0

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1203-0AT12-7DA0 SIDOOR MED280
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	MED280
Versorgungsspannung	
Bemessungswert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
Betriebsstrom (Nennwert)	9,7 A
Leistung	
aufgenommene Wirkleistung	233 W
Mechanische Daten	
Drehmoment des Drehantriebs (Nennwert)	4,7 N·m
Geschwindigkeit, max.	0,8 m/s
Anzahl der Impulse je Umdrehung, max.	1 024
Gewicht der Tür, max.	280 kg
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	
• des Motors	IP54
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
TÜV-Zulassung	Ja
China-RoHS-Konformität	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-25 °C
• max.	70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• Lagerung, min.	-40 °C
• Lagerung, max.	85 °C
Maße	
Breite des Motors	160 mm
Höhe des Motors	140 mm
Länge des Motors	56 mm
• inklusive Antriebsritzel	91 mm

Übersicht**Für die SIDOOR Aufzugtür-Antriebssysteme mit Getriebemotoren ist Zubehör verfügbar:**

Dieses ist notwendig, um die Türblätter geräuscharm durch die Steuerung anzutreiben. Die Getriebemotoren können hiermit optimal in das jeweilige Türantriebs-System integriert werden.

Schwingmetallbefestigungen für Getriebemotoren

Für einen geräuscharmen Türbetrieb werden die Getriebemotoren SIDOOR mit Hilfe der Schwingmetallbefestigungen in das Türsystem integriert.

- Schwingmetallbefestigung 6FB1104-0AT02-0AD0 für die Getriebemotoren SIDOOR M2 und SIDOOR M3.
- Schwingmetallbefestigung 6FB1104-0AT01-0AD0 für die Getriebemotoren SIDOOR M4 und SIDOOR M5.



Schwingmetallbefestigung 6FB1104-0AT02-0AD0



Schwingmetallbefestigung 6FB1104-0AT01-0AD0

Montagewinkel

Es sind zwei verschiedene Montagewinkel mit Langlöchern verfügbar:

- Montagewinkel 6FB1104-0AT01-0AS0 für die Getriebemotoren zur flexiblen Aufnahme des Schwingmetalls
- Montagewinkel 6FB1104-0AT02-0AS0 für die Umlenkvorrichtung. Mit dieser wird der Zahnriemen auf die erforderliche Riemenspannung eingestellt.



Montagewinkel 6FB1104-0AT01-0AS0 für Getriebemotorbefestigung



Montagewinkel 6FB1104-0AT02-0AS0 für die Umlenkvorrichtung

Türmitnehmer

Der Türmitnehmer dient zur Verbindung des jeweiligen Türblattes mit dem Zahnriemen bei gleichzeitiger Funktion als Zahnriemenschluss. Je Flügel wird ein Türmitnehmer benötigt. Das Zahnriemenschluss kann die beiden offenen Enden des Zahnriemens aufnehmen.

Es steht für jede Zahnriemenbreite ein Türmitnehmer zur Verfügung:

- Breite 12 mm: 6FB1104-0AT01-0CP0
- Breite 14 mm: 6FB1104-0AT02-0CP0



Türmitnehmer 6FB1104-0AT01-0CP0 (Packungsgröße = 1 Stück)

Umlenkvorrichtung

Die Umlenkvorrichtung 6FB1104-0AT03-0AS0 enthält ein gelagertes Riemenrad mit Befestigungsmöglichkeit am Türsystem.

Über diese Umlenkvorrichtung wird der Zahnriemen STS umgelenkt (Zahnriemenbreite 12 mm oder 14 mm).



Umlenkvorrichtung 6FB1104-0AT03-0AS0

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Aufzüge

Zubehör

Übersicht

Zahnriemen STS

Mit Hilfe der Zahnriemen STS wird das Türsystem zwischen den Endstellungen der Tür verfahren. Je nach Zahnriemenbreite können zwei verschiedene Zahnriemenlängen bestellt werden.

Zahnriemenbreite 12 mm:

- Länge 4 m: 6FB1104-0AT01-0AB0
- Länge 45 m: 6FB1104-0AT02-0AB0

Zahnriemenbreite 14 mm:

- Länge 4 m: 6FB1104-0AT03-0AB0
- Länge 55 m: 6FB1104-0AT04-0AB0



Zahnriemen 6FB1104-0AT01-0AB0 Länge 4 m



Zahnriemen 6FB1104-0AT02-0AB0 Länge 45 m

Für die SIDOOR Aufzugtür-Systeme mit EC-Technologie ist Zubehör verfügbar:

Motorhalter 6FB1104-0AT03-0AD0 zur Aufnahme des Direktantriebes SIDOOR MED280.



Montagewinkel:

- zur Befestigung des SIDOOR Motorhalters 6FB1104-0AT01-0AS0



- mit Spannvorrichtung zur Befestigung der Umlenkvorrichtung und zur Einstellung des Zahnriemens auf die erforderliche Riemenspannung (groß) 6FB1104-0AT05-0AS4



Montagewinkel SIDOOR gross

- mit Spannvorrichtung zur Befestigung der Umlenkvorrichtung und zur Einstellung des Zahnriemens auf die erforderliche Riemenspannung (klein) 6FB1104-0AT05-0AS5



Montagewinkel SIDOOR klein

ÜbersichtTürmitnehmer

- zur Aufnahme der beiden Zahnriemenenden und zur Verbindung des jeweiligen Türblatts mit dem Zahnriemen, Breite 20 mm 6FB1104-0AT05-0AS1



SIDOOR Türmitnehmer

Umlenkvorrichtung:

- zur Aufnahme des SIDOOR Zahnriemens und zum Befestigen an der Tür 6FB1104-0AT07-0AS0



SIDOOR Umlenkvorrichtung

Zahnriemen STD

- als Verbindung zwischen dem Türsystem und den Endstellungen der Tür

Zahnriemenbreite 20 mm. Länge 4 m 6FB1104-0AT05-0AB0



SIDOOR Zahnriemen klein

Zahnriemenbreite 20 mm. Länge 45 m 6FB1104-0AT06-0AB1



SIDOOR Zahnriemen groß

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Aufzüge

Zubehör

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Bestelldaten	Artikel-Nr.
Aufzugtür-Systeme mit Getriebemotoren		Aufzugtür-Systeme mit EC-Technologie	
Schwingmetallbefestigungen für Getriebemotoren		Motorhalter SIDOOR MED280 Direktantrieb	6FB1104-0AT03-0AD0
<ul style="list-style-type: none"> SIDOOR Schwingmetallbefestigung für die Getriebemotoren SIDOOR M2 und SIDOOR M3 	6FB1104-0AT02-0AD0	Montagewinkel zur Befestigung des Motorhalters	6FB1104-0AT01-0AS0
<ul style="list-style-type: none"> SIDOOR Schwingmetallbefestigung für die Getriebemotoren SIDOOR M4 und SIDOOR M5 	6FB1104-0AT01-0AD0	Montagewinkel mit Spannvorrichtung zur Befestigung der Umlenkvorrichtung	
Montagewinkel		<ul style="list-style-type: none"> groß klein 	6FB1104-0AT05-0AS4 6FB1104-0AT05-0AS5
<ul style="list-style-type: none"> SIDOOR Montagewinkel für Getriebemotor 	6FB1104-0AT01-0AS0	SIDOOR Türmitnehmer für Zahnriemen Breite 20 mm	6FB1104-0AT05-0AS1
<ul style="list-style-type: none"> SIDOOR Montagewinkel mit Spannvorrichtung für Umlenkrolle 	6FB1104-0AT02-0AS0	SIDOOR Umlenkvorrichtung	6FB1104-0AT07-0AS0
SIDOOR Türmitnehmer		SIDOOR Zahnriemen STD	
<ul style="list-style-type: none"> für Zahnriemen Breite 12 mm für Zahnriemen Breite 14 mm 	6FB1104-0AT01-0CP0 6FB1104-0AT02-0CP0	Breite 20 mm	
SIDOOR Umlenkvorrichtung	6FB1104-0AT03-0AS0	<ul style="list-style-type: none"> 4 m 55 m 	6FB1104-0AT05-0AB0 6FB1104-0AT06-0AB1
SIDOOR Umlenkrolle für den Zahnriemen STS	6FB1104-0AT04-0AS2		
SIDOOR Zahnriemen STS			
Breite 12 mm			
<ul style="list-style-type: none"> 4 m 45 m 	6FB1104-0AT01-0AB0 6FB1104-0AT02-0AB0		
SIDOOR Zahnriemen STS			
Breite 14 mm			
<ul style="list-style-type: none"> 4 m 55 m 	6FB1104-0AT03-0AB0 6FB1104-0AT04-0AB0		

Anwendungsbereich

Das Türantriebssystem besteht aus einem Steuergerät und einer wartungsfreien Antriebseinheit, den Getriebemotoren.

Steuergeräte sind elektronische Steuerungen, die über ein externes Netzteil mit der Stromversorgung verbunden sind. Sie sind meistens über digitale oder Feldbus-Schnittstellen mit der übergeordneten Steuerung verbunden und über eine Bedienerchnittstelle parametrierbar.

Für industrielle Anwendungen stehen diese Steuergeräte zu Auswahl:

- SIDOOR ATD401W, Digital-I/O, 700 kg zu bewegendende Masse
- SIDOOR ATD420W, Verbindung zur übergeordneten Steuerung über PROFIBUS-Schnittstelle, 700 kg zu bewegendende Masse
- SIDOOR ATD430W, Verbindung zur übergeordneten Steuerung über PROFINET-Schnittstelle, 700 kg zu bewegendende Masse

Die sicheren Funktionen Kraftbegrenzung, Energiebegrenzung und Endlagenerkennung erfüllen die Anforderungen gemäß EN ISO 13849-1 an Kategorie 2 und Performance Level d. Die Antriebe sind geeignet für kraftbetriebene trennende Schutzeinrichtungen gemäß EN ISO 14120

Die Getriebemotoren sind die wartungsfreie Antriebseinheit des Türantriebs. Die Getriebemotoren sind Gleichstrommotoren mit nicht selbsthemmendem Getriebe und werden drehzahlgetrieben geregelt. Die eingestellten Kraft- und Geschwindigkeitsgrenzen werden dabei nicht überschritten.

Für den Betrieb der genannten Türantriebe werden keine Endschalter benötigt. Die Türweite sowie die Positionen "AUF"/"ZU" werden automatisch ermittelt.

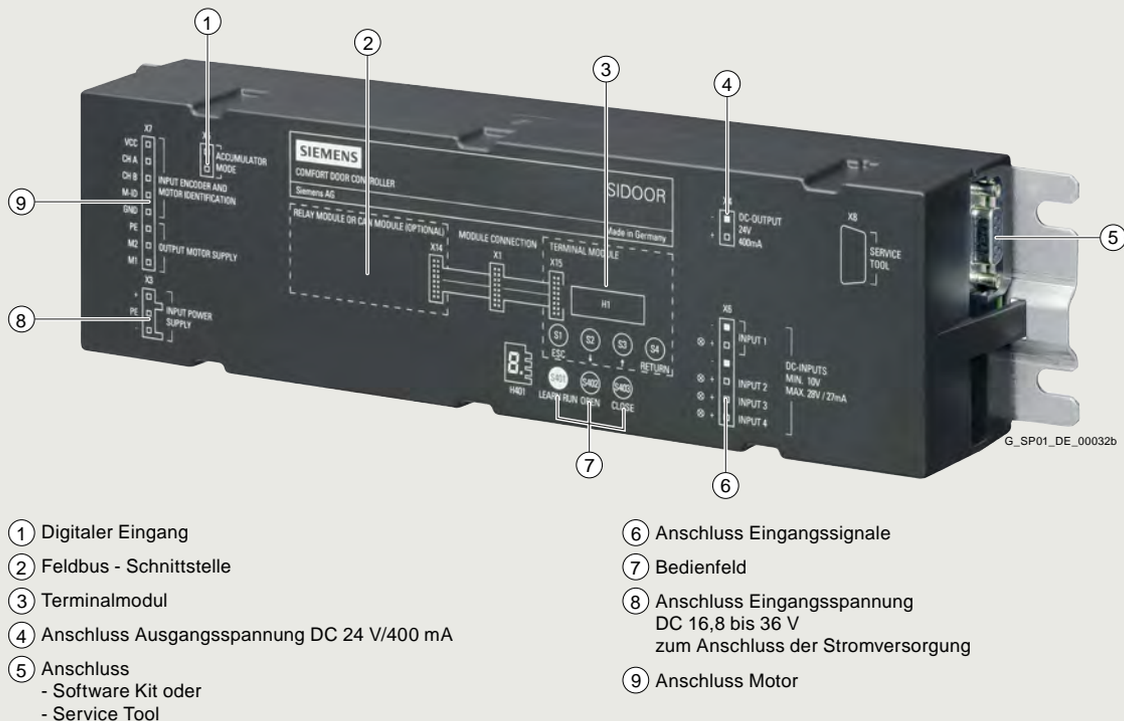
Die Kraftübertragung erfolgt mit einem Zahnriemen. Der Zahnriemen wird über eine Umlenkrolle geführt und kann mit 2 Türmitnehmern bestückt werden. Dadurch können sowohl einseitige als auch zentral öffnende Türen angetrieben werden. Diese Zubehörteile sind nicht im Lieferumfang enthalten, siehe "Zubehör". Seite 14/45

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Industrieanwendungen

Steuergeräte > SIDOOR ATD401W

Übersicht



SIDOOR ATD401W

Mit dem SIDOOR ATD401W lassen sich unterschiedliche Industrietürantriebs-Systeme einfach, schnell und flexibel bewegen als auch installieren und parametrieren.

- Ausführung Relais-Modul
- Bis zu 700 kg zu bewegende Masse
- Automatische Türmassen- und Reibungsermittlung während der Lernfahrt
- Digitaleingänge z.B. für direkten Anschluss einer Lichtschranke als BWS (Berührungslos wirkenden Schutzeinrichtungen) Typ 2 nach DIN EN 61496-1
- 3 Relaisausgänge zur Positionsrückmeldung sowie Reversierückmeldung

- Betriebstemperatur -20 bis +50 °C
- Flexibles Motormanagement automatische Erkennung des Getriebemotors
- Öffnungsweite 0,3 bis 5 m
- Hilfsspannungsausgang DC 24 V ±15 %; 0,4 A (kurzschlussfest)
- Endstufe für die Motoransteuerung ist kurzschlussfest
- Anzeige der aktuellen Betriebszustände durch eine 7-Segment-Anzeige direkt im Steuergerät oder mit dem Software Kit, dem Service Tool oder dem SIDOOR LINK mit der SIDOOR SUPPORT App

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIDOOR ATD401W

6FB1141-1AT11-3WE2

Steuergerät,
Ausführung Relais-Modul

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1141-1AT11-3WE2 SIDOOR ATD401W
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	ATD401W
Aufbauart/Montage	
Einbau- bzw. Montagehinweis	keine direkte Sonneneinstrahlung, endanwendungsspezifische Anforderungen müssen beachtet werden. Montage außerhalb eines Schaltschranks nur in waagerechter Einbaulage
Versorgungsspannung	
Ausführung der Spannungsversorgung	Über SIDOOR TRANSFORMER / SIDOOR TRANSFORMER UL / NT40 / SITOP PSU8200 13 A, 36 V oder über DC
Bemessungswert (DC)	36 V
Eingangsstrom	
I _l , min.	30 A ² ·s
Geberversorgung	
Ausgangsspannung (DC)	24 V; Polung beachten ! VORSICHT: Keine Fremdspannung einspeisen !
kurzschlussfest	Ja
überlastfest	Ja
24 V-Geberversorgung	
• Ausgangsstrom, max.	400 mA
Leistung	
aufgenommene Wirkleistung	145 W
aufgenommene Wirkleistung, max.	540 W
aufgenommene Wirkleistung (Standby-Betrieb)	5 W
Digitaleingaben	
Steuereingänge potenzialfrei	Ja
Steuereingänge p-schaltend	Ja
Eingangsspannung	
• für Signal "0", min.	-3 V
• für Signal "0", max.	5 V
• für Signal "1", min.	10 V
• für Signal "1", max.	28 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", min.	9 mA
• für Signal "1", max.	27 mA
Digitalausgaben	
Relaisausgänge	
Schaltvermögen der Kontakte	
- bei DC 30 V, min.	0,01 A
- bei DC 30 V, max.	1 A

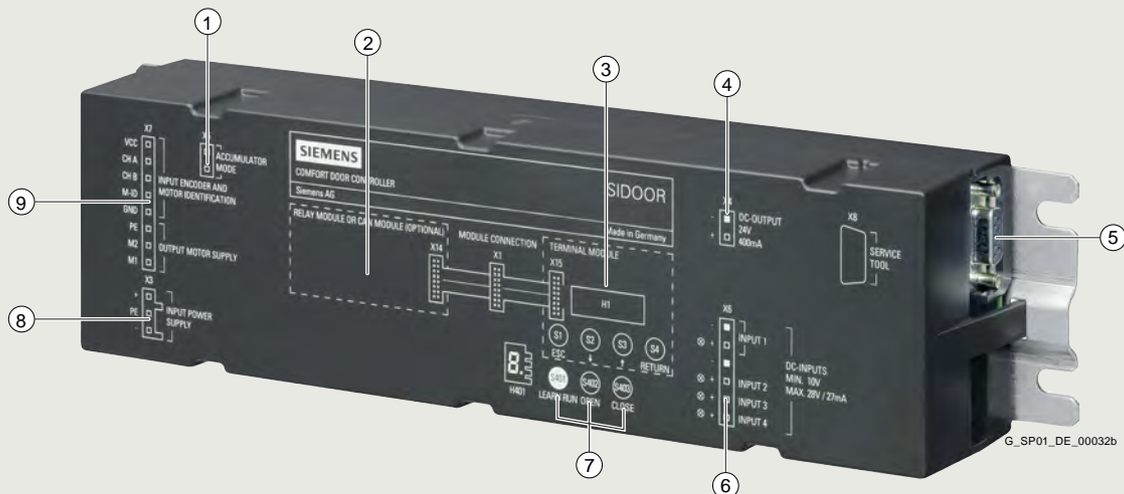
Artikelnummer	6FB1141-1AT11-3WE2 SIDOOR ATD401W
Mechanische Daten	
Öffnungsweite der Tür, min.	0,3 m
Öffnungsweite der Tür, max.	5 m
Gewicht der Tür, max.	600 kg
Betriebszyklushäufigkeit der Tür, max.	180 1/h
Gegenkraft, max.	75 N
kinetische Energie, max.	100 J
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	ohne
Isolation	
Überspannungskategorie	2
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Eignungsnachweis gemäß EN 81	Nein
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
TÜV-Zulassung	Ja
China-RoHS-Konformität	Ja
Norm für EMV	EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4
Norm für Sicherheit	EN 61010-1 / EN 61010-2-201 / UL 61010-1 / UL 61010-2-201 / EN ISO 13849-1 Cat. 2 PL d
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-20 °C
• max.	50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• Lagerung, min.	-40 °C
• Lagerung, max.	70 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
Relative Luftfeuchte	
• ohne Betauung, min.	10 %
• ohne Betauung, max.	93 %
Maße	
Breite	320 mm
Höhe	60 mm
Tiefe	80 mm

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Industrieanwendungen

Steuergeräte > SIDOOR ATD420W

Übersicht



- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Digitaler Eingang ② Feldbus - Schnittstelle ③ Terminalmodul ④ Anschluss Ausgangsspannung DC 24 V/400 mA ⑤ Anschluss
- Software Kit oder
- Service Tool | <ul style="list-style-type: none"> ⑥ Anschluss Eingangssignale ⑦ Bedienfeld ⑧ Anschluss Eingangsspannung
DC 16,8 bis 36 V
zum Anschluss der Stromversorgung ⑨ Anschluss Motor |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

SIDOOR ATD420W

Mit SIDOOR ATD420W ist die Steuerung von horizontalen Schiebetüren möglich. Das Antriebssystem ist dabei speziell für den Einsatz in Werkzeugmaschinen in unterschiedlichsten Ausführungen konzipiert. Das kommunikationsfähige Steuergerät ATD420W bietet vollständige Flexibilität zur Integration in die Werkzeugmaschine über PROFIBUS

- Bis zu 700 kg zu bewegende Masse
- Integrierte PROFIBUS-Schnittstelle
- 5 frei parametrierbare Digitaleingänge zur Signalerfassung, davon ist ein Eingang wahlweise parametrierbar zum
 - Anschluss einer Lichtschranke als BWS (Berührungslos wirkenden Schutzrichtungen) Typ 2 nach DIN EN 61496-1
 - Anschluss einer Schaltleiste nach ISO13856-2
- 2 Relaiskontakte für zusätzlich Positionsmeldungen
- Automatische Türmassen- und Reibungsermittlung während der Lernfahrt
- Parametrierung und Analyse der Türparameter über PROFIDrive

- Betriebstemperatur -20 bis +50 °C
- Flexibles Motormanagement, d. h. automatische Erkennung des Getriebemotors
- Assisted Drive (motorisch unterstütztes Schieben der Tür)
- Impuls Stop (automatisiertes Stoppen der Tür durch leichten Kraftimpuls)
- Impuls Drive (automatisierte Türfahrt durch leichten Kraftimpuls)
- Öffnungsweite 0,3 bis 5 m
- Hilfsspannungsausgang DC 24 V ±15 % und 0,4 A (kurzschlussfest)
- Endstufe für die Motorenansteuerung ist kurzschlussfest
- Anzeige der aktuellen Betriebszustände durch eine 7-Segment-Anzeige direkt im Steuergerät oder mit dem Software Kit, dem Service Tool oder dem SIDOOR LINK mit der SIDOOR SUPPORT App

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIDOOR ATD420W

6FB1141-2AT10-3WE2

Steuergerät, integrierte
PROFIBUS-Schnittstelle

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1141-2AT10-3WE2 SIDOOR ATD420W
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	ATD420W
Aufbauart/Montage	
Einbau- bzw. Montagehinweis	keine direkte Sonneneinstrahlung, endanwendungsspezifische Anforderungen müssen beachtet werden. Montage außerhalb eines Schaltschranks nur in waagerechter Einbaulage
Versorgungsspannung	
Ausführung der Spannungsversorgung	Über SIDOOR TRANSFORMER / SIDOOR TRANSFORMER UL / NT40 / SITOP PSU8200 13 A, 36 V oder über DC
Bemessungswert (DC)	36 V
Eingangsstrom	
I _{st} , min.	30 A ² ·s
Geberversorgung	
Ausgangsspannung (DC)	24 V; Polung beachten ! VORSICHT: Keine Fremdspannung einspeisen !
kurzschlussfest	Ja
überlastfest	Ja
24 V-Geberversorgung	
• Ausgangsstrom, max.	400 mA
Leistung	
aufgenommene Wirkleistung	145 W
aufgenommene Wirkleistung, max.	540 W
aufgenommene Wirkleistung (Standby-Betrieb)	5 W
Digitaleingaben	
Steuereingänge potenzialfrei	Ja
Steuereingänge p-schaltend	Ja
Eingangsspannung	
• für Signal "0", min.	-3 V
• für Signal "0", max.	5 V
• für Signal "1", min.	10 V
• für Signal "1", max.	28 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", min.	9 mA
• für Signal "1", max.	27 mA
Digitalausgaben	
Relaisausgänge	
Schaltvermögen der Kontakte	
- bei DC 30 V, min.	0,01 A
- bei DC 30 V, max.	0,5 A

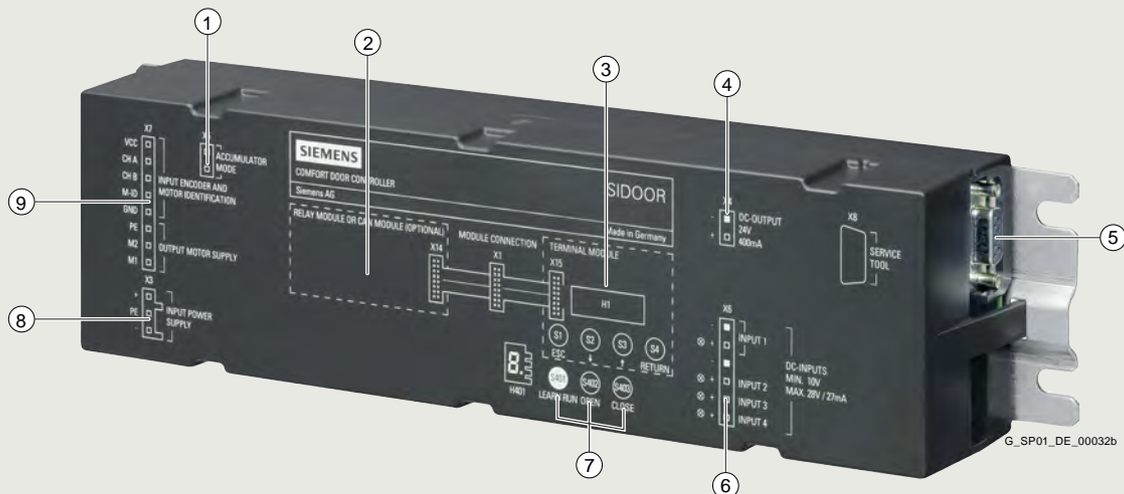
Artikelnummer	6FB1141-2AT10-3WE2 SIDOOR ATD420W
Mechanische Daten	
Öffnungsweite der Tür, min.	0,3 m
Öffnungsweite der Tür, max.	5 m
Gewicht der Tür, max.	600 kg
Betriebszyklushäufigkeit der Tür, max.	180 1/h
Gegenkraft, max.	75 N
kinetische Energie, max.	100 J
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	PROFIBUS nach IEC 61784-3
Anzahl Busteilnehmer	32
Isolation	
Überspannungskategorie	2
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Eignungsnachweis gemäß EN 81	Nein
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
TÜV-Zulassung	Ja
PNO-Zertifikat	Ja
China-RoHS-Konformität	Ja
Norm für EMV	EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4
Norm für Sicherheit	EN 61010-1 / EN 61010-2-201 / UL 61010-1 / UL 61010-2-201 / EN ISO 13849-1 Cat. 2 PL d
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-20 °C
• max.	50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• Lagerung, min.	-40 °C
• Lagerung, max.	70 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
Relative Luftfeuchte	
• ohne Betauung, min.	10 %
• ohne Betauung, max.	93 %
Maße	
Breite	320 mm
Höhe	60 mm
Tiefe	80 mm

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Industrieanwendungen

Steuergeräte > SIDOOR ATD430W

Übersicht



- | | |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| ① Digitaler Eingang | ⑥ Anschluss Eingangssignale |
| ② Feldbus - Schnittstelle | ⑦ Bedienfeld |
| ③ Terminalmodul | ⑧ Anschluss Eingangsspannung
DC 16,8 bis 36 V
zum Anschluss der Stromversorgung |
| ④ Anschluss Ausgangsspannung DC 24 V/400 mA | ⑨ Anschluss Motor |
| ⑤ Anschluss
- Software Kit oder
- Service Tool | |

SIDOOR ATD430W

Mit dem Werkzeugmaschinen-türantrieb SIDOOR ATD430W ist die Steuerung von horizontalen Schiebetüren möglich. Das Antriebsystem ist dabei speziell für den Einsatz in Werkzeugmaschinen in unterschiedlichsten Ausführungen konzipiert. Das kommunikationsfähige Steuergerät ATD430W bietet vollständige Flexibilität zur Integration in die Werkzeugmaschine über PROFINET.

- Bis zu 700 kg zu bewegende Masse
- Integrierte PROFINET-Schnittstelle (2 RJ45 Ports)
- 5 frei parametrierbare Digitaleingänge zur Signalerfassung, davon ist ein Eingang wahlweise parametrierbar zum
 - Anschluss einer Lichtschranke als BWS (Berührungslos wirkenden Schutzeinrichtungen) Typ 2 nach DIN EN 61496-1
 - Anschluss einer Schaltleiste nach ISO13856-22 Relaiskontakte für zusätzlich Positionsmeldungen
- 2 Relaiskontakte für zusätzlich Positionsmeldungen
- Automatische Türmassen- und Reibungsermittlung während der Lernfahrt

- Parametrierung und Analyse der Türparameter
- Betriebstemperatur -20 bis +50 °C
- Flexibles Motormanagement, d. h. automatische Erkennung des Getriebemotors
- Assisted Drive (motorisch unterstütztes Schieben der Tür)
- Impuls Stop (automatisiertes Stoppen der Tür durch leichten Kraftimpuls)
- Impuls Drive (automatisierte Türfahrt durch leichten Kraftimpuls)
- Öffnungsweite 0,3 bis 5 m
- Hilfsspannungsausgang DC 24 V ± 15 % und 0,4 A (kurzschlussfest)
- Endstufe ifür die Motoransteuerung ist kurzschlussfest
- Anzeige der aktuellen Betriebszustände durch eine 7-Segment-Anzeige direkt im Steuergerät oder mit dem Software Kit, dem Service Tool oder dem SIDOOR LINK mit der SIDOOR SUPPORT App

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIDOOR ATD430W

6FB1141-3AT10-3WE2

Steuergerät, integrierte
PROFINET-Schnittstelle
(2 RJ45 Ports)

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1141-3AT10-3WE2 SIDOOR ATD430W
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	ATD430W
Aufbauart/Montage	
Einbau- bzw. Montagehinweis	keine direkte Sonneneinstrahlung, endanwendungsspezifische Anforderungen müssen beachtet werden. Montage außerhalb eines Schaltschranks nur in waagerechter Einbaulage
Versorgungsspannung	
Ausführung der Spannungsversorgung	Über SIDOOR TRANSFORMER / SIDOOR TRANSFORMER UL / NT40 / SITOP PSU8200 13 A, 36 V oder über DC
Bemessungswert (DC)	36 V
Eingangsstrom	
I _t , min.	30 A ² ·s
Geberversorgung	
Ausgangsspannung (DC)	24 V; Polung beachten ! VORSICHT: Keine Fremdspannung einspeisen !
kurzschlussfest	Ja
überlastfest	Ja
24 V-Geberversorgung	
• Ausgangsstrom, max.	400 mA
Leistung	
aufgenommene Wirkleistung	145 W
aufgenommene Wirkleistung, max.	540 W
aufgenommene Wirkleistung (Standby-Betrieb)	5 W
Digitaleingaben	
Steuereingänge potenzialfrei	Ja
Steuereingänge p-schaltend	Ja
Eingangsspannung	
• für Signal "0", min.	-3 V
• für Signal "0", max.	5 V
• für Signal "1", min.	10 V
• für Signal "1", max.	28 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", min.	9 mA
• für Signal "1", max.	27 mA
Digitalausgaben	
Relaisausgänge	
Schaltvermögen der Kontakte	
- bei DC 30 V, min.	0,01 A
- bei DC 30 V, max.	0,5 A
Mechanische Daten	
Öffnungsweite der Tür, min.	0,3 m
Öffnungsweite der Tür, max.	5 m
Gewicht der Tür, max.	600 kg
Betriebszyklushäufigkeit der Tür, max.	180 1/h
Gegenkraft, max.	75 N
kinetische Energie, max.	100 J

Artikelnummer	6FB1141-3AT10-3WE2 SIDOOR ATD430W
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	PROFINET IO nach Conformance Class C
Isolation	
Überspannungskategorie	2
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Eignungsnachweis gemäß EN 81	Nein
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
TÜV-Zulassung	Ja
PNO-Zertifikat	Ja
China-RoHS-Konformität	Ja
Norm für EMV	EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4
Norm für Sicherheit	EN 61010-1 / EN 61010-2-201 / UL 61010-1 / UL 61010-2-201 / EN ISO 13849-1 Cat. 2 PL d
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-20 °C
• max.	50 °C
• Anmerkung	Steuergerät thermisch leitend an einer metallischen Montagefläche verschrauben oder Hutschienenmontage verwenden, ansonsten beträgt die maximale Betriebstemperatur nur 40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• Lagerung, min.	-40 °C
• Lagerung, max.	70 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
Relative Luftfeuchte	
• ohne Betauung, min.	10 %
• ohne Betauung, max.	93 %
Maße	
Breite	320 mm
Höhe	60 mm
Tiefe	80 mm

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Industrieanwendungen

Stromversorgungen

Übersicht

Die Stromversorgungen können für die verschiedenen Steuergeräte SIDOOR verwendet werden:

Netzteil SIDOOR Transformator und Transformator UL:
Für zu bewegende Massen bis 400 kg und moderater Performance.

- Aufzugtürantriebe SIDOOR AT40 und ATE500E
- Werkzeugmaschinen-türantriebe SIDOOR ATD4xxW
- Bahnsteigtürantriebe SIDOOR ATE53xS

Schaltnetzteil SIDOOR NT40:

Für zu bewegende Massen bis 600 kg und maximaler Performance.

- Aufzugtürantriebe SIDOOR AT40 und ATE500E
- Werkzeugmaschinen-türantriebe SIDOOR ATD4xxW

Geregelte Stromversorgung SITOP PSU8200 3-phasig, DC 36 V/13 A:

Für zu bewegende Massen bis 700 kg und maximaler Performance.

- Werkzeugmaschinen-türantriebe SIDOOR ATD4xxW

Übersicht Netzteil



SIDOOR Transformator

Der SIDOOR TRANSFORMATOR und der SIDOOR TRANSFORMATOR UL sind mit AC 220 - 240 V + 50/60 Hz betriebene Standard-Stromversorgungseinheiten aus dem SIDOOR Produktspektrum. Sie sind für solche Steuergeräte einsetzbar, die maximal 400 kg zu bewegende Massen steuern können.

Weitere Informationen siehe Seite 14/17.

Übersicht Schaltnetzteil



Das Schaltnetzteil SIDOOR NT40 ist eine an AC 50/60 Hz, 230 V ($\pm 15\%$) betriebene Stromversorgungseinheit zur Versorgung der Aufzugtürsteuerung.

Es ist besonders geeignet für Türsysteme mit hohen Türgewichten.

Ausgangsseitig liefert das Netzteil eine Spannung DC 36 V ($\pm 3\%$) SELV bei einer Nennausgangsleistung < 100 W.

Um einen schnellen Beschleunigungs-/Bremsvorgang der Türen durch das Steuergerät zu ermöglichen, kann das Gerät kurzzeitig (< 2 s) einen Strom von 15 A liefern (entsprechend einer kurzzeitigen Leistungsabgabe von 540 W).

Weitere Informationen siehe Seite 14/19.

Übersicht



Die 3-phasigen SITOP PSU8200 sind Technologie-Stromversorgungen für anspruchsvolle Lösungen. Der Weitbereichseingang ermöglicht den Anschluss an jedes Netz der Welt und sorgt auch bei großen Spannungsschwankungen für hohe Sicherheit.

Zur weiteren Erhöhung der 36 V-Verfügbarkeit können die SITOP Netzteile mit Redundanzmodulen kombiniert werden.

Produkt-Highlights

- 3-phasig, DC 36 V/ 13 A
- Eingangsspannung AC 320 ... 575 V
- Wirkungsgrad bis 94 %
- Zertifizierungen cULus, cCSAus, ABS und DNV GL

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SITOP PSU8200 3-phasig, DC 36 V/13 A

Geregelte Stromversorgung
Eingang: 3 AC 400 ... 500 V
Ausgang: DC 36 V/13 A

Add-on Module

SITOP Redundanzmodule RED1200¹⁾

Zubehör

Gerätezeichnungsschild

6EP3446-8SB10-0AY0

3RT2900-1SB20

¹⁾ Weitere Infos unter:
<https://www.siemens.de/sitop-redundanzmodule/mall>

Technische Daten

Artikelnummer	6EP3446-8SB10-0AY0
Produkt	SITOP PSU8200
Stromversorgung, Typ	36 V/13 A
Eingang	
Form des Stromnetzwerks	3-phasig AC
Versorgungsspannung bei AC	
• minimaler Nennwert	400 V
• maximaler Nennwert	500 V
• Anfangswert	320 V
• Endwert	575 V
Ausführung des Eingangs Weitbereichseingang	Ja
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei $U_e = 400$ V
Überbrückungszeit bei Nennwert des Ausgangsstroms bei Netzausfall minimal	15 ms
Betriebsbedingung der Netzausfallüberbrückung	bei $U_e = 400$ V
Netzfrequenz	
• 1 Nennwert	50 Hz
• 2 Nennwert	60 Hz
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz
Eingangsstrom	
• bei Nennwert der Eingangsspannung 400 V	1,2 A
• bei Nennwert der Eingangsspannung 500 V	1 A
Strombegrenzung des Einschaltstroms bei 25 °C maximal	16 A
I ² t-Wert maximal	0,8 A ² ·s
Ausführung der Absicherung	keine
• in der Netzzuleitung	erforderlich: 3-polig gekoppelter LS-Schalter 6 ... 16 A Charakteristik C oder Leistungsschalter 3RV2011-1DA10 (Einstellung 3 A) oder 3RV2711-1DD10 (UL 489)
Ausgang	
Kurvenform der Spannung am Ausgang	geregelte, potentialfreie Gleichspannung
Ausgangsspannung bei DC Nennwert	36 V
Ausgangsspannung	
• am Ausgang 1 bei DC Nennwert	36 V
relative Gesamtteranz der Spannung	3 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung	
• bei langsamer Schwankung der Eingangsspannung	0,1 %
• bei langsamer Schwankung der ohmschen Last	0,2 %
Restwelligkeit	
• maximal	100 mV
Spannungsspitze	
• maximal	200 mV
einstellbare Ausgangsspannung	36 ... 42 V
Produktfunktion Ausgangsspannung ist einstellbar	Ja
Art der Ausgangsspannungs- Einstellung	über Potentiometer; max. 480 W
Ausführung der Anzeige für Normalbetrieb	LED grün für 36 V O.K.
Art des Signals am Ausgang	Relaiskontakt (Schließer, Kontaktbelastbarkeit DC 60 V/0,3 A) für 36 V O.K.
Verhalten der Ausgangsspannung bei Einschalten	kein Überspringen von U_a (Soft-Start)
Ansprechverzögerungszeit maximal	2,5 s

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Industrieanwendungen

Stromversorgungen > 3-phasig, DC 36 V

Technische Daten

Artikelnummer	6EP3446-8SB10-0AY0
Produkt	SITOP PSU8200
Stromversorgung, Typ	36 V/13 A
Spannungsanstiegszeit der Ausgangsspannung	
• maximal	500 ms
Ausgangsstrom	
• Nennwert	13 A
• Bemessungsbereich	0 ... 13 A; +60 ... +70 °C: Derating 2%/K
abgegebene Wirkleistung typisch	468 W
kurzzeitiger Überlaststrom	
• bei Kurzschluss während Betrieb typisch	39 A
Dauer der Überlastfähigkeit bei Überstrom	
• bei Kurzschluss während Betrieb konstanter Überlaststrom	25 ms
• bei Kurzschluss während Hochlauf typisch	14 A
Produkteigenschaft	
• Parallelschalten von Betriebsmitteln	Ja; umschaltbare Kennlinie
Anzahl der parallelgeschalteten Betriebsmittel zur Leistungserhöhung	2
Wirkungsgrad	
Wirkungsgrad [%]	94 %
Verlustleistung [W]	
• bei Nennwert der Ausgangsspannung bei Nennwert des Ausgangstroms typisch	30 W
Regelung	
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei schneller Schwankung der Eingangsspannung um +/- 15 % typisch	0,1 %
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei Lastsprung der ohmschen Last 50/100/50 % typisch	1 %
Ausregelzeit	
• bei Lastsprung 50 % auf 100 % typisch	0,2 ms
• bei Lastsprung 100 % auf 50 % typisch	0,2 ms
relative Regelgenauigkeit der Ausgangsspannung bei Lastsprung der ohmschen Last 10/90/10 % typisch	2 %
Ausregelzeit	
• bei Lastsprung 10 % auf 90 % typisch	0,2 ms
• bei Lastsprung 90 % auf 10 % typisch	0,2 ms
• maximal	10 ms
Schutz und Überwachung	
Ausführung des Überspannungsschutzes	< 48 V
Ansprechwert Strombegrenzung typisch	14 A
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja
Ausführung des Kurzschlussschutzes	wahlweise Konstantstromkennlinie ca. 14 A oder speichernde Abschaltung
Dauerkurzschlussstrom Effektivwert	
• typisch	14 A
Überlastfähigkeit bei Überstrom bei normalem Betrieb	überlastbar 150 % I_{aNenn} bis 5 s/min
Ausführung der Anzeige für Überlast und Kurzschluss	LED gelb für "Überlast", LED rot für "speichernde Abschaltung"

Artikelnummer	6EP3446-8SB10-0AY0
Produkt	SITOP PSU8200
Stromversorgung, Typ	36 V/13 A
Sicherheit	
Potenzialtrennung zwischen Eingang und Ausgang	Ja
Potenzialtrennung	SELV-Ausgangsspannung U_a nach EN 60950-1
Betriebsmittelschutzklasse	Klasse I
Ableitstrom	
• maximal	3,5 mA
• typisch	0,9 mA
Schutzart IP	IP20
Zulassungen	
Eignungsnachweis	
• CE-Kennzeichnung	Ja
• UL-Zulassung	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)
• CSA-Zulassung	Ja; cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259; cCSAus (CSA C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1)
• cCSAus, Class 1, Division 2	Nein
• ATEX	Nein
Eignungsnachweis	
• IECEx	Nein
• NEC Class 2	Nein
• ULhazloc-Zulassung	Nein
• FM-Zulassung	Nein
Art der Zertifizierung CB-Zertifikat	Ja
Eignungsnachweis	
• EAC-Zulassung	Ja
Eignungsnachweis Schiffbau-Zulassung	Ja
Schiffbau-Approbation	DNV GL
Schiffklassifikationsgesellschaft	
• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Nein
• Bureau Veritas (BV)	Nein
• DNV GL	Ja
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Nein
• Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Nein
EMV	
Norm	
• für Störaussendung	EN 55022 Klasse B
• für Netzoberwellenbegrenzung	EN 61000-3-2
• für Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-25 ... +70 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)
• während Transport	-40 ... +85 °C
• während Lagerung	-40 ... +85 °C
Umweltkategorie gemäß IEC 60721	Klimaklasse 3K3, 5 ... 95% ohne Betauung
Mechanik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
• am Eingang	L1, L2, L3, PE: je 1 Schraubklemme für 0,2 ... 4 mm ² ein-/feindrähtig
• am Ausgang	+, -: je 2 Schraubklemmen für 0,2 ... 4 mm ²

Technische Daten

Artikelnummer	6EP3446-8SB10-0AY0
Produkt	SITOP PSU8200
Stromversorgung, Typ	36 V/13 A
• für Hilfskontakte	13, 14 (Meldesignal): je 1 Schraubklemme für 0,14 ... 1,5 mm ² ; 15, 16 (Remote): je 1 Schraubklemme für 0,14 ... 1,5 mm ²
Breite des Gehäuses	70 mm
Höhe des Gehäuses	125 mm
Tiefe des Gehäuses	125 mm
einzuhaltender Abstand	
• oben	50 mm
• unten	50 mm
• links	0 mm
• rechts	0 mm

Artikelnummer	6EP3446-8SB10-0AY0
Produkt	SITOP PSU8200
Stromversorgung, Typ	36 V/13 A
Nettogewicht	1,2 kg
Produkteigenschaft des Gehäuses anreihbares Gehäuse	Ja
Befestigungsart	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschnappbar
mechanisches Zubehör	Geräte kennzeichnungsschild 20 mm × 7 mm, TI-grey 3RT2900-1SB20
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Industrieanwendungen

Zusatzgeräte > Software Kit, Service Tool

Übersicht Software Kit



SIDOOR Software Kit

Im Lieferumfang des SIDOOR Software Kit ist eine Installations-CD enthalten.

