

Befehls- und Meldegeräte



	Preisgruppen PG 41J, 41K, 42C, 42K, 343	Zubehör Schilder
13/2	Einführung	13/107 - Einlegeschilder 13/110 - Schildträger für Bezeichnungsschilder 13/112 - Bezeichnungsschilder 13/119 - Bezeichnungsschilder für Gehäuse 13/123 - Schilder für Laserdrucker 13/124 - Sonstige Schilder 13/127 Schutz/Zugangssicherungen 13/133 Handhaben 13/136 Gehäuse 13/138 Sonstiges Zubehör
13/6	Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT Allgemeine Daten <u>Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz</u>	Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS 3SB2, 16 mm
13/23	Komplettgeräte	13/140 Allgemeine Daten 13/143 Komplette Gerätekombinationen 13/145 Betätigungs- und Meldeelemente 13/147 Schaltelemente und Lampenfassungen <u>Zubehör und Ersatzteile</u>
13/32	Kompaktgeräte	13/149 Einlegeschilder und -kappen 13/153 Unterlegschilder 13/154 Montageteile und Komponenten
13/34	Betätigungs- und Meldeelemente <u>Betätiger und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz</u>	Seilzugschalter SIRIUS 3SE7
13/47	Komplettgeräte	13/156 Metallgehäuse 3SE7 13/159 Zubehör
13/55	Kompaktgeräte	Fußschalter SIRIUS 3SE2, 3SE3
13/57	Betätigungs- und Meldeelemente <u>Betätiger und Melder, flach, 30 mm, Metall, matt</u>	13/161 Kunststoff- und Metallgehäuse
13/70	Betätigungs- und Meldeelemente <u>Betätiger und Melder, kundenspezifische Ausführungen</u>	Signalsäulen SIRIUS 8WD4
13/74	Sonderschließungen	13/163 <u>Elektronisch konfigurierbare Signalsäulen 8WD46 mit Durchmesser 70 mm NEW</u> Signalsäulen 8WD42 und 8WD44
13/75	Laserbeschriftung	13/170 Allgemeine Daten 13/173 Signalsäulen 8WD42 mit Durchmesser 50 mm 13/175 Signalsäulen 8WD44 mit Durchmesser 70 mm
13/76	Halter	Einbauleuchten SIRIUS 8WD5
13/77	Halter ohne Modul	13/180 Einbauleuchten 8WD53 mit Durchmesser 70 mm
13/79	Halter mit Modul	
13/84	<u>Module</u>	
13/88	Kontaktmodule	
13/89	LED-Module	
13/90	AS-Interface Module	
13/91	Elektronik-Module für IO-Link	
13/92	Elektronik-Module für ID Schlüsselschalter	
13/93	Module für PROFINET	
13/94	Stützpunktklemmen	
13/95	Gehäuse	
13/96	Allgemeine Daten	
13/97	Leergehäuse	
13/98	Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse	
13/99	Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse für AS-Interface	
13/100	Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse für IO-Link	
13/101	Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse für Anbindung an SIMATIC ET 200	
13/102	Zweihand-Bedienpulte	

Hinweis:
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT können auch in praktischen und umweltfreundlichen Mehrstückverpackungen bestellt werden.
Beispiel:
3SU1000-1AA10-0AA0-Z X90;
50fach verpackt
3SU1500-0AA10-0AA0-Z X05;
5fach verpackt

Befehls- und Meldegeräte

Einführung

Übersicht



3SU1.0

Drucktaster und Leuchtmelder

Bauformen

Nenndurchmesser	22 mm		
Ausführung	Kunststoff	Komplettgeräte	Kompaktgeräte

Betätiger

Drucktaster	✓ siehe S. 13/23	--	✓ siehe S. 13/34
Leuchtdrucktaster	✓ siehe S. 13/23	--	✓ siehe S. 13/35
Pilzdrucktaster	✓ siehe S. 13/25	--	✓ siehe S. 13/37
NOT-HALT-Pilzdrucktaster	✓ siehe S. 13/26	--	✓ siehe S. 13/38
Knebelschalter	✓ siehe S. 13/28	--	✓ siehe S. 13/40
Schlüsselschalter	✓ siehe S. 13/29	--	✓ siehe S. 13/42
ID Schlüsselschalter	--	--	✓ siehe S. 13/44
Doppeldrucktaster	--	--	✓ siehe S. 13/36
Vierfach-Drucktaster	--	--	✓ siehe S. 13/36
Kippschalter	