Folgende Funktionalitäten stehen auf der CD zur Auswahl:

SIDOOR-User Software	Die Komponente, die das Konfigurieren, Parametrieren und Analysieren des Türsteuerungssystems ermöglicht.
Siemens HCS12 Firmware Loader	Diese Komponente dient zur Aktualisierung der Betriebssoftware der Türsteuerung.
SIDOOR USB to UART Bridge Driver	Dieser Treiber wird zwingend für den Betrieb des "USB-Adapters" benötigt.

Hinweis:

Bestimmte Firmware-Updates werden im Siemens Industry Online Support als kostenfreier Download zur Verfügung gestellt. Für Informationen zur Verfügbarkeit und zum Erwerb weiterer und kostenpflichtiger Firmware wenden Sie sich an den Technical Support.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIDOOR Software Kit	6FB1105-0AT01-6SW0
----------------------------	---------------------------

Übersicht Service Tool



Das Service Tool kann für die Eingabe von Fahrbefehlen, zum Ändern der Fahrparameter und zum Auslesen der gelernten Parameter, der Türzustände, der Eingangs- und Ausgangssignale und der Servicedaten verwendet werden.

Der Anschluss des Service Tools erfolgt mit dem dazugehörigen Kabel an die verschiedenen Steuergeräte.

Der Deckel des Steuergerätes muss dafür nicht geöffnet werden.

Hinweis:

Wenn sich das Service Tool im Menü Schnell- oder Gesamt-Justage befindet, sind die Fahrbefehle der Steuerung über die Kommandoingänge blockiert.

Bestelldaten

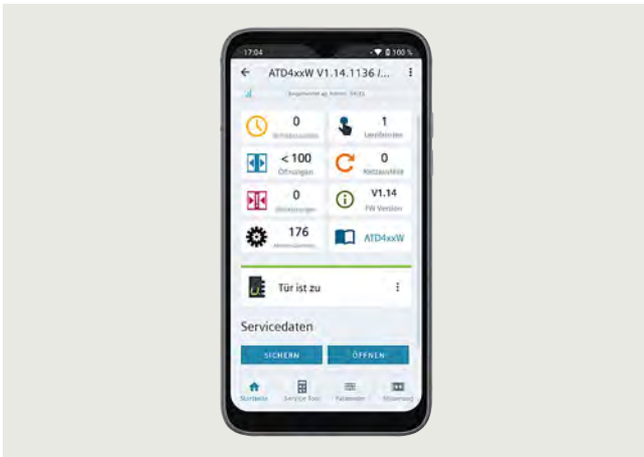
Artikel-Nr.

SIDOOR Service Tool Handterminal	6FB1105-0AT01-6ST0
zur Parametrierung der Steuergeräte	

Übersicht



SIDOOR LINK



SIDOOR SUPPORT App

Über den SIDOOR LINK kann eine Bluetooth LE 5.0 Verbindung zu einem Smartphone oder Tablet mit installierter SIDOOR SUPPORT App aufgebaut werden.

Die SIDOOR SUPPORT App ermöglicht die komfortable Inbetriebnahme und Wartung eines Türsystems mit einem SIDOOR Steuergerät, ist geeignet für Smartphones oder Tablets ab Android Version 9 und steht im Google Playstore zur Verfügung.

Der Anschluss des SIDOOR LINK am SIDOOR Steuergerät erfolgt mit dem dazugehörigen Kabel.

Der Deckel des Steuergerätes muss dafür nicht geöffnet werden.

Hinweis:

Wenn sich die SIDOOR SUPPORT (App) im Service Tool - Menü Schnell- oder Gesamt-Justage befindet, sind die Fahrbefehle der Steuerung über die Kommandoeingänge blockiert.

Bestelldaten

**SIDOOR LINK,
SIDOOR Service Adapter**
zur Inbetriebnahme und Wartung
der SIDOOR Steuergeräte über die
SIDOOR SUPPORT (App)

Artikel-Nr.

6FB1305-0AT00-0AS4

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Industrieanwendungen

Getriebemotoren

Übersicht

Der SIDOOR Getriebemotor ist eine auf das Gesamtsystem abgestimmte Kombination aus Getriebe, Motor und Inkrementalgeber.

Er ist einfach über eine dafür vorgesehene Schnittstelle mit dem Steuergerät zu verbinden und wird automatisch bei einer Inbetriebnahme erkannt.

Die wartungsfreie Antriebseinheit besteht aus einem Gleichstrommotor mit nicht selbsthemmendem Getriebe und wird drehzahlregelt betrieben. Sämtliche Getriebemotoren stehen mit linksseitiger oder rechtsseitiger Abtriebswelle zur Verfügung. Dabei richtet sich die Blickrichtung auf die Stirnseite des Getriebes.

Bei der Auswahl des Getriebemotors ist die „bewegte Masse“ zu berücksichtigen:

Die zu bewegend Masse errechnet sich aus der Summe aus dem Massenäquivalent des Rotorträgheitsmoments des Motors, der bewegten Türmasse und der bewegten Masse der Türmechanik. Die zu bewegend Masse der Tür sowie die bewegte Masse der Türmechanik sind abhängig von der Anwendung. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Systemhandbuch.

Zur mechanischen Ankopplung der Tür ist die **Abtriebswelle** entsprechend vorbereitet:

- Basic-Motoren SIDOOR M3, M4, M5: Abtriebsrad mit 56 mm Wirkdurchmesser zur Verwendung eines Zahnriemens S8M (siehe Zubehör).
- Advanced-Motoren: Getriebeabtriebswelle mit Nut und Passfeder A 5x5 nach DIN 6885, dabei kann das Abtriebsrad in seiner Ausführung und dem Wirkdurchmesser von 28 mm bis 122 mm frei konfiguriert werden. Advanced-Motoren empfehlen sich unter anderem bei einer mechanischen Kopplung zur Tür über Zahnstange oder Kette.

Advanced-Motoren:

SIDOOR MDG3 L	6FB1103-0AT14-4MB1
SIDOOR MDG3 R	6FB1103-0AT13-4MB1
SIDOOR MDG4 L	6FB1103-0AT14-3MC2
SIDOOR MDG4 R	6FB1103-0AT13-3MC2
SIDOOR MDG5 L	6FB1103-0AT14-3MG2
SIDOOR MDG5 R	6FB1103-0AT13-3MG2

Ausführung	Advanced-Motoren			Basic-Motoren		
Bezeichnung SIDOOR	MDG3	MDG4	MDG5	M3	M4	M5
maximale zu bewegend Masse	180 kg	400 kg	700 kg	180 kg	400 kg	600 kg
Anschluss an das Türsteuergerät	über SIDOOR MDG-CABLE (siehe Zubehör)			Anschlusskabel fest am Getriebemotor integriert, Kabellänge 1,5 m		
Schutzart	IP56			IP40		IP54
Ausführung der Abtriebswelle	Getriebeabgangswelle mit Nut- und Passfeder, optional Abtriebsrad für S8M-Zahnriemen bestellbar (siehe Zubehör)			fest aufgedrucktes Abtriebsrad für S8M-Zahnriemen (siehe Zubehör)		



Getriebemotoren SIDOOR M3 L bis SIDOOR M5 L für automatische Türsteuerungen



SIDOOR MDG3 L, MDG4 L und MDG5 L

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen für Industrieanwendungen

Getriebemotoren

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
SIDOOR M3 Getriebemotoren		SIDOOR MDG3 Getriebemotoren
M3 L	6FB1103-0AT10-4MB0	MDG3 L
M3 R	6FB1103-0AT11-4MB0	MDG3 R
SIDOOR M4 Getriebemotoren		SIDOOR MDG4 Getriebemotor
M4 L	6FB1103-0AT10-3MC0	MDG4 L
M4 R	6FB1103-0AT11-3MC0	MDG4 R
SIDOOR M5 Getriebemotoren		SIDOOR MDG5 Getriebemotor
M5 L	6FB1103-0AT10-3MD0	MDG5 L
M5 R	6FB1103-0AT11-3MD0	MDG5 R

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1103-0AT10-4MB0	6FB1103-0AT11-4MB0	6FB1103-0AT10-3MC0	6FB1103-0AT11-3MC0	6FB1103-0AT10-3MD0	6FB1103-0AT11-3MD0
	SIDOOR M3 L	SIDOOR M3 R	SIDOOR M4 L	SIDOOR M4 R	SIDOOR M5 L	SIDOOR M5 R
Allgemeine Informationen						
Produkttyp-Bezeichnung	M3 L	M3 R	M4 L	M4 R	M5 L	M5 R
Versorgungsspannung						
Bemessungswert (DC)	30 V					
Eingangsstrom						
Betriebsstrom (Nennwert)	4 A				7,5 A	
Leistung						
aufgenommene Wirkleistung	120 W				225 W	
Mechanische Daten						
Drehmoment des Drehantriebs (Nennwert)	3 N·m				6,8 N·m	
Geschwindigkeit, max.	0,65 m/s		0,75 m/s		0,5 m/s	
Übersetzung des Getriebes	15					
Anzahl der Impulse je Umdrehung, max.	100					
Gewicht der Tür, max.	180 kg			400 kg		600 kg
Schutzart und Schutzklasse						
Schutzart IP						
• des Motors	IP54					
• des Getriebes	IP40				IP54	
Normen, Zulassungen, Zertifikate						
CE-Kennzeichen	Ja					
UL-Zulassung	Ja					
EAC (ehemals Gost-R)	Ja					
TÜV-Zulassung	Ja					
China-RoHS-Konformität	Ja					
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur im Betrieb						
• min.	-20 °C					
• max.	50 °C					
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport						
• Lagerung, min.	-40 °C					
• Lagerung, max.	85 °C					
Maße						
Höhe des Motors	98 mm		115 mm		124 mm	
Länge des Motors	236 mm		275 mm		344 mm	
Durchmesser des Motors	63 mm					
Breite des Getriebes inklusive Antriebsritzel	85 mm			105 mm		111 mm

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Industrieanwendungen

Getriebemotoren

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1103-0AT14-4MB1	6FB1103-0AT13-4MB1	6FB1103-0AT14-3MC2	6FB1103-0AT13-3MC2	6FB1103-0AT14-3MG2	6FB1103-0AT13-3MG2
	SIDOOR MDG3 L	SIDOOR MDG3 R	SIDOOR MDG4 L	SIDOOR MDG4 R	SIDOOR MDG5 L	SIDOOR MDG5 R
Allgemeine Informationen						
Produkttyp-Bezeichnung	MDG3 L	MDG3 R	MDG4 L	MDG4 R	MDG5 L	MDG5 R
Versorgungsspannung						
Bemessungswert (DC)	30 V					
Eingangsstrom						
Betriebsstrom (Nennwert)	4 A				7,5 A	
Leistung						
aufgenommene Wirkleistung	120 W				225 W	
Mechanische Daten						
Drehmoment des Drehantriebs (Nennwert)	3 N·m				6 N·m	
Geschwindigkeit, max.	0,65 m/s		0,75 m/s		0,5 m/s	
zu bewegende Masse, max.	180 kg		400 kg		700 kg	
Getriebe	Ja					
Übersetzung des Getriebes	15					
Anzahl der Impulse je Umdrehung, max.	100					
Abtriebsrad fest montiert	Nein					
Schutzart und Schutzklasse						
Schutzart IP						
• des Motors	IP56					
• des Getriebes	IP56					
Normen, Zulassungen, Zertifikate						
CE-Kennzeichen	Ja					
UL-Zulassung	Ja					
EAC (ehemals Gost-R)	Ja					
China-RoHS-Konformität	Ja					
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur im Betrieb						
• min.	-20 °C					
• max.	50 °C					
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport						
• Lagerung, min.	-40 °C					
• Lagerung, max.	85 °C					
Leitungen						
Anschlussleitung fest montiert	Nein					
Maße						
Durchmesser Abtriebsrad, min.	28 mm					
Durchmesser Abtriebsrad, max.	122 mm					
Höhe des Motors	98 mm		115 mm		124 mm	
Länge des Motors	264 mm		303 mm		348 mm	
Durchmesser des Motors	63 mm					
Breite des Getriebes	85 mm		106 mm		109 mm	

Übersicht

Für die Türsteuerantriebe ist umfangreiches Zubehör verfügbar.

Dieses ist notwendig, um die Türblätter geräuscharm durch den Motor anzutreiben. Die Getriebemotoren können hiermit optimal in das jeweilige Türantriebs-System integriert werden.

Zubehör für alle Steuergeräte für Industrieanwendungen

Schwingmetallbefestigungen für Getriebemotoren

Für einen geräuscharmen Türbetrieb werden die Getriebemotoren SIDOOR mit Hilfe der Schwingmetallbefestigungen in das Türsystem integriert.

- Schwingmetallbefestigung 6FB1104-0AT02-0AD0 für Getriebemotoren SIDOOR M3 und SIDOOR MDG3
- Schwingmetallbefestigung 6FB1104-0AT01-0AD0 für Getriebemotoren SIDOOR M4 und MDG4 sowie SIDOOR M5 und MDG5



Schwingmetallbefestigung 6FB1104-0AT02-0AD0 für Getriebemotoren mit maximal 180 kg zu bewegende Masse



Schwingmetallbefestigung 6FB1104-0AT01-0AD0 für Getriebemotoren mit maximal 700 kg zu bewegende Masse

Montagewinkel

Es sind zwei verschiedene Montagewinkel mit Langlöchern verfügbar:

- Montagewinkel 6FB1104-0AT01-0AS0 für die Montage der Getriebemotoren SIDOOR zur flexiblen Aufnahme des Schwingmetalls
- Montagewinkel 6FB1104-0AT02-0AS0 für die Umlenkvorrichtung. Mit dieser wird der Zahnriemen auf die erforderliche Riemenspannung eingestellt.



Montagewinkel 6FB1104-0AT01-0AS0 für Getriebemotorbefestigung



Montagewinkel 6FB1104-0AT02-0AS0 für die Umlenkvorrichtung

Hutschienenhalter

Für die Montage der Steuergeräte auf Hutschiene TH 35 nach IEC 60715 steht der Hutschienenhalter 6FB1144-0AT00-3SA0 zur Verfügung.

Türmitnehmer

Der Türmitnehmer dient zur Verbindung des jeweiligen Türblattes mit dem Zahnriemen bei gleichzeitiger Funktion als Zahnriemenschluss. Je Flügel wird ein Türmitnehmer benötigt. Das Zahnriemenschluss kann die beiden offenen Enden des Zahnriemens aufnehmen.

Es steht für jede Zahnriemenbreite ein Türmitnehmer zur Verfügung:

- Breite 12 mm: 6FB1104-0AT01-0CP0
- Breite 14 mm: 6FB1104-0AT02-0CP0



Türmitnehmer 6FB1104-0AT01-0CP0 (Packungsgröße = 1 Stück)

Umlenkvorrichtung

Die Umlenkvorrichtung 6FB1104-0AT03-0AS0 enthält ein gelagertes Riemenrad mit Befestigungsmöglichkeit am Türsystem. Über diese Umlenkvorrichtung wird der Zahnriemen STS umgelenkt.



Umlenkvorrichtung 6FB1104-0AT03-0AS0

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Industrieanwendungen

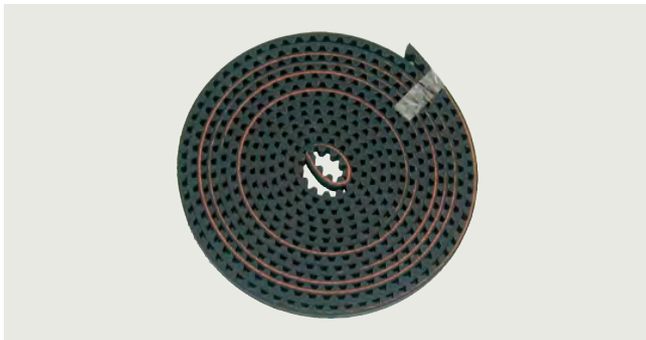
Zubehör

Übersicht

Zahnriemen STS

Mit Hilfe der Zahnriemen STS wird das Türsystem zwischen den Endstellungen der Tür verfahren. Je nach Zahnriemenbreite können zwei verschiedene Zahnriemenlängen bestellt werden.

- Zahnriemenbreite 12 mm:
 - Länge 4 m: 6FB1104-0AT01-0AB0
 - Länge 45 m: 6FB1104-0AT02-0AB0
- Zahnriemenbreite 14 mm:
 - Länge 4 m: 6FB1104-0AT03-0AB0
 - Länge 55 m: 6FB1104-0AT04-0AB0



Zahnriemen 6FB1104-0AT01-0AB0 (Breite 12 mm, Länge 4 m)



Zahnriemen 6FB1104-0AT02-0AB0 (Breite 12 mm, Länge 45 m)

Riemenrad MDG-PULLEY

Dieses Riemenrad wird gebraucht bei den DC-Getriebemotoren mit dem Zahnriemen S8M mit einem Wirkdurchmesser 56 mm.

- für DC-Getriebemotor SIDOOR MDG4, MDG5: 6FB1104-0AT14-0AS1
- für DC-Getriebemotor SIDOOR MDG3: 6FB1104-0AT10-0AS1



SIDOOR MDG-PULLEY 14-S8M-56, 6FB1104-0AT14-0AS1



SIDOOR MDG-PULLEY 10-S8M-56, 6FB1104-0AT10-0AS1

Zubehör nur für Werkzeugmaschinenentürantriebe

Kabelsatz SIDOOR MDG-CABLE

Dieser Kabelsatz verbindet das ATD4xxW Türsteuergerät mit dem Getriebemotoren SIDOOR MDG3, MDG 4 und MDG 5. Es stehen verschiedene Längen zur Verfügung.

- Länge 5 m: 6FB1104-0AT05-0CB2
- Länge 10 m: 6FB1104-0AT10-0CB2
- Länge 15 m: 6FB1104-0AT15-0CB2
- Länge 20 m: 6FB1104-0AT20-0CB2

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen für Industrieanwendungen

Zubehör

Bestelldaten	Artikel-Nr.		Artikel-Nr.
Schwingmetallbefestigungen für Getriebemotoren <ul style="list-style-type: none"> SIDOOR Schwingmetallbefestigung für Getriebemotoren mit maximal 180 kg zu bewegende Masse SIDOOR Schwingmetallbefestigung für Getriebemotoren mit maximal 700 kg zu bewegende Masse 	6FB1104-0AT02-0AD0 6FB1104-0AT01-0AD0	SIDOOR Zahnriemen STS Breite 14 mm <ul style="list-style-type: none"> 4 m 55 m 	6FB1104-0AT03-0AB0 6FB1104-0AT04-0AB0
Montagewinkel <ul style="list-style-type: none"> SIDOOR Montagewinkel für Getriebemotor SIDOOR Montagewinkel mit Spannvorrichtung für Umlenkrolle 	6FB1104-0AT01-0AS0 6FB1104-0AT02-0AS0	Nur für Industrieanwendungen Kabelsatz SIDOOR MDG-CABLE <ul style="list-style-type: none"> 5 m 10 m 15 m 20 m 	6FB1104-0AT05-0CB2 6FB1104-0AT10-0CB2 6FB1104-0AT15-0CB2 6FB1104-0AT20-0CB2
Hutschienenhalter für die Montage der Steuergeräte auf Hutschiene TH 35	6FB1144-0AT00-3AS0	SIDOOR Türmitnehmer <ul style="list-style-type: none"> für Zahnriemen Breite 14 mm 	6FB1104-0AT02-0CP0
SIDOOR Türmitnehmer <ul style="list-style-type: none"> für Zahnriemenbreite 12 mm 	6FB1104-0AT01-0CP0	SIDOOR MDG-PULLEY <ul style="list-style-type: none"> SIDOOR MDG-PULLEY 14-S8M-56 Riemenrad für DC-Getriebemotor MDG4, MDG5 und Zahnriemen S8M, Wirkdurchmesser 56 mm SIDOOR MDG-PULLEY 10-S8M-56, Riemenrad für DC-Getriebemotor MDG3 und Zahnriemen S8M, Wirkdurchmesser 56 mm 	6FB1104-0AT14-0AS1 6FB1104-0AT10-0AS1
SIDOOR Umlenkvorrichtung	6FB1104-0AT03-0AS0		
SIDOOR Zahnriemen STS Breite 12 mm <ul style="list-style-type: none"> 4 m 45 m 	6FB1104-0AT01-0AB0 6FB1104-0AT02-0AB0		

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen

für Bahnanwendungen

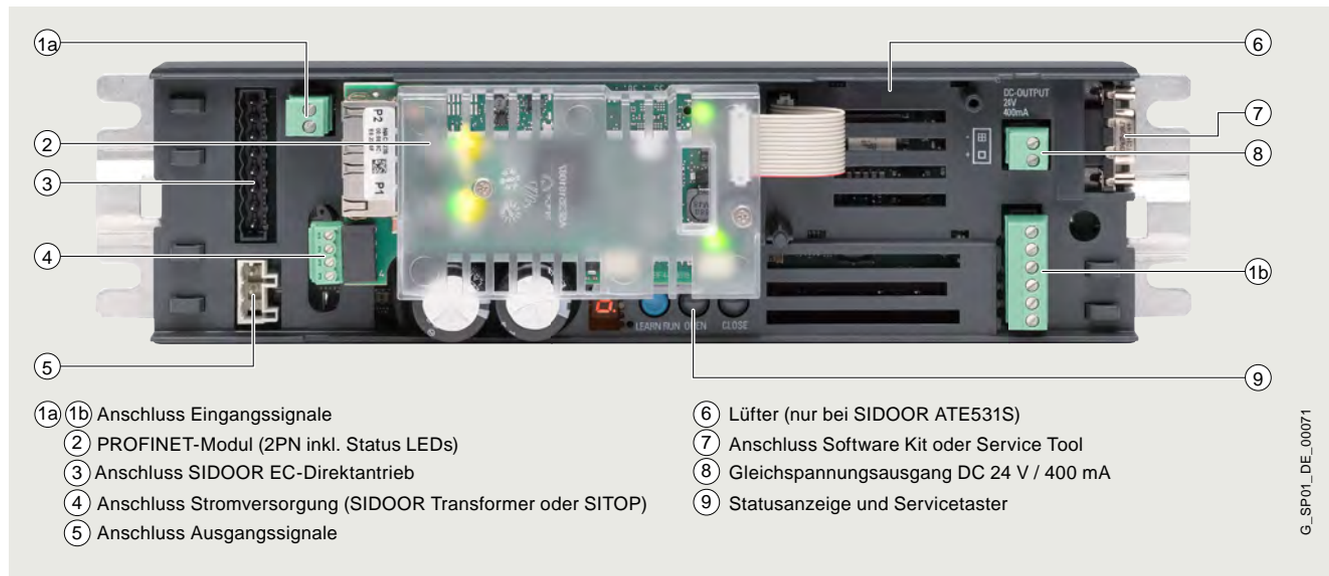
Übersicht

Die produktspezifische Anwendung/Anforderung liegt in der Einhaltung der besonderen Bahnanforderungen hinsichtlich der funktionalen Sicherheit.

Bahninnentüren sind mit einer Schließfeder ausgestattet, die die Tür immer in die "ZU"-Position bringen muss. Das gilt auch bei einer Schräglage des Zugwagens von 10° zu beiden Seiten.

Diese besonderen Betriebszustände werden durch das Türsteuergerät beherrscht.

Übersicht



SIDOOR ATE530S/531S Anschlussbild

Das Türsteuergerät SIDOOR ATE53xS ist ein intelligenter Türantrieb mit dem Bahnsteigtüren (PSD – Platform Screen Doors) nach individuellen Vorgaben und sicherheitsgerichtet betrieben werden können.

Mit dem innovativen Bahnsteigtürantrieb SIDOOR ATE53xS in Verbindung mit dem Motor SIDOOR MED280 bzw. MEG251 zeigt Siemens erneut, wie einfach Integration sein kann. Das ins SIDOOR ATE53xS integrierte PROFINET-Modul ermöglicht die standardisierte und zertifizierte Anbindung an PROFINET-IO-Systeme.

- Einsatz von Standardkomponenten der Automatisierungstechnik.
- Vollständige Integration im TIA-Portal und STEP 7 durch PROFINET-Anbindung.
- Parametrierung und Monitoring der Türsteuerparameter über die PROFINET-Schnittstelle (Funktionsbausteine als Applikationsbeispiele in SIOS verfügbar).

- Anwendungsbeispiel:
Synchronisierung von zweiflügeligen und unabhängigen Bahnsteigtüren mit SIDOOR ATE530S PROFINET EC-Türantrieb und S7-1500 CPU über TIA-Portal
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109480495>
- Anwendungsbeispiel:
Sicherheitsgerichtete Automatisierung von Bahnsteigtüren mit SIDOOR ATE530S PROFINET EC-Türantrieb und S7-1500 CPU über TIA-Portal
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109477186>
- Einlesen von zwei sicheren Signalen (zweikanalig, antivalent).
- Hohe Systemsicherheit durch sichere Momentenfreischaltung (z. B. Selbstbefreiung im Falle einer Störung).
- FW-Update der SIDOOR-Steuerungen für den gesamten Bahnsteig zentral über TCP/IP möglich.
- SIL 2 nach IEC 62061.

Bestelldaten

**Bahnsteigtürantrieb
SIDOOR ATE530S**
SIDOOR ATE530S coated,
Ausführung mit Schutzüberzug

Artikel-Nr.

6FB1231-3BM12-7AT0

**Bahnsteigtürantrieb
SIDOOR ATE531S**
SIDOOR ATE531S,
Ausführung mit Schutzüberzug
und mit Temperaturerweiterung

Artikel-Nr.

6FB1231-3BM11-7AT0

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Bahnanwendungen

Steuergeräte > Bahnsteigtürantrieb

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1231-3BM12-7AT0 SIDOOR ATE530S COATED	6FB1231-3BM11-7AT0 SIDOOR ATE531S
Allgemeine Informationen		
Produkttyp-Bezeichnung	ATE530S COATED	ATE531S
mittlerer Ausfallabstand (MTBF)	13 y	
Aufbauart/Montage		
Einbau- bzw. Montagehinweis	keine direkte Sonneneinstrahlung	
Versorgungsspannung		
Ausführung der Spannungsversorgung	Über SIDOOR TRANSFORMER oder über DC	
Bemessungswert (DC)	36 V; mit MED280: bei DC 24 V max. Türgeschwindigkeit 500 mm/s, bei DC 28,8 V max. Türgeschwindigkeit von 800 mm/s. Mit MEG251: bei DC 24 V max. Türgeschwindigkeit 500 mm/s, bei DC 28,8 V max. Türgeschwindigkeit von 750 mm/s	
Geberversorgung		
Ausgangsspannung (DC)	24 V; Polung beachten ! VORSICHT: Keine Fremdspannung einspeisen !	
kurzschlussfest	Ja	
überlastfest	Ja	
24 V-Geberversorgung		
• Ausgangsstrom, max.	400 mA	
Leistung		
aufgenommene Wirkleistung	80 W	
aufgenommene Wirkleistung, max.	540 W	
aufgenommene Wirkleistung (Standby-Betrieb)	7 W	
Digitaleingaben		
Steuereingänge potenzialfrei	Ja	
Steuereingänge p-schaltend	Ja	
Eingangsspannung		
• für Signal "0", min.	-3 V	
• für Signal "0", max.	5 V	
• für Signal "1", min.	10 V	
• für Signal "1", max.	28 V	
Eingangsstrom		
• für Signal "1", min.	3 mA	
• für Signal "1", max.	15 mA	
Digitalausgaben		
Relaisausgänge		
Schaltvermögen der Kontakte		
- bei DC 30 V, min.	0,01 A	
- bei DC 30 V, max.	0,5 A	
Mechanische Daten		
Öffnungsweite der Tür, min.	0,35 m	
Öffnungsweite der Tür, max.	5 m	
Gewicht der Tür, max.	280 kg	
Betriebszyklushäufigkeit der Tür, max.	180 1/h	
kinetische Energie, max.	75 J	
Schnittstellen		
Schnittstellen/Bustyp	PROFINET nach Conformance Class A, B, C; integrierter Switch für Linien- und Ringstruktur	
Isolation		
Überspannungskategorie	2	
Verschmutzungsgrad	2	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20	

Technische Daten

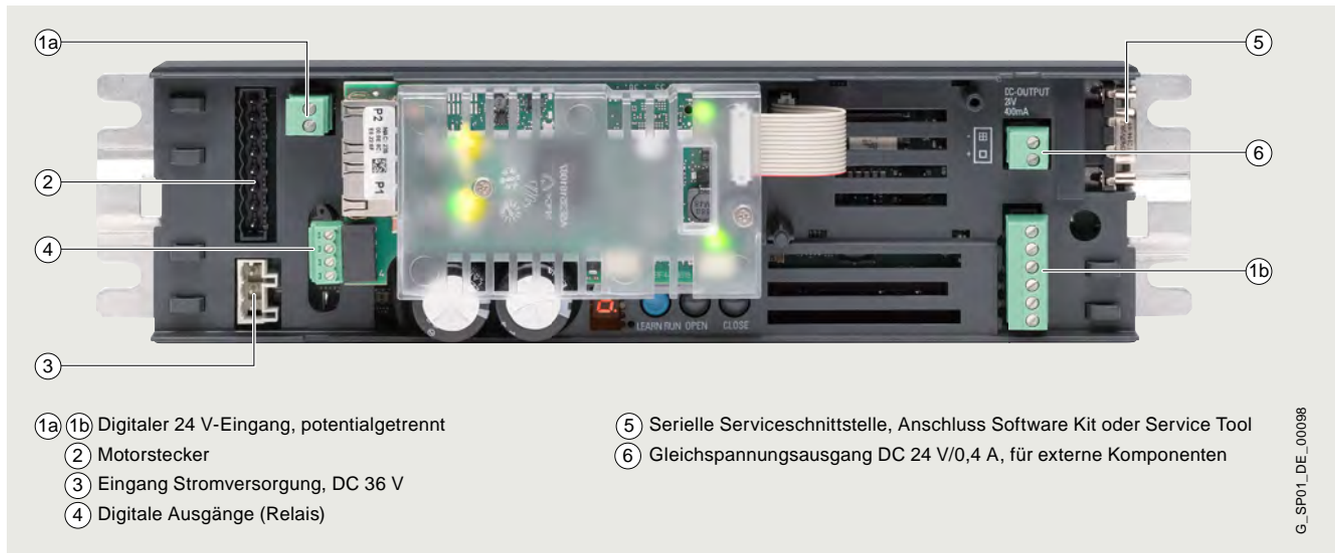
Artikelnummer	6FB1231-3BM12-7AT0 SIDOOR ATE530S COATED	6FB1231-3BM11-7AT0 SIDOOR ATE531S
Normen, Zulassungen, Zertifikate		
CE-Kennzeichen	Ja	Nein
UL-Zulassung	Nein	
China-RoHS-Konformität	Ja	
Norm für EMV	EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4 / EN 61326-3-1 / EN 50121-3-2 / EN50121-4 / EN50121-5	
Norm für Sicherheit	EN 61010-1 / EN 61010-2-201 / EN 14752 / EN ISO 13849-1 Cat. 2 PL d / IEC 62061: SIL 2	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur im Betrieb		
• min.	-25 °C	
• max.	50 °C	70 °C
• Anmerkung	Steuergerät thermisch leitend an einer metallischen Montagefläche verschrauben oder Hutschieneverwenden, ansonsten beträgt die maximale Betriebstemperatur nur 40 °C	zur Einhaltung des MTBF-Wertes Umgebungstemperatur kleiner 50 °C für 90 % der Betriebszeit sicherstellen und das Steuergerät thermisch leitend an einer metallischen Montagefläche verschrauben oder Hutschieneverwenden. Bei Betriebstemperaturen oberhalb von 50 °C beträgt der maximale Ausgangsstrom des 24 V DC - Ausgang maximal 0,1A sowie die maximale Zyklenzahl 60/h
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport		
• Lagerung, min.	-40 °C	
• Lagerung, max.	85 °C	
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel		
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m	
Relative Luftfeuchte		
• ohne Betauung, min.	10 %	
• ohne Betauung, max.	93 %	
Maße		
Breite	320 mm	
Höhe	60 mm	
Tiefe	80 mm	

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Bahnanwendungen

Steuergeräte > Steuergerät für Spaltüberbrückung

Übersicht



SIDOOR ATE530G

Die Antriebssteuerung SIDOOR ATE530G dient zur Steuerung einer Spaltüberbrückung an einer Zugaußentür. Die Spaltüberbrückung ermöglicht einen barrierefreien Zugang für Fahrgäste zum Zug. Mit der innovativen Antriebslösung SIDOOR ATE530G kann eine Spaltüberbrückung mit einstellbarer Geschwindigkeit, Beschleunigung und Motorströmen betrieben werden. Je nach Anwendungsfall kommt ein projektspezifischer Motor zum Einsatz.

Das Steuergerät SIDOOR ATE530G wird von einer übergeordneten Türsteuerung über digitale Signale angesteuert und liefert seinen Zustand über digitale Signale an die Türsteuerung.

Folgende Antriebsfunktionen werden unterstützt:

- Systemanlauf nach Spannungsausfall
- Kommandogabe „Einfahren“, „Ausfahren“
- Bewegung der Spaltüberbrückung erfolgt anhand eines Fahrkurvenprofils
- Blockierungserkennung
- Eisbrechfunktion
Durch wiederholtes Reversieren und Ausfahren der Spaltüberbrückung mit erhöhter Kraft soll eine Vereisung gelöst werden.
- Reversieren an der Bahnsteigkante

Das Steuergerät SIDOOR ATE530G erfüllt die Basic Integrität nach EN 50657:2017

Bestelldaten

Artikel-Nr.

**Steuergerät für
Spaltüberbrückung
SIDOOR ATE530G**

SIDOOR ATE530G coated,
Steuerung einer Spaltüberbrückung
an einer Zugaußentür

6FB1221-5SM10-7BP0

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen für Bahnanwendungen

Steuergeräte > Steuergerät für Spaltüberbrückung

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1221-5SM10-7BP0 SIDOOR ATE530G COATED
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	ATE530G COATED
mittlerer Ausfallabstand (MTBF)	13 y
Aufbauart/Montage	
Einbau- bzw. Montagehinweis	keine direkte Sonneneinstrahlung
Versorgungsspannung	
Ausführung der Spannungsversorgung	Über SIDOOR TRANSFORMER oder über DC
Bemessungswert (DC)	36 V
Geberversorgung	
Ausgangsspannung (DC)	24 V; Polung beachten ! VORSICHT: Keine Fremdspannung einspeisen !
kurzschlussfest	Ja
überlastfest	Ja
24 V-Geberversorgung	
• Ausgangsstrom, max.	400 mA
Leistung	
aufgenommene Wirkleistung	80 W
aufgenommene Wirkleistung, max.	540 W
aufgenommene Wirkleistung (Standby-Betrieb)	7 W
Digitaleingaben	
Steuereingänge potenzialfrei	Ja
Steuereingänge p-schaltend	Ja
Eingangsspannung	
• für Signal "0", min.	-3 V
• für Signal "0", max.	5 V
• für Signal "1", min.	10 V
• für Signal "1", max.	28 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", min.	3 mA
• für Signal "1", max.	15 mA
Digitalausgaben	
Relaisausgänge	
Schaltvermögen der Kontakte	
- bei DC 30 V, min.	0,01 A
- bei DC 30 V, max.	0,5 A
Isolation	
Überspannungskategorie	2
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20

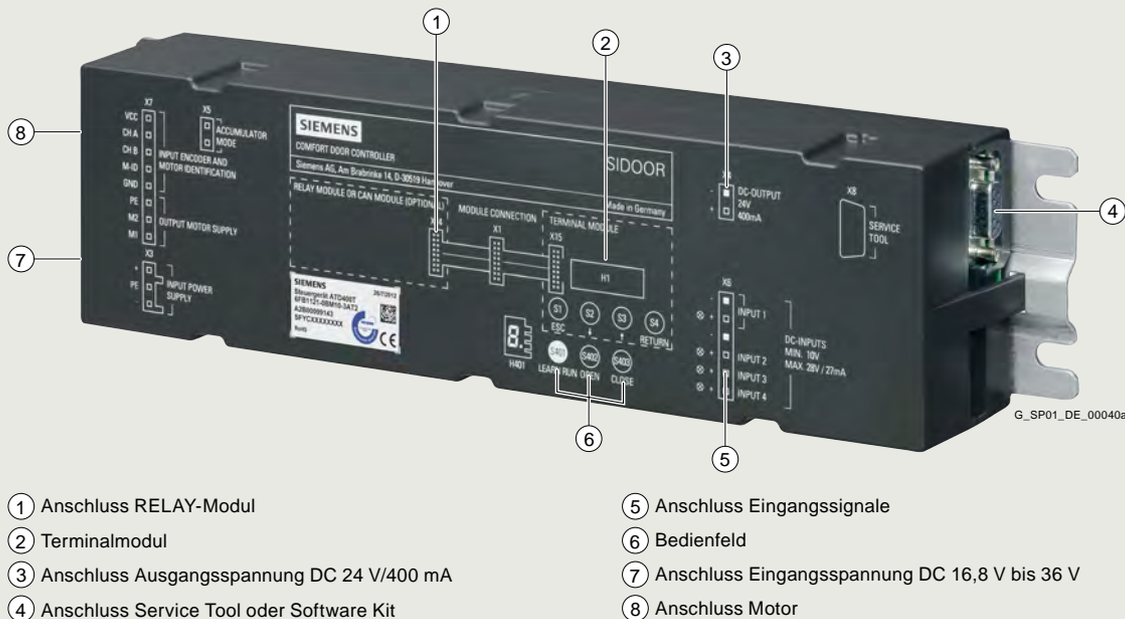
Artikelnummer	6FB1221-5SM10-7BP0 SIDOOR ATE530G COATED
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
Norm für EMV	EN 61000-6-2 / EN 61000-6-4 / EN 61326-3-1 / EN 50121-3-2 / EN50121-4 / EN50121-5
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-25 °C
• max.	50 °C
• Anmerkung	Steuergerät thermisch leitend an einer metallischen Montagefläche verschrauben oder Hutschienenmontage verwenden, ansonsten beträgt die maximale Betriebstemperatur nur 40 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• Lagerung, min.	-40 °C
• Lagerung, max.	85 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
Relative Luftfeuchte	
• ohne Betauung, min.	10 %
• ohne Betauung, max.	93 %
Maße	
Breite	320 mm
Höhe	60 mm
Tiefe	80 mm

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Bahnanwendungen

Steuergeräte > Bahninnentürantrieb

Übersicht



Bahninnentürantrieb SIDOOR ATD400T

Der Bahninnentürantrieb ATD400T ist ein "intelligenter" Türantrieb, mit dem Innen- und Übergangstüren mit einstellbaren Geschwindigkeiten und Beschleunigungen bewegt werden.

- Ausführung Relais-Modul
- Bis zu 180 kg dynamische Türmasse
- Automatische Türmassenermittlung
- Betriebstemperatur -20 bis +70 °C ¹⁾
- Flexibles Motormanagement (zwei verschiedene Motor-Typen), automatische Erkennung
- Öffnungsweite 0,25 bis 4 m
- Tür kann mit und ohne Schließfeder (60 – 80 N) betrieben werden
- Einsetzbar bis zu einer Zugneigung bei zwei identischen Türflügeln von 0 bis 10%
- Kräfte und Energien sind gemäß EN 14752 begrenzt
- EMV nach EN 50121-3-2
- Erfüllt HL3 nach Brandschutznorm DIN EN 45545-2 (Bahnanwendungen - Brandschutz in Schienenfahrzeugen)
- Vandalismussicher

1) Hinweis:

- Ausgangsstrom bei 24 V DC-Ausgang maximal:
 - 0,4 A bei ≤ 55 °C Umgebungstemperatur während Betrieb
 - 0,1 A bei 55 °C bis 70 °C Umgebungstemperatur während Betrieb, mit Einschränkungen bei Betriebstemperaturen > 55 °C
- Umgebungstemperatur während Betrieb maximal:
 - 55 °C
 - 70 °C mit Einschränkungen bei Betriebstemperaturen > 55 °C
- Einschränkungen bei Betriebstemperaturen > 55 °C:
 - Verwendung der 24 V-Ausgangsspannung ausschließlich für den Betrieb der Steuerungseingänge (max. 0,1 A)
 - Verwendung einer ausreichend großen (mind. 350 x 350 mm) und unlackierten Montageplatte aus Metall
 - Begrenzung der Fahrparameter maximal auf Default-Werte
 - Bei Anwendung der Temperaturklasse T3 nach EN 50155 darf die maximale Lufttemperatur von 85 °C in der Nähe der Leiterplatte nicht überschritten werden

Bestelldaten

SIDOOR ATD400T

Steuergerät für Bahninnentüren,
Ausführung Relais-Modul

Artikel-Nr.

6FB1121-0BM13-3AT2

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1121-OBM13-3AT2 SIDOOR ATD400T RELAY
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	ATD400T RELAY
Aufbauart/Montage	
Einbau- bzw. Montagehinweis	bei Betriebstemperaturen > 55 °C ist eine ausreichend große (mind. 350 mm x 350 mm) und unlackierte Montageplatte aus Metall zu verwenden
Versorgungsspannung	
Ausführung der Spannungsversorgung	DC
Bemessungswert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, max.	15 A
Gebersversorgung	
Ausgangsspannung (DC)	24 V; Polung beachten ! VORSICHT: Keine Fremdspannung einspeisen !
kurzschlussfest	Ja
überlastfest	Ja
24 V-Gebersversorgung	
• Ausgangsstrom, max.	400 mA
• Ausgangsstrom bei 55 °C bis 70 °C, max.	100 mA
Leistung	
aufgenommene Wirkleistung	80 W
aufgenommene Wirkleistung, max.	540 W
Digitaleingaben	
Steuereingänge potenzialfrei	Ja
Steuereingänge p-schaltend	Ja
Eingangsspannung	
• für Signal "0", min.	-3 V
• für Signal "0", max.	5 V
• für Signal "1", min.	10 V
• für Signal "1", max.	28 V
Eingangsstrom	
• für Signal "1", min.	9 mA
• für Signal "1", max.	27 mA
Digitalausgaben	
Relaisausgänge	
Schaltvermögen der Kontakte	
- bei DC 50 V, min.	0,01 A; Schaltspannung 50 V/DC nicht für NFPA relevante Länder freigegeben
- bei DC 50 V, max.	1 A; Schaltspannung 50 V/DC nicht für NFPA relevante Länder freigegeben
- bei AC 230 V, min.	0,01 A
- bei AC 230 V, max.	1 A

Artikelnummer	6FB1121-OBM13-3AT2 SIDOOR ATD400T RELAY
Mechanische Daten	
Öffnungsweite der Tür, min.	0,25 m
Öffnungsweite der Tür, max.	4 m
Gewicht der Tür, max.	180 kg
Betriebszyklushäufigkeit der Tür, max.	180 1/h
Gegenkraft, max.	80 N
Gegengewicht	
• bei Getriebemotor SIDOOR M3, max.	6 kg
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	ohne
Isolation	
Überspannungskategorie	2
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Nein
China-RoHS-Konformität	Ja
Norm für EMV	EN 50121-3-2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperaturklasse gemäß EN 50155	T3
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-25 °C
• max.	70 °C; bei Betriebstemperaturen > 55 °C sind die Fahrparameter auf Default-Werte begrenzt
• Anmerkung	bei Betriebstemperaturen > 55 °C darf bei Anwendung der Temperaturklasse T3 nach EN 50155 die maximale Lufttemperatur von 85 °C in der Nähe der Leiterplatte nicht überschritten werden
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• Lagerung, min.	-40 °C
• Lagerung, max.	50 °C
Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel	
• Aufstellungshöhe über NN, max.	2 000 m
Relative Luftfeuchte	
• ohne Betauung, min.	10 %
• ohne Betauung, max.	93 %
Brandbeständigkeit	
• Brandverhalten	erfüllt DIN EN 45545-2 Hazard Level HL3
Maße	
Breite	320 mm
Höhe	60 mm
Tiefe	80 mm

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Bahnanwendungen

Zusatzgeräte > Software Kit, Service Tool

Übersicht Software Kit



SIDOOR Software Kit

Im Lieferumfang des SIDOOR Software Kit ist eine Installations-CD enthalten.

Folgende Funktionalitäten stehen auf der CD zur Auswahl:

SIDOOR-User Software	Die Komponente, die das Konfigurieren, Parametrieren und Analysieren des Türsteuerungssystems ermöglicht.
Siemens HCS12 Firmware Loader	Diese Komponente dient zur Aktualisierung der Betriebssoftware der Türsteuerung.
SIDOOR USB to UART Bridge Driver	Dieser Treiber wird zwingend für den Betrieb des "USB-Adapters" benötigt.

Hinweis:

Bestimmte Firmware-Updates werden im Siemens Industry Online Support als kostenfreier Download zur Verfügung gestellt. Für Informationen zur Verfügbarkeit und zum Erwerb weiterer und kostenpflichtiger Firmware wenden Sie sich an den Technical Support.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIDOOR Software Kit	6FB1105-0AT01-6SW0
---------------------	--------------------

Übersicht Service Tool



Das Service Tool kann für die Eingabe von Fahrbefehlen, zum Ändern der Fahrparameter und zum Auslesen der gelernten Parameter, der Türzustände, der Eingangs- und Ausgangssignale und der Servicedaten verwendet werden.

Der Anschluss des Service Tools erfolgt mit dem dazugehörigen Kabel an die verschiedenen Steuergeräte.

Der Deckel des Steuergerätes muss dafür nicht geöffnet werden.

Hinweis:

Wenn sich das Service Tool im Menü Schnell- oder Gesamt-Justage befindet, sind die Fahrbefehle der Steuerung über die Kommandoingänge blockiert.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIDOOR Service Tool Handterminal	6FB1105-0AT01-6ST0
zur Parametrierung der Steuergeräte	

6FB1105-0AT01-6ST0

Übersicht

Die SIDOOR Motoren werden unter Berücksichtigung der Kraft- und Geschwindigkeitsgrenzen durch das Steuergerät drehzahlregelt betrieben. Die Getriebeabgangsrichtung links oder rechts bezieht sich auf die Blickrichtung auf die Stirnseite des Getriebes. Die Kraftübertragung erfolgt mit einem Zahnriemen. Der Zahnriemen wird über eine Umlenkrolle geführt und kann mit 2 Türmitnehmern bestückt werden. Dadurch können sowohl einseitige als auch zentral öffnende Türen angetrieben werden.

Die SIDOOR Motoren sind in zwei technologischen Ausprägungen verfügbar:

- 1. DC-Technologie in der Ausführung (Anwendungsbereich Bahninnentüren)
 - DC-Getriebemotor
Die SIDOOR Getriebemotoren sind eine Kombination aus Getriebe, Motor und Sensor. Sie sind einfach über eine dafür vorgesehene Schnittstelle mit dem Steuergerät zu verbinden und werden automatisch bei einer Inbetriebnahme erkannt. Die Antriebseinheit besteht aus einem Gleichstrommotor mit nicht selbsthemmendem Getriebe und wird drehzahlregelt betrieben.
- 2. EC-Technologie in der Ausführung (Anwendungsbereich Bahnsteigtüren)
 - EC-Direktantrieb
SIDOOR Direktantrieb ist eine Kombination aus Motor und Sensor. Sie sind einfach über eine dafür vorgesehene Schnittstelle mit dem Steuergerät zu verbinden und werden automatisch bei einer Inbetriebnahme erkannt. Diese wartungsfreie Antriebseinheit ist ein elektronisch kommutierter Motor ohne Getriebe und wird drehzahlregelt betrieben. Der EC-Direktantrieb kann für verschiedene Einbaurichtungen eingesetzt werden, dadurch ist eine geringe Lagerhaltung notwendig und die Assets können minimiert werden.
 - EC-Getriebemotor
Die EC-Getriebemotoren sind elektronisch kommutierten Gleichstrommotoren mit nicht selbsthemmendem Getriebe und werden drehzahlregelt betrieben. Sie sind einfach über eine dafür vorgesehene Schnittstelle mit dem Steuergerät zu verbinden und werden automatisch bei einer Inbetriebnahme erkannt. Aufgrund der bürstenlosen Antriebstechnik hat der EC-Getriebemotor, im Vergleich zum DC-Getriebemotor, geringeren Verschleiß und damit eine höhere Lebensdauer. Aufgrund der bürstenlosen Antriebstechnik treten bei diesem Motor keine Kommutierungsgeräusche auf, damit hat dieser eine geringere Geräuschentwicklung als die DC-Getriebemotoren.

Motoren für Bahninnentürantriebe

Für die Bahninnentürantriebe stehen die folgenden **DC-Getriebemotoren** zur Auswahl, die entsprechend der dynamischen Türmasse auszuwählen sind.

- Getriebemotoren SIDOOR MDG180, erfüllt Brandschutznorm DIN EN 45545-2 (max. Türgewicht 180 kg)
 - SIDOOR MDG180 L DIN EN 45545-2 (Ritzel links), 6FB1103-0AT16-4MB0
 - SIDOOR MDG180 R DIN EN 45545-2 (Ritzel rechts), 6FB1103-0AT15-4MB0
- Getriebemotoren SIDOOR M3 (max. Türgewicht 180 kg)
 - SIDOOR M3 L (Ritzel links), 6FB1103-0AT10-4MB0
 - SIDOOR M3 R (Ritzel rechts), 6FB1103-0AT11-4MB0

Motoren für Bahnsteigtürantriebe

EC-Technologie:

- Getriebemotoren SIDOOR MEG251 (max. Türgewicht 250 kg)
 - SIDOOR MEG251 L (Ritzel links), 6FB1203-5AT00-7MP0
 - SIDOOR MEG251 R (Ritzel rechts), 6FB1203-5AT01-7MP0



Bild: DC-Getriebemotor SIDOOR M3 L, 6FB1103-0AT10-4MB0 bzw. SIDOOR MDG180 L, 6FB1103-0AT16-4MB0. (Ausführung Ritzel links)



Bild: EC-Getriebemotor SIDOOR MEG251 R, 6FB1203-5AT01-7MP0. (Ausführung Ritzel rechts)

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Bahnanwendungen

Getriebemotoren

Bestelldaten

Motoren für Bahninnentürantriebe:

SIDOOR MDG180 Getriebemotoren

- MDG180 L, DIN EN 45545-2
- MDG180 R, DIN EN 45545-2

SIDOOR M3 Getriebemotoren

- M3 L
- M3 R

Artikel-Nr.

6FB1103-0AT16-4MB0

6FB1103-0AT15-4MB0

6FB1103-0AT10-4MB0

6FB1103-0AT11-4MB0

Artikel-Nr.

Motoren für Bahnsteigtürantriebe:

SIDOOR MEG251 EC-Technologie
Getriebemotor

- MEG251 L
- MEG251 R

6FB1203-5AT00-7MPO

6FB1203-5AT01-7MPO

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1103-0AT16-4MB0	6FB1103-0AT15-4MB0	6FB1103-0AT10-4MB0	6FB1103-0AT11-4MB0	6FB1203-5AT00-7MPO	6FB1203-5AT01-7MPO
	SIDOOR MDG180 L DIN EN 45545-2	SIDOOR MDG180 R DIN EN 45545-2	SIDOOR M3 L	SIDOOR M3 R	SIDOOR MEG251 L	SIDOOR MEG251 R
Allgemeine Informationen						
Produkttyp-Bezeichnung	MDG180 L DIN EN 45545-2	MDG180 R DIN EN 45545-2	M3 L	M3 R	MEG251 L	MEG251 R
Versorgungsspannung						
Bemessungswert (DC)	30 V				24 V	
Eingangsstrom						
Betriebsstrom (Nennwert)	4 A				6,8 A	
Leistung						
aufgenommene Wirkleistung	120 W				163 W	
Mechanische Daten						
Drehmoment des Drehantriebs (Nennwert)	3 N·m				4,1 N·m	
Geschwindigkeit, max.	0,65 m/s				0,75 m/s	
Übersetzung des Getriebes	15					
Anzahl der Impulse je Umdrehung, max.	100					
Gewicht der Tür, max.	180 kg				250 kg	
Losbrechkraft, max.					50 N	
Schutzart und Schutzklasse						
Schutzart IP						
• des Motors	IP54				IP40	
• des Getriebes	IP40					
Normen, Zulassungen, Zertifikate						
CE-Kennzeichen	Ja					
UL-Zulassung	Nein		Ja		Nein	
EAC (ehemals Gost-R)	Ja					
TÜV-Zulassung					Ja	
China-RoHS-Konformität	Ja					
Umgebungsbedingungen						
Umgebungstemperatur im Betrieb						
• min.	-20 °C					
• max.	50 °C				70 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport						
• Lagerung, min.	-40 °C					
• Lagerung, max.	85 °C					
Brandbeständigkeit						
• Brandverhalten	erfüllt DIN EN 45545-2 Hazard Level HL3					
Maße						
Höhe des Motors	98 mm				100 mm	
Länge des Motors	236 mm				249 mm	
Durchmesser des Motors	63 mm				62 mm	
Breite des Getriebes inklusive Antriebsritzel	85 mm				86 mm	

Übersicht



Direktantrieb SIDOOR MED280

SIDOOR Direktantriebe sind eine Kombination aus Motor und Sensor. Sie sind einfach über eine dafür vorgesehene Schnittstelle mit dem Steuergerät zu verbinden und werden automatisch bei einer Inbetriebnahme erkannt.

Die wartungsfreie Antriebseinheit ist ein elektronisch kommutierter Motor ohne Getriebe und wird drehzahl geregelt betrieben.

Direktantriebe sind für bestimmte zu bewegenden Massen ausgelegt und können beide Antriebsrichtungen bedienen.

- Direktantrieb SIDOOR MED280 für maximal 280 kg (6FB1203-0AT12-7DA0)

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIDOOR MED280 Direktantrieb
Motor für Türsteuerung, für max. dynamische Türmassen von 280 kg

6FB1203-0AT12-7DA0

Technische Daten

Artikelnummer	6FB1203-0AT12-7DA0 SIDOOR MED280
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	MED280
Versorgungsspannung	
Bemessungswert (DC)	24 V
Eingangsstrom	
Betriebsstrom (Nennwert)	9,7 A
Leistung	
aufgenommene Wirkleistung	233 W
Mechanische Daten	
Drehmoment des Drehantriebs (Nennwert)	4,7 N·m
Geschwindigkeit, max.	0,8 m/s
Anzahl der Impulse je Umdrehung, max.	1 024
Gewicht der Tür, max.	280 kg
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	
• des Motors	IP54
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja
EAC (ehemals Gost-R)	Ja
TÜV-Zulassung	Ja
China-RoHS-Konformität	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-25 °C
• max.	70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• Lagerung, min.	-40 °C
• Lagerung, max.	85 °C
Maße	
Breite des Motors	160 mm
Höhe des Motors	140 mm
Länge des Motors	56 mm
• inklusive Antriebsritzel	91 mm

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Bahnanwendungen

Zubehör

Übersicht

Für die SIDOOR-Systeme ist umfangreiches Zubehör verfügbar. Dieses ist notwendig, um die Türblätter geräuscharm durch die Steuerung anzutreiben.

Zubehör für SIDOOR DC- und EC-Getriebemotoren

Schwingmetallbefestigungen

Für einen geräuscharmen Türbetrieb werden die SIDOOR Getriebemotoren mit Hilfe der Schwingmetallbefestigungen in das Türsystem integriert.

- Schwingmetallbefestigung 6FB1104-0AT02-0AD0 für DC-Getriebemotoren SIDOOR M3, SIDOOR MDG180 (auch für DIN EN 45545-2) und EC-Getriebemotoren SIDOOR MEG251 (Türmassen bis 250 kg)
- Schwingmetallbefestigung 6FB1104-0AT01-0AD0 für DC-Getriebemotoren SIDOOR M4 (Türmassen bis 400 kg)



Schwingmetallbefestigung 6FB1104-0AT02-0AD0



Schwingmetallbefestigung 6FB1104-0AT01-0AD0

Montagewinkel

Es sind zwei verschiedene Montagewinkel mit Langlöchern verfügbar:

- Montagewinkel 6FB1104-0AT01-0AS0 für DC-Getriebemotoren SIDOOR M3 und SIDOOR MDG180 (auch für DIN EN 45545-2) und EC-Getriebemotoren SIDOOR MEG251 zur flexiblen Aufnahme des Schwingmetalls.
- Montagewinkel 6FB1104-0AT02-0AS0 für die Umlenkvorrichtung. Mit dieser wird der Zahnriemen auf die erforderliche Riemenspannung eingestellt.



Montagewinkel 6FB1104-0AT01-0AS0 für Getriebemotorbefestigung



Montagewinkel 6FB1104-0AT02-0AS0 für die Umlenkvorrichtung

Türmitnehmer

Der Türmitnehmer 6FB1104-0AT01-0CP0 dient zur Verbindung des jeweiligen Türblattes mit dem Zahnriemen bei gleichzeitiger Funktion als Zahnriemenschloss. Je Flügel wird ein Türmitnehmer benötigt. Das Zahnriemenschloss kann die beiden offenen Enden des Zahnriemens aufnehmen.



Türmitnehmer 6FB1104-0AT01-0CP0 (Packungsgröße = 1 Stück)

Umlenkvorrichtung

Die Umlenkvorrichtung 6FB1104-0AT03-0AS0 enthält ein gelagertes Riemenrad mit Befestigungsmöglichkeit am Türsystem.

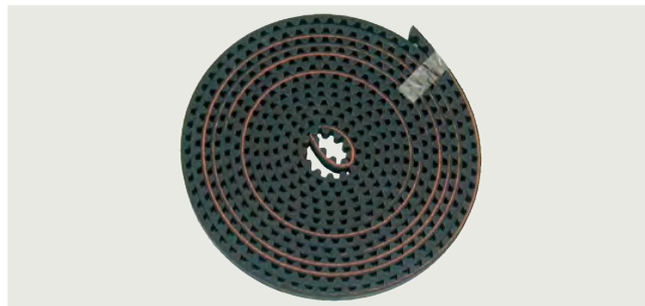
Über diese Umlenkvorrichtung wird der Zahnriemen STS umgelenkt.



Umlenkvorrichtung 6FB1104-0AT03-0AS0

Zahnriemen STS

Mit Hilfe des Zahnriemens STS 6FB1104-0AT0.-0AB0 wird das Türsystem zwischen den Endstellungen der Tür verfahren. Es stehen zwei verschiedene Zahnriemenlängen zur Verfügung.



Zahnriemen 6FB1104-0AT01-0AB0 Länge 4 m



Zahnriemen 6FB1104-0AT02-0AB0 Länge 45 m

Übersicht**Zubehör für EC-Direktantrieb SIDOOR MED280
für das Steuergerät für den Bahnsteigtürantrieb
SIDOOR ATE530S/ATE531S**Motorhalter

- Artikel.Nr. 6FB1104-0AT03-0AD0 zur Aufnahme des Direktantriebes SIDOOR MED280.



SIDOOR Motorhalter

Montagewinkel

- zur Befestigung des SIDOOR Motorhalters 6FB1104-0AT01-0AS0
Identisch mit dem Montagewinkel 6FB1104-0AT01-0AS0 für DC-Getriebemotoren



Montagewinkel für Getriebemotor

- mit Spannvorrichtung zur Befestigung der Umlenkvorrichtung und zur Einstellung des Zahnriemens auf die erforderliche Riemenspannung (groß) 6FB1104-0AT05-0AS4



Montagewinkel SIDOOR gross

- mit Spannvorrichtung zur Befestigung der Umlenkvorrichtung und zur Einstellung des Zahnriemens auf die erforderliche Riemenspannung (klein) 6FB1104-0AT05-0AS5



Montagewinkel SIDOOR klein

Türmitnehmer

- zur Aufnahme der beiden Zahnriemenenden und zur Verbindung des jeweiligen Türblatts mit dem Zahnriemen, Breite 20 mm, 6FB1104-0AT05-0AS1



SIDOOR Türmitnehmer

Umlenkvorrichtung

- zur Aufnahme des SIDOOR Zahnriemens und zum Befestigen an der Tür 6FB1104-0AT07-0AS0



SIDOOR Umlenkvorrichtung

Zahnriemen STD

- als Verbindung zwischen dem Türsystem und den Endstellungen der Tür
Zahnriemenbreite 20 mm. Länge 4 m, 6FB1104-0AT05-0AB0



SIDOOR Zahnriemen klein

- Zahnriemenbreite 20 mm. Länge 45 m 6FB1104-0AT06-0AB1



SIDOOR Zahnriemen groß

Produkte für spezifische Anforderungen

Automatische Türsteuerungen
für Bahnanwendungen

Zubehör

Bestelldaten	Artikel-Nr.		Artikel-Nr.
Zubehör für EC-Direktantrieb SIDOOR MED280 für das Steuergerät für den Bahnsteigtürantrieb SIDOOR ATE530S/ATE531S		Zubehör für SIDOOR DC- und EC-Getriebemotoren	
Motorhalter SIDOOR MED280 Direktantrieb	6FB1104-0AT03-0AD0	Schwingmetallbefestigungen für Getriebemotoren	
Montagewinkel zur Befestigung des Motorhalters	6FB1104-0AT01-0AS0	<ul style="list-style-type: none"> SIDOOR Schwingmetallbefestigung für Getriebemotoren für Türgewichte bis 300 kg 	6FB1104-0AT02-0AD0
Montagewinkel mit Spannvorrichtung zur Befestigung der Umlenkvorrichtung		<ul style="list-style-type: none"> SIDOOR Schwingmetallbefestigung für Getriebemotoren für Türgewichte ab 300 kg 	6FB1104-0AT01-0AD0
<ul style="list-style-type: none"> groß klein 	6FB1104-0AT05-0AS4 6FB1104-0AT05-0AS5	Montagewinkel	
SIDOOR Türmitnehmer		<ul style="list-style-type: none"> SIDOOR Montagewinkel für Getriebemotor 	6FB1104-0AT01-0AS0
<ul style="list-style-type: none"> für Zahnriemen Breite 20 mm 	6FB1104-0AT05-0AS1	<ul style="list-style-type: none"> SIDOOR Montagewinkel mit Spannvorrichtung für Umlenkrolle 	6FB1104-0AT02-0AS0
SIDOOR Umlenkvorrichtung	6FB1104-0AT07-0AS0	SIDOOR Türmitnehmer	
SIDOOR Zahnriemen STD		<ul style="list-style-type: none"> für Zahnriemen Breite 12 mm 	6FB1104-0AT01-0CPO
Breite 20 mm		SIDOOR Umlenkvorrichtung	6FB1104-0AT03-0AS0
<ul style="list-style-type: none"> 4 m 45 m 	6FB1104-0AT05-0AB0 6FB1104-0AT06-0AB1	SIDOOR Zahnriemen STS	
		Breite 12 mm	
		<ul style="list-style-type: none"> 4 m 45 m 	6FB1104-0AT01-0AB0 6FB1104-0AT02-0AB0

Übersicht



Mit dem Condition Monitoring System von Siemens können Maschinen und Anlagen permanent überwacht werden. Dadurch lassen sich Instandhaltungsvorgänge besser planen und erst bei tatsächlicher Notwendigkeit durchführen – vorausschauende Instandhaltung.

Übersicht Condition Monitoring System SIPLUS CMS1200



Das Condition Monitoring System SIPLUS CMS1200 ist Teil der SIMATIC S7-1200 und dient zur Früherkennung mechanischer Schäden.

Es bietet folgende Vorteile:

- Maschinenüberwachung vRMS nach DIN ISO 10816-3
- Maschinenüberwachung aRMS
- Detaillierte Schadenserkennung mit frequenzselektiver Diagnose
- Rohdatenaufzeichnung und -ausleitung zu SIPLUS CMS X-Tools
- Trendaufzeichnung und -analyse
- Melden von Grenzwertüberschreitungen
- Permanente Überwachung zum Schutz der Maschinen
- Effektives Überwachen wichtiger Prozesse und Anlagen
- Frühzeitiges Erkennen von Schäden
- Geplante Wartung statt spontaner Reparatur
- Senkung der Kosten in der Instandhaltung
- Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit
- Optimale Ausnutzung der Lebensdauer der Aggregate

Produkte für spezifische Anforderungen

Condition Monitoring Systeme

Condition Monitoring System SIPLUS CMS1200

SIPLUS CMS1200 SM 1281 Condition Monitoring

Übersicht



Das SIPLUS CMS1200 SM 1281 Condition Monitoring ist Teil von SIMATIC S7-1200 und wird eingesetzt zur:

- Überwachung von Motoren, Generatoren, Pumpen, Lüftern oder anderer mechanischer Komponenten
- Erfassung und Analyse von Schwingungen
- Erweiterungsmöglichkeit auf bis zu 7 Module

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIPLUS CMS1200 SM 1281 Condition Monitoring

6AT8007-1AA10-0AA0

Modul für die SIMATIC S7-1200 zur Überwachung von Schwingungen an mechanischen Komponenten auf Basis von Kennwerten sowie frequenzselektiven Analysefunktionen.

SIPLUS CMS1200 Ready to use Bundle

6AT8007-1AA30-0AA0

Bestehend aus:

- SM1281 Condition Monitoring
- SM1281 Schirmbügel-Set
- S7-1214C-CPU
- S7-1200 Battery Board
- Speicherkarte mit TIA Projekt

Zubehör

SIPLUS CMS1200 SM1281 Schirmbügel-Set

6AT8007-1AA20-0AA0

Für die EMV-gerechte Anbindung von Signal- und Geberleitungen an das SIPLUS CMS1200 SM 1281 Condition Monitoring.

Artikel-Nr.

SIPLUS CMS VIB-SENSOR

Piezeelektrischer Sensor zum Anschluss an das SIPLUS CMS1200 SM 1281 Condition Monitoring.

- SIPLUS CMS VIB-Sensor S01, Frequenzbereich 0,5 Hz bis 15 kHz; Messbereich 50G; Empfindlichkeit 100 mV/G (+/-10 %); MIL-Stecker oben
- SIPLUS CMS VIB-Sensor S02, Frequenzbereich 1 Hz bis 15 kHz; Messbereich 500G; Empfindlichkeit 10 mV/G (+/-10 %); MIL-Stecker oben
- SIPLUS CMS VIB-Sensor S03, Frequenzbereich 0,2 Hz bis 3 kHz; Messbereich 10G; Empfindlichkeit 500 mV/G (+/-10 %); MIL-Stecker oben

6AT8002-4AB00

6AT8008-2AA00-0AA0

6AT8008-2AA02-0AA0

SIPLUS CMS CABLE-MIL

Zum Anschluss des Vibrationsaufnehmers VIB-SENSOR S01, S02 und S03 an das SIPLUS CMS1200 SM 1281 Condition Monitoring.

- SIPLUS CMS CABLE-MIL-300; Länge 3 m
- SIPLUS CMS CABLE-MIL-1000; Länge 10 m
- SIPLUS CMS CABLE-MIL-3000; Länge 30 m

6AT8002-4AC03

6AT8002-4AC10

6AT8008-2BA12-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6AT8007-1AA10-0AA0 SM1281_Condition_Monitoring
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	SM1281
Produktbeschreibung	S7-1200 Modul zur Überwachung von Schwingungen an mechanischen Komponenten auf Basis von Kennwerten sowie frequenzselektiven Analysefunktionen
Aufbauart/Montage	
Befestigungsart	Hutschiene oder Wandmontage
Einbaulage	waagrecht, senkrecht
Einbaulage empfohlen	waagrecht
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, typ.	200 mA
Stromaufnahme, max.	250 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	80 mA
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	85 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	4,8 W
Speicher	
Speicherkapazität gesamt	1 Gbyte
Hardware-Ausbau	
Ausführung der Hardware-Konfiguration	Modular, bis zu 7 Module pro CPU
Drehzahleingang	
Anzahl der Drehzahleingänge	1
Eingangsspannung	
• DC 24 V digital	Ja
Sensoreingang	
Anzahl der IEPE-Sensoreingänge	4
Abtastfrequenz, max.	46 875 Hz
Schnittstellen	
Art der Datenübertragung	Rohdatenausleitung als WAV-Datei für weitere Analysen (z. B. über CMS X-Tools) per Download über Browser/FTP; Online-Datenübertragung zu CMS X-Tools
Ethernet-Schnittstelle	Ja
Protokolle	
Bus-Kommunikation	Ja
Websserver	
• HTTP	Ja

Artikelnummer	6AT8007-1AA10-0AA0 SM1281_Condition_Monitoring
Alarmer/Statusinformationen	
Alarmer	
• Diagnosealarm	Ja
Diagnoseanzeige LED	
• für Status der Eingänge	Ja
• für Maintenance	Ja
• Statusanzeige Digitaleingang (grün)	Nein
Integrierte Funktionen	
Überwachungsfunktionen	
• Überwachung der Sensoreingänge	Ja; Kabelbruch und Kurzschluss
• Schwingungskennwertüberwachung via Effektivwert der Schwinggeschwindigkeit (RMS-Wert)	Ja
• Schwingungskennwertüberwachung via Effektivwert der Schwingbeschleunigung (RMS-Wert)	Ja
• Schwingungskennwertüberwachung via Diagnosekennwert (DKW)	Ja
• frequenzselektiven Überwachung via Schwinggeschwindigkeitsspektrum	Ja
• frequenzselektive Überwachung via Schwingbeschleunigungsspektrum	Ja
• frequenzselektive Überwachung via Hüllkurvenanalyse	Ja
Mess-Funktionen	
• physikalisches Messprinzip	Schwingbeschleunigung
Messbereich	
- Messbereich Schwingfrequenz, min.	0,1 Hz
- Messbereich Schwingfrequenz, max.	10 000 Hz
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
Eignungsnachweis	CE
Umgebungsbedingungen	
Freier Fall	
• Fallhöhe, max.	0,3 m; fünfmal, in Versandverpackung
Software	
Browser-Software erforderlich	Webbrowser Mozilla Firefox (ESR31) oder Microsoft Internet Explorer (10/11)
Anschlussstechnik	
erforderlicher Frontstecker	Ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Mechanik/Material	
Material des Gehäuses	Kunststoff: Polycarbonat, Kurzzeichen: PC- GF 10 FR
Maße	
Breite	70 mm
Höhe	112 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	260 g

Produkte für spezifische Anforderungen

Condition Monitoring Systeme

Condition Monitoring System SIPLUS CMS1200

Zubehör

Übersicht

SIPLUS CMS1200 SM 1281 Schirmbügel-Set



Zubehör CMS1200

SIPLUS CMS1200 SM 1281 Schirmbügel-Set,
6AT8007-1AA20-0AA0

Für die EMV-gerechte Anbindung von Leitungen an das SIPLUS CMS1200 SM 1281 Condition Monitoring ist ein Schirmbügel-Set zusätzlich zu bestellen.

Das Schirmbügel-Set besteht aus zwei Schirmbügel und fünf Klemmbügel. Es wird je ein Schirmbügel oberhalb und unterhalb des Moduls angeschraubt. Über die Klemmbügel werden die Kabelschirme der Sensorleitungen mit den Schirmbügel verbunden.

Vibrationsaufnehmer VIB-SENSOR



Vibrationsaufnehmer VIB-SENSOR S01

- Vibrationsaufnehmer VIB-SENSOR S01,
6AT8002-4AB00
- Vibrationsaufnehmer VIB-SENSOR S02,
6AT8008-2AA00-0AA0
- Vibrationsaufnehmer VIB-SENSOR S03,
6AT8008-2AA02-0AA0

Der Vibrationsaufnehmer VIB-SENSOR mit IEPE-Schnittstelle (Integrated Electronics Piezo-Electric) kann direkt an das Modul CMS1200 SM1281 Condition Monitoring angeschlossen werden.

Über den Aufnehmer werden Schwingbeschleunigungen erfasst.

Für die Montage an der Messstelle ist eine Gewindeschraube mit einem Außengewinde M8 im Lieferumfang enthalten. Das Verbindungskabel wird über den MIL-Stecker mit dem Vibrationsaufnehmer verbunden.

Verbindungskabel SIPLUS CABLE-MIL



Verbindungskabel SIPLUS CABLE-MIL

- Verbindungskabel SIPLUS CMS CABLE-MIL,
6AT8002-4AC03, 6AT8002-4AC10 und 6AT8008-2BA12-0AA0

Über das Verbindungskabel SIPLUS CMS CABLE-MIL werden die Vibrationsaufnehmer VIB-SENSOR mit dem Modul SIPLUS CMS1200 SM1281 Condition Monitoring verbunden.

Das hochwertige Industriekabel aus schwarzem Polyurethan ist einseitig mit einem MIL-Stecker (MIL-C5015) vorkonfektioniert. Über das offene Kabelende wird das geschirmte zweiadrige Kabel direkt auf die Schraubklemmen des Grundgerätes aufgelegt.

Das Verbindungskabel ist in den Längen 3 m, 10 m und 30 m erhältlich.

Produkte für spezifische Anforderungen

Condition Monitoring Systeme

Condition Monitoring System SIPLUS CMS1200

Zubehör

Bestelldaten	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
SIPLUS CMS1200 SM1281 Schirmbügel-Set Für die EMV-gerechte Anbindung von Signal- und Geberleitungen an das SIPLUS CMS1200 SM 1281 Condition Monitoring.	6AT8007-1AA20-0AA0	
Vibrationsaufnehmer VIB-SENSOR S01, S02 und S03 Piezoelektrischer Sensor zum Anschluss an das SIPLUS CMS1200 SM 1281 Condition Monitoring.	6AT8002-4AB00	
<ul style="list-style-type: none"> • SIPLUS CMS VIB-Sensor S01, Frequenzbereich 0,5 Hz bis 15 kHz; Messbereich 50G; Empfindlichkeit 100 mV/G (+/-10 %); MIL-Stecker oben • SIPLUS CMS VIB-Sensor S02, Frequenzbereich 1 Hz bis 15 kHz; Messbereich 500G; Empfindlichkeit 10 mV/G (+/-10 %); MIL-Stecker oben • SIPLUS CMS VIB-Sensor S03, Frequenzbereich 0,2 Hz bis 3 kHz; Messbereich 10G; Empfindlichkeit 500 mV/G (+/-10 %); MIL-Stecker oben 	6AT8008-2AA00-0AA0	
	6AT8008-2AA02-0AA0	
		SIPLUS CABLE-MIL Zum Anschluss des Vibrationsaufnehmers VIB-SENSOR S01 an das SIPLUS CMS1200 SM 1281 Condition Monitoring.
		<ul style="list-style-type: none"> • SIPLUS CABLE-MIL-300; Länge 3 m • SIPLUS CABLE-MIL-1000; Länge 10 m • SIPLUS CABLE-MIL-3000; Länge 30 m
		6AT8002-4AC03
		6AT8002-4AC10
		6AT8008-2BA12-0AA0

Technische Daten

Artikelnummer	6AT8007-1AA20-0AA0	Artikelnummer	6AT8007-1AA20-0AA0
	SM1281 Schirmbuegel-Set		SM1281 Schirmbuegel-Set
Allgemeine Informationen		Aufbauart/Montage	
Produkttyp-Bezeichnung	Schirmbügel-Set für SM1281	Befestigungsart	Wandbefestigung
Produktbeschreibung	für die EMV-gerechte Anbindung von Leitungen an das SIPLUS CMS1200 SM 1281 Condition Monitoring Modul	Anschlussstechnik	
		Anzahl der Signalleitungen an der Schirmauflage anschließbar	5
Artikelnummer	6AT8002-4AB00	6AT8008-2AA00-0AA0	6AT8008-2AA02-0AA0
	VIB-SENSOR S01	SIPLUS CMS VIB-SENSOR S02	SIPLUS CMS VIB-SENSOR S03
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	VIB-Sensor S01	VIB-Sensor S02	VIB-Sensor S03
Produktbeschreibung	piezoelektrischer Sensor zum Anschluss an das Grundgerät SIPLUS CMS2000 Basic Unit VIB oder dem Erweiterungsmodul SIPLUS CMS2000 VIB-MUX	piezoelektrischer Sensor zum Anschluss an SIPLUS CMS1200 oder SIPLUS CMS2000	
Aufbauart/Montage			
Einbau- bzw. Montagehinweis	inkl. Montagebolzen UNF1/4-28 auf M6 und M8		
Eingangsstrom			
Typ der Stromversorgung	IEPE 2 bis 10 mA		
Geber			
Gebersignale, IEPE			
• Signalspannung (DC), min.	10 V		
• Signalspannung (DC), max.	14 V		
Integrierte Funktionen			
Mess-Funktionen			
• physikalisches Messprinzip	Piezoquarz-Aufnehmer mit integrierter Auswerteelektronik		
• Einsatzbereich des Sensors bei +/- 3 dB, min.	0,5 Hz	1 Hz	0,2 Hz
• Einsatzbereich des Sensors bei +/- 3 dB, max.	15 000 Hz		3 000 Hz
• Resonanzfrequenz	23 kHz		16 kHz

Produkte für spezifische Anforderungen

Condition Monitoring Systeme

Condition Monitoring System SIPLUS CMS1200

Zubehör

Technische Daten

Artikelnummer	6AT8002-4AB00 VIB-SENSOR S01	6AT8008-2AA00-0AA0 SIPLUS CMS VIB-SENSOR S02	6AT8008-2AA02-0AA0 SIPLUS CMS VIB-SENSOR S03
Messbereich			
- Messbereich Schwingbeschleunigung, max.	50 gn	500 gn	10 gn
- Empfindlichkeit, typ.	100 mV/gn	10 mV/gn	500 mV/gn
Schutzart und Schutzklasse			
Schutzart IP	IP65		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-50 °C		
• max.	120 °C	121 °C	
Leitungen			
Leitungslänge, max.	30 m		
Anschlussstechnik			
Art der Anschlussstechnik	MIL-C5015		
Mechanik/Material			
Material des Gehäuses	Edelstahl		
Artikelnummer	6AT8002-4AC03 SIPLUS CMS2000 CABLE 3m	6AT8002-4AC10 SIPLUS CMS2000 CABLE 10m	6AT8008-2BA12-0AA0 SIPLUS CMS Kabel 30m
Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	Cable-MIL-300	Cable-MIL-1000	Cable-MIL-3000
Produktbeschreibung	zum Anschluss von Vibrationsaufnehmer VIB-SENSOR S01 an das Grundgerät SIPLUS CMS2000 Basic Unit VIB oder dem Erweiterungsmodul SIPLUS CMS2000 VIB-MUX		zum Anschluss von Vibrationsaufnehmer VIB-Sensor an das SIPLUS CMS1200 oder SIPLUS CMS2000
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur im Betrieb			
• min.	-25 °C		
• max.	122 °C		121 °C
Leitungen			
Art der Isolierung	schwarzes Polyurethan		
Ausführung des Schirms	Schirmgeflecht mit Beilaufitze		
Leitungslänge	3 m	10 m	30 m
Anschlussstechnik			
Art der Anschlussstechnik	MIL-C5015 / offenes Kabelende		

Übersichten



15/2	SIMATIC HMI
15/4	PC-based Automation
15/5	SIMATIC PCS 7
15/8	Industrielle Kommunikation
15/10	Industrielle Identifikation und Lokalisierung
15/10	Einführung
15/11	SIMATIC Ident
15/13	SIMATIC RTLS



Bedien- und Beobachtungssysteme SIMATIC HMI – Effizienz im maschinennahen Bedienen und Beobachten

Überall, wo Menschen mit oder an Maschinen und Anlagen arbeiten müssen, werden Geräte für die Beobachtung und Bedienung gebraucht; von A wie Abfallpresse bis Z wie Zylinderdetrockner. Die Schwierigkeit ist dabei nicht, das richtige Gerät für die konkrete Aufgabe zu finden. Man sollte sich für eine Lösung entscheiden, die darüber hinaus zukunftssicher und flexibel ist, sich in übergeordnete Netzwerke einbinden lässt und auch die weiter steigenden Anforderungen an Transparenz und Datenbereitstellung erfüllen kann. SIMATIC HMI Panels sind seit Jahren in unterschiedlichsten Anwendungen in allen Branchen bewährt. Die Spanne der eingesetzten Systeme ist ebenso breit wie die der Anwendungen und Technologien in den jeweiligen Anlagen.

SIMATIC HMI steht für hohe Effizienz im maschinennahen Bedienen und Beobachten mit einzigartigen Vorteilen:

- Effizientes Engineering
Erstellung der Visualisierung ist schneller und einfacher als je zuvor.
- Innovativ in Design und Bedienung
Visualisierung wird zum Aushängeschild der Maschine.
- Brillante HMI Bediengeräte
Für jeden Anwendungsfall das passende Bediengerät.
- Sicher – mit Sicherheit
Schutz von Investitionen und Know-How, gesicherter Betrieb.
- Rasant in Betrieb nehmen
Keine Zeit beim Test und beim Service verschwenden.
- Offenheit mit PC-based
Für flexible und unabhängige Anwendungen

<http://www.siemens.de/hmi>

NEU: SIMATIC WinCC Unified System – grenzenlose Visualisierung für jede Anwendung

SIMATIC WinCC Unified ist ein komplett neues Visualisierungssystem, mit dem die Herausforderungen der Digitalisierung im Maschinen- und Anlagenbau erfolgreich bewältigt werden können.

Modernste Hard- und Software-Technologien machen dies jetzt und in Zukunft möglich. Bewährtes Engineering im TIA Portal, neueste Web-Technologie und hohe Leistungsreserven für die kommenden Jahre, verbunden mit der Freiheit, Ideen so umsetzen zu können, wie man es sich vorstellt.

<http://www.siemens.com/wincc-unified>

SIMATIC HMI Software – weit mehr als Visualisierungssoftware

Mit den Produktfamilien SIMATIC WinCC (TIA Portal), SIMATIC WinCC und SIMATIC WinCC Open Architecture deckt SIMATIC HMI das gesamte Spektrum an Engineering- und Visualisierungssoftware für das Human Machine Interface ab.

- Mit SIMATIC WinCC (TIA Portal), dem Nachfolger von SIMATIC WinCC flexible, läßt sich nahezu das gesamte Spektrum der SIMATIC Bediengeräte projektieren. Dabei umfasst die Funktionalität sowohl Visualisierungsaufgaben im maschinennahen Bereich als auch SCADA-Applikationen auf PC-basierten Mehrplatzsystemen.
- Für Prozessvisualisierungsaufgaben höchster Komplexität und SCADA Applikationen z.B unter Berücksichtigung von Redundanzlösungen und vertikaler Integration bis hin zu Plant Intelligence Lösungen steht SIMATIC WinCC in der aktuellen Version 7.5 zur Verfügung.
- SIMATIC WinCC Open Architecture schließlich adressiert Anwendungen mit hohem kundenspezifischen Anpassungsbedarf, große und/oder komplexe Anwendungen, sowie Projekte, die spezielle Systemvoraussetzungen und Funktionen erfordern.

<http://www.siemens.de/hmi-software>

NEU: SIMATIC WinCC Unified Visualisierungssoftware

SIMATIC WinCC Unified Software ermöglicht den Zugriff auf offene Schnittstellen, moderne Web-Technologien und consequente Durchgängigkeit, um moderne Visualisierungskonzepte einfach und schnell im TIA Portal umzusetzen.

<http://www.siemens.de/wincc-unified-software>

SIMATIC HMI - Brillante und robuste Bediengeräte

Basic HMI - für den Einstieg

- Key Panels
Einbaufertig vorkonfektioniert, für konventionelle Bedienfelder. Kein Projektieren mit WinCC nötig!
<http://www.siemens.de/key-panels>
- Basic Panels
Die Einstiegsserie für einfache HMI-Applikationen.
<http://www.siemens.de/basic-panels>

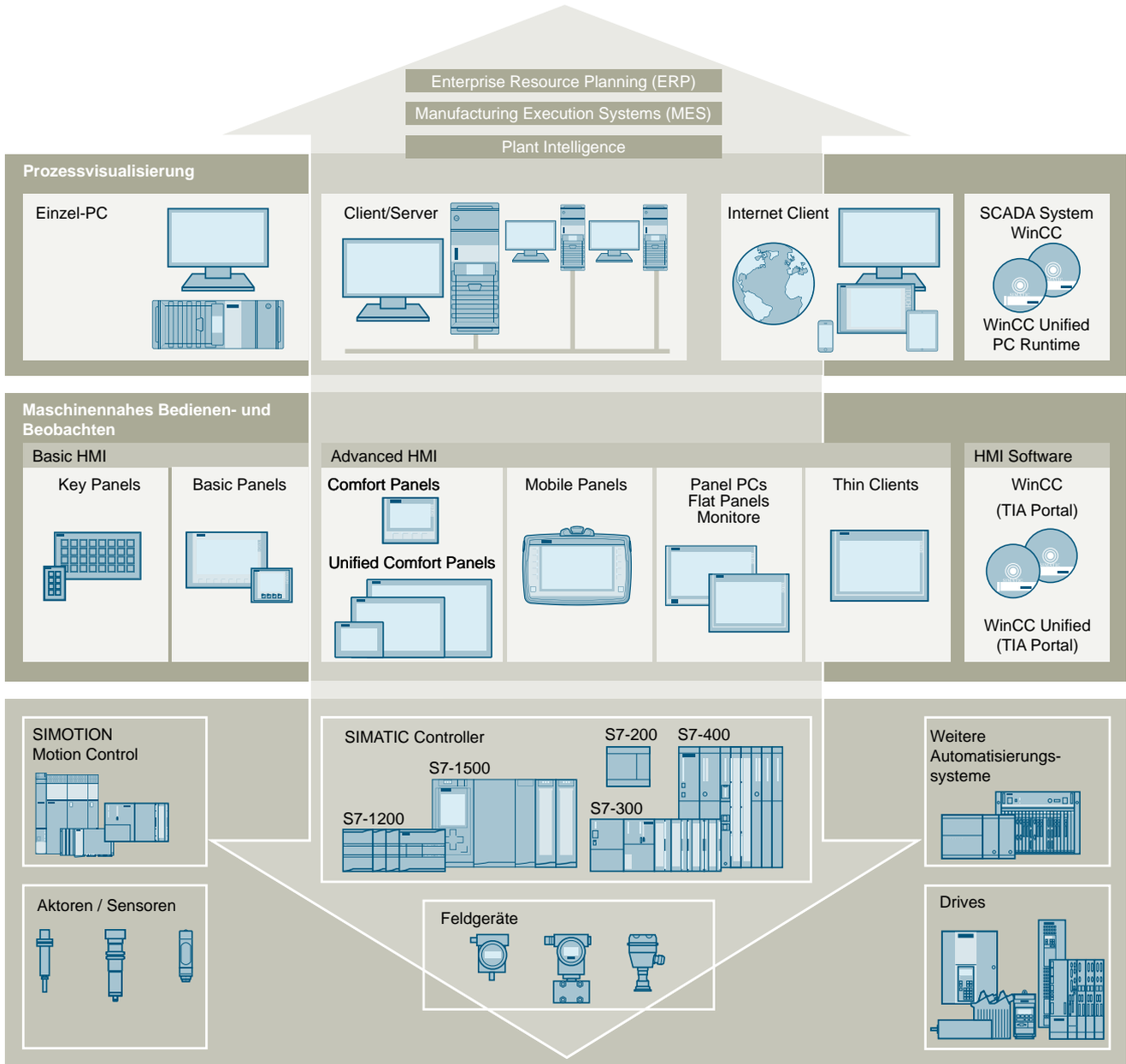
Advanced HMI Panel-based - für mehr Anspruch

- Neu: SIMATIC HMI Unified Comfort Panels
High-End-Performance und modernste Technologie für die Zukunft der Visualisierung.
<http://www.siemens.com/wincc-unified-hardware>
- Comfort Panels
High-End-Funktionalität für anspruchsvolle HMI-Anwendungen im Indoor- und Outdoor Bereich.
<http://www.siemens.de/comfort-panels>
- Mobile Panels
Tragbare Bediengeräte für den mobilen Vor-Ort-Einsatz.
<http://www.siemens.de/mobile-panels>

Individuelle HMI-Geräte mit kundenspezifischer Ausprägung

<http://www.siemens.de/customized-automation>

Übersicht



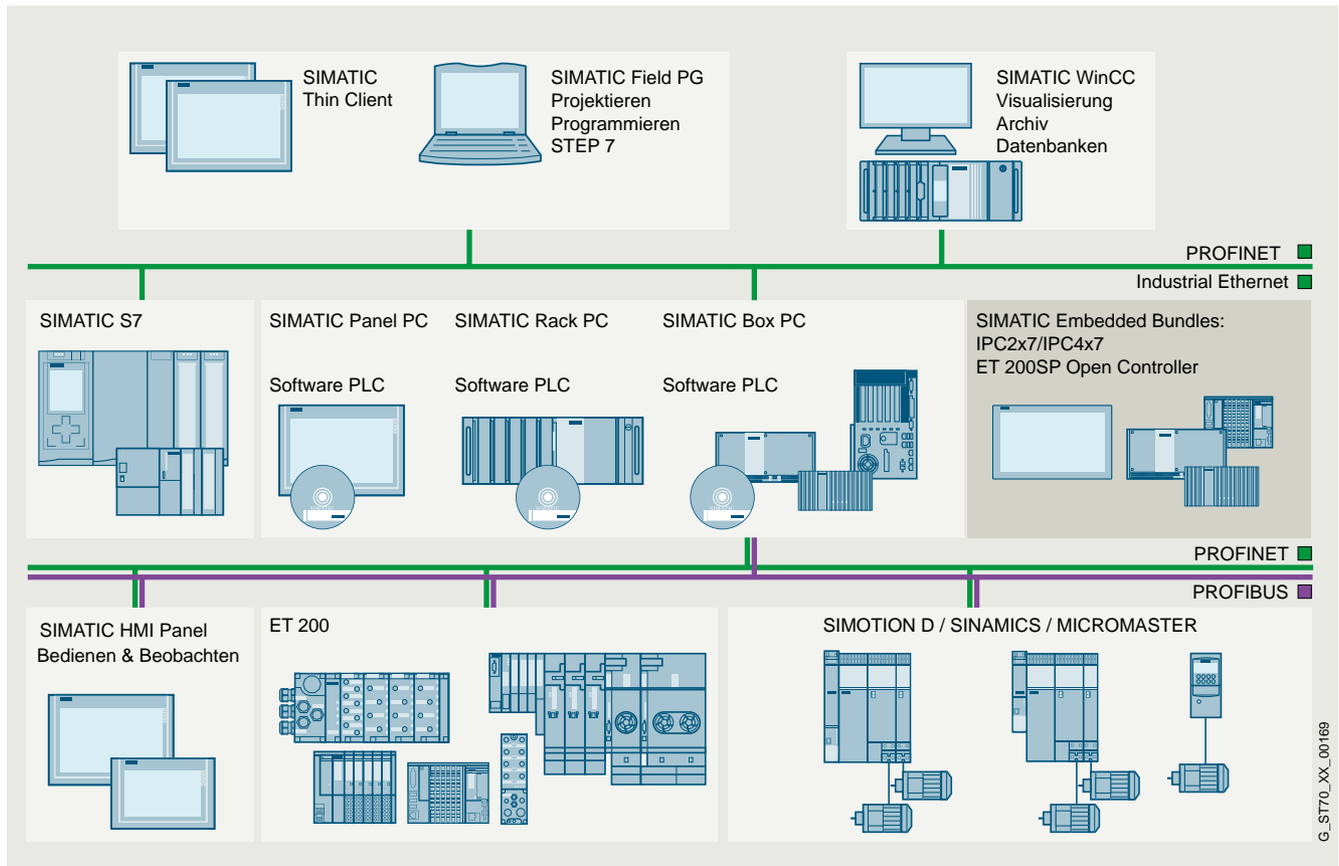
G_ST80_XX_00365

Übersichten

PC-based Automation

Einführung

Übersicht



SIMATIC PC-based Automation

<http://www.siemens.de/pc-based>

Industrial IoT Gateway - SIMATIC IOT2000

Ein intelligentes Gateway, das die Kommunikation zwischen den verschiedenen Datenquellen harmonisiert, analysiert und an die entsprechenden Stellen weiterleitet, ist dafür eine einfach zu implementierende Lösung.

<http://siemens.de/iot2000>

Industrie-PC

Die optimale PC Hardware-Plattform für PC-based Automation von Siemens sind unsere zuverlässigen und innovativen Industrie-PCs.

- Rack PC
- Box PC
- Panel PC
- Tablet PC
- Industrie Monitore und Thin Clients
- Geräte für besondere Anforderungen
 - Rundum IP65-geschützte Geräte
 - Edelstahlgeräte
 - Geräte für Ex-Bereiche
- IPC Software
- Embedded Bundles/Software Packages

<http://www.siemens.de/simatic-ipc>

Software Controller

Der SIMATIC S7-1500 Software Controller realisiert eine SIMATIC S7-1500 Steuerung auf SIMATIC IPC. Er eignet sich insbesondere für Steuerungslösungen im Sondermaschinenbau, bei denen es auf eine leistungsfähige Realisierung von komplexen Steuerungsaufgaben, die Integration von PC-Anwendungen oder die Realisierung mehrerer Aufgaben auf einem Gerät ankommt.

<http://www.siemens.de/software-controller>

PC-based Controller

PC-based Controller verbinden die Funktionen eines PC-basierten Software Controllers mit Visualisierung, PC-Anwendungen und zentralen I/Os (Input/Output) in einem kompakten Gerät. Der SIMATIC ET 200SP Open Controller ist ein Industrie PC in Bauform des ET 200SP I/O Systems mit vorinstalliertem S7-1500 Software Controller.

<http://www.siemens.de/open-controller>

G_ST70_XX_00169

Übersicht



SIMATIC PCS 7

**Prozessleitsystem SIMATIC PCS 7:
Raum für neue Perspektiven**

In verfahrenstechnischen Anlagen bildet das Prozessleitsystem den Ausgangspunkt für optimale Wertschöpfung: Sämtliche Vorgänge und Prozesse lassen sich mit ihm bedienen, beobachten und beeinflussen.

Je leistungsfähiger das Prozessleitsystem, desto effektiver lässt sich dieses Potenzial nutzen. Bei SIMATIC PCS 7 steht deshalb neben Skalierbarkeit, Flexibilität und Durchgängigkeit die Performance im Vordergrund. Angefangen bei Planung und Engineering bietet das Prozessleitsystem über alle Phasen des Anlagenlebenszyklus leistungsstarke Werkzeuge, Funktionen und Eigenschaften, die einen wirtschaftlichen und effizienten Anlagenbetrieb ermöglichen.

Performance durch Integration

Integration ist eine der besonderen Stärken von SIMATIC PCS 7. Sie hat viele Aspekte:

- Horizontale Integration in TIA
- Vertikale Integration in die hierarchische Kommunikation
- Systemintegrierte Werkzeuge für Engineeringaufgaben
- Integration der Feldebene, einschließlich Antriebe, Schaltanlagen etc.
- Integrierte Funktionen, z. B. für Chargenprozessautomatisierung, Wegesteuerung, Prozesssicherheit, Energiemanagement, Fernwirkaufgaben etc.

Horizontale Integration

Ein System für die durchgängige Automatisierung der gesamten Prozesskette, vom Rohstoffeingang bis zum Warenausgang – das ist einer der entscheidenden Vorteile, die sich durch die nahtlose Einbindung von SIMATIC PCS 7 in Totally Integrated Automation ergeben.

Dabei ist das Prozessleitsystem zwar in erster Linie für die Automatisierung der Primärprozesse verantwortlich, es kann aber noch weitaus mehr leisten: Sämtliche Nebengewerke lassen sich ebenso in das System integrieren wie die elektrische Infrastruktur in Form von Nieder- oder Mittelspannungs-Schaltanlagen oder das Gebäudemanagement.

Die Integration von ausgewählten SIMATIC-Standardkomponenten in das Prozessleitsystem – Automatisierungssysteme, Industrie-PCs, Netzwerkkomponenten oder dezentrale Prozessperipherie – gewährleistet das optimale Zusammenspiel einzelner Komponenten und sichert wirtschaftliche Vorteile wie einfache Auswahl, verringerte Lagerhaltung oder weltweiten Support.

Vertikale Integration

Die hierarchische Kommunikation eines Unternehmens reicht von der Feld- über die Steuerungs- und die Verfahrensebene bis zum Management und dem Enterprise Resource Planning (ERP). Dank standardisierter Schnittstellen – sowohl auf Basis internationaler Industriestandards als auch interner Interfaces – ist SIMATIC PCS 7 in der Lage, Prozessdaten für die Bewertung, Planung, Koordinierung und Optimierung von Betriebsabläufen bzw. Produktions- und Geschäftsprozessen verfügbar zu machen – in Echtzeit an jedem Ort im Unternehmen!

Übersichten

SIMATIC PCS 7

Einführung

Übersicht

Zentrales Engineering

SIMATIC PCS 7 überzeugt mit abgestufter Funktionsvielfalt, konsistenter Bedienphilosophie und einheitlich gestalteten Engineering- und Management-Werkzeugen. Ein zentrales Engineering System mit einer abgestimmten Werkzeugpalette für ein durchgängiges System-Engineering und die Projektierung von Chargenautomatisierung, Sicherheitsfunktionen, Materialtransporten oder Fernwirktechnik schafft einen Mehrwert über den gesamten Lebenszyklus. Der reduzierte Projektierungs- und Schulaufwand führt zu einer Minimierung der über den kompletten Anlagenlebenszyklus kumulierenden Gesamtkosten (Total Cost of Ownership, TCO).

Funktionsvielfalt

Abhängig von der prozestypischen Automatisierung oder kundenspezifischen Anforderungen kann SIMATIC PCS 7 funktionell erweitert werden, beispielsweise für:

- Chargenprozessautomatisierung (SIMATIC BATCH)
- Funktionale Sicherheit und Schutzfunktionen (Safety Integrated for Process Automation)
- Wegesteuerung für Materialtransporte (SIMATIC Route Control)
- Fernwirken von entfernten Teilanlagen (SIMATIC PCS 7 TeleControl)
- Automatisierung elektrischer Schaltanlagen (SIMATIC PCS 7 PowerControl)

Automatisierung nach Maß

Dank einer einzigartigen skalierbaren Systemarchitektur schafft SIMATIC PCS 7 die ideale Basis für die kosteneffektive Realisierung individueller Automatisierungslösungen und eines wirtschaftlichen Betriebs von Prozessanlagen.

SIMATIC PCS 7-Anwender profitieren nachhaltig von einer modularen Systemplattform, basierend auf SIMATIC Standardkomponenten. Deren Durchgängigkeit ermöglicht eine flexible Skalierung von Hardware und Software sowie ein perfektes Zusammenspiel – innerhalb des Systems, aber auch über Systemgrenzen hinweg. Die Architektur des Prozessleitsystems SIMATIC PCS 7 ist so angelegt, dass die Leittechnik bei der Projektierung gemäß Kundenanforderung optimal an die Dimensionen der Anlage angepasst werden kann. Beim späteren Ausbau der Kapazitäten oder bei technologischen Änderungen lässt sich die Leittechnik jederzeit nachträglich erweitern oder umprojektieren. Wenn die Anlage wächst, dann wächst SIMATIC PCS 7 einfach mit – ohne Bereitstellung teurer Reserverkapazitäten!

Nutzen Sie die Chancen, die Ihnen das objektorientierte Typ- und Instanz Konzept von SIMATIC PCS 7 bietet. Die technologischen Anschlüsse, die Variantenbildung und der bidirektionale Abgleich der Typen mit den Instanzen machen die Einzelsteuereinheitstypen (CMT) gegenüber den ursprünglichen Messstellentypen noch leistungsfähiger. Die technologischen Anschlüsse eines Control Module wie Parameter, Signale oder Meldungen lassen sich mit Attributen versehen und per Drag-and-Drop z.B. auf einem SFC-Plan verwenden. Mithilfe von Optionen und Varianten wiederum kann die Kernfunktion des CMT um spezifische Bausteine oder Funktionen erweitert und diese für jede Instanz individuell aktiviert werden. Das minimiert die Anzahl der benötigten Typen und reduziert so die Aufwände für Wartung und Pflege. Für die technologische Inhalte der CM-Typen ist die zukunftsorientierte Advanced Process Library (APL) im Standard von SIMATIC PCS 7 enthalten. Ein weiterer wesentlicher Vorteil, der sich aus dem übergreifenden Typ und Instanz-Konzept ergibt, ist die nahtlose Integration in weitere Tools wie dem SIMATIC PCS 7 Plant Automation Accelerator oder SIMIT.

Flexibilität und Performance im Engineering

Der Workflow im Engineering prozesstechnischer Anlagen ist und bleibt eine Herausforderung: Viele Beteiligte, viele unterschiedliche Datenformate und viele Schnittstellen führen nicht selten zu Übertragungsfehlern und Systembrüchen und damit zu höherem Zeit- und Kostenaufwand. In der Regel gehen beim Datenaustausch zwischen mehreren Disziplinen Informationen verloren oder müssen manuell nachgebessert werden.

Mit dem SIMATIC PCS 7 Plant Automation Accelerator steht erstmals eine vollständig integrierte Lösung für die Planung und Dokumentation von Anlagenprojekten zur Verfügung. Dabei profitieren Kunden insbesondere von einem konsistenten Engineering ohne Systembrüche zwischen Automatisierungsplanung und Leitsystem.

SIMATIC PCS 7 Plant Automation Accelerator ermöglicht durch seinen objektorientierten Ansatz das Arbeiten auf einer zentralen Datenplattform und gewährleistet damit eine vollständig integrierte Planung – vom Anlagenengineering bis zur Automatisierung – basierend auf einem elektronischen Workflow. Dieser reicht von der Planung zur Angebotserstellung inklusive Materialstücklisten über die automatische Generierung von leittechnischen Daten des Prozessleitsystems SIMATIC PCS 7 aus der Elektroplanung bis hin zu einem kontrollierten Massendatenengineering und einer direkten As-Built Dokumentation der Anlage.

Dieser modulare Engineering-Ansatz steigert die gesamte Projekt-Effizienz und minimiert Risiken. Hohe Standardisierung und einfache Konfiguration sparen zusätzlich Zeit und Kosten im Engineering während der Umsetzungsphase. Eine einfache Synchronisierung zwischen Planung und Engineering vermeidet Doppelangaben und Schnittstellenverluste und verkürzt die Projektdurchlaufzeiten.

Flexibilität im Betrieb

Aufgrund der Vielschichtigkeit der Automatisierungstechnik und der zunehmenden Verschmelzung mit der Informationstechnologie steigt auch die Komplexität der Prozessführung. Für die effiziente Arbeit des Bedienpersonals sowie zur Minimierung von Ausfallzeiten und Servicefällen ist deshalb eine intuitive, fehlerfreie Bedienung wichtiger denn je. Mit effektiven Advanced Process Control (APC)-Funktionen und einem exzellenten Operator System unterstützt SIMATIC PCS 7 sowohl die Optimierung als auch die komfortable und sichere Führung des Prozesses. Durch Überwachung von Produktqualität und Performance-Kennzahlen lässt sich der Prozess überdies wirtschaftlicher betreiben. Dabei überzeugt SIMATIC PCS 7 zugleich durch hohe Flexibilität, Anlagenverfügbarkeit und Investitionssicherheit.

Prozessführung und Instandhaltung

Mit dem Operator System von SIMATIC PCS 7 lässt sich der Prozessbetrieb über verschiedene Sichten beobachten und bei Bedarf steuernd eingreifen. Seine Architektur ist flexibel und skalierbar – vom Einplatzsystem bis zum Mehrplatzsystem mit redundanter Client-Server-Architektur. Die Benutzeroberfläche, die aktuelle Spezifikationen der NAMUR (Interessengemeinschaft Automatisierungstechnik der Prozessindustrie) und der PNO (Profibus Nutzerorganisation) berücksichtigt, bietet hohen Bedienkomfort für die einfache, intuitive Interaktion mit der Anlage. Ergonomische Symbole, aufgabenorientierte Faceplates, einheitliche Darstellung von Zustandsinformationen und optimierte Alarmfunktionen erlauben eine sichere Prozessführung.

Übersicht

Das in SIMATIC PCS 7 integrierte Alarm Management ist in der Lage, wesentliche Alarmer zu fokussieren und den Operator in Ausnahmesituationen gezielt zu führen. Damit trägt es konsequent zur Entlastung des Bedienpersonals bei.

Präventive und prädiktive Instandhaltungsstrategien senken die Total Cost of Ownership. Mit der SIMATIC PCS 7 Maintenance Station hat das Instandhaltungspersonal kritische Produktionseinrichtungen wie Pumpen, Ventile, Destillationskolonnen oder Motoren stets sicher im Blick und kann rechtzeitig vor anstehendem Wartungsbedarf entsprechende Instandsetzungsmaßnahmen durchführen – unabhängig vom Wartungsplan und ohne das Risiko eines ungeplanten Anlagenstillstands.

Prozessoptimierung

SIMATIC PCS 7 unterstützt die Prozessoptimierung auf vielfältige Art und Weise, u. a. mit:

- Control Performance Monitoring
- Advanced Process Control
- Process Historian

Das Control Performance Monitoring überwacht und signalisiert die Regelgüte des Reglerbausteins. Lässt die Leistungsfähigkeit nach, kann der Regler rechtzeitig optimiert oder eine gezielte Instandhaltungsmaßnahme eingeleitet werden.

Über die integrierten leittechnischen Bibliotheken stellt SIMATIC PCS 7 auch höherwertige Regelungsfunktionen zur Verfügung, mit denen kostengünstige Advanced Process Control-Applikationen realisierbar sind: Mehrgrößenregelung, Prädiktivregler oder ablösende Regelung. Damit lassen sich Wirtschaftlichkeit, Produktqualität, Sicherheit und Umweltschutz bei kleinen und mittelgroßen Anlagen wirkungsvoll verbessern.

Aktuelle und historische Prozessdaten bilden die Basis jeder Optimierung. Die Echtzeit-Datenablage und -analyse erfolgt mit dem Process Historian sicher und komfortabel. Die in der Datenbank des Process Historian verwalteten Prozesswerte, Meldungen und Chargendaten sind sehr schnell abrufbar. Anwenderspezifische Aufbereitung und Visualisierung dieser historischen Daten werden durch den Information Server unterstützt, ein Berichtssystem auf Basis der Microsoft Reporting Services.

SIMATIC PCS 7 System- und Technologiekomponenten

Mit den leistungsfähigen und robusten SIMATIC PCS 7 Systemkomponenten aus dem vorliegenden Katalog ST PCS 7 verfügen Sie über eine vielseitige Basis für die kosteneffektive Realisierung und den wirtschaftlichen Betrieb leittechnischer Anlagen. Das perfekte Zusammenspiel dieser Systemkomponenten befähigt Sie, dauerhaft mehr in höchster Qualität zu produzieren und neue Produkte deutlich schneller am Markt zu etablieren.

Mit nahtlos in das Prozessleitsystem integrierbaren SIMATIC PCS 7 Technologiekomponenten aus dem Katalog ST PCS 7 T können Sie die Funktionalität der Systemkomponenten für spezielle Automatisierungsaufgaben gezielt erweitern.

Das Spektrum ist vielfältig, z. B.:

- Fernwirktechnik zum Überwachen und Steuern entfernter Teilanlagen
- Automatisierungstechnik für elektrische Nieder- oder Mittelspannungs-Schaltanlagen
- Industriespezifische Automatisierungssysteme für Zement- und Bergbauindustrie sowie für Labore und Schulungseinrichtungen
- Grafikobjekte zur aufgabenorientierten Optimierung der Prozessvisualisierung
- Bausteinbibliotheken für technologische Funktionen, Package Unit- und Panel-Integration, Überwachung und Analyse mechanischer Assets sowie Gebäudeautomatisierung (Heizung, Klima, Lüftung – FMCS/HVAC)
- Editoren und Funktionsbausteine zur effizienten Projektierung kleiner oder mittelgroßer Automatisierungsanlagen mit einfacher Parametersteuerung und Materialverwaltung
- Process Analytical Technology zur Qualitätssicherung durch Optimierung der Entwicklungs- und Produktionsprozesse auf Basis zeitnaher Messungen, kritischer Qualitäts- und Leistungsattribute
- Simulationssystem für Test und Inbetriebnahme anlagen-spezifischer Applikationssoftware
- Leistungsfähiges und flexibles Manufacturing Execution System (MES)
- Systemerweiterung für das Operator System zur Integration von Third-Party-Controllern, speicherprogrammierbaren Steuerungen und Package Units
- Produkte für die Migration der Prozessleitsysteme TELEPERM M, APACS+/QUADLOG oder Bailey INFI 90/NET 90 mit SIMATIC PCS 7

Zusatzfunktionalität über Add-on-Produkte integrierbar

Modularität, Flexibilität, Skalierbarkeit und Offenheit von SIMATIC PCS 7 bieten optimale Voraussetzungen dafür, ergänzende Komponenten und Lösungen applikativ in das Prozessleitsystem zu integrieren und dessen Funktionalität auf diese Weise zu erweitern und abzurunden.

Sowohl von Siemens als auch von externen Partnern wurde eine Vielzahl ergänzender Add-on-Produkte für SIMATIC PCS 7 entwickelt (siehe Katalog ST PCS 7 AO, Add-ons für das Prozessleitsystem SIMATIC PCS 7). Dies sind vom Systemhersteller autorisierte Softwarepakete und Hardwarekomponenten, die einen kostengünstigen Einsatz von SIMATIC PCS 7 für spezielle Automatisierungsaufgaben ermöglichen.

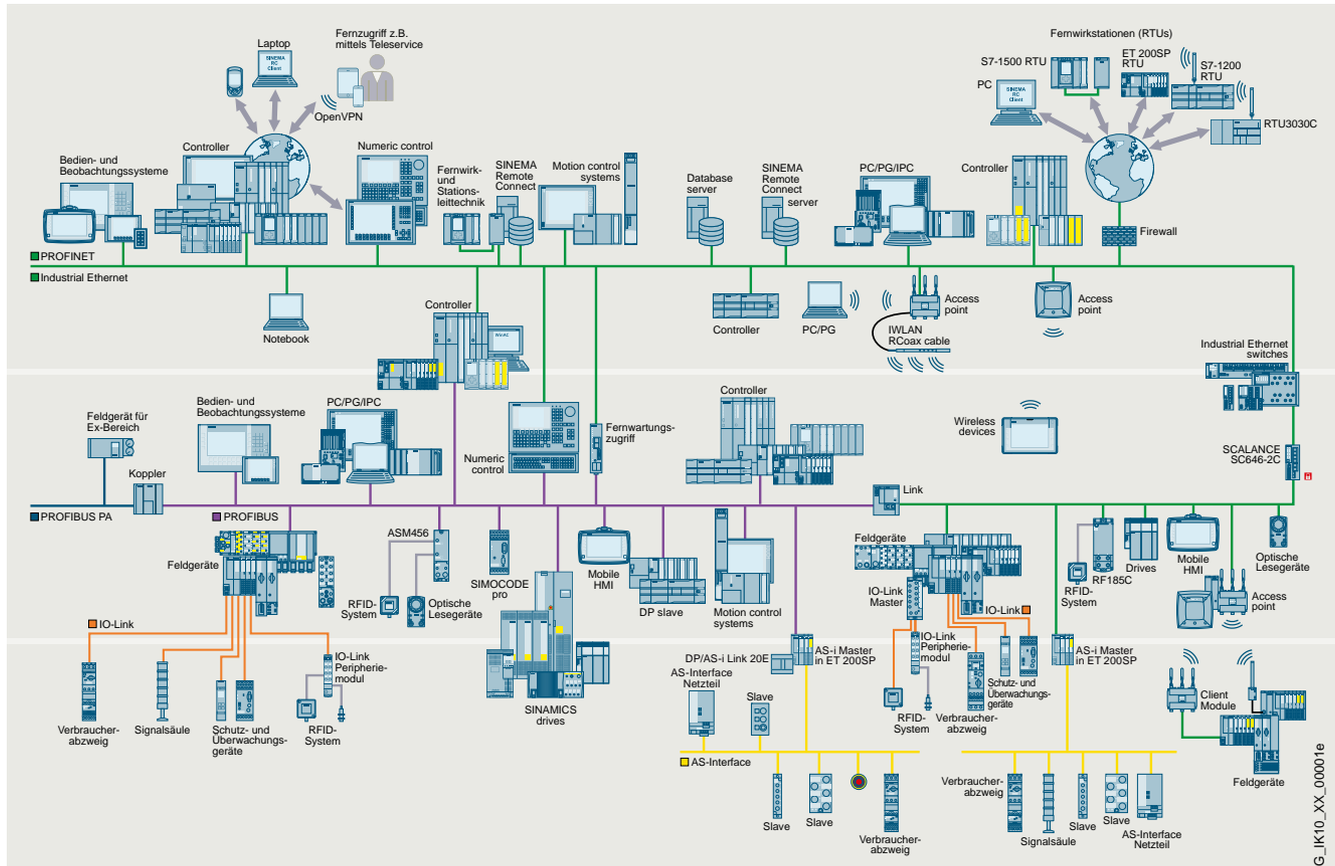
Übersichten

Industrielle Kommunikation

Einführung

Übersicht

Industrielle Kommunikation – Rückgrat der Automatisierung



Leistungsfähige und offene Kommunikationssysteme stellen eine reibungslose Kommunikation für Automatisierungslösungen sicher, egal ob für

- Datenkommunikation oder
- Prozess- oder Feldkommunikation.

Offenheit und Flexibilität der einzelnen Kommunikationssysteme in unterschiedlichen Topologien ermöglichen die Anbindung verschiedenster Systeme und spätere Erweiterungen. Durch den Einsatz standardisierter Kommunikationssysteme wird der problemlose Anschluss normgerechter Komponenten verschiedener Hersteller ermöglicht. Dies sorgt für Investitionsschutz, da bestehende Netzwerke ohne Rückwirkung erweitert werden können.

Übersicht



Siemens bietet im Bereich industrielle Kommunikation Komponenten für eine durchgängige Gesamtlösung über Netzwerkgrenzen hinweg.

Dazu gehören

- passive Netzwerkkomponenten, z. B. FastConnect-Verkabelungssystem
- aktive Netzwerkkomponenten, z. B. SCALANCE X Industrial Ethernet Switches sowie RUGGEDCOM-Geräte für raue Umgebungsbedingungen
- Schnittstellen für den Anschluss der Automatisierungsgeräte an die Kommunikationssysteme:
 - integrierte Schnittstellen
 - Kommunikationsprozessoren
- Komponenten für drahtlose Netzwerke, z. B. Industrial Wireless LAN SCALANCE W Access Points und Client Module (inkl. neueste Wi-Fi 6-Geräte) sowie erste 5G-Komponenten
- Komponenten für Industrial Security, z. B. Netzwerksicherheit mit Industrial Security Appliances SCALANCE S
- Fernüberwachung und -kontrolle mit Lösungen für Fernwerkeinheiten und Telecontrol.
- Einfacher Fernzugriff für Teleservice und Fernwartung mit SCALANCE M und SINEMA Remote Connect
- Netzübergänge, z. B. IE/PB LINK PN IO
- Komponenten für AS-Interface
- Softwarefamilie SINEC für effizientes Netzwerkmanagement

Weitere Informationen

- Internet:
www.siemens.de/industrielle-kommunikation

Übersichten

Industrielle Identifikation und Lokalisierung

Einführung

Übersicht



SIMATIC Ident und SIMATIC RTLS für unternehmensübergreifende Datenintelligenz

Industrielle Prozesse im digitalen Unternehmen erfordern vollständige Transparenz und einen hohen Individualisierungsgrad. Unsere Lösungen schließen die Lücke zwischen realer und digitaler Welt – und erschließen damit neue Wertschöpfungspotenziale entlang der gesamten Produktions- und Lieferkette. Wir bieten der Industrie von morgen bereits heute ein einzigartiges, umfassendes und durchgängiges Spektrum an Identifikations- und Lokalisierungssystemen für kundenspezifische Applikationen. Dabei ermöglicht die Anbindung an TIA eine nahtlose Integration der Produkte in Automatisierungslösungen. Die Anbindung an Cloud-Applikationen sichert maximale Flexibilität und macht die Fertigung zukunftssicher. Anlagenverfügbarkeit, Auslastungsgrad oder Energiesparpotentiale werden transparent. Für Wettbewerbsfähigkeit und eine flexible Zukunft.

Weitere Informationen

- Internet: www.siemens.de/simatic-ident

Übersicht

Die Datenreise beginnt. SIMATIC Ident: Industrielle Identifikation für unternehmens- übergreifende Datenintelligenz.

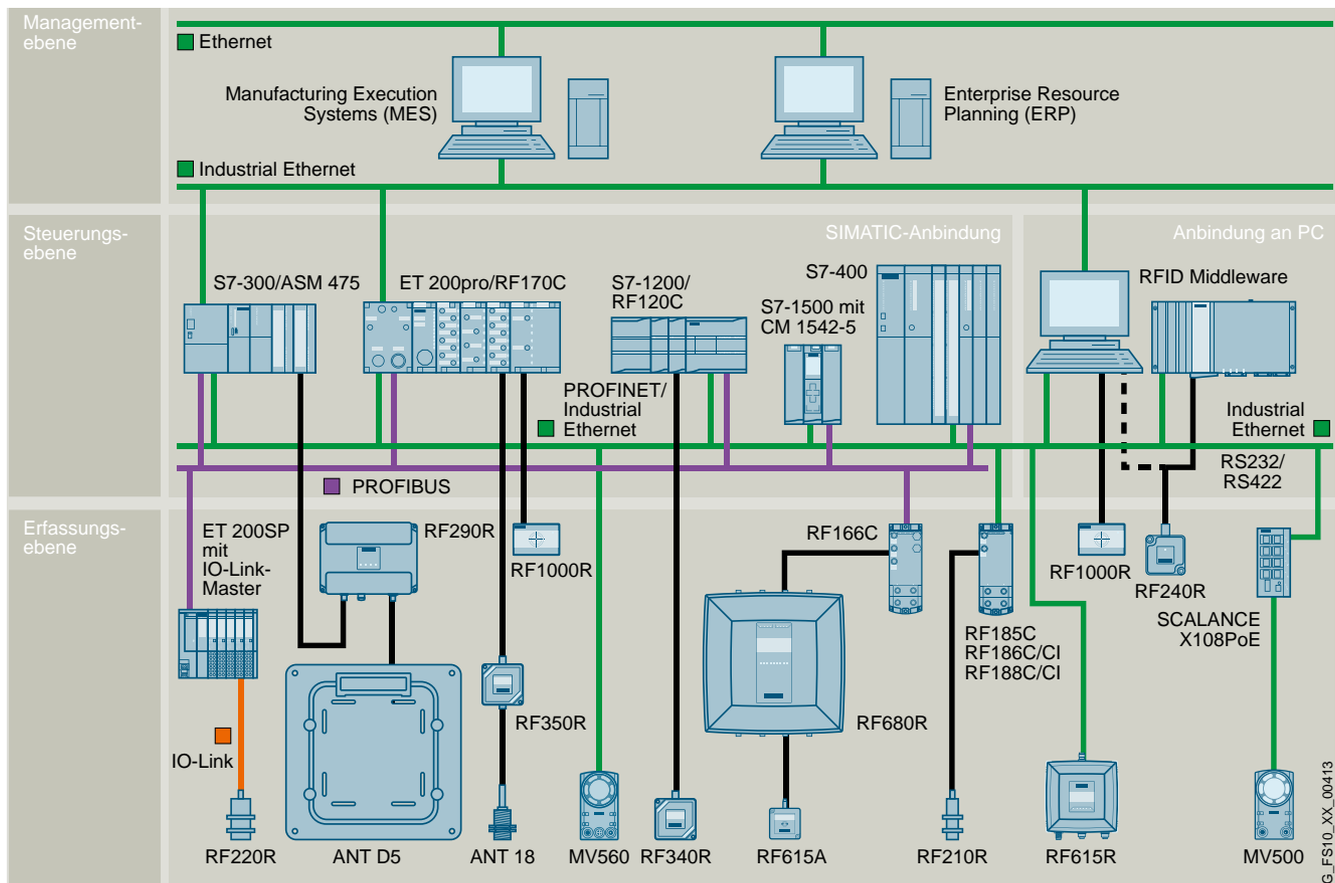
Kleine Losgrößen, variantenreiche, immer komplexere Produkte, ein extrem hoher Individualisierungsgrad sowie diffizile Prozesse stellen die Industrie vor große Herausforderungen.

Für all diese Herausforderungen bietet Siemens mit SIMATIC Ident ein einzigartig durchgängiges und skalierbares Portfolio an RFID- und optischen Identifikationssystemen. Virtuelle Datenströme der IT-Systeme werden so mit den realen Warenströmen synchronisiert - entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Dies sorgt für den nötigen Durchblick und gibt Antwort auf die Frage: wann befindet sich welches Produkt wo und in welchem Zustand. Denn Datentransparenz wird vor allem im industriellen Umfeld mehr und mehr zum zentralen Erfolgsfaktor.

So lassen sich mit SIMATIC Ident Qualitätsanforderungen zuverlässig erfüllen, die Fertigung lässt sich flexibler gestalten, manuelle Arbeitsschritte werden reduziert und potenzielle Fehlerquellen umgehend erkannt und behoben. Das bedeutet: mehr Effizienz in Logistik, Materialmanagement, Produktion und Service. Für Wettbewerbsfähigkeit und für eine flexible Zukunft.

SIMATIC Ident liefert dabei auch Produktionsdaten an Cloud-Applikationen wie z. B. MindSphere - das cloudbasierte, offene IoT-Betriebssystem von Siemens.

SIMATIC Ident wird dadurch zu einer Schlüsseltechnologie für das Digital Enterprise. Unsere Lösungen schließen die Lücke zwischen realer und digitaler Welt - und erschließen neue Wertschöpfungspotentiale für unsere Kunden.



Übersichten

Industrielle Identifikation und Lokalisierung

SIMATIC Ident

Übersicht

RFID-Systeme



Offenheit und Flexibilität der einzelnen Kommunikationssysteme in unterschiedlichen Topologien ermöglichen die Anbindung verschiedenster Systeme und spätere Erweiterungen. Durch den Einsatz standardisierter Kommunikationssysteme wird der problemlose Anschluss normgerechter Komponenten verschiedener Hersteller ermöglicht. Dies sorgt für Investitionsschutz, da bestehende Netzwerke ohne Rückwirkung erweitert werden können.

Eine Sichtverbindung zwischen Schreib-/Lesegerät und Transponder ist dabei nicht notwendig. Robuste und kompakte Reader in hoher Schutzart mit wahlweise integrierter oder externer Antenne stehen Ihnen für die störungssichere Datenkommunikation zur Verfügung. Kosteneffiziente, wartungsfreie, passive Labels und passive Transponder in unterschiedlichen Bauformen und Speicherkapazitäten sind ebenso erhältlich wie leistungsstarke Antennen.

Optische Identifikationssysteme



Die optischen Lesegeräte SIMATIC MV sind leistungsstarke, intelligente Lesegeräte sowohl für einfache, kontrastreiche 1D/2D-Codes als auch für schwer lesbare, auf dem Produkt markierte DPM-Codes auf verschiedenen Oberflächen. Darüber hinaus ermöglichen die optischen Lesegeräte ebenfalls Objekterkennung sowie die Überprüfung der Markierqualität. Die Lesegeräte der SIMATIC MV-Familie überzeugen durch eine leistungsstarke Bilderfassung für unterschiedliche Auflösungen und durch die integrierte Beleuchtung. Die Lesegeräte sind somit vielseitig einsetzbar. Eine einfache Handhabung sichert die Gerätekonfiguration über Web Based Management und die Systemintegration über das TIA Portal.

Weitere Informationen

- Internet:
www.siemens.de/rfid
www.siemens.de/codeleser

Übersicht



Precision for automation. Driven by data.

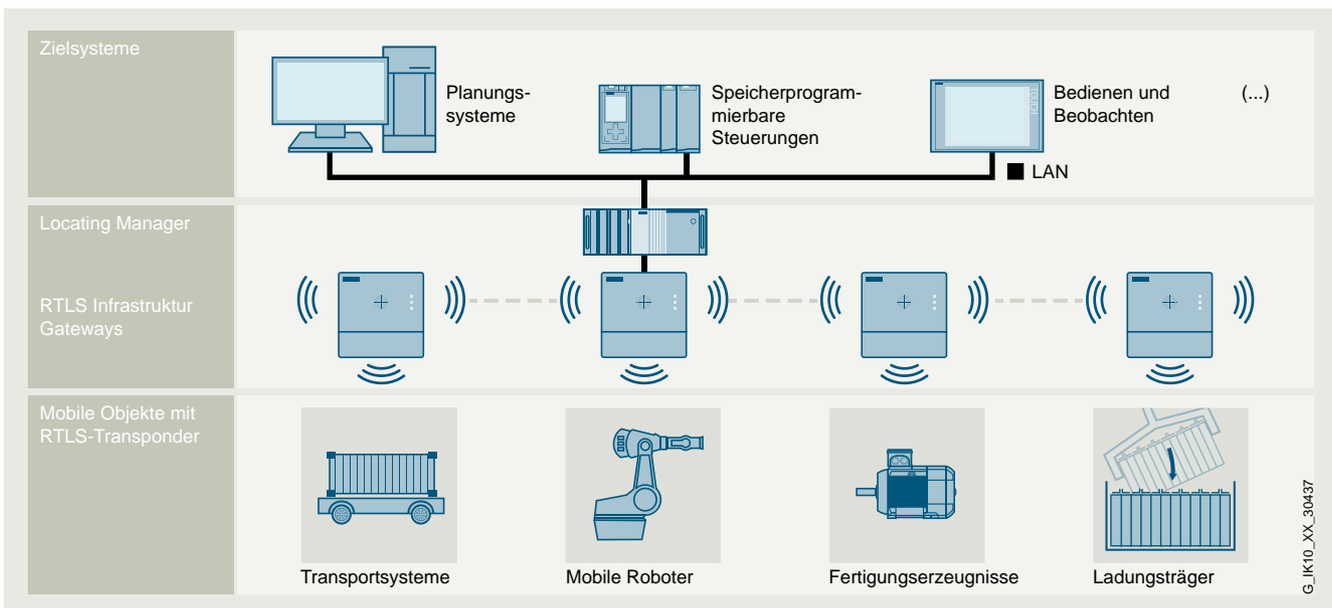
Jederzeit wissen, was sich wo befindet: SIMATIC RTLS ermöglicht durch eine datenbasierte und zentimetergenaue Echtzeit-Lokalisierung aller relevanten Objekte optimierte und transparente Prozesse für Produktion und Logistik. Es können Materialströme navigiert, mobile Transportsysteme kontrolliert, die Verwendung von Bauteilen überwacht und die Montage des Endprodukts vollständig dokumentiert werden. Damit ist SIMATIC RTLS eine entscheidende Komponente in der digitalen Infrastruktur der Fabrik von morgen.

Das skalierbare RTLS-System ergänzt den digitalen Zwilling sämtlicher Produktionsprozesse - von der Anlieferung über die Weiterverarbeitung bis zur Endmontage. Hierfür werden alle relevanten Objekte im Werk bzw. Lager (Werkstücke, Behälter, Transporteinheiten, Personen, etc.) mit einem Transponder ausgestattet. Gateways bündeln die Transpondersignale und stellen diese dem übergeordneten System Locating Manager zur Verfügung. Die hier berechneten Positionen werden dann an intelligente Automatisierungssysteme und Fertigungseinheiten weitergeleitet.

Ultraweit-Breitband-Technologie (UWB) gewährleistet äußerste Präzision und Zuverlässigkeit: Dabei wird für die Nahbereichsfunkkommunikation ein großer Frequenzbereich (3-7 GHz) mit einer Bandbreite von mindestens 500 MHz genutzt, um verhältnismäßig schwache Funksignale zu übertragen. Dies verhindert, dass andere Systeme gestört werden. Das Ergebnis ist eine bis auf wenige Zentimeter genaue und sichere Ortung der Objekte. Suchzeiten werden reduziert, Materialflüsse optimiert und Bottlenecks rechtzeitig erkannt. Aufeinander abgestimmte digitale Prozesse mit mehr Transparenz, faktenbasierte Entscheidungen und gesteigerter Qualität können etabliert werden.

Weitere Informationen

- Internet: www.siemens.de/rtls



Systemarchitektur von RTLS Applikationen

Übersichten

Notizen

Ergänzende Komponenten



16/2	Antriebssysteme
16/2	Antriebssystem SINAMICS
16/16	Antriebssystem SIMATIC MICRO-DRIVE
16/17	Überspannungsschutz
16/17	SICROWBAR Überspannungsschutz
16/18	Zeit-, Koppel- und Überwachungsrelais
16/18	SIRIUS Relais
16/20	Messsysteme
16/20	Messsysteme Motion Control Encoder
16/21	Automatisierungssysteme
16/21	Motion Control System SIMOTION
16/22	CNC-Automatisierungssystem SINUMERIK
16/22	- SINUMERIK 828D
16/23	- SINUMERIK 840D sl
16/24	- SINUMERIK ONE
16/25	- SINUMERIK MC
16/26	Systemverkabelungen
16/26	MOTION-CONNECT Verbindungstechnik

Ergänzende Komponenten

Antriebssysteme

Antriebssystem SINAMICS

Übersicht

Die SINAMICS-Familie



- Durchgängige Antriebsfamilie für jede Applikation und Branche
- Weites Leistungsspektrum von 0,05 kW bis 85 MW
- Breiter Funktionsumfang von einfacher U/f-Steuerung bis zur hochdynamischen Servo-Regelung
- Konzipiert für ein reibungsfreies Zusammenspiel mit anderen Siemens Automatisierungskomponenten
- Gemeinsames Plattformkonzept mit einheitlicher Funktionalität, Projektierung, Inbetriebnahme, Bedienung sowie einheitlichem Diagnosekonzept und einheitlichen Kommunikationsmechanismen

Niederspannung										Gleichspannung	Mittelspannung
Standard Performance Frequenzumrichter		Dezentrale Frequenzumrichter	Branchenspezifische Frequenzumrichter		Servo-Umrichter			High Performance Frequenzumrichter		DC-Stromrichter	Umrichter für Anwendungen mit hohen Leistungen
SINAMICS V20 G120C G120	SINAMICS G130 G150	SINAMICS G115D G120D SIMATIC ET 200pro FC-2	SINAMICS G120X	SINAMICS G180	SINAMICS V90	SINAMICS S110	SINAMICS S210	SINAMICS S120 S120M	SINAMICS S150	SINAMICS DCM DCP 1)	SINAMICS GH150 GH180 GM150 SM150 GL150 SL150 SH150
0,12 kW bis 250 kW	75 kW bis 2700 kW	0,37 kW bis 7,5 kW	0,75 kW bis 630 kW	2,2 kW bis 6600 kW	0,05 kW bis 7 kW	0,55 kW bis 132 kW	0,05 kW bis 7 kW	0,55 kW bis 5700 kW	75 kW bis 1200 kW	6 kW bis 30 MW	0,15 MW bis 85 MW
Pumpen, Lüfter, Kompressoren, Förderbänder, Mischer, Mühlen, Spinnereimaschinen, Textilmaschinen, Kühltheke, Fitnessgeräte, Belüftungssysteme, Einachspositionierungsanwendungen im Maschinen- und Anlagenbau	Pumpen, Lüfter, Kompressoren, Förderbänder, Mischer, Mühlen, Extruder	Fördertechnik, Einachspositionierungsanwendungen (G120D)	Pumpen, Lüfter, Kompressoren, Gebäudetechnik, Prozessindustrie, HVAC, Wasser-/Abwasserwirtschaft	Pumpen, Lüfter, Kompressoren, Extruder, Mischer, Mühlen, Kneter, Zentrifugen, Separatoren	Handlingsmaschinen, Verpackungsmaschinen, Montageautomaten, Metallumformmaschinen, Druckmaschinen, Aufwickler und Abwickler	Einachspositionierungsanwendungen im Maschinen- und Anlagenbau	Verpackungsmaschinen, Handlingsgeräte, Zuführ- und Entnahmeeinrichtungen, Stapel-einheiten, Montageautomaten, Laborautomatisierung, Holz-, Glas-, Keramikindustrie, Digital-Druckmaschinen	Produktionsmaschinen (Verpackungs-, Textil- und Druckmaschinen, Papiermaschinen, Kunststoffmaschinen), Werkzeugmaschinen, Anlagen, Prozesslinien und Walzwerke, Schiffsantriebe, Prüfstände	Prüfstände, Querschneider, Zentrifugen	Walzwerksantriebe, Drahtziehmaschinen, Extruder und Kneter, Seilbahnen und Lifte, Prüfstands-antriebe	Pumpen, Lüfter, Kompressoren, Mischer, Extruder, Mühlen, Brecher, Walzstraßen, Fördertechnik, Bagger, Prüfstände, Schiffsantriebe, Hochofen-gebläse, Retrofit
Katalog D 31.1	Katalog D 11	Katalog D 31.2	Katalog D 31.5	Katalog D 18.1	Katalog D 33	Katalog D 31.1	Katalog D 32	Kataloge D 21.3, D 21.4 NC 62	Katalog D 21.3	Katalog D 23.1, Industry Mall	Internet 2)

Engineering Tools (z. B. Siemens Product Configurator, SIZER for Siemens Drives, STARTER und SINAMICS Startdrive)

1) DC/DC-Steller siehe Industry Mall.

2) www.siemens.de/mittelspannungsumrichter

Übersicht

**SINAMICS V20 –
Die perfekte Lösung für Basisanwendungen**

- Leistungsbereich von 0,12 kW bis 30 kW
- Spannung:
 - 1 AC 230 V: 1 AC 200 V bis 240 V (-15 % bis +10 %)
 - 3 AC 400 V: 3 AC 380 V bis 480 V (-15 % bis +10 %)
- Integrierte USS- und Modbus RTU-Schnittstellen
- Integrierter Brems-Chopper für 7,5 kW bis 30 kW
- Parameter auslesen und klonen ohne Spannungsversorgung
- Integrierte Verbindungs- und Applikationsmakros
- ECO-Modus für U/f , U^2/f
- Integrierter Schlafmodus im Ruhezustand
- Drahtlose Inbetriebnahme, Bedienung und Diagnose über Mobilgerät oder Laptop dank optionalem Webserver Module SINAMICS V20 Smart Access
- Erweiterung der 400-V-Umrichter um je zwei Digitaleingänge und Digitalausgänge (Relais-Ausgänge) dank optionalem SINAMICS V20 I/O Extension Module

Weitere Informationen

- Katalog D 31.1
- Internet:
 - <http://www.siemens.com/sinamics-v20>
 - <http://www.siemens.com/d31-1>
 - <http://www.siemens.com/industrymall>

**Basis Servoantriebssystem SINAMICS V90 –
Das leistungsoptimierte und einfach zu bedienende Servo-
antriebssystem**

- SINAMICS V90 und SIMOTICS S-1FL6 bilden ein optimiertes Servoantriebssystem für Positionierung sowie Drehzahl- und Drehmomentregelung. Durch die optimierte Konstruktion ermöglicht das System auf kostengünstige und einfache Weise eine hohe Servoleistung bei hohem Robustheitsgrad.
- SINAMICS V90 ist für Allzweck-Servoanwendungen ausgelegt und berücksichtigt dabei die Herausforderungen von Maschinenbauern und Systemintegratoren bezüglich Kosten und Time-to-Market.
- Das SINAMICS V90 System lässt sich – im Wesentlichen durch einfaches Plug-and-Play – mühelos in Betrieb nehmen. Der SINAMICS V90 Antrieb bietet optimierte Servo-Performance, kann schnell in SIMATIC PLC-Steuerungssysteme integriert werden und weist ein hohes Maß an Zuverlässigkeit auf. Die Anbindung erfolgt z. B. über PROFINET, über eine Puls-Richtungs-Schnittstelle oder über Analog Ein-/Ausgänge. Ein nahtloses Antriebssystem lässt sich durch Kombinieren des SINAMICS V90 Servoantriebs mit unserem SIMOTICS S-1FL6 Servomotor schaffen.
- SINAMICS V90 bietet interne Positionierung, Positionierung mit Impulsfolge und Drehzahl- und Drehmomentregelung.
- Mit integriertem Auto-Tuning in Echtzeit und automatischer Unterdrückung von Maschinenresonanzen optimiert sich das System automatisch selbst, um eine hochdynamische Performance und reibungslosen Betrieb zu erreichen. Darüber hinaus erleichtert es der Impulsfolgeingang aufgrund seines hohen Frequenzgrenzwertes von bis zu 1 MHz eine hohe Positioniergenauigkeit zu erzielen.

Weitere Informationen

- Katalog D 33
- Internet:
 - <http://www.siemens.com/sinamics-v90>
 - <http://www.siemens.com/d33>
 - <http://www.siemens.com/industrymall>

Ergänzende Komponenten

Antriebssysteme

Antriebssystem SINAMICS

Übersicht

SINAMICS G120P – der Spezialist für Pumpen, Lüfter und Kompressoren



- Leistungsbereich von 0,37 kW bis 630 kW
- Automatisches Umschalten auf Netzbetrieb bei Nenndrehzahl
- Vielfältige Funktionen für PLK, z. B. Energiesparmodus, Pt1000/LG-Ni1000/DIN-Ni1000-Temperaturfühler-Schnittstelle, Kaskadenschaltung, Programmierbare Zeitschaltuhren, Bypass-Mode, Mehrzonen-Regelung
- Kommunikation: RS485, USS, Modbus RTU, BACnet MS/TP, FLN P1, PROFINET, EtherNet/IP, PROFIBUS DP
- Integriert in TIA Portal mit SINAMICS Startdrive
- Energieeffizient durch minimale Scheinleistungsverluste, automatische Anpassung des Motorstroms an die aktuellen Lastverhältnisse mit ECO-Modus

Weitere Informationen

- Katalog D 35
- Internet:
<http://www.siemens.com/sinamics-g120p>
<http://www.siemens.com/d35>
<http://www.siemens.com/industrymall>

SINAMICS G120X – der Infrastrukturmrichter für HLK/Wasser/Abwasser



- Leistungsbereich von 0,75 kW bis 630 kW
- Spezialist für Pumpen-, Lüfter- und Kompressorapplikationen
- Robuster und zuverlässigen Aufbau durch die integrierte Zwischenkreisdrossel bis 250 kW sowie optionale Schadgasresistenz bis zur Umweltklasse 3C3 sichern einen zuverlässigen, stabilen und weitgehend unempfindlichen Betrieb.
- Vielfältige für Pumpen, Lüfter und Kompressoren relevante Funktionen, z. B. Deragging- oder Leitungsfüll-Modus, Wiedereinschaltautomatik, Fangen, Flussabsenkung, Kaskadenschaltung, Schlafmodus und Echtzeituhr
- Funktionen speziell für die Gebäudetechnik und die Bereiche Heizung/Klima/Lüftung, z. B. vier integrierte PID-Regler, Notfallbetrieb, Bypass-Mode und programmierbare Zeitschaltuhren
- Kommunikation: PROFINET, EtherNet/IP, PROFIBUS DP, USS, Modbus RTU, BACnet MS/TP
- Innovative Hardware- und Software-Funktionen zum Energiesparen, z. B. zur Steuerung von Synchronreluktanz-Antriebssystemen mit SIMOTICS Reluktanzmotoren

Weitere Informationen

- Katalog D 31.5
- Internet:
<http://www.siemens.com/sinamics-g120x>
<http://www.siemens.com/d31-5>
<http://www.siemens.com/industrymall>

Übersicht

**SINAMICS G120C –
der kompakte und vielseitige Frequenzumrichter mit
optimaler Funktionalität**



- Kompaktgerät
- Höchste Leistungsdichte seiner Klasse
- Leistungsbereich von 0,55 kW bis 132 kW
- Einfache Inbetriebnahme und Wartung
- Mit Bedieneinheit BOP-2 oder IOP-2
- Safety Integrated: STO
- Verfügbare Kommunikation: PROFIBUS DP, USS, Modbus RTU, PROFINET, EtherNet/IP
- Drahtlose Inbetriebnahme, Bedienung und Diagnose über Mobilgerät oder Laptop dank optionalem Webserver Module SINAMICS G120 Smart Access
- Integriert in TIA Portal mit SINAMICS Startdrive

Weitere Informationen

- Katalog D 31.1
- Internet:
<http://www.siemens.com/sinamics-g120c>
<http://www.siemens.com/d31-1>
<http://www.siemens.com/industrymall>

**SINAMICS G120 –
der modulare Einzelantrieb für kleine bis mittlere Leistungen**



- Leistungsbereich von 0,37 kW bis 250 kW
- Safety Integrated: STO, SS1, SBC, SLS, SDI und SSM geberlos
- Kommunikation via PROFIBUS, PROFINET, EtherNet/IP, RS485, USS, Modbus RTU, CANopen, BACnet MS/TP
- Energieeffizient dank Rückspeisung und geringer Netzzrückwirkungen
- Parameter Kopierfunktion für Serieninbetriebnahmen
- Drahtlose Inbetriebnahme, Bedienung und Diagnose über Mobilgerät oder Laptop dank optionalem Webserver Module SINAMICS G120 Smart Access
- Integriert in TIA Portal mit SINAMICS Startdrive

Weitere Informationen

- Katalog D 31.1
- Internet:
<http://www.siemens.com/sinamics-g120>
<http://www.siemens.com/d31-1>
<http://www.siemens.com/industrymall>

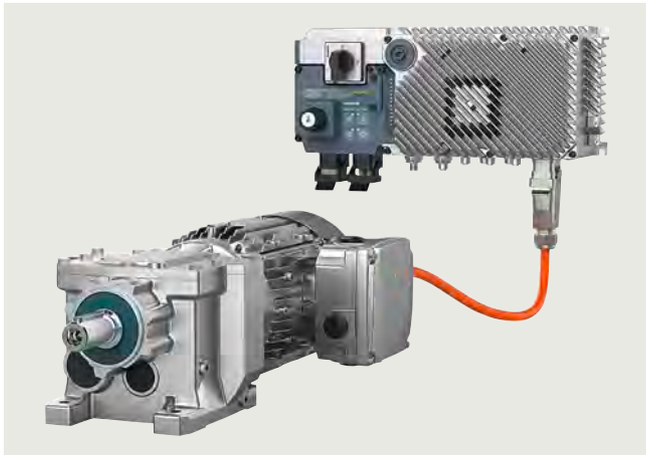
Ergänzende Komponenten

Antriebssysteme

Antriebssystem SINAMICS

Übersicht

SINAMICS G115D – das dezentrale wand- oder motormontierte Antriebssystem



Beispiel: SINAMICS G115D dezentrales Antriebssystem, wandmontiert

Das dezentrale Antriebssystem SINAMICS G115D erfüllt alle Anforderungen, die Anlagenhersteller an Antriebe für Anwendungen in der Fördertechnik stellen mit Fokus auf die Branchen Intralogistik und Airport sowie für einfache horizontale Applikationen in Automobil und Food & Beverage. Der Umrichter wird in Schutzart bis IP66 geliefert und setzt Standards hinsichtlich Effizienz – von der Installationsphase über die Inbetriebnahme bis hin zum Handling. Das Antriebssystem SINAMICS G115D ist die erste Wahl für Anwender, die Fördergut schnell und effizient bewegen wollen.

Die Integration über PROFINET-Kommunikation mit PROFIsafe, AS-Interface, EtherNet/IP in eine übergeordnete Steuerung ist sehr einfach dank der vollständigen TIA Portal-Integration, die ein Tool sowie ein Betriebs- und Datenhaltungskonzept bereitstellt. Außerdem steht mit dem Webserver Module SINAMICS G120 Smart Access (SAM) ein optionales Webserver-Modul zur Verfügung – eine WLAN-basierte Webserver-Lösung für die einfache und schnelle drahtlose Einrichtung mit Tablets oder Smartphones bei der Inbetriebnahme und für die Diagnose.

Weitere Informationen

- Katalog D 31.2
- Internet:
<http://www.siemens.com/sinamics-g115d>
<http://www.siemens.com/d31-2>
<http://www.siemens.com/industrymall>

SINAMICS G120D – der dezentrale Einzelantrieb für performante Lösungen



- Positionierfähigkeit
- Leistungsbereich von 0,75 kW bis 7,5 kW
- Energieeffizient dank Rückspeisung und geringer Netzurückwirkung
- Safety Integrated: STO, SS1, SDI, SSM und SLS geberlos
- Durch Modularität geringe Lagerhaltung von Elektronik erforderlich
- Wechselbare Speicherkarte
- Kommunikation via PROFIBUS DP, PROFINET, EtherNet/IP
- Integriert in TIA Portal mit SINAMICS Startdrive

Weitere Informationen

- Katalog D 31.2
- Internet:
<http://www.siemens.com/sinamics-g120d>
<http://www.siemens.com/d31-2>
<http://www.siemens.com/industrymall>

Übersicht

**SINAMICS G130/SINAMICS G150 –
die universellen Frequenzumrichter für Einzelantriebe hoher
Leistungen**



- Als standardisierter Schaltschrank oder als Einbaugeräte lieferbar
- Leistungsbereich von 75 kW bis 800 kW bzw. 2700 kW bei Parallelschaltung
- Speziell für Antriebe mit quadratischer und konstanter Lastkennlinie mit mittleren Performance-Anforderungen ohne Netzurückspeisung abgestimmt
- Servicefreundlich dank gut zugänglicher Gerätemodule
- Kommunikation via PROFIBUS DP, PROFINET, EtherNet/IP
- Energieeffizient durch drehzahlvariablen Betrieb
- Geberlose Vector-Regelung
- Safety Integrated: STO, SBC, SS1 mit SBR/SAM; SLS, SSM, SDI, SBT
- Einfache Inbetriebnahme und Parametrierung über Komfortbedienfeld AOP30 oder PC-gestützt über die Inbetriebnahme-Tools STARTER und SINAMICS Startdrive

Weitere Informationen

- Katalog D 11
- Internet:
<http://www.siemens.com/sinamics-g130>
<http://www.siemens.com/sinamics-g150>
<http://www.siemens.com/d11>
<http://www.siemens.com/industrymall>

Ergänzende Komponenten

Antriebssysteme

Antriebssystem SINAMICS

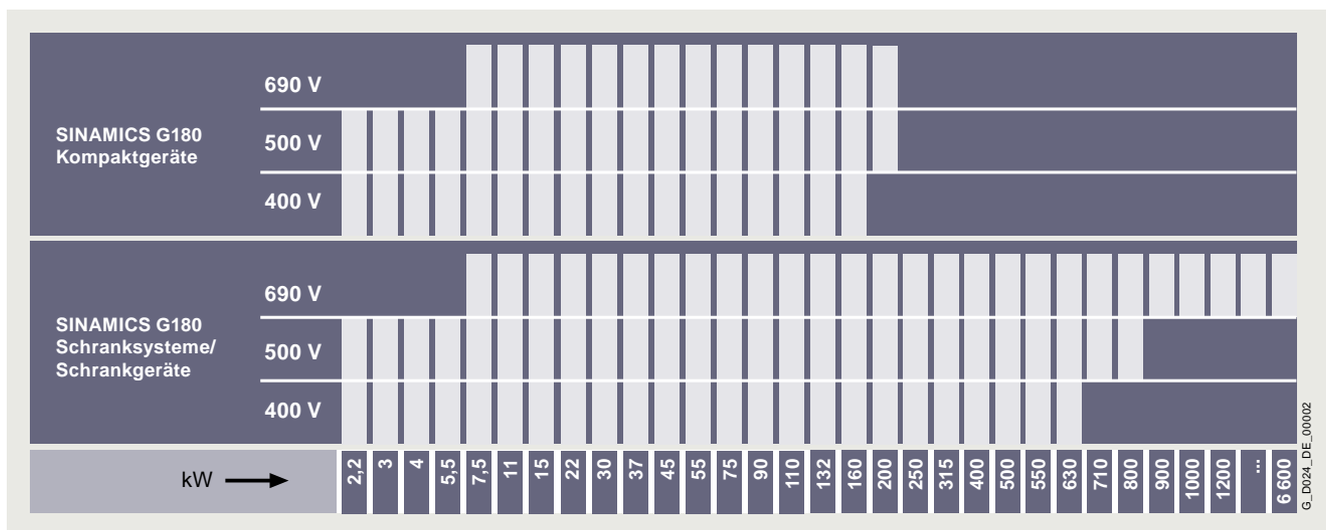
Übersicht

**SINAMICS G180 –
der spezifische Umrichter für die Branchen Öl & Gas,
Chemie, Prozessindustrie**



Der als SINAMICS G180 in die SINAMICS-Familie integrierte Frequenzumrichter LOHER DYNAVERT T ist seit über vier Jahrzehnten immer dann im Einsatz, wenn höchste Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit des Antriebs im Vordergrund stehen.

SINAMICS G180 steht für die Normspannungen 400, 500 und 690 V im Leistungsbereich bis 6,6 MW in den Ausprägungen Kompaktgerät, Schranksystem und Schrankgerät luft- bzw. flüssigkeitsgekühlt zum Betrieb mit Synchron- und Asynchronmotoren zur Verfügung.



- Durch eine Vielzahl elektrischer Zusatzkomponenten optimal an die jeweiligen Anforderungen anpassbar
- Erleichterte Projektierung und verkürzte Inbetriebnahme durch vordefinierte Schnittstellen und vorparametrierte Werkseinstellungen
- Geberlose Vector-Regelung ohne zusätzlichen Drehzahl-Istwertgeber (bei Bedarf stehen Geberauswerteeinheiten zur Verfügung)
- Flexibel in jedes Automatisierungskonzept integrierbar
- Kommunikation: neben der Standard-Umrichterschnittstelle nach Namur NE37 als Option wahlweise auch PROFINET, PROFIBUS DP, Modbus RTU, Modbus TCP, CANopen

Zusätzlich lässt sich der Umrichter, je nach Auswahl der optional erhältlichen Peripherieplatinen, wie folgt erweitern:

- Digitale und analoge Ein- und Ausgänge
- 2 Kaltleitereingänge für ATEX-zertifizierte Motortemperaturüberwachung für Motoren im Ex-Bereich (Vorwarnung/Abschaltung)

Weitere Informationen

- Katalog D 18.1
- Internet:
<http://www.siemens.com/sinamics-g180>
<http://www.siemens.com/d18-1>
<http://www.siemens.com/industrymall>

Übersicht**Servoantriebssystem SINAMICS S210 –
der Einachs-Servoantrieb für hochdynamische Anwendungen**

Das Servoantriebssystem besteht aus einem SINAMICS S210 Servo-Umrichter, einem SIMOTICS S-1FK2, S-1FT2 oder S-1FS2 Servomotor und einer zugehörigen Ein-Kabel-Technik-Verbindungsleitung (One Cable Connection – OCC) zum Anschluss des Motors an den Umrichter. SINAMICS S210 ist ein Einachs-AC/AC-Servo-Umrichtersystem mit hoher Performance und Dynamik für Midrange Motion Control Applikationen.

SINAMICS S210 Servo-Umrichter sind für folgende Netzspannungen verfügbar:

- 1 AC 200 V bis 240 V (1-AC-Reihe)
- 3 AC 200 V bis 480 V (3-AC-Reihe)

Die hohe Performance des Servoantriebssystems SINAMICS S210 in Verbindung mit einem SIMOTICS S-1FK2, S-1FT2 oder S-1FS2 Servomotor ergibt sich durch folgende Merkmale:

- Geringes Trägheitsmoment und hohe Überlastbarkeit des Motors
- Hochauflösende Geber mit schneller Abtastung
- Stromreglertakt von 62,5 µs und einer Pulsfrequenz von 8 kHz des Servo-Umrichters

Dadurch sind an der Maschine kurze Taktzyklen auch bei anspruchsvoller Bewegungsführung möglich.

Weitere Informationen

- Katalog D 32
- Internet:
<http://www.siemens.com/sinamics-s210>
<http://www.siemens.com/d32>
<http://www.siemens.com/industrymall>

**SINAMICS S110 –
der Spezialist für einfache Positionieraufgaben**

- Servo-Regelung
- Leistungen von 0,55 kW bis 132 kW
- Safety Integrated
- Integrierte Positionierfunktionen
- Einfache Systemanbindung an übergeordnete Steuerung (z. B. SPS) mit PROFIBUS DP oder PROFINET

Weitere Informationen

- Katalog D 31.1
- Internet:
<http://www.siemens.com/sinamics-s110>
<http://www.siemens.com/d31-1>
<http://www.siemens.com/industrymall>

Ergänzende Komponenten

Antriebssysteme

Antriebssystem SINAMICS

Übersicht

SINAMICS S120 – das flexible, modulare Antriebssystem für anspruchsvolle Einzel- und Mehrachsanwendungen vom unteren bis zum oberen Leistungsbereich



- Modulares Antriebssystem für Einzel- und Mehrachsapplikationen in allen Bereichen des Maschinen- und Anlagenbaus
- Servo-/Vector-Regelung, U/f-Steuerung
- Leistungsbereich von 0,12 kW bis 5700 kW
- Verschiedene Bauformen mit unterschiedlichen Anwendungsschwerpunkten
- Hochflexibel z. B. aufgrund modularer Systemarchitektur, verschiedener Kühlarten, Unterstützung eines breiten Motoren-/Geberspektrums, einfacher Erweiterbarkeit
- Hohes Maß an Skalierbarkeit hinsichtlich Performance, Achszahl, Funktionalität
- Integrierte Sicherheitsfunktionen
- Umfassende Motion Control-Funktionalität
- Hohe Verfügbarkeit und Effizienz auch in instabilen Netzen
- Autoparametrierung und einfache Antriebsinbetriebnahme/-optimierung

Weitere Informationen

- Kataloge D 21.3, D 21.4
- Internet:
 - <http://www.siemens.com/sinamics-s120>
 - <http://www.siemens.com/d21-3>
 - <http://www.siemens.com/d21-4>
 - <http://www.siemens.com/industrymall>



Übersicht

**SINAMICS S150 –
Die anspruchsvolle Antriebslösung für Einzelantriebe im
mittleren bis oberen Leistungsbereich**

- Besonders geeignet für Anwendungen mit höchsten Anforderungen an Präzision und Dynamik im mittleren bis oberen Leistungsbereich ebenso wie bei häufigen Bremszyklen mit hohen Bremsenergien und Vierquadrantbetrieb
- Einschaltfertiger Schaltschrank
- Leistungsbereich von 75 kW bis 1200 kW
- Problemlose Projektierung und Inbetriebnahme durch SIZER for Siemens Drives, SINAMICS Startdrive und STARTER
- Hohe Verfügbarkeit und Effizienz auch in instabilen Netzen
- Wirtschaftlicher Betrieb durch standardmäßige Energierückspeisung
- Netzfrendliches Verhalten durch Clean Power Filter (Netzurückwirkungen < 1 %)
- Blindleistungskompensation möglich
- Standardmäßig mit PROFINET- oder PROFIBUS DP-Schnittstelle für Anbindung an übergeordnete Steuerungen

Weitere Informationen

- Katalog D 21.3
- Internet:
<http://www.siemens.com/sinamics-s150>
<http://www.siemens.com/d21-3>
<http://www.siemens.com/industrymall>

**SINAMICS DCP –
der kompakte DC/DC-Steller für smarte Anwendungen**

Mit dem SINAMICS DCP (DC Power Converter) erweitert Siemens sein Portfolio der Compact DC-DC Converter nach oben.

Siemens kombiniert in ihnen seine Expertise in der DC-Technik mit den Vorteilen der bewährten SINAMICS Familie.

Der SINAMICS DCP setzt Maßstäbe, wenn es um Qualität, Zuverlässigkeit und technische Funktionalität geht.

Der SINAMICS DCP ist für industrielle Antriebsapplikationen geeignet. Als bidirektionaler Hoch- und Tiefsetzsteller auf beiden Geräteseiten und mit skalierbarer Leistung vereint er mehrere Funktionen in einem einzigen Gerät. So kann bei variablen Spannungsniveaus Strom in beide Richtungen fließen. Dies macht den SINAMICS DCP ideal zum Laden und Entladen von Batterien oder Superkondensatoren.

Die hohe interne Schaltfrequenz ermöglicht einen kompakten Geräteaufbau und ein niedriges Gewicht. So kann er sehr platzsparend im Schrank verbaut werden.

Als Standard-Kommunikationsschnittstelle ist PROFIBUS implementiert. Optional kann über die Schnittstellenkarte CBE20 entweder PROFINET, EtherNet/IP oder Modbus TCP als weitere Schnittstelle nachgerüstet werden. Für Status-Anzeigen und als Vor-Ort-Bedienfeld steht das Basic Operator Panel BOP20 zur Verfügung.

Besondere Eigenschaften

- Bidirektionaler Hoch- und Tiefsetzsteller in einem Gerät (auf beiden Seiten des Gerätes vorhanden)
- Hoher Wirkungsgrad
- Hohe Schaltfrequenz
- Kompakt: Drossel, Leistungsteil und Steuereinheit bilden eine Einheit

Software Feature

- Spannungs- und Stromregelung
- 3 Überlastprofile
- Spannungshaltung im Zwischenkreis
- Spannungsregelung
- Überlastfähigkeit
- Temperaturgesteuerte Lüfter (nur bei DCP 120 kW/DCP 250 kW)
- Eingebauter MPPT (Maximum Power Point Tracker)
- Leerlaufspannungsbegrenzung eines PV-Feldes
- Batterie-Ladekennlinie
- Kommunikationsschnittstellen: EtherNet/IP, Modbus TCP, PROFIBUS, PROFINET

Die Funktionalität kann mit weiteren SINAMICS Komponenten wie z. B. Active Line Modules erweitert werden.

Weitere Informationen

- Internet:
<http://www.siemens.com/dc-dc-converter>
<http://www.siemens.com/industrymall>

Ergänzende Komponenten

Antriebssysteme

Antriebssystem SINAMICS

Übersicht

SINAMICS DCM –

Das skalierbare Antriebssystem für Basis- und anspruchsvolle Anwendungen in der Gleichstromtechnik



- Leistungsbereich 6 kW bis 30 MW
- Für Maschinen und Anlagen im industriellen Bereich
 - Stahl/Aluminium
 - Kunststoff
 - Druck
 - Papier
 - Hebezeuge
 - Bergbau
 - Öl und Gas
 - Erregeranlagen
 - Heizanwendungen
 - Magnetanwendungen
- Neuanlagen- und Retrofit-Geschäft
- Kommunikation als Standard via PROFIBUS DP, RS485 oder USS und optional via PROFINET, EtherNet/IP oder Modbus RTU
- Safety Integrated: STO, SS1 gemäß IEC 61508 SIL 3 sowie EN ISO 13849-1 PL e
- Varianz der Control Units
- Anforderungsgerechte Feldstromversorgung
- Elektronikstromversorgung für den Anschluss an DC 24 V
- Leistungsteil gegen Erde isoliert (potenzialgetrennte Spannungserfassung)
- Freie Funktionsblöcke und Drive Control Chart (DCC)
- Erweiterung der Funktionalität durch SINAMICS-Komponenten
- Einphasiger Betrieb möglich
- Lackierte Baugruppen und vernickelte Kupferschienen
- Großer Temperaturbereich
- Hohe Überlastfähigkeit
- Geringe Drehmomentenwelligkeit bei kleinen Drehzahlen
- Sehr kompakte Bauform

Weitere Informationen

- Katalog D 23.1
- Internet:
 - <http://www.siemens.com/sinamics-dcm>
 - <http://www.siemens.com/d23-1>
 - <http://www.siemens.com/industry mall>

SINAMICS PERFECT HARMONY GH180



Hauptanwendungen

- Einzel- und Mehrmotoren-Anwendungen (Sync-Transfer) wie Pumpen, Lüfter, Kompressoren, Mühlen, Brecher, Förderanlagen, Retrofit-Projekte usw.

Produkt-Highlights

- Integrierte und optimierte Umrichter- und Transformatorausführung – Minimale Anlagen-Aufstellfläche, kombiniertes Kühlsystem und Einrichtung des Umrichtersystems per Plug-and-Play.
- Mehr als 16.000 verkaufte Umrichter weltweit – Der renommierteste und bewährteste Umrichter, den es heute auf dem Markt gibt, mit Installationen in jeder wichtigen Prozessindustrie.
- Extrem motorfreundlich – Dank seiner nahezu sinusförmigen Ausgangsspannung kann er mit praktisch jedem beliebigen Motor konfiguriert werden.
- Zellen-Bypass, Zellen-Redundanz und Lüfter-Redundanz – Maximale Prozessverfügbarkeit durch erweiterte Bypass-Funktionalität mit symmetrischer Ausgangsspannung ohne Verminderung von Drehmoment oder Drehzahl.

Weitere Informationen

- Internet:
 - <http://www.siemens.com/sinamics-perfect-harmony-gh180>

Übersicht

SINAMICS PERFECT HARMONY GH150

Hauptanwendungen

- Anwendungen mit Einzelmotoren wie Pumpen, Lüfter, Kompressoren, Förderanlagen (aufwärts) und Retrofit-Projekte.

Produkt-Highlights

- Flexible Auswahl der Transformatoren – Separat aufgestellte Standard-Umrichtertransformatoren in Gießharz- oder Ölausführung oder Transformatoren mit hohen Primärspannungen oder hoher Pulszahl können verwendet werden.
- Perfekt für alle Installationsanforderungen durch flexible Anordnung der Kühlung – Wasser- oder luftgekühlte Ausführung, Kanalluft außen, integrierter oder separater Luft-Luft- oder integrierter Luft-Wasser-Wärmetauscher, separater Schaltschrank.
- Extrem motorfreundlich – Dank seiner nahezu sinusförmigen Ausgangsspannung kann er mit praktisch jedem beliebigen Motor bis 13,8 kV konfiguriert werden.
- Zellen-Bypass und Zellen-Redundanz – Maximale Prozessverfügbarkeit durch schnellen Zellen-Bypass zur Aufrechterhaltung einer symmetrischen Ausgangsspannung ohne Verminderung von Drehmoment oder Drehzahl.

Weitere Informationen

- Internet:
<http://www.siemens.com/sinamics-perfect-harmony-gh150>

SINAMICS GM150

Hauptanwendungen

- Anwendungen mit Einzelmotoren wie Basispumpen, Lüfter und Kompressoren sowie Schachtförderanlagen, insbesondere in Schiffs- oder Offshore-Anwendungen.

Produkt-Highlights

- Wartungsfreundlich bei sicherem und zuverlässigem Betrieb – Sicherungslose, störlichtbogengeprüfte Ausführung.
- Optimierte Aufstellfläche und Ausführung – Kompakt, robust; kosten- und platzsparend.
- Gemeinsames Gehäuse / System für IGBT- und IGCT-Kühlprinzipien – Frei wählbar auf Basis der Kundenanforderungen zur Erfüllung der Anforderungen.
- Flexible Trafoauswahl – Standard-Umrichtertransformatoren in Gießharz- oder Ölausführung oder Transformatoren mit hohen Primärspannungen oder hoher Pulszahl können verwendet werden.

Weitere Informationen

- Internet:
<http://www.siemens.com/sinamics-gm150>

Ergänzende Komponenten

Antriebssysteme

Antriebssystem SINAMICS

Übersicht

SINAMICS GL150



Hauptanwendungen

- Hauptsächlich verwendet in Hochleistungsanwendungen mit hohen Drehzahlen wie Pumpen, Lüfter, Kompressoren, Hauptschiffsantriebe, Extruder und Walzwerke, Kesselspeisepumpen, Drahtwalzwerke, Anfahrgeneratoren, Pumpenspeicher- und Anfahranwendungen (z. B. Hochofen).

Produkt-Highlights

- Im Vergleich zu Spannungswischenkreisumrichtern die wirtschaftlichste Lösung für hohe Leistungen – Leistungsdichte per m².
- Ausgereifte, bewährte LCI-Topologie – Mit mehr als 40 Jahren Erfahrung und großer installierter Basis.
- Robuste und kompakte Ausführung für komplexe Hochleistungsanwendungen – Fehlertolerant, hohe MTBF, Einsatz in Schiffs-, Anfahr- und Hochleistungsanwendungen, äußerst robuste Thyristor-Technologie. Rückspeisefähigkeit für energiesparende Umrichtersystemlösungen.

Weitere Informationen

- Internet:
<http://www.siemens.com/sinamics-gl150>

SINAMICS SH150



Hauptanwendungen

- Spezielle Anwendungen wie Wellengeneratoren auf Schiffen, Landstromversorgung für Schiffe und Offshore-Plattformen, Prüfstand mit Rückspeisung, 50/60 Hz-Netzkopplung, Blindleistungskompensation durch rückspeisefähige Umrichter.

Produkt-Highlights

- Extrem motor- und netzfreundlich – Motoren nahezu jeden Typs - alt oder neu - können mit Standardwicklungsisolierung ohne zusätzliche Beanspruchung betrieben werden. Transformatorlose Anbindung ans örtliche Netz auf Anfrage.
- Active Front End (AFE) für Netzanwendungen – Dedizierte U/f-Statikregelung zur Erzeugung eines Inselnetzes oder zur gemeinsamen Versorgung mit anderen Generatoren. Zusätzliche Versorgung mit dynamischer Blindleistung zur Spannungsstabilisierung (STATCOM).
- Active Front End (AFE) für Rückspeisemotoren – Simultaner 2Q- oder 4Q-Betrieb und Netzblindleistungskompensation mit AFE und motorseitigem Stromrichter. Auch für rotierende Generatoren.
- Robust & zuverlässig – Zellen-Redundanz mit automatischem Zellen-Bypass für höhere Verfügbarkeit. Marineklassifikation für Schiffs- und Offshore-Anwendungen.

Weitere Informationen

- Internet:
<http://www.siemens.com/sinamics-sh150>

Übersicht

SINAMICS SM150

Hauptanwendungen

- Einzel- und Mehrmotoren-Anwendungen wie Mühlen, Brecher, Förderanlagen, Prüfstände, Walzwerke und Schachtförderanlagen.

Produkt-Highlights

- 4-Quadranten-Betrieb – Rückspeisefähigkeit für energiesparende Umrichterlösungen.
- Mehrmotorenfähigkeit – Nutzung eines gemeinsamen Zwischenkreises.
- Optimierte Aufstellfläche und Ausführung – Kompakt, robust; kosten- und platzsparend.
- Hohe dynamische Performance

Weitere Informationen

- Internet: <http://www.siemens.com/sinamics-sm150>

SINAMICS SL150

Hauptanwendungen

- Perfekt für komplexe Anwendungen mit hohem Drehmoment und niedriger Drehzahl wie Walzwerke, Schachtförderanlagen und Fördermaschinen, Erz- und Zementmühlen, Bagger und Förderbänder.

Produkt-Highlights

- Geringste Anzahl von Umrichterkomponenten für jede beliebige Leistung – Niedrige Komponentenvielfalt zur Reduzierung des Kapitaleinsatzes und der zugehörigen Kosten für Lagerung und Logistik
- Kompakte und robuste Ausführung für extreme Umgebungen – Große Höhen, hohe Temperaturen und Luftqualität sowie Wartungsfreundlichkeit für entlegene Gebiete.
- Optimale Konfiguration und optimaler Betrieb – Integrierte Prüfroutinen, Feedback und Selbstdiagnose, einschließlich Thyristoren, verbesserte Inbetriebnahme und Abstimmung.
- Einsatz von Standard-Hochspannungskabeln aufgrund typischer niedriger Schaltdrehzahlen der Thyristoren (keine geschirmten oder bewehrten Kabel erforderlich).

Weitere Informationen

- Internet: <http://www.siemens.com/sinamics-sl150>

Ergänzende Komponenten

Antriebssysteme

Antriebssystem SIMATIC MICRO-DRIVE

Übersicht



Das Servoantriebssystem SIMATIC MICRO-DRIVE besteht aus den Hauptkomponenten

- PDC Drives,
- TM Drives,
- Motor oder Getriebemotor,
- Steckleitungen.

Zusätzlich werden weitere Systemkomponenten angeboten, z. B. ein Bremsmodul (in Vorbereitung) oder Schirmbügelsets.

Komponentenauswahl und Auslegung der passenden Komponenten anhand physikalischer Eckdaten, Fahrprofilen und/oder Lastprofilen können in der "Download"-Datei des TIA Selection Tools durchgeführt werden:

<https://www.siemens.de/tst>

Eigenschaften

- DC Versorgungsspannung für Logik (24 V DC) und Leistung (bis 48 V DC)
- Verschiedene Leistungsklassen von 100 bis 1000 W bei Servo-Umrichter/Antriebsregler PDC und 280 W bei F-TM ServoDrive
- Kommunikation über PROFINET mit PROFIdrive Profilen
- Fehlersichere Kommunikation über PROFIsafe bei den Failsafe Varianten (z. B. PDC100F)
- Extended Safety-Antriebs-Funktionen (z.B. SLS oder SLT ¹⁾) bei den Failsafe Varianten bereits mit den in den Motoren integrierten Gebern möglich
- 24/48 V DC EC-Motoren / Getriebemotoren (bürstenlos) von mehreren Siemens Product Partnern, zum Teil auch direkt über Siemens bestellbar
- 24/48 V DC DC-Motoren (bürstenbehaftet) ebenfalls betreibbar bei PDC100 und PDC100F
- Vorkonfektionierte Steckleitungen von mehreren Siemens Product Partnern, zum Teil auch direkt über Siemens bestellbar

Weitere Informationen

- Katalog D 34
- Internet:
 - <http://www.siemens.com/micro-drive>
 - <http://www.siemens.com/d34>
 - <http://www.siemens.com/industrymall>

¹⁾ Nur für PDC100F.

Übersicht

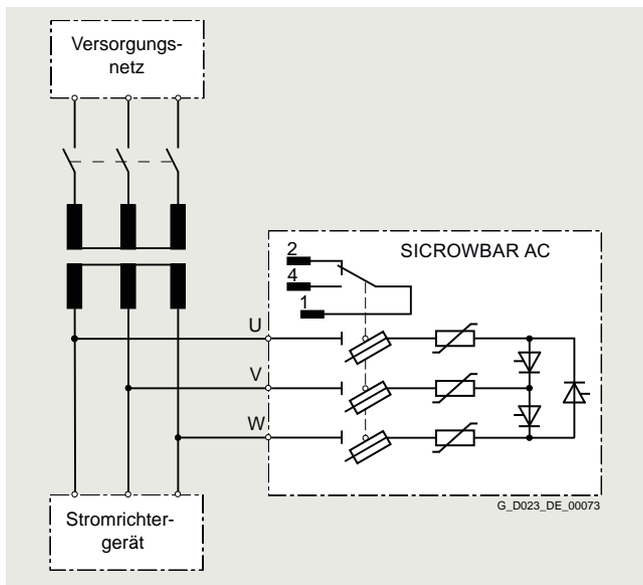
SICROWBAR AC



SICROWBAR AC wird zum Schutz von Leistungshalbleitern in Stromrichtern (Thyristoren und Dioden) vor Überspannungen zwischen den Phasen eines Drehstromnetzes eingesetzt. Der Anwendungsbereich beschränkt sich nicht nur auf den Schutz von Stromrichtern für die DC-Antriebstechnik, sondern umfasst ebenso die thyristorbestückten Einspeise-/Rückspeiseeinheiten der AC-Antriebstechnik.

Überspannungen auf der AC-Seite von Stromrichtern entstehen vor allem durch Schalthandlungen zur Netztrennung auf der Primärseite eines Transformators. Dies gilt sowohl bei betriebsmäßigen Schalthandlungen (Leerlaufabschaltung) als auch im Fehlerfall (Lastabschaltung).

Der Überspannungsschutz wird hauptsächlich in folgender Konfiguration eingesetzt:



Weitere Informationen

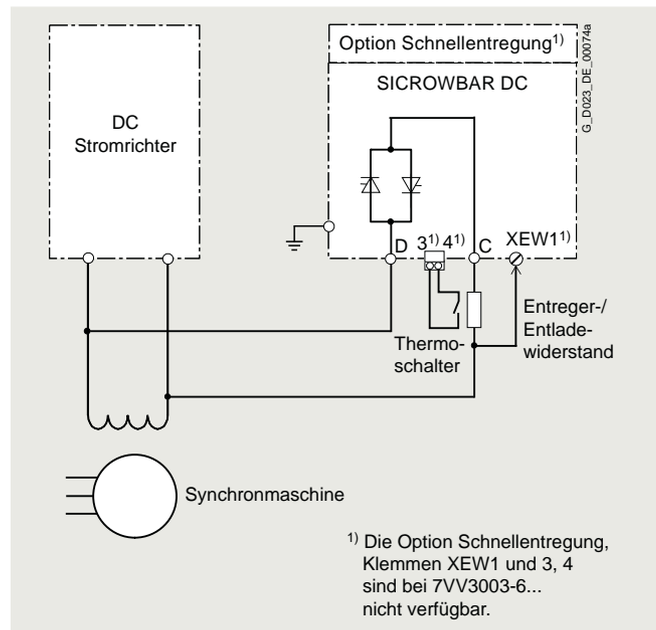
- Katalog D 23.1
- Internet:
<http://www.siemens.com/d23-1>
<http://www.siemens.com/industrymall>

SICROWBAR DC



SICROWBAR DC schützt Wicklungen und Stromrichter gegen Überspannung bei Speisung großer Induktivitäten, z. B. Erregerwicklungen von Synchronmaschinen, Gleichstrommaschinen oder Hubmagnete. Ein entsprechender Entreger-/Entladewiderstand ist vorzusehen. Der Thermoschalter ist als Option zum Widerstand beim Hersteller bestellbar.

Durch die Option G11 Schnellentregung (Baugruppe 7VV3003-7FG00) ist es bei den Geräten 7VV3003-5... möglich, durch ein übergeordnetes Signal eine Schnellentregung einzuleiten.



Weitere Informationen

- Katalog D 23.1
- Internet:
<http://www.siemens.com/d23-1>
<http://www.siemens.com/industrymall>

Ergänzende Komponenten

Zeit-, Koppel- und Überwachungsrelais

SIRIUS Relais

Übersicht



SIRIUS Relais – ein Programm für alle Fälle

In unserem SIRIUS Relaisprogramm finden Sie alles, was Sie rund um den Motorabzweig benötigen. Ganz einfach und bequem. Aus einer Hand. Ob kompakte Zeit- oder zuverlässige Überwachungsrelais, ob besonders schmale Koppelrelais, Steckrelais, geräuscharme Powerrelais oder Trennwandler – ein vollständigeres und umfangreicheres Programm an Relais werden Sie so schnell nicht finden. Da ist einfach für jeden Bedarf etwas dabei. Und übrigens: Alle SIRIUS Relais lassen sich besonders einfach bedienen. Also überzeugen Sie sich und schauen Sie sich unser Programm einmal genauer an. Sie werden überrascht sein.

SIRIUS Überwachungsrelais 3UG, 3RR, 3RN, 3RS – zuverlässig überwachen und schützen

SIRIUS Relais von Siemens bieten maximalen Schutz für Maschinen und Anlagen und kommunizieren über IO-Link mit der Steuerungsebene. Die SIRIUS Relais für IO-Link überwachen mit gewohnter Zuverlässigkeit Netzqualität, Stromwerte, Spannungen, Drehzahlen und Temperaturen und ermöglichen Ihnen gleichzeitig ein noch breiteres Anwendungsfeld.

Überwachungsrelais 3UG dienen zur Überwachung elektrischer und nicht elektrischer Größen, die nicht direkt durch ein Automatisierungssystem erfasst werden können oder sollen.

- Überwachung von Netzen auf Über- oder Unterspannung, Drehrichtung oder Asymmetrie
- Überwachung von Lasten durch Cos phi- oder Strommessung
- Überwachung auf Isolationsfehler und Fehlerströme
- Überwachung von Füllständen oder Drehzahlen

Die Stromüberwachungsrelais 3RR eignen sich nicht nur zur Überwachung von Motoren oder anderen Verbrauchern, sondern dienen vielmehr der mehrphasigen Stromüberwachung der gesamten Anlage oder des angetriebenen Prozesses. So wird beispielsweise ein Pumpenleerlauf oder eine Überlastung rasch erkannt und frühzeitig gemeldet. Die Überwachungsrelais 3RR2 können einzeln aufgestellt oder direkt in den Verbraucherabzweig integriert werden.

Thermistor-Motorschutzgeräte 3RN überwachen die Wicklungstemperatur von Motoren, die einen PTC-Sensor integriert haben.

- Erfüllung der ATEX-Richtlinie 2014/34/EU durch Übereinstimmung mit den Normen EN 50495 und EN 60947-8
- Erfüllung der Sicherheitsanforderungen für PL c nach ISO 13849 bzw. SIL 1 nach IEC 61508
- Schnelle Fehlerdiagnose durch Anzeige von Drahtbruch und Kurzschluss
- Elektronikgerechter Ausgang durch hartvergoldete Kontakte

Temperaturüberwachungsrelais 3RS2 können zur Messung von Temperaturen in festen, flüssigen und gasförmigen Medien eingesetzt werden. Die Temperatur wird mittels der Sensoren im Medium erfasst, vom Gerät ausgewertet und auf Überschreitung, Unterschreitung oder innerhalb eines Arbeitsbereiches (Fensterfunktion) überwacht.

Die Familie besteht aus einem analogen Multifunktionsgerät, welches durch DIP-Schalter und Potentiometer einstellbar ist und Digitalgeräten, welche über ein intuitives LCD-Display parametrierbar werden können. Das Digitalgerät ist auch als Variante mit IO-Link verfügbar.

Alle Digitalgeräte 3RS26 einschließlich der Varianten mit IO-Link 3RS28 verfügen über eine Safety-Zertifizierung nach IEC 61508/IEC 62061 bzw. ISO 13849 bis zu SIL 1/PL c sowie Ofennorm EN 14597 und Brennernorm EN 50156.

Die Digitalgeräte 3RS26/3RS28 können außerdem durch ein Sensor-Erweiterungsmodul 3RS29 mit zwei zusätzlichen Widerstandssensoren um zusätzliche Funktionen ergänzt werden, z. B. zur Überwachung von dreiphasigen Motoren oder Transformatoren.

Das Sensor-Erweiterungsmodul 3RS29 verfügt darüber hinaus über ein zusätzliches Relais zur Ausgabe des Sensorstatus und einen zusätzlichen Analogeingang 4 bis 20 mA. Über diesen Analogeingang können bei Verwendung eines eigensicheren Temperatursensors oder einer anderen geeigneten Zündschutzart ATEX-Applikationen realisiert werden. 3RS29 wird dabei verdrahtungslos über eine SIL 1-zertifizierte Infrarot-Kommunikationsschnittstelle angebunden.

Hinweis:

Die Temperaturüberwachungsrelais SIRIUS 3RS2 lösen den Vorgänger 3RS1 ab.

SIRIUS spricht IO-Link

Mit den SIRIUS Überwachungsrelais für IO-Link setzen Sie auf höchste Flexibilität: Neben der nach wie vor vorhandenen autarken Überwachungsfunktion lassen sich über IO-Link Messwerte und Daten direkt an die Steuerung übertragen. Auch die Parametrierung kann entweder lokal oder über IO-Link erfolgen. Damit sind die SIRIUS Relais für IO-Link vollständig eingebunden in Totally Integrated Automation, unsere offene Systemarchitektur für durchgängige Automatisierung. Zudem profitieren Sie von einem deutlich vereinfachten Gerätetausch – dank Datenabgleich und der automatischen Neuparametrierung über Parameterserver.

Übersicht

SIRIUS Zeitrelais 3RP, 7PV

Elektronische Zeitrelais werden für alle zeitverzögerten Schaltvorgänge in Steuer-, Anlass-, Schutz- und Regelschaltungen eingesetzt.

Dank ihrer ausgereiften Konzeption sowie der platzsparenden, kompakten Bauform sind die Zeitrelais 3RP ideale Timer-Bausteine für Schaltschrank-, Schaltanlagen- und Steuerungshersteller aus der Industrie. Aufgrund ihrer schmalen Bauform eignen sich die Zeitrelais 7PV besonders für den Einsatz in Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage und Kompressoren.

SIRIUS Funktionsmodule und elektronisch zeitverzögerte Hilfsschalterblöcke 3RA28

Die Funktionsmodule 3RA281. ermöglichen den Aufbau von Startern und Schützkombinationen für Direkt- und Stern-Dreieck-Start. Sie beinhalten die wesentlichen Steuerfunktionen, die für den jeweiligen Abzweig benötigt werden – z. B. Zeit- und elektrische Verriegelungsfunktion. Die Funktionsmodule, die wie Zeitrelais fungieren, werden schnell und einfach an SIRIUS Schütze angebaut – ohne großen Verdrahtungsaufwand. Sie ermöglichen sowohl ansprech- als auch rückfallverzögertes Schalten von Schützen.

Die an Schütze anbaubaren elektronisch verzögerten Hilfsschalterblöcke 3RA283. sind für Schützspulenspannungen im Bereich AC/DC 24 bis 240 V (Weitspannung) ausgelegt. Speziell für das Schalten kleinster Signale für Elektronikanwendungen werden Hilfsschalter für Steuer- und Meldesignale verwendet. Sie dienen z. B. zum Nachlaufen einer Pumpe oder eines Lüfters ähnlich wie bei rückfallverzögerten Zeitrelais oder zum zeitverzögerten Einschalten eines Torantriebes. Durch einfaches Aufschrauben und Arretieren wird sowohl die elektrische als auch die mechanische Verbindung hergestellt. Zur Bedämpfung von Abschaltüberspannungen der Schützspule ist im zeitverzögerten Hilfsschalter ein Varistor integriert.

SIRIUS Koppelrelais 3RQ1 bis 3RQ3, 3TG10 und LZS

Die SIRIUS Koppelrelais sind zum Koppeln von und zu Steuerungen ideal geeignet und sind somit der perfekte Partner für SIMATIC Steuerungen. Sie können zur galvanischen Trennung, zur Spannungsumsetzung, zur Signalverstärkung und zum Überspannungs- und EMV-Schutz eingesetzt werden.

Die zwangsgeführten **Koppelrelais 3RQ1** (bis zu SIL 3/PL e) sind mit Baubreiten von 17,5 mm bzw. 22,5 mm verfügbar. Durch die Zwangsführung nach IEC 60947-5-1 (IEC 61810-3) sind die Kontakte der verbauten Relais mechanisch so miteinander verbunden, dass Schließer und Öffner nie gleichzeitig geschlossen sind. Dadurch kann ein Öffnungsversagen zuverlässig erkannt und maximale Sicherheit gewährleistet werden. Die Koppelrelais 3RQ1 dienen zum zuverlässigen Koppeln von sicheren Steuerungen, auch für Safetyanwendungen bis zu SIL 3/PL e.

Die universell einsetzbaren **Koppelrelais 3RQ2** setzen Maßstäbe: Mit einer Weitspannung von AC/DC 24 V bis 240 V sind sie ein absolutes Highlight am Kopplermarkt. Die geringe Gerätevarianz erleichtert dabei die Produktauswahl und Standardisierung. Wir bieten Ihnen in dieser Reihe Geräte im bewährten Industriegehäuse 22,5 mm mit ein, zwei oder drei Wechslern und mit Schraub- und Federzuganschluss (Push-In-Technologie). Die Varianten mit hartvergoldeten Kontakten sorgen für eine besonders hohe Kontaktzuverlässigkeit auch bei niedrigen Strömen. Dank des bewährten Industriegehäuses profitieren Sie, genau wie bei unseren Zeitrelais, von einer komfortablen Anschlusstechnik mit stehender Verdrahtung.

Die **Koppelrelais 3RQ3** sind in einheitlicher Bauform erhältlich. Mit ihrer 6,2 mm schmalen Baubreite und geringer Bautiefe/-höhe sind sie für den platzoptimierten Einsatz im Schaltschrank bei geringen Zeilenabständen und für flache Schaltkästen ideal. Alle Ausführungen gibt es mit Schraub- und Federzuganschluss (Push-In-Technologie). Durch die Drahteführung und das Anklemmen von vorne reduziert sich die Verdrahtungszeit.

Koppelrelais 3RQ3 gibt es als:

- Koppelrelais mit Relaisausgang (nicht steckbar)
- Koppelrelais mit Steckrelais
- Koppelrelais mit Halbleiterausgang (nicht steckbar)

Power-Relais/Kleinschütze 3TG10 bewähren sich überall dort, wo kleine, geräuscharme Relais oder Schütze und ein niedriger Preis gefordert sind. Dabei eignet sich das Power-Relais/Kleinschütz für einfache Steuerungen, speziell für den Einsatz in großserienmäßig gefertigten Geräten und Steuerungen. Für Anwendungen, die ohne Überlastrelais und mit nur einem Hilfsschalter auskommen – und dafür mehr Schaltleistung, -spannung und eine höhere Lebensdauer brauchen.

Koppelrelais LZS mit Steckrelais sind als Komplettgeräte oder als Einzelmodule für den Selbstzusammenbau oder Ersatzteilbedarf erhältlich. Diese Familie teilt sich auf in drei Bauformen: RT, PT und MT.

- Einsetzbar zur Kontaktvervielfältigung, Potenzialanpassung oder zum Schalten kleiner Lasten
- Max. 4 Wechsler in einem Gerät:
 - Weitspannungsausführungen mit und ohne hartvergoldete Kontakte
 - mit Schraub- oder Push-In-Federzugklemmen

SIRIUS Trennwandler 3RS70

Die Trennwandler 3RS70 teilen sich das Gehäusekonzept mit den Koppelrelais 3RQ3. Sie werden hauptsächlich zur galvanischen Trennung und Wandlung von analogen Signalen eingesetzt. Sensoren/Aktoren und Steuerungen haben meist verschiedene Potenziale und benötigen deshalb galvanische Trennung im Signalkreis. Diese wird entweder in der Steuerung oder durch Trennwandler realisiert.

Die Wandlung von einem Signal in ein anderes wird benötigt, wenn z. B. ein Spannungssignal zur Übertragung über eine weitere Strecke in ein Stromsignal gewandelt werden muss oder der Ausgang eines Sensors und der Eingang einer Steuerung nicht zusammenpassen.

Eine weitere Anwendung bieten die realisierten Frequenzausgänge. Dabei wird das Eingangssignal in eine proportionale Frequenz gewandelt. So können mit Digitaleingängen Analogsignale verarbeitet werden.

Dies ist wichtig, wenn eine Steuerung keine Möglichkeit für einen Analogeingang bietet oder diese bereits alle belegt sind, wie z. B. bei Nachrüstungen.

Weitere Informationen

- Katalog IC 10 siehe <https://www.siemens.de/ic10>
- Produktschrift "SIRIUS Relais", siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109766469>
- Siehe <https://www.siemens.de/sirius-monitor>

Ergänzende Komponenten

Messsysteme

Messsysteme Motion Control Encoder

Übersicht



Weitere Informationen

- Internet:
<http://www.siemens.com/sensor-systems>
<https://www.siemens.com/industrymall>

- Messsysteme sind Geber zur Erfassung von Wegstrecken, Drehwinkeln und Geschwindigkeiten.
- Einsetzbar an Maschinen in unterschiedlichen Branchen, z. B. Produktionsmaschinen, Handhabungsgeräten, Werkzeugmaschinen und Sondermaschinen.
- Anschließbar an SIMATIC, SINAMICS, SINUMERIK und SIMOTION
- Für Messsysteme sind als Zubehör Kupplungen, Montage-material, Anschluss-Stecker und komplett konfektionierte Signalleitungen lieferbar.
- Anbaugeber sind als Inkrementalgeber und Absolutwert-geber lieferbar
- Inkrementalgeber:
 - Schnittstellen RS422 (TTL), 1 V_{pp} und HTL
 - Betriebsspannung DC 5 V oder DC 10 V bis 30 V
- Absolutwertgeber:
 - Alle Absolutwertgeber sind in den Varianten Singleturn oder Multiturn lieferbar
 - Schnittstelle SSI (Synchron Serielles Interface) oder Anschluss für EnDat, PROFIBUS DP, PROFINET IO mit RT/IRT oder DRIVE-CLiQ
 - Geber mit PROFIBUS DP unterstützen die Profile Class 1 ... 3 sowie Taktsynchronität, Querverkehr und applikations-spezifische Zusatzfunktionen. Sie sind parametrierbar ausgeführt.
 - Geber mit PROFINET IO unterstützen die Profile Class 1 ... 4

Alle Messsysteme sind in den Ausführungen Synchro- oder Klemmflansch lieferbar. Die Absolutwertgeber sind in einer Hohlwellenausführung verfügbar.

Übersicht



System SIMOTION

Das bewährte, modulare und skalierbare Motion Control System SIMOTION mit High-End-Funktionen für die Bewegungsführung ist die optimale Lösung für Anwendungen im Maschinenbau, bei denen es auf Modularität, höchste Präzision und Geschwindigkeit ankommt.

Hohe Flexibilität bei geringem Engineering-Aufwand gewährleistet SIMOTION mit dem modularen Technologieobjekt-Ansatz. Objektorientierte Programmierung und ein Programmiermodell mit Units und Bibliotheken ermöglichen die Erstellung wiederverwendbarer Software-Module und eine effektive Realisierung großer Mengengerüste.

Mit Bibliotheken für branchenspezifische Anwendungen und dem Projektgenerator SIMOTION easyProject vereinfacht SIMOTION die Entwicklung und die Integration von Standardmodulen in ein lauffähiges Projekt.

Das System SIMOTION setzt sich aus drei Komponenten zusammen:

Engineering-System

Das Engineering-System SCOUT ermöglicht die Lösung der Motion Control-, PLC- und Technologieaufgaben in einem durchgängigen System und stellt dazu alle Tools zur Verfügung: Von Programmierung und Parametrierung über Test und Inbetriebnahme bis zur Diagnose.

SCOUT lässt sich in SIMATIC STEP 7 – mit durchgängiger Datenhaltung und Projektierung – oder als eigenständiges Engineering Tool (SCOUT Stand-alone) einsetzen. SCOUT TIA (SIMOTION im TIA Portal) ist als Optionspaket zum TIA Portal ab V13 verfügbar und Bestandteil der SCOUT-Lieferung.

Folgende Möglichkeiten für die Programmierung stehen im Engineering-System unter anderem zur Verfügung:

- Grafische Programmierung mit Motion Control Chart (MCC)
- Kontaktplan (KOP)/Funktionsplan (FUP)
- Hochsprache Structured Text (ST) einschließlich objektorientierter Programmierung

Runtime-System

Das Runtime-System bietet ein leistungsfähiges Ablaufsystem für zyklische und sequentielle Aufgaben. Die Runtime Software-Module stellen die verschiedenen Motion Control-, PLC- und Technologiefunktionen zur Verfügung. Durch die Auswahl der entsprechenden Module kann die Gesamtfunktionalität des Systems flexibel an die Maschine angepasst werden.

Hardware-Plattform SIMOTION D

Die Hardware-Plattform SIMOTION D stellt die Basis für das Motion Control System SIMOTION dar. Die skalierbare SIMOTION-Hardware unterstützt zentrale, dezentrale und gemischte Topologien für alle Maschinenkonzepte mit bis zu 128 Achsen je Controller.

SIMOTION D – kompakt und in den Antrieb integriert

- Die komplette Maschinenautomatisierung mit Antriebsregelung, PLC-, Motion Control- und Technologie-Funktionalität in einer kompakten Einheit in SINAMICS S120 Aufbauform
- Besonders reaktionsschnell
- Vielseitige Vernetzung über PROFINET, PROFIBUS bzw. Ethernet
- Skalierbar durch mehrere Performancevarianten
- SIMOTION D ist in zwei Aufbauformen verfügbar:
 - Als Einachssystem SIMOTION D410-2 mit Mehrachs-Option (Bauform Blocksize). Die Control Units stehen in der Ausprägung D410-2 DP und D410-2 DP/PN zur Verfügung und werden auf die SINAMICS S120 Power Modules PM240-2 der Bauform Blocksize aufgeschnappt.
 - Als Mehrachssystem SIMOTION D4x5-2 in vier Performancevarianten für bis zu 128 Achsen (Bauform Booksize)
- Optimal geeignet für:
 - Kompakte Maschinen
 - Dezentrale Automatisierungskonzepte, z. B. bei Maschinen mit sehr vielen Achsen
 - Modulare Maschinen
 - Zeitkritische Anforderungen an die Achskopplungen

Weitere Informationen

- Internet:
 - <http://www.siemens.com/simotion>
 - <http://www.siemens.com/industrymall>

Ergänzende Komponenten

Automatisierungssysteme

CNC-Automatisierungssystem SINUMERIK

SINUMERIK 828D

Übersicht



SINUMERIK 828D – das Kraftpaket in der Kompaktklasse der CNC-Steuerungen

Drehen und Fräsen in standardisierten Maschinen sowie Funktionen zur einfachen Automatisierung von Schleifmaschinen – hier setzen die CNC-Steuerungen SINUMERIK 828D mit ihrer einmaligen CNC-Performance Maßstäbe in Sachen Produktivität.

Robust und wartungsfrei

Eine Bedientafelfront aus Magnesiumdruckguss, das panelbasierte CNC-Design mit wenigen Schnittstellen sowie eine hohe Schutzart machen die SINUMERIK 828D CNC-Steuerungen auch in rauer Umgebung zum verlässlichen Partner.

Durch den lüfter- und festplattenlosen Aufbau sowie die NVRAM-Speichertechnologie ohne Pufferbatterie sind die CNC-Steuerungen SINUMERIK 828D völlig wartungsfrei.

Bedienerfreundlich

Dank einer vollwertigen QWERTY CNC-Tastatur mit Kurzhubtasten und einem hochauflösenden 10,4"-TFT-Farbdisplay oder 15,6"-Touch-Display lassen sich die SINUMERIK 828D CNC-Steuerungen einfach bedienen.

Mit USB-, CF-Card- (bei 10,4") und RJ45-Schnittstellen auf der Bedientafelfront werden CNC-Daten schnell und unkompliziert übertragen.

Optimal skalierbar

Mit den drei CNC-Performance-Varianten SW 24x, SW26x und SW 28x der SINUMERIK 828D CNC-Steuerungen lassen sich sowohl preisgünstige, kompakte als auch komplexere Maschinen mit zusätzlichen Achsen/Spindeln sowie 2 Bearbeitungskanälen und 2 Handlingskanälen realisieren.

Maßgeschneiderte Technologie für den Einsatz in Standard-Dreh- und -Fräsmaschinen

Die SINUMERIK 828D ist für den Einsatz in Standard-Maschinen perfekt zugeschnitten und unterstützt die Technologien Drehen und Fräsen optimal. Über die zwei auf die Bearbeitungstechnologie vorkonfigurierten System-Software-Varianten sind die SINUMERIK 828D CNC-Steuerungen bereits ab Werk für ihren Einsatz an Dreh- und Fräsmaschinen ideal vorbereitet.

Die beste Basis zur Realisierung einer kompakten Schleifmaschine

Mit der Technologie-Variante G-Tech steht dem Schleifmaschinen-Hersteller die optimale Basis für die Realisierung seiner Schleifmaschine zur Verfügung – Rund- und Flachsleifmaschinen werden gleichermaßen unterstützt.

Da Schleifmaschinen-Hersteller ihr spezifisches Prozess-know-how selbst in die Bedien-Philosophie der Steuerung einbringen wollen, bietet die SINUMERIK 828D in der G-Tech-Variante einige leistungsfähige Schleif- und Abrichtzyklen als Grundlage. SINUMERIK Run MyScreens und Run MyHMI /3GL geben dem Schleifmaschinen-Hersteller aber zusätzlich die Möglichkeit der eigenen HMI-Gestaltung.

Weitere Informationen

- Internet:
<https://www.siemens.com/industrymall>
<https://www.siemens.com/sinumerik>
<https://www.siemens.com/nc82>
- Die komplette Darstellung der SINUMERIK 828 finden Sie in den Branchenlösungen in der Industry Mall:
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/Products/10078797>

Übersicht



SINUMERIK 840D sl – ultimative Performance in der Premiumklasse

Die CNC-Steuerung SINUMERIK 840D sl bietet Modularität, Offenheit und Flexibilität sowie einheitliche Strukturen beim Bedienen, Programmieren und Visualisieren. Sie stellt eine Systemplattform mit richtungweisenden Funktionen für nahezu alle Technologien zur Verfügung.

Integriert in das Antriebssystem SINAMICS S120 und ergänzt durch das Automatisierungssystem SIMATIC S7-300 bildet SINUMERIK 840D sl ein digitales Komplettsystem, das für den mittleren und oberen Leistungsbereich bestens geeignet ist.

Die SINUMERIK 840D sl zeichnet sich aus durch:

- Große Flexibilität
- Höchste Dynamik und Präzision
- Optimale Integration in Netzwerke

Nutzen

- Höchste Performance und Flexibilität für mittlere bis komplexe vielachsige Anlagen durch skalierbare Hard- und Software
- Durchgängige Offenheit im Bereich der Bedienoberfläche, der PLC und des NCK-Bereichs zur Integration Ihres speziellen Know-how
- Integrierte Sicherheitsfunktionen für Mensch und Maschine: SINUMERIK Safety Integrated
- Umfassendes Angebot im Bereich der Integration von Werkzeugmaschinen in Kommunikations-, Engineering- und Produktions-Prozesse: SINUMERIK Integrate

Anwendungsbereich

Die SINUMERIK 840D sl kann weltweit in folgenden Technologien eingesetzt werden:

- Drehen
- Bohren
- Fräsen
- Schleifen
- Lasern
- Nibbeln
- Stanzen
- Werkzeug- und Formenbau
- High-Speed-Cutting-Anwendungen
- Holz- und Glasbearbeitung
- Handling
- Transferstraßen
- Rundtaktmaschinen
- Großserien-Fertigung
- JobShop-Fertigung

Für den Einsatz in genehmigungspflichtigen Ländern bieten wir die Export-Variante SINUMERIK 840DE sl an.

Weitere Informationen

- Internet:
<http://www.siemens.com/industrymall>
<http://www.siemens.com/sinumerik>
<https://www.siemens.com/nc62>
- Die komplette Darstellung der SINUMERIK 840D sl finden Sie in den Branchenlösungen in der Industry Mall:
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/Products/10121243>

Ergänzende Komponenten

Automatisierungssysteme

CNC-Automatisierungssystem SINUMERIK

SINUMERIK ONE

Übersicht



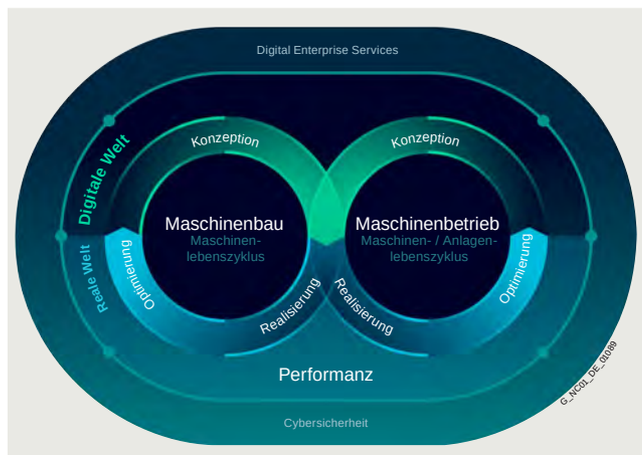
SINUMERIK ONE: die CNC für die nächste Stufe in der Premiumklasse

SINUMERIK ONE – die Digital Native CNC mit dem zukunftsweisenden CNC-System für hochproduktive Werkzeugmaschinen. Durch ihren digitalen Zwilling, das Schlüsselement für die digitale Transformation, hilft die SINUMERIK ONE Arbeitsprozesse vollständig virtuell zu simulieren und zu testen – das spart Zeit, Ressourcen und Kosten.

Produktivität steigern mit SINUMERIK und Digitalisierungslösungen

Kürzere Produkteinführungszeiten und zunehmende Individualisierung von Produkten beeinflussen die Fertigung mit Werkzeugmaschinen. Für Maschinenhersteller und Anwender ist hohe Produktivität wichtiger denn je. Dabei kommt es auf das optimale Zusammenspiel von Automatisierungs- bzw. CNC-Lösungen sowie ausgefeilter Technologie an – und auf die wirkungsvolle Integration digitaler Lösungen. Das betrifft alle Bereiche: von Design und Bau einer Maschine bis zu Betrieb und Service. SINUMERIK verbindet Automatisierung, Technologiekompetenz und Digitalisierung zu einem einzigartigen Lösungsangebot für mehr Produktivität. SINUMERIK CNC Systeme sind die optimale Lösung für die Fertigung von individuellen Teilen oder Serienfertigung, für einfache oder komplexe Werkstücke.

Nutzen



Die reale mit der virtuellen Welt verschmelzen

Die neue SINUMERIK ONE ist speziell für die smarte Fertigung entwickelt.

- Digitaler Zwilling ist integraler Bestandteil der CNC-Steuerung, virtuelle und reale Steuerung verschmelzen und ergänzen sich
- Signifikante Reduzierung der Produktentwicklungs- und Markteinführungszeiten durch die **digital first** Strategie
- Verbesserte Fähigkeiten bei der Vernetzung und Datenkommunikation
- Deutliche Reduzierung der Dauer der realen Inbetriebnahme durch virtuelle Vorbereitung der Inbetriebnahme
- Deutlich erhöhte CNC-Performance
- Erheblich kürzere Nebenzeiten und vollständige Integration ins TIA Portal durch die integrierte SIMATIC S7-1500F PLC

Damit ist die SINUMERIK ONE nahtlos in digitale Lösungen und Workflows integrierbar.

Weitere Informationen

- Internet:
<https://www.siemens.com/industrymall>
<https://www.siemens.com/sinumerik-one>
<https://www.siemens.com/nc63>
- Die komplette Darstellung der SINUMERIK ONE finden Sie in den Branchenlösungen in der Industry Mall
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/Products/10028455>

Übersicht



SINUMERIK MC – die durchgängige und offene CNC-Steuerung, die sich mühelos in vorhandene Maschinenlösungen integrieren lässt

Mit integrierter SINUMERIK CNC-Steuerung, SIMATIC Controller sowie Windows 10-Betriebssystem ist die SINUMERIK MC die optimale Lösung für Bearbeitungsmaschinen mit individueller Bedienoberfläche.

Die Anwendungsgebiete erstrecken sich von Holz-, Stein- und Glasbearbeitung über Klebeauftrag bis zu einfachen Schleifapplikationen und Sondertechnologien der Werkzeugmaschine wie Blechschneiden, Laser- und Wasserstrahlschneiden sowie Additive Manufacturing.

- Durch das integrierte Windows-Betriebssystem kann die Bedienoberfläche einfach und kundenspezifisch gestaltet werden. Das **offene Bedienkonzept** und umfangreiche Schnittstellen machen die SINUMERIK MC zu einer durchgängigen und offenen Steuerung.
- Die bewährte CNC-Technologie der SINUMERIK ermöglicht genaueste Bewegungsführung und – dank **G-Code-Programmierung** – Freiheit und Flexibilität bei der Maschinensteuerung.
- Noch kürzere Reaktionszeiten der aktuellsten SIMATIC S7-1500F PLC ermöglichen eine **erhöhte Bearbeitungsgeschwindigkeit** und steigern die Automatisierungsleistung erheblich.
- Symbolische Programmierung, moderne Programmiersprachen und umfangreiche Toolboxes zur Umsetzung von Standardanwendungen machen das **Engineering im TIA Portal** einfach und effizient.
- Die SINUMERIK MC bietet **Safety Integrated** als einheitlichen Siemens Industrie-Standard im Bereich Safety und setzt das mehrstufige Defense-in-Depth-Konzept für IT-Sicherheit um.
- **Attraktive Optionspakete** bieten die jeweils beste Anpassung an individuelle Maschinenanforderungen.

Weitere Informationen

- Internet:
<https://www.siemens.com/industrymall>
<https://www.siemens.com/sinumerik>
<https://www.siemens.com/nc64>
- Die komplette Darstellung der SINUMERIK MC finden Sie in den Branchenlösungen in der Industry Mall
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/Products/10367270>

Ergänzende Komponenten

Systemverkabelungen

MOTION-CONNECT Verbindungstechnik

Übersicht

MOTION-CONNECT umfasst Verbindungstechnik und Komponenten, die optimal auf individuelle Anwendungsbereiche abgestimmt sind. MOTION-CONNECT Leitungen verfügen über die neueste Verbindungstechnik zum schnellen und sicheren Anschluss unterschiedlicher Komponenten und bieten höchste Qualität sowie systemgetestete Zuverlässigkeit.



MOTION-CONNECT Leistungsleitung und Signalleitung

MOTION-CONNECT Leitungen gibt es als anschlussfertige Leistungs- und Signalleitungen sowie als Meterware. Die konfektionierten Leitungen können dezimetergenau geliefert und nach Bedarf verlängert werden.

Egal welche Anforderung Sie in einer Maschine haben, MOTION-CONNECT bietet die Lösung.

- **Robust, performant und easy to use**
durch konfektionierte Leitungen mit robustem Metallstecker in Schutzart IP67 und sicherem Schnellverschluss SPEED-CONNECT
- **Ausgezeichnete und bewährte Qualität**
durch konsistentes Qualitätsmanagement und systemgetestete Leitungen

So stehen zwei unterschiedliche Leitungsqualitäten zur Verfügung – MOTION-CONNECT 500 und MOTION-CONNECT 800PLUS.

MOTION-CONNECT 500	MOTION-CONNECT 800PLUS
<ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftliche Lösung für vorwiegend feste Verlegung • Getestet für Verfahrwege bis 5 m 	<ul style="list-style-type: none"> • Erfüllt die Anforderungen für den Einsatz in Schleppketten • Ölbeständig • Getestet für Verfahrwege bis 50 m

Weitere Informationen

- Internet:
<http://www.siemens.com/motion-connect>
<http://www.siemens.com/industrymall>



17/2	SITRAIN – Digital Industry Academy
17/4	Weiterführende Dokumentation
17/4	SIMATIC Manual Collection
17/5	Normen und Approbationen
17/5	CE-Kennzeichen
17/6	Zertifikate
17/6	Qualitätsmanagement
17/7	Siemens Automation Cooperates with Education (SCE)
17/7	Lehren leicht gemacht - Umfassende Unterstützung auf dem Weg zu Industrie 4.0
17/10	Ansprechpartner
17/10	Siemens Partner Program
17/11	Ansprechpartner bei Siemens
17/12	Industry Services
17/14	Online Support
17/15	Softwarelizenzen
17/17	Verkaufs- und Lieferbedingungen

Anhang

SITRAIN – Digital Industry Academy

Einleitung

SITRAIN – Digital Industry Academy steht für eine moderne Lernkultur, in der die Bedürfnisse der Lernenden und die Ansprüche innovationsstarker Unternehmen im Mittelpunkt stehen.

SITRAIN bietet ein umfangreiches Wissensangebot zu den Siemens-Industrieprodukten und verfolgt unter der Vision „Future of Learning“ einen ganzheitlichen Ansatz, der unterschiedliche Lernformen und -methoden miteinander verbindet. Verschiedene Lernformate ermöglichen je nach Lerntyp ein effektiveres, flexibleres und kontinuierlicheres Lernen.

Aus- und Weiterbildung direkt vom Hersteller
**Industrie-Automatisierungssysteme
SIMATIC**

Geschulte Systeme:
SIMATIC S7-1500, TIA Portal,
SIMATIC S7-300/400,
SIMATIC S7-1200


Antriebstechnik

Geschulte Systeme:
Niederspannungsumrichter
SINAMICS S120, S210, SINAMICS
G120, SINAMICS G130/G150/
G180 / S150,
Mittelspannungsumrichter
SINAMICS und SIMOTICS


**CNC-Automatisierungssystem
SINUMERIK**

Geschulte Systeme:
SINUMERIK 840D, SINUMERIK
840D sl und SINUMERIK ONE


Prozessleitsysteme

Geschulte Systeme:
SIMATIC PCS 7,
SIMATIC PCS neo


Digital Enterprise

Geschulte Systeme:
Openness, SIMIT, OPC UA,
Industrial Edge, Virtuelle
Inbetriebnahme


**Industrielle
Kommunikation**

Geschulte Systeme:
OPC UA, PROFINET, SCALANCE,
RUGGEDOM, Industrial Ethernet,
Industrial Security, Remote
Communication


**Identifikation und
Lokalisierung**

Geschulte Systeme:
RFID, RTLS-Systeme


**Bedien- und
Beobachtungssysteme**

Geschulte Systeme:
SIMATIC WinCC Unified in TIA
Portal, SIMATIC WinCC in TIA
Portal, SIMATIC WinCC V7x


**Motion Control System
SIMOTION**

Schulung für SIMOTION


Smart Infrastructure

Kursportfolio für
Niederspannungs-
Stromverteilung und
Elektroinstallationstechnik.


**Prozessanalytik und
Prozessinstrumentierung**

Schulung für Prozessanalytik
und -instrumentierung,
Explosionsschutz, Prozess-
Gaschromatographen


**Weitere
Trainingsangebote**

SIMOVE mit Automated Guided
Vehicles (AGV), Cranes, SIPLUS
CMS, Richtlinien und Normen

Einleitung**Unterschiedliche Lernformate und -methoden für einen maximalen Lernerfolg**

Präsenztraining im Trainingscenter oder im virtuellen Klassenzimmer, mit festen Terminen und Kurszeiten, Lernen in der Gruppe mit einem Lernbegleiter? Oder digitales Training, eigenverantwortlich nur für sich und unabhängig vom Ort, on demand, 24/7?

SITRAIN bietet mit den Lernformaten „Learning Journey“, „Learning Membership“ und „Learning Event“ ein breitgefächertes Spektrum an unterschiedlichen Lernangeboten in Verbindung mit didaktisch effektiven Methoden und modularen Möglichkeiten.

**Learning Journey**

Die Kombination für nachhaltigen Lernerfolg

- Die optimale Mischung aus Selbstlern-Einheiten und geführten Live-Modulen
- Inklusive einer Learning Membership zum Erarbeiten der Selbstlern-Module und für den Zugriff auf On-Demand-Inhalte
- Der SITRAIN Lernbegleiter steht für Fragen und Einzelgespräche für Sie zur Verfügung
- Ideale Integration in den Arbeitsalltag und Anpassung an das eigene Lerntempo.

**Learning Membership**

Wissen absichern durch eigenverantwortliches und kontinuierliches Lernen

- Mit Zugriff auf das umfangreiche und ständig wachsende Angebot an Selbstlern-Einheiten auf SITRAIN access, der digitalen Lernplattform
- Gezielt Lerninhalte suchen und finden oder einfach nur stöbern – jederzeit und überall
- Eine moderne Lernkultur durch eigenverantwortliches, kontinuierliches Lernen und Transparenz über die Lernerfolge im Team oder Unternehmen.

**Learning Event**

Kompakt und geführt in Theorie und Praxis Wissen aufbauen

- Sie erreichen ein festgelegtes Lernziel in möglichst kurzer Zeit
- Der Lernbegleiter führt Sie durch die praktischen Übungen und steht Ihnen auch während den theoretischen Einheiten über die komplette Dauer exklusiv zur Verfügung
- Lernen Sie fokussiert, abseits des Arbeitsalltags in geschützter Lernumgebung – virtuell, im Trainingscenter oder bei Ihnen im Unternehmen.

**Live**

Lernen Sie gemeinsam mit anderen, zur selben Zeit und geführt von einem Lernbegleiter. Online, im Trainingscenter oder bei Ihnen im Unternehmen.

**Eigenverantwortlich**

Erweitern Sie Ihr Wissen selbstbestimmt und erarbeiten Sie sich Ihre Lerninhalte in Ihrem eigenen Tempo und nach eigener Zeitplanung.

**On demand**

Holen Sie sich das nötige Wissen, genau dann, wenn Sie es brauchen. Sei es, um eine aktuelle Frage zu beantworten oder um ein spezielles Thema zu erarbeiten.

**Individuell**

Sprechen Sie direkt mit dem Trainer, klären Sie Detailfragen und holen Sie sich persönliche Unterstützung für den Transfer auf die eigene Anwendung.

**Trainingsgeräte-Katalog**

<https://www.siemens.de/sitrain-katalog-trainingsgeraete>

Buchen
Sie hier
Ihren Kurs



www.siemens.de/sitrain

**SITRAIN – Digital Industry Academy
Kundenberatung Deutschland**

Tel.: +49 911 895-7575

E-Mail: sitrain.digital.industry.academy.de@siemens.com

Anhang

Weiterführende Dokumentation

SIMATIC Manual Collection

Übersicht

Die SIMATIC Manual Collection bietet auf kleinstem Raum eine Zusammenfassung der Handbücher der Totally Integrated Automation. Sie eignet sich hervorragend für Inbetriebnahme und Service, ersetzt im Büro die platzraubende Standsammlung und ermöglicht den schnellen Zugriff auf die Information.

Die Manual Collection enthält Handbücher in 5 Sprachen zu

- S7-1200
- S7-1500
- S7-200
- S7-300
- S7-400
- LOGO!
- SIMATIC DP
- SIMATIC PC
- SIMATIC PG
- STEP 7
- Engineering SW
- Runtime SW
- SIMATIC HMI
- SIMATIC NET
- SIMATIC IDENT

Handbücher, die noch nicht in allen 5 Sprachen verfügbar sind, sind in jedem Fall in deutsch und englisch enthalten.

Für die SIMATIC Manual Collection gibt es einen Pflegevertrag, der die Lieferung der aktuellen Collection und die drei darauffolgenden Updates enthält und ein Jahr gültig ist. Wird der Pflegevertrag nicht gekündigt, erfolgt eine automatische Verlängerung mit Verrechnung des Listenpreises.

Bestelldaten

Artikel-Nr.

SIMATIC Manual Collection

Elektronische Handbücher auf DVD, mehrsprachig: alle Handbücher zu S7-1200/1500/200/300/400, LOGO!, SIMATIC DP, PC, PG, STEP 7, Engineering SW, Runtime SW, SIMATIC HMI, SIMATIC NET, SIMATIC IDENT

6ES7998-8XC01-8YE0

SIMATIC Manual Collection Pflegeservice für 1 Jahr

Aktuelle Manual-Collection-DVD sowie die drei darauffolgenden Updates

6ES7998-8XC01-8YE2

Übersicht

Die in diesem Katalog beschriebenen elektronischen Produkte erfüllen die Anforderungen und Schutzziele der folgenden EU-Richtlinien, wenn sie für das jeweilige Produkt zutreffen, und stimmen mit den entsprechenden harmonisierten europäischen Normen (EN) überein, die für diese Produkte in den Amtsblättern der Europäischen Gemeinschaft bekanntgegeben wurden:

- 2014/35/EU "Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen" (Niederspannungsrichtlinie)
- 2014/30/EU "Elektromagnetische Verträglichkeit" (EMV-Richtlinie)
- 2014/34/EU "Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen" (Explosionsschutzrichtlinie)
- 2011/65/EU "Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten" (RoHS-Richtlinie)
- Für F-Module gilt zusätzlich:
2006/42/EG "Richtlinie über Maschinen" (Maschinenrichtlinie)

Die Originale der Konformitätserklärungen werden von uns für die zuständigen Aufsichtsbehörden zur Verfügung gehalten.

Sie finden diese auch zum Download auf den Internetseiten des Siemens Industry Online Supports (<https://support.industry.siemens.com>) unter dem Stichwort "Konformitätserklärung".

Hinweis zur EMV-Richtlinie:

SIMATIC-Produkte sind bezüglich der Störaussendung ausgelegt für den Einsatz im Industriebereich.

Wenn einzelne Produkte hiervon abweichen, ist dies im Katalog bei den Produkten vermerkt.

Bei Installation und Betrieb der in diesem Katalog beschriebenen Produkte sind die in den Handbüchern beschriebenen Aufbauhinweise einzuhalten, die z.B. wichtige Hinweise zum Einbau in Schränken und zur Verwendung von geschirmten Leitungen enthalten.

Hinweise für den Hersteller von Maschinen

Das Automatisierungssystem SIMATIC ist keine Maschine im Sinne der EG-Richtlinie Maschinen. Für SIMATIC darf deshalb keine Konformitätserklärung bezüglich der EG-Maschinenrichtlinie 89/392/EWG bzw. 2006/42/EG (Neuausgabe, anzuwenden ab Ende 2009) ausgestellt werden.

Die EG-Maschinenrichtlinie regelt die Anforderungen an eine Maschine oder Teilmaschine. Unter einer Maschine wird hier eine Gesamtheit von verbundenen Teilen oder Vorrichtungen verstanden (siehe auch EN 292-1, Absatz 3.1).

Das Automatisierungssystem SIMATIC ist Teil der elektrischen Ausrüstung einer Maschine und muss deshalb vom Maschinenhersteller in die Bewertung der Gesamtmaschine einbezogen werden.

Als elektrisches Betriebsmittel unterliegt SIMATIC der Niederspannungsrichtlinie, die als "total safety directive" ebenso wie die Maschinenrichtlinie sämtliche Gefahren abdeckt.

Für die elektrische Ausrüstung von Maschinen gilt die Norm EN 60204-1 (Sicherheit von Maschinen, allgemeine Anforderungen an die elektrische Ausrüstung von Maschinen).

Die folgende Tabelle soll Ihnen bei der Ausstellung Ihrer Konformitätserklärung helfen und zeigt, welche Kriterien nach EN 60204-1 (2006-06) für SIMATIC zutreffen. Weitere Informationen können Sie aus der beigefügten Konformitätserklärung nach der Niederspannungs- und EMV-Richtlinie (mit der Liste der eingehaltenen Normen) entnehmen.

EN 60204-1	Thema/Kriterium	Bemerkung
Absatz 4	Allgemeine Anforderungen	Anforderungen werden erfüllt, wenn die Geräte nach unseren Aufbauhinweisen montiert/ installiert werden. Beachten Sie hierzu auch die Ausführungen in den Handbüchern
Absatz 11.2	Digitale Eingabe-/Ausgabeschnittstellen	Anforderungen werden erfüllt
Absatz 12.3	Programmierbare Ausrüstung	Anforderungen werden erfüllt, wenn die Geräte zum Schutz vor Speicheränderungen durch unbefugte Personen in abschließbaren Schränken installiert werden
Absatz 20.4	Spannungsprüfungen	Anforderungen werden erfüllt

Anhang

Normen und Approbationen, Qualitätsmanagement

Zertifikate, Zulassungen, Approbationen, Konformitätserklärungen

Eine Übersicht zu den für SIMATIC-Produkte verfügbaren Zertifizierungen (CE, UL, CSA, FM und Schiffbau-Zulassungen) finden sich im Internet unter der Adresse

<http://www.siemens.de/simatic/Zertifikate>

Die Listen werden laufend aktualisiert und überarbeitet. Produkte, die derzeit noch nicht in der Übersicht enthalten sind, werden in Bezug auf ihre Daten laufend zusammengefasst und für die nächsten Ausgaben aufbereitet.

Bei der Navigation finden Sie Zertifikate, Approbationen, Prüfbescheinigungen oder Kennlinien unter Produkt Support in der Beitragsliste.

Qualitätsmanagement

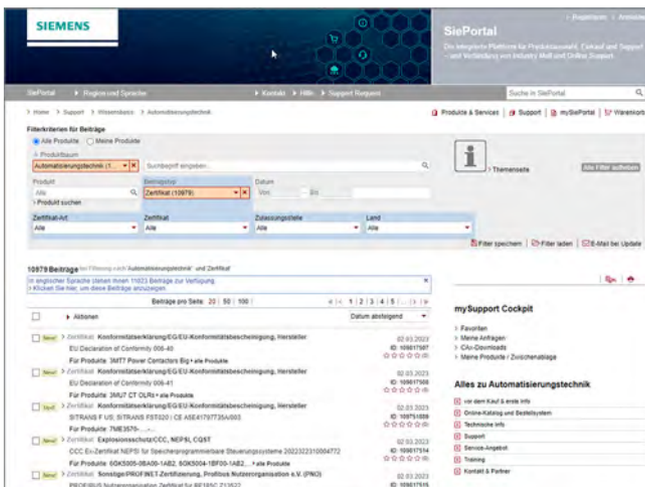
Das Qualitätsmanagementsystem der Siemens AG, Digital Industries, Factory Automation, erfüllt die Forderung der internationalen Norm ISO 9001.

Die in diesem Katalog aufgeführten Produkte und Systeme werden unter Anwendung eines von DQS zertifizierten Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO 9001 vertrieben.

Das DQS-Zertifikat ist in allen IQ Net-Ländern anerkannt.

DQS-Zertifikat-Registrier-Nr.:

- Siemens AG
- DI FA
- Reg.-Nr.: 001323 QM15



Direkt erreichen Sie die Informationen auch über die Linkbox in der Industry Mall.



Wissen & Technologie – die Bausteine zum Erfolg in der Digitalisierung



Digitalisierung verändert unsere Welt schnell und radikal. Was bedeutet dies für Ausbildung und Lehre?

In der Welt der Industrie 4.0 wartet auf Unternehmen eine Vielzahl an neuen Möglichkeiten und Herausforderungen. Neue Anlagen werden durch Simulationen sogleich verifiziert. Automatisierte Massenfertigungen können jedes Produkt auf dem Fließband zum Unikat machen.

Neue Produkte sind nun viel schneller marktreif. Siemens gestaltet diesen Wandel als Technologieführer im Bereich Automatisierung und Process Lifecycle Management (PLM) mit.

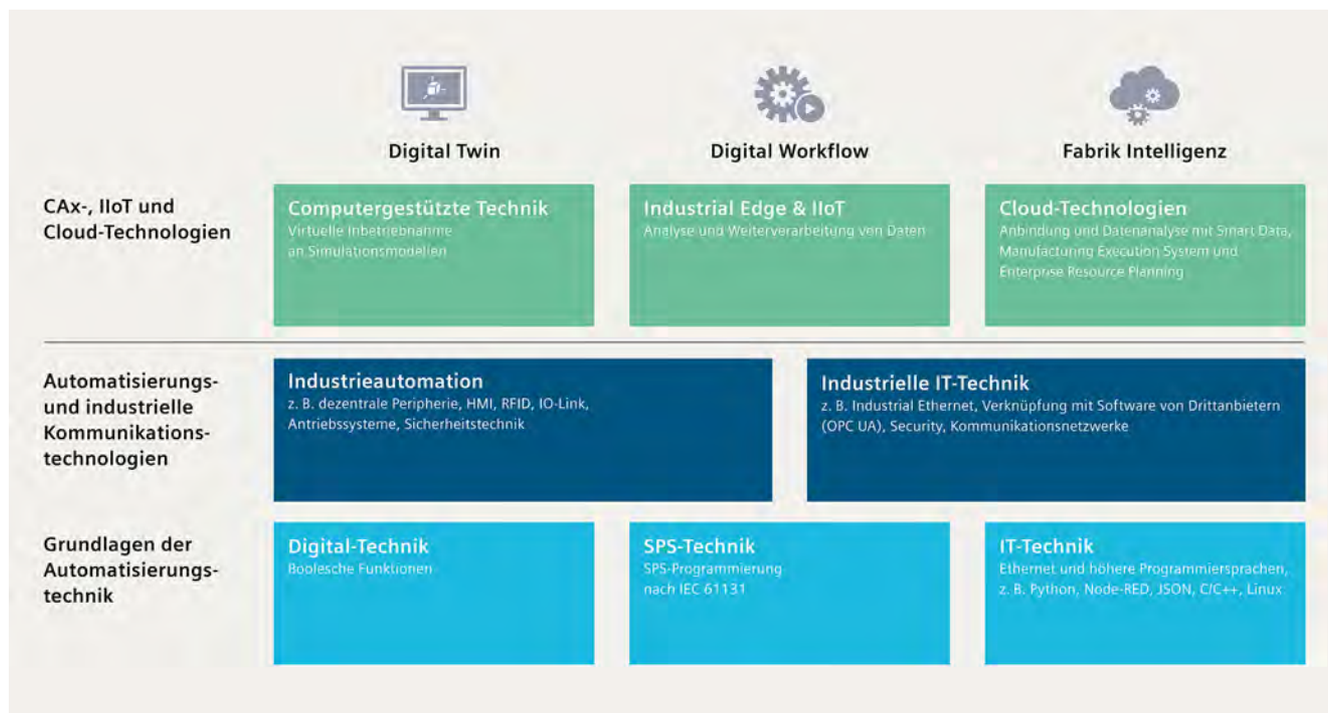
Diese neuen Ansätze der Digitalisierung verändern die Kompetenzerfordernisse für Arbeitnehmer/-innen. Viele Bildungsstätten stehen somit vor der Herausforderung, Industrie 4.0-Wissen in Ausbildung und Lehre zu vermitteln. Das Programm Siemens Automation Cooperates with Education (SCE) unterstützt Lehrende auf dem Weg zu Industrie 4.0.

Das SCE Digitalisierungskonzept für Lehrende in Bildungsstätten

Das nachfolgend dargestellte SCE Digitalisierungskonzept zeigt auf, wie Digitalisierung in Bildungsstätten – von Berufsschulen bis Hochschulen – umgesetzt werden kann.

Aufbauend auf den Grundlagen der Automatisierungstechnik wie Digital-, Steuerungs(PLC)- und IT-Technik sowie den weiterführenden Automatisierungs- und industriellen Kommunikationstechnologien wird nun zusätzlich Digitalisierungs- (= Industrie 4.0) Wissen durch Computergestützte Technik, Industrial Edge und IIoT sowie Cloud-Technologien eingeführt.

Je nach Berufsfeld oder Studienrichtung – z. B. Maschinenbau, Automatisierungstechnik oder Informatik – wird das Digitalisierungswissen unterschiedlich vertieft.



Anhang

Siemens Automation Cooperates with Education (SCE)

Lehren leicht gemacht - Umfassende Unterstützung auf dem Weg zu Industrie 4.0

Das SCE Digitalisierungskonzept für Lehrende in Bildungsstätten (Fortsetzung)



Im Rahmen einer Projektarbeit haben Schülerinnen und Schüler der Berufsbildenden Schulen 2 Wolfsburg die drei Stufen des SCE Industrie 4.0-Konzeptes umgesetzt. Ein virtueller Zwilling, erstellt mit der Siemens NX Mechatronics Designer (MCD)-CAD-Software, diente zur Konstruktion und virtuellen Inbetriebnahme. Die reale Automatisierungsanlage mit z. B. SIMATIC S7-1500 / ET 200SP / RFID konnte dadurch schnell und effizient aufgebaut und im Unterricht eingesetzt werden. Die Produktionsdaten, z. B. die abgefüllte Stückzahl, das Produktionsdatum oder die Anlagenparameter, werden mittels SIMATIC IOT2000 in eine Cloud geladen.

siemens.de/sce/iot2000

siemens.de/nx

Die SCE Angebote



Lehrunterlagen

Mehr als 100 didaktisch aufgebaute, lehrplankonforme sowie am Digitalisierungskonzept ausgerichtete Lehrunterlagen für die Ausbildung sind verfügbar. Sie sind konzipiert für den Einsatz in Lehrveranstaltungen, können individuell aufbereitet sowie zum Selbststudium verwendet werden. Diese stehen meist in 7 Sprachen kostenlos zum Download bereit.

siemens.de/sce/unterlagen

Präsenzkurse

Um Auszubildende und Studierende an das Digitalisierungswissen heranzuführen, braucht es exzellente Lehrinhalte. Dafür werden über SCE regelmäßig Präsenzkurse durchgeführt. Auf Basis unserer Lehrunterlagen und mit praktischen Übungen erhalten Lehrende aktuelles Industrie 4.0.-Wissen.

Aktuelle Kurse und Termine finden Sie im Internet:

siemens.de/sce/kurse



Trainer Pakete

Die 90 SCE Trainer Pakete unterstützen die Lehrenden optimal bei der praxisnahen Ausbildung und Umsetzung des SCE Digitalisierungskonzeptes. Trainer Pakete bestehen aus speziell zusammengestellten originalen Siemens Hard- und Softwareprodukten. Die Trainer Paketen basieren auf den Lehrunterlagen und werden für Schulen und Hochschulen sowie betriebliche Ausbildungsstätten zu besonderen Konditionen angeboten.

siemens.de/sce/tp

Support für Ihre Projekte / Fachbücher

Wir unterstützen Sie bei ausgewählten Projekten mittels Beratung und Betreuung durch SCE Kontaktpartner.

Als erweiterten Service unterstützen wir Fachbuchautorinnen und -autoren. Im SCE Internet pflegen wir eine Fachbücherliste.

siemens.de/sce/kontakt

siemens.de/sce/buecher

Bildungspartnerschaften zur Einführung von Industrie 4.0 in Ausbildung und Lehre



Partnerschaft mit WorldSkills

Als Technologiekonzern unterstützen wir weltweit die Berufsausbildung junger Nachwuchskräfte. Deshalb arbeiten wir seit 2010 als globaler Industrie Partner mit WorldSkills (WS) zusammen.

WorldSkills ist eine internationale Organisation mit dem Ziel, die Bedeutung von beruflicher Ausbildung für das wirtschaftliche Wachstum zu stärken und den persönlichen Erfolg von talentierten jungen Menschen aufzuzeigen. Zu diesem Zweck veranstaltet WorldSkills alle 2 Jahre einen internationalen Berufswettbewerb.

Siemens stellt den Wettbewerbsteilnehmern Automatisierungsprodukte wie z.B. SIMATIC S7-1500 und LOGO! für die Disziplinen Elektrotechnik, Anlagenelektronik, Polymechanik und Produktionstechnik zur Verfügung.

Zusätzlich unterstützen wir auch ausgewählte kontinentale und regionale Wettbewerbe.

siemens.de/worldskills



Partnerschaften mit Lehrenden

Wir unterstützen Lehrende und Bildungsorganisationen durch persönliche Beratung mittels SCE Kontaktpartner und Siemens Experten sowie durch Partnerschaften.

siemens.de/sce/kontakt

Partnerschaften mit Lehrmittelherstellern

Für die praktische Ausbildung in Lehrveranstaltungen und Laboren bieten viele Lehrmittelhersteller ein breites Angebot von didaktischen Komplettlösungen basierend auf SCE Trainer Paketen an.

siemens.de/sce/lehrsysteme

Informationsportal



Zur Erleichterung Ihres Lehrauftrags und/oder zum Selbststudium bieten wir Lehrenden und Lernenden ein umfassendes SCE Informationsportal an. Dort haben Sie einen schnellen Zugriff auf alle SCE Angebote wie z.B. Lehrunterlagen inklusive Projekte, Getting Started, Videos, Apps, Handbücher, Trial-Software und Newsletter.

siemens.de/sce



Anhang

Ansprechpartner

Siemens Partner Program

Übersicht

Siemens Solution und Approved Partner – Partner für Ihren Erfolg



Höchste Kompetenz in Automatisierungs- und Antriebstechnik

Siemens arbeitet weltweit eng mit ausgewählten Partnerfirmen zusammen, um sicherzustellen, dass die Anforderungen der Kunden rund um die Automatisierungs- und Antriebstechnik bestmöglich erfüllt werden – immer und überall.

Bei unseren Partnern legen wir größten Wert auf das, was auch Siemens als Ganzes auszeichnet: Kompetenz, Professionalität und Qualität. Deshalb ist kontinuierliche Weiterbildung durch Qualifizierungs- und Zertifizierungsmaßnahmen nach global einheitlichen Standards ein zentraler Aspekt unseres Partner Programms. Somit profitieren Sie mit unseren Partnern überall auf der Welt von demselben hohen Qualitätsstandards. Garant und Erkennungsmerkmal bewährter Qualität ist das Partner Emblem.

Das Partner-Netzwerk für die Industrie

Kompetenz und Erfahrung in Ihrer Nähe: Das bietet Ihnen das Siemens Partner Programm.

Dabei unterscheiden wir im Rahmen unseres globalen Netzwerks zwischen Solution und Approved Partnern. Aktuell arbeiten wir mit mehr als 1.500 Solution Partnern weltweit zusammen. Unser Netz von über 150 Approved Partnern ist weiter im Aufbau bzw. Ausbau. In mehr als 80 Ländern weltweit.

Siemens Solution Partner – Automation Drives



Aktuell arbeiten wir mit mehr als 1.500 Solution Partnern weltweit zusammen. Sie verfügen über umfassendes Applikations-, System- und Branchenwissen sowie ausgewiesene Projekterfahrung – und realisieren auf Basis unseres Produkt- und Systemportfolios zukunfts-sichere maßgeschneiderte Lösungen von höchster Qualität.

Siemens Approved Partner – Value Added Reseller



Siemens Approved Partner – Value Added Reseller bieten mit ihren detaillierten technischen Produktkenntnissen eine Kombination aus Produkten und Dienstleistungen: von spezifischen Technologien und kundenspezifischen Modifikationen bis hin zur Lieferung von hochwertigen Paketen aus Produkten und Systemen. Darüber hinaus unterstützen sie mit qualifizierter technischer Beratung und Support.

Siemens Approved Partner – Industry Services



Siemens Approved Partner – Industry Services: Sie stellen ihr spezifisches Experten-Know-how ganz in den Dienst Ihrer Produktivität – und leisten einen entscheidenden Beitrag dazu, die Verfügbarkeit Ihrer Anlagen sicherzustellen.

Partner Finder

Mit wenigen Klicks zum richtigen Partner für Ihre Aufgabenstellung!

Das Bild zeigt die Benutzeroberfläche des Siemens Partner Finder. Die Hauptüberschrift lautet 'Siemens Partner Finder Kompetenz vor Ort'. Darunter steht: 'Unsere Partner sind ausgewiesene Experten in ihrer Disziplin. Überzeugen auch Sie sich, der richtige Partner ist nur wenige Klicks entfernt.' Die Suchmaske enthält folgende Elemente:

- Partner Typ: Solution Partner - Automation Drives
- Suchfeld: Bitte geben Sie mindestens 3 Buchstaben ein
- Land: Alle
- Branche: Ernte
- Portfolio Modul: Portfolio Modul
- Expert Modul: Expert Modul
- Suchen / Alles löschen
- Radio-Buttons: Nur Stammbau, Stammbau und Niederlassungen
- Entfernung: 100 km

Im Rahmen des weltweiten Siemens Partner Programms finden die Kunden mit Sicherheit den idealen Partner für ihre spezifischen Anforderungen – ganz einfach. Dazu haben wir mit dem Partner Finder eine umfassende Datenbank eingerichtet, in der sich alle unsere Partner mit ihrem Leistungsprofil präsentieren.

Selektive Auswahl:

Filtern Sie in der Suchmaske nach den für Sie relevanten Kriterien. Oder geben Sie direkt den Namen eines bestimmten Partners ein.

Kompetenzen auf einen Blick:

Gewinnen Sie anhand von Referenzberichten Einblick in die Kompetenzen des jeweiligen Partners.

Direkte Kontaktmöglichkeit:

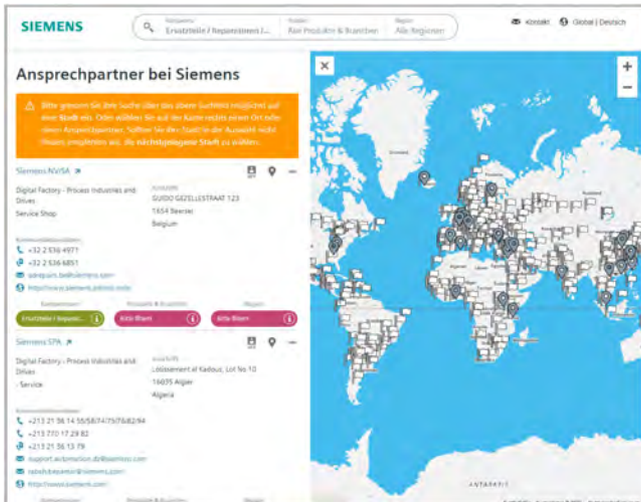
Nutzen Sie unser elektronisches Anfrageformular:

www.siemens.de/partnerfinder

Weitere Informationen zu den Siemens Partnern für die Industrie finden Sie im Internet unter:

www.siemens.de/partnerprogramm

Übersicht



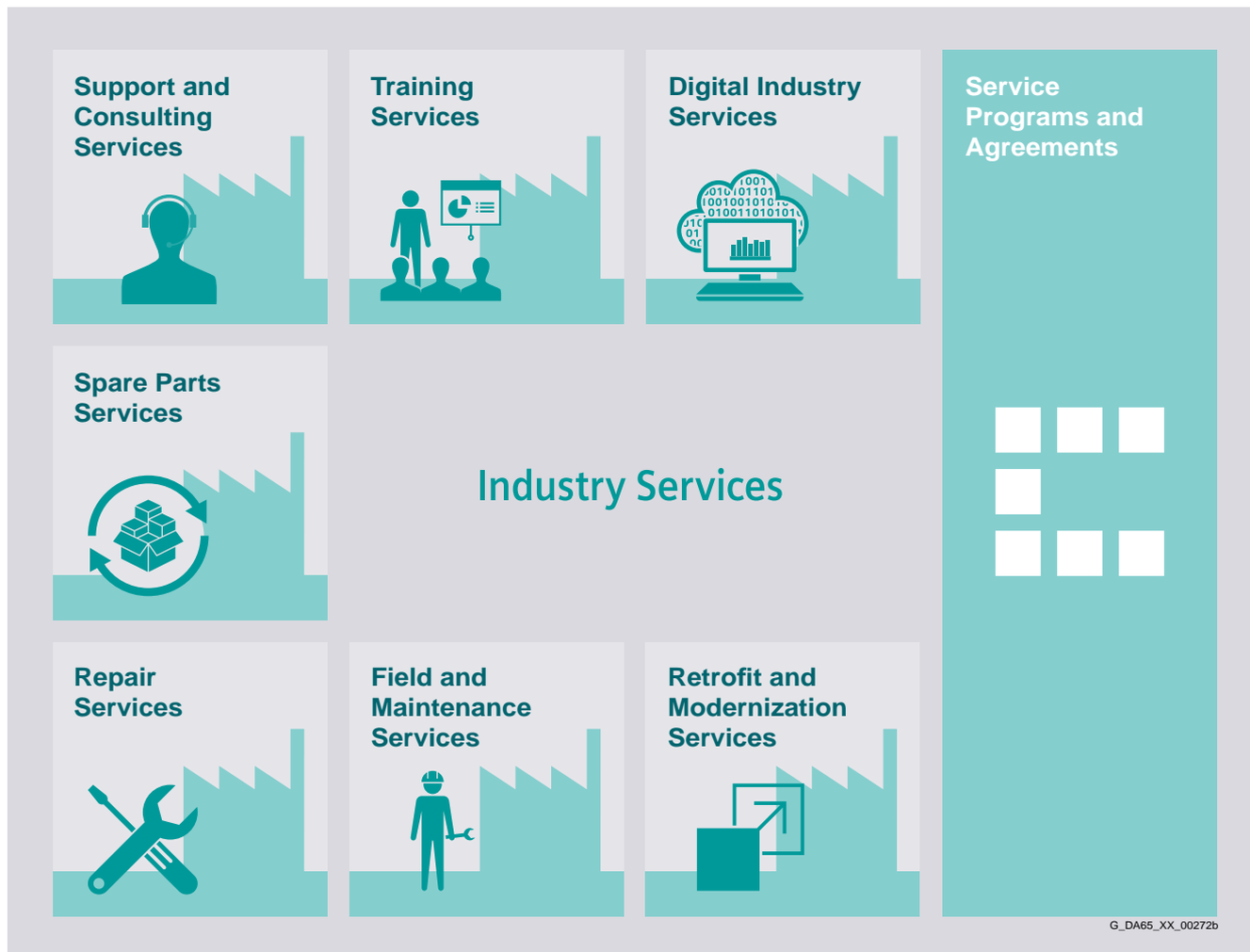
Für Sie vor Ort, weltweit: Partner für Beratung, Verkauf, Training, Service, Support, Ersatzteile ... zum gesamten Angebot von Siemens.

Ihren persönlichen Ansprechpartner finden Sie in unserer Ansprechpartner-Datenbank unter:
www.siemens.com/automation-contact

Der Wahlvorgang startet mit der Auswahl

- der erforderlichen Kompetenz,
 - von Produkten und Branchen,
 - eines Landes und einer Stadt
- oder mit
- einer Standortsuche bzw. einer Freitextsuche.

Übersicht



Damit Ihr Geschäft läuft und Sie Ihre digitale Zukunft gestalten können – mit Industry Services

Die Optimierung der Produktivität Ihrer Anlagen und Ihrer Betriebsabläufe kann eine Herausforderung darstellen, insbesondere bei stetig wechselnden Marktbedingungen. Doch unsere Service-Experten können Sie unterstützen. Wir verstehen die besonderen Prozesse Ihrer Branche und liefern die benötigten Dienstleistungen, sodass Sie Ihre Geschäftsziele besser erreichen können.

Sie können darauf zählen, dass wir Ihre Produktionszeit maximieren, Ihre Stillstandszeit minimieren und so die Produktivität und Zuverlässigkeit Ihrer Betriebsabläufe steigern. Wenn Ihre Prozesse kurzfristig geändert werden müssen, um einer neuen Nachfrage oder Geschäftsmöglichkeit gerecht zu werden, erhalten Sie mit unseren Dienstleistungen die notwendige Flexibilität. Selbstverständlich sorgen wir dafür, dass Ihre Produktion vor Cyber-Bedrohungen geschützt ist. Wir unterstützen Sie dabei, Ihre Prozesse so energie- und ressourceneffizient wie möglich zu halten und Ihre Gesamtbetriebskosten zu senken. Als Trendsetter stellen wir sicher, dass Sie sowohl von Digitalisierungsmöglichkeiten als auch von der Datenanalyse zur fundierteren Entscheidungsfindung profitieren können: Sie können sich sicher sein, dass Ihre Anlage ihr Potential über die gesamte Lebensdauer hinweg voll ausschöpfen kann.

Und Sie können sich darauf verlassen, dass unser engagiertes Team aus Ingenieuren, Technikern und Spezialisten genau die Dienste leistet, die Sie benötigen – sicher, professionell und vor-schriftsgemäß. Wir sind für Sie da, wenn Sie uns brauchen, wo Sie uns brauchen.

www.siemens.com/industryservices

Übersicht

**Digital Industry Services**

Wir schaffen die notwendige Transparenz für Ihre industriellen Prozesse, um die Produktivität, Anlagenverfügbarkeit und Energieeffizienz zu steigern.

Produktionsdaten werden aufgezeichnet, gefiltert und mit intelligenter Analytik ausgewertet, um fundiertere Entscheidungen treffen zu können.

Daten werden unter Berücksichtigung der Datensicherheit und mit kontinuierlichem Schutz vor Cyber-Angriffen generiert und gespeichert.

www.siemens.com/global/de/produkte/services/industrie/digital-industry-services.html

**Training Services**

Von den grundlegenden bis hin zu erweiterten fachlichen Fertigkeiten liefern SITRAIN Kurse die notwendigen Kompetenzen direkt vom Hersteller und behandeln das gesamte Spektrum an Siemens-Produkten und -Systemen für die Industrie.

SITRAIN Kurse sind weltweit verfügbar, wo auch immer Sie eine Schulung benötigen – an über 170 Standorten in mehr als 60 Ländern.

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/sc/2226>

**Support and Consulting Services**

Industry Online Support für umfassende Informationen, Applikationsbeispiele, FAQs und Supportanfragen.

Technical and Engineering Support für Beratung und Beantwortung von Fragen zu Funktionalität, Anwendung und Störungsbeseitigung. Die Service Card als Bezahlsystem für Mehrwert-Services wie Priority Call-back oder Extended Support bietet den großen Vorteil des schnellen und einfachen Bezugs.

Information & Consulting Services, z. B. SIMATIC System Audit; Klarheit über den Zustand und die Servicefähigkeit Ihres Automatisierungssystems oder Lifecycle Information Services; Transparenz über die Lebensdauer der Produkte in Ihren Anlagen.

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/sc/2235>

**Spare Parts**

Spare Parts Services sind weltweit für reibungslose und schnelle Ersatzteillieferung verfügbar und sorgen somit für optimale Anlagenverfügbarkeit. Original-Ersatzteile sind bis zu zehn Jahre lang erhältlich. Logistikexperten kümmern sich um Beschaffung, Transport, Zollab-

fertigung, Lagerung und Auftragsverwaltung. Zuverlässige logistische Prozesse sorgen dafür, dass Komponenten ihren Bestimmungsort so schnell wie nötig erreichen.

Da nicht alle Ersatzteile immer vorrätig sein können, bietet Siemens zur präventiven Ersatzteilbevorratung beim Kunden optimierte **Ersatzteilkpakete** für einzelne Produkte, individuell zusammengestellte Antriebskomponenten und gesamte integrierte Antriebsstränge – einschließlich Risikoberatung.

Asset Optimization Services unterstützen Sie beim Ausarbeiten einer Ersatzteilversorgungs-Strategie, durch die Ihre Investitions- und Transportkosten gesenkt und das Obsoleszenzrisiko vermieden wird.

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/sc/2110>

**Repair Services**

Repair Services werden vor Ort und in regionalen Reparaturzentren für schnelle Wiederherstellung der Funktionalität fehlerhafter Geräte angeboten.

Darüber hinaus sind erweiterte Reparaturleistungen verfügbar, die zusätzliche Diagnose- und Reparaturmaßnahmen sowie Notdienste umfassen.

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/sc/2154>

**Field and Maintenance Services**

Spezialisten von Siemens bieten Ihnen weltweit fachgerechte Field-Instandhaltungsdienste an, darunter Inbetriebnahme, Funktionstests, präventive Instandhaltung und Störungsbeseitigung.

Alle Leistungen können auch Bestandteil individuell erstellter Serviceverträge mit bestimmten Antrittszeiten oder festen Wartungsintervallen sein.

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/sc/2265>

**Retrofit and Modernization Services**

Retrofit and Modernization Services bieten eine kosteneffektive Lösung für die Erweiterung ganzer Anlagen, Optimierung von Systemen oder Modernisierung bestehender Produkte auf die neueste Technologie und Software, z. B. Migrationsdienste für Automatisierungssysteme.

Service-Experten unterstützen Projekte von der Planung bis zur Inbetriebnahme und, wenn gewünscht, über die gesamte erweiterte Lebensdauer hinweg, z. B. Retrofit for Integrated Drive Systems für eine verlängerte Lebensdauer Ihrer Maschinen und Anlagen.

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/sc/2286>

**Service Programs and Agreements**

Mit einem technischen Service-Programm oder einer entsprechenden Vereinbarung können Sie eine große Auswahl von Diensten in einem einzigen ein- oder mehrjährigen Vertrag zusammenfassen.

Sie können die einzelnen Dienstleistungen auswählen, die zu ihren individuellen Anforderungen passen, oder Lücken in den Instandhaltungskapazitäten Ihrer Organisation schließen.

Programme und Vereinbarungen können als KPI-basierte und/oder leistungsorientierte Verträge maßgeschneidert werden.

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/sc/2275>

Anhang

Industry Services

Online Support**Übersicht**

Online Support – schnell, intuitiv und rund um die Uhr

Web
www.siemens.de/online-support

App

Google Play | App Store | Microsoft

Für Info zu unserer Online-Support-App den QR-Code scannen.

FAQ / Applikationsbeispiele
Informationen über Industrieprodukte, Programmierung und Konfigurierung sowie Applikationsbeispiele

Technische Informationen
Videos, Dokumentation, Handbücher, Updates, Produktmitteilungen, Kompatibilitäts-Tool, Zertifikate, Planungsdaten wie Maßzeichnungen, Produktstammdaten, 3D-Modelle

Forum
Informations- und Erfahrungsaustausch mit anderen Anwendern und Experten

Online Support für Siemens Industry Produkte

Der Siemens Industry Online Support zählt mit rund 1,7 Millionen Besuchern pro Monat zu den beliebtesten Web-Angeboten von Siemens und ist der zentrale Zugangspunkt, um auf geballtes technisches Wissen rund um Produkte, Systeme und Services für Automatisierung, Antriebe und Prozessindustrie zuzugreifen.

Auch im Hinblick auf die fortschreitende Digitalisierung wird Sie der Online Support weiterhin mit innovativen Angeboten unterstützen.

Übersicht**Software-Typen**

Jede lizenzpflichtige Software ist einem Typ zugeordnet. Als Typen von Software sind definiert

- Engineering Software
- Runtime Software

Engineering-Software

Hierzu gehören alle Softwareprodukte für das Erstellen (Engineering) von Anwendersoftware, z. B. Projektierung, Programmierung, Parametrierung, Test, Inbetriebnahme oder Service. Die Vervielfältigung der mit der Engineering-Software erzeugten Daten oder ausführbaren Programme für die eigene Nutzung oder zur Nutzung durch Dritte ist unentgeltlich.

Runtime-Software

Hierzu gehören alle Softwareprodukte, die für den Anlagen-/Maschinenbetrieb erforderlich sind, z. B. Betriebssystem, Grundsystem, Systemerweiterungen, Treiber, ... Die Vervielfältigung der Runtime-Software oder der mit der Runtime-Software erzeugten ausführbaren Dateien zur eigenen Nutzung oder zur Nutzung durch Dritte ist entgeltpflichtig. Angaben über die Lizenzgebührenpflicht nach Nutzung sind bei den Bestelldaten aufgeführt (z. B. Katalog). Bei der Nutzung wird z. B. unterschieden nach Nutzung je CPU, je Installation, je Kanal, je Instanz, je Achse, je Regelkreis, je Variable usw. Sofern sich für Tools zur Parametrierung / Konfiguration, die als Bestandteil des Lieferumfangs der Runtime-Software mitgeliefert werden, erweiterte Rechte ergeben, sind diese in der mitgelieferten Readme-Datei vermerkt.

Lizenz-Typen

Siemens Industry Automation & Drive Technologies bietet für Software unterschiedliche Typen von Lizenzen an:

- Floating License
- Single License
- Rental License
- Rental Floating License
- Trial License
- Demo License
- Demo Floating License

Floating License

Die Software darf auf beliebig vielen Geräten des Lizenznehmers für interne Nutzung installiert werden. Lizenziert wird nur der Concurrent User. Concurrent User ist derjenige, der ein Programm nutzt. Die Nutzung beginnt mit dem Start der Software. Je Concurrent User ist eine Lizenz erforderlich.

Single License

Im Gegensatz zur Floating License ist nur eine Installation der Software pro Lizenz erlaubt. Die Art der lizenzpflichtigen Nutzung ist in den Bestelldaten und dem Certificate of License (CoL) angegeben. Bei der Nutzung wird z. B. unterschieden nach Nutzung je Instanz, je Achse, je Kanal usw. Je definierte Nutzung ist eine Single License erforderlich.

Rental License

Die Rental License unterstützt die „sporadische Nutzung“ von Engineering-Software. Nach der Installation des License Keys ist die Software für eine definierte Zeit betriebsbereit, wobei die Nutzung beliebig oft unterbrochen werden kann. Es ist eine Lizenz je Installation der Software erforderlich.

Rental Floating License

Die Rental Floating License entspricht der Rental License, jedoch ist hierbei nicht für jede Installation der Software eine Lizenz erforderlich. Es ist vielmehr eine Lizenz pro Objekt (z. B. User oder Gerät) erforderlich.

Trial License

Die Trial License unterstützt eine „kurzfristige Nutzung“ der Software im nicht-produktiven Einsatz, z. B. die Nutzung für Test- und Evaluierungszwecke. Sie kann in eine andere Lizenz überführt werden.

Demo License

Die Demo License unterstützt die "sporadische Nutzung" von Engineering-Software im nicht-produktiven Einsatz, z. B. die Nutzung für Test- und Evaluierungszwecke. Sie kann in eine andere Lizenz überführt werden. Nach der Installation des License Keys ist die Software für eine definierte Zeit betriebsbereit, wobei die Nutzung beliebig oft unterbrochen werden kann.

Es ist eine Lizenz je Installation der Software erforderlich.

Demo Floating License

Die Demo Floating License entspricht der Demo License, jedoch ist hierbei nicht für jede Installation der Software eine Lizenz erforderlich. Es ist vielmehr eine Lizenz pro Objekt (z. B. User oder Gerät) erforderlich.

Certificate of License (CoL)

Das CoL ist für den Lizenznehmer der Nachweis, dass die Nutzung der Software von Siemens lizenziert ist. Jeder Nutzung ist ein CoL zuzuordnen, der sorgfältig aufzubewahren ist.

Downgrading

Der Lizenznehmer ist berechtigt, die Software oder eine frühere Version/Release der Software zu nutzen, soweit diese beim Lizenznehmer vorhanden und deren Verwendung technisch möglich ist.

Liefervarianten

Software ist einer ständigen Weiterentwicklung unterworfen. Mittels der Liefervarianten

- PowerPack
- Upgrade

ist der Zugriff auf diese Weiterentwicklungen möglich.

Die Bereitstellung vorhandener Fehlerbeseitigungen erfolgt mittels der Liefervariante ServicePack.

PowerPack

PowerPacks sind Umsteigerpakete auf eine leistungsfähigere Software.

Mit dem PowerPack erhält der Lizenznehmer einen neuen Lizenzvertrag inkl. CoL. Dieser CoL bildet zusammen mit dem CoL des Ursprungproduktes den Nachweis für die Lizenz der neuen Software.

Je Ursprungslizenz der zu ersetzenden Software ist ein eigenständiges PowerPack zu erwerben.

Anhang

Softwarelizenzen

Übersicht

Upgrade

Ein Upgrade erlaubt die Nutzung einer neueren, verfügbaren Version der Software unter der Bedingung, dass bereits eine Lizenz einer Vorgängerversion erworben wurde. Mit dem Upgrade erhält der Lizenznehmer einen neuen Lizenzvertrag inkl. CoL. Dieser CoL bildet zusammen mit dem CoL der Vorgängerversion den Nachweis für die Lizenz der neuen Version. Je Ursprungslizenz der hochzurüstenden Software ist ein eigenständiges Upgrade zu erwerben.

ServicePack

Vorhandene Fehlerbeseitigungen werden mittels ServicePacks zur Verfügung gestellt. ServicePacks dürfen zur bestimmungsgemäßen Nutzung entsprechend der Anzahl vorhandener Ursprungslizenzen vervielfältigt werden.

License Key

Siemens Industry Automation & Drive Technologies bietet Softwareprodukte mit und ohne License Key an. Der License Key dient als elektronischer Lizenzstempel und ist gleichzeitig „Schalter“ für das Verhalten der Software (Floating License, Rental License, ...) Sofern es sich um License Key-pflichtige Software handelt, gehören zur vollständigen Installation das zu lizenzierende Programm (die Software) und der License Key (der Repräsentant der Lizenz).

Software Update Service (SUS)

Im Rahmen des SUS Vertrages bekommen Sie über einen Zeitraum von einem Jahr ab Rechnungsdatum alle Softwareaktualisierungen für das jeweilige Produkt kostenfrei zur Verfügung gestellt. Der Vertrag verlängert sich automatisch um ein Jahr, wenn nicht drei Monate vor Ablauf gekündigt wird.

Voraussetzung für den Abschluss eines SUS ist das Vorhandensein der aktuellen Version der jeweiligen Software.

Erläuterungen zu Lizenzbedingungen können Sie downloaden unter https://mail.industry.siemens.com/legal/ww/de/terms_of_trade_de.pdf

1. Allgemeine Bestimmungen

Sie können über diesen Katalog die dort beschriebenen Produkte (Hard-, Software und Services) bei der Siemens Aktiengesellschaft nach Maßgabe dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen (im Folgenden: VuL) erwerben. Bitte beachten Sie, dass für den Umfang, die Qualität und die Bedingungen für Lieferungen und Leistungen einschließlich Software durch Siemens-Einheiten/Regionalgesellschaften mit Sitz außerhalb Deutschlands ausschließlich die jeweiligen Allgemeinen Bedingungen der jeweiligen Siemens-Einheit/ Regionalgesellschaft mit Sitz außerhalb Deutschlands gelten. Diese VuL gelten ausschließlich für Bestellungen bei der Siemens Aktiengesellschaft, Deutschland.

1.1 Für Kunden mit Sitz in der Europäischen Union

Für Kunden mit Sitz in der Europäischen Union gelten nachrangig zu diesen VuL

- für Produkte, die in dem Beschreibungstext spezielle Bedingungen anziehen, diese speziellen Bedingungen und nachrangig dazu,
- für eigenständige Softwareprodukte und Softwareprodukte, die Bestandteil eines Produkts oder Projekts sind, die "Allgemeinen Bedingungen zur Überlassung von Software für Automatisierungs- und Antriebstechnik an Lizenznehmer mit Sitz in Deutschland"¹⁾ und/oder
- für Beratungsdienstleistungen die "Allgemeine Geschäftsbedingungen für Beratungsleistungen der Division DF – Deutschland"¹⁾ und/oder
- für sonstige Serviceleistungen, die "Ergänzenden Bedingungen für Service-Leistungen" ("Blaue Lieferbedingungen" – BL)¹⁾ und/oder
- für sonstige Lieferungen die "Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie"¹⁾. Für den Fall, dass im Lieferumfang solcher sonstigen Lieferungen Open Source-Software enthalten sein sollte, deren Bedingungen den "Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie"¹⁾ vorgehen, wird dem Produkt ein Hinweis mitgegeben, welche speziellen Bedingungen für diese Open Source-Software gelten. Dies gilt entsprechend bei einem Hinweis auf andere Softwarekomponenten Dritter.

1.2 Für Kunden mit Sitz außerhalb der Europäischen Union

Für Kunden mit Sitz außerhalb der Europäischen Union gelten nachrangig zu diesen VuL

- für Produkte, die in dem Beschreibungstext spezielle Bedingungen anziehen, diese speziellen Bedingungen und nachrangig dazu,
- für Beratungsdienstleistungen die "Standard Terms and Conditions for Consulting Services of the Division DF for Customers with a Seat or Registered Office Outside of Germany"¹⁾ (nur in englischer Sprache verfügbar) und/oder
- für sonstige Serviceleistungen die "Internationalen Bedingungen für Services"¹⁾ ergänzt durch "Software-Lizenzbedingungen"¹⁾ und/oder
- für sonstige Lieferungen von Hard- und Software die "Internationalen Bedingungen für Produkte"¹⁾ ergänzt durch "Software-Lizenzbedingungen"¹⁾.

1.3 Für Kunden mit Rahmenverträgen

Soweit unsere angebotenen Lieferungen und Leistungen von einem bestehenden Rahmenvertrag umfasst werden, gelten die dortigen Konditionen anstelle dieser VuL.

2. Preise

Die Preise gelten in € (Euro) ab Lieferstelle, ausschließlich Verpackung.

Die Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer) ist in den Preisen nicht enthalten. Sie wird nach den gesetzlichen Vorschriften zum jeweils gültigen Satz gesondert berechnet.

Wir behalten uns Preisänderungen vor und werden die jeweils bei Lieferung gültigen Preise verrechnen.

Zum Ausgleich schwankender Rohstoffpreise (z. B. von Silber, Kupfer, Aluminium, Blei, Gold, Dysprosium und Neodym) werden für Erzeugnisse, die diese Rohstoffe enthalten, mit Hilfe des sogenannten Metallfaktors tagesaktuelle Zuschläge ermittelt. Ein Zuschlag für den jeweiligen Rohstoff wird zusätzlich zum Preis eines Erzeugnisses verrechnet, sofern die Basisnotierung des jeweiligen Rohstoffs überschritten wird.

Dem Metallfaktor des jeweiligen Erzeugnisses ist zu entnehmen, für welche Rohstoffe, ab welcher Basisnotierung und mit welcher Berechnungsmethode die Zuschläge zusätzlich zu den Preisen der Erzeugnisse verrechnet werden.

Eine genaue Erläuterung des Metallfaktors können Sie downloaden unter

https://mall.industry.siemens.com/legal/ww/de/terms_of_trade_de.pdf

Für die Berechnung des Zuschlags (außer bei Dysprosium und Neodym) wird die Notierung vom Vortag des Bestelleinganges bzw. des Abrufs zur Berechnung des Zuschlags verwendet.

Für die Berechnung des Zuschlags von Dysprosium und Neodym („Seltene Erden“) wird im Auftragsfall die jeweilige Dreimonats-Durchschnittsnotierung vom Vorquartal des Bestelleinganges bzw. des Abrufs mit einem einmonatigen Puffer verwendet (Details dazu finden Sie in der oben erwähnten Erläuterung des Metallfaktors).

3. Zusätzliche Bedingungen

Die Abmessungen sind in mm angegeben. Die Angaben in Zoll (inch) gelten in Deutschland gemäß dem "Gesetz über Einheiten im Messwesen" nur für den Export.

Abbildungen sind unverbindlich.

Soweit auf den einzelnen Seiten dieses Katalogs nichts anderes vermerkt ist, bleiben Änderungen, insbesondere der angegebenen Werte, Maße und Gewichte, vorbehalten.

¹⁾ Den Text der Geschäftsbedingungen der Siemens AG können Sie downloaden unter https://mall.industry.siemens.com/legal/ww/de/terms_of_trade_de.pdf

Anhang

Verkaufs- und Lieferbedingungen

4. Exportvorschriften

Unsere Vertragserfüllung steht unter dem Vorbehalt, dass der Erfüllung keine Hindernisse aufgrund von nationalen oder internationalen Vorschriften des Außenwirtschaftsrechts sowie keine Embargos und/oder sonstige Sanktionen entgegenstehen.

Die Ausfuhr kann der Genehmigungspflicht unterliegen. Wir kennzeichnen in den Lieferinformationen Genehmigungspflichtigen nach deutschen, europäischen und US - Ausfuhrlisten.

Unsere Produkte sind durch die U.S. Behörden kontrolliert (wenn sie mit "ECCN" ungleich "N" gekennzeichnet sind) und dürfen nur in das angegebene Land des Endverwenders geliefert und nur durch diesen verwendet werden. Ohne eine Genehmigung der U.S. Behörden oder eine sonstige Genehmigung gemäß den U.S. Rechtsvorschriften dürfen die Produkte nicht in andere Länder oder an andere Personen, außer dem angegebenen Endverwender, verkauft, transferiert oder auf sonstige Weise weitergegeben werden, weder in ihrer ursprünglichen Form noch nach weiterer Verarbeitung in sonstige Güter. Die mit "AL" ungleich "N" gekennzeichneten Produkte unterliegen der europäischen / nationalen Ausfuhrgenehmigungspflicht.

Über unser Online-Katalogsystem "Industry Mall" können Sie zusätzlich die Exportkennzeichen in der jeweiligen Beschreibung der Erzeugnisse vorab einsehen. Maßgebend sind jedoch die auf Auftragsbestätigungen, Lieferscheinen und Rechnungen angegebenen Exportkennzeichen "AL" und "ECCN".

Für Produkte ohne Kennzeichen, mit Kennzeichen "AL:N" / "ECCN:N" oder "AL:9X9999" / "ECCN: 9X9999" kann sich eine Genehmigungspflicht aufgrund des Verwendungszwecks oder des Endverbleibs ergeben.

Sie haben bei Weitergabe der von uns gelieferten Waren (Hardware und/oder Software und/oder Technologie sowie dazugehörige Dokumentation, unabhängig von der Art und Weise der Zurverfügungstellung) oder der von uns erbrachten Werk- und Dienstleistungen (einschließlich technischer Unterstützung jeder Art) an Dritte im In- und Ausland die jeweils anwendbaren Vorschriften des nationalen und internationalen (Re-) Exportkontrollrechts einzuhalten. In jedem Fall haben Sie bei Weitergabe solcher Waren, Werk- und Dienstleistungen an Dritte die (Re-) Exportkontrollvorschriften der Bundesrepublik Deutschland, der Europäischen Union und der Vereinigten Staaten von Amerika zu beachten.

Sie werden vor Weitergabe der von uns gelieferten Waren bzw. der von uns erbrachten Werk- und Dienstleistungen an Dritte insbesondere prüfen und durch geeignete Maßnahmen sicherstellen, dass

- Sie nicht durch eine solche Weitergabe an Dritte, durch die Vermittlung von Verträgen über solche Waren, Werk- und Dienstleistungen oder durch das Bereitstellen sonstiger wirtschaftlicher Ressourcen im Zusammenhang mit solchen Waren, Werk- und Dienstleistungen gegen ein Embargo der Europäischen Union, der Vereinigten Staaten von Amerika und/ oder der Vereinten Nationen – auch unter Berücksichtigung etwaiger Beschränkungen für Inlandsgeschäfte und etwaiger Umgehungsverbote – verstoßen;
- solche Waren, Werk- und Dienstleistungen nicht für eine verbotene bzw. genehmigungspflichtige rüstungsrelevante, kern- oder waffentechnische Verwendung bestimmt sind, es sei denn, etwaig erforderliche Genehmigungen liegen vor;
- die Regelungen sämtlicher einschlägiger Sanktionslisten der Europäischen Union und der Vereinigten Staaten von Amerika betreffend den Geschäftsverkehr mit dort genannten Unternehmen, Personen oder Organisationen eingehalten werden.

Sofern zur Durchführung von Exportkontrollprüfungen durch Behörden oder durch uns erforderlich, werden Sie uns nach entsprechender Aufforderung unverzüglich alle Informationen über den Endempfänger, den Endverbleib und den Verwendungszweck der von uns gelieferten Waren bzw. der von uns erbrachten Werk- und Dienstleistungen sowie diesbezüglich geltende Exportkontrollbeschränkungen zur Verfügung stellen.

Sie wissen und akzeptieren, dass gemäß den EU-Embargo-Verordnungen gegen Iran, Syrien und Russland bereits der Verkauf von bestimmten gelisteten Gütern und Dienstleistungen einer vorherigen Genehmigung durch die zuständigen Exportkontrollbehörden in der Europäischen Union bedarf.

Sollten (1) die von Ihnen bestellten Lieferungen und Leistungen für Iran, Syrien oder Russland bestimmt sein und (2) der Vertrag für unsere Lieferungen und Leistungen eine vorherige Genehmigung durch die zuständigen Exportkontrollbehörden in der Europäischen Union erfordern, wird der Vertrag zwischen Ihnen und uns erst mit Erteilung einer solchen Genehmigung wirksam.

Die in diesem Katalog geführten Produkte können den europäischen/deutschen und/oder den US-Ausfuhrbestimmungen unterliegen. Jeder genehmigungspflichtige Export bedarf daher der Zustimmung der zuständigen Behörden.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Auswählen und Bestellen bei Siemens Industry Mall und Kataloge herunterladen

Einfache Produktauswahl und Bestellung: Industry Mall



Industry Mall

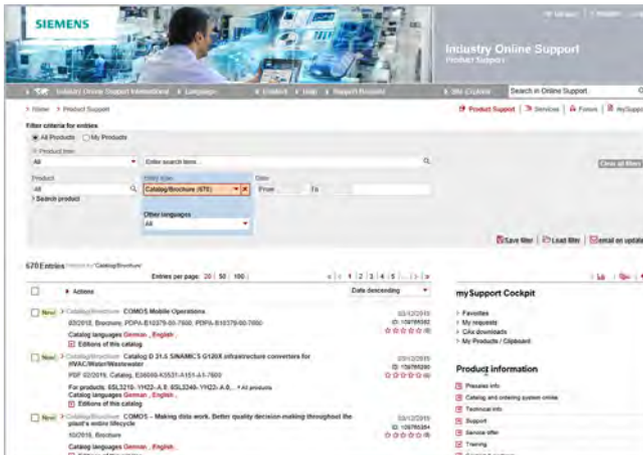
Die Industry Mall ist eine Internet-Bestellplattform der Siemens AG. Hier haben Sie einen übersichtlichen und informativen Online-Zugriff auf ein umfangreiches Produktspektrum.

Leistungsfähige Suchfunktionen erleichtern die Auswahl der gewünschten Produkte. Konfiguratoren ermöglichen Ihnen zudem, komplexe Produkt- und Systemkomponenten schnell und einfach zu konfigurieren. Auch CAX-Daten werden hier zur Verfügung gestellt.

Der Datenaustausch ermöglicht die gesamte Abwicklung von der Auswahl über die Bestellung bis hin zur Verfolgung des Auftrags (Track & Trace). Verfügbarkeitsprüfung, kundenindividuelle Rabattierung und Angebotserstellung sind ebenfalls möglich.

www.siemens.com/industrymall

Kataloge herunterladen



Siemens Industry Online Support

Im Siemens Industry Online Support können Sie Kataloge und Broschüren als PDF herunterladen, ohne sich anmelden zu müssen.

Die Filterzeile ermöglicht Ihnen eine gezielte Suche.

www.siemens.com/industry-catalogs

Herausgegeben von
Siemens AG

Digital Industries
Digital Factory
Postfach 48 48
90026 Nürnberg, Germany

PDF (E86060-K4670-A101-C0)
KG 0523 PDF 1688 De
Produced in Germany
© Siemens 2023

Security-Hinweise

Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Security-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Systemen, Maschinen und Netzwerken unterstützen.

Um Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke gegen Cyber-Bedrohungen zu sichern, ist es erforderlich, ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu implementieren (und kontinuierlich aufrechtzuerhalten), das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Die Produkte und Lösungen von Siemens formen einen Bestandteil eines solchen Konzepts.

Die Kunden sind dafür verantwortlich, unbefugten Zugriff auf ihre Anlagen, Systeme, Maschinen und Netzwerke zu verhindern. Diese Systeme, Maschinen und Komponenten sollten nur mit dem Unternehmensnetzwerk oder dem Internet verbunden werden, wenn und soweit dies notwendig ist und nur wenn entsprechende Schutzmaßnahmen (z.B. Firewalls und/oder Netzwerksegmentierung) ergriffen wurden.

Weiterführende Informationen zu möglichen Schutzmaßnahmen im Bereich Industrial Security finden Sie unter

<https://www.siemens.com/industrialsecurity>

Die Produkte und Lösungen von Siemens werden ständig weiterentwickelt, um sie noch sicherer zu machen. Siemens empfiehlt ausdrücklich, Produkt-Updates anzuwenden, sobald sie zur Verfügung stehen und immer nur die aktuellen Produktversionen zu verwenden. Die Verwendung veralteter oder nicht mehr unterstützter Versionen kann das Risiko von Cyber-Bedrohungen erhöhen.

Um stets über Produkt-Updates informiert zu sein, abonnieren Sie den Siemens Industrial Security RSS Feed unter

<https://www.siemens.com/industrialsecurity>

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Die Informationen in diesem Dokument enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können.

Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.

Alle Erzeugnisbezeichnungen können Marken oder Erzeugnisnamen der Siemens AG oder anderer, zuliefernder Unternehmen sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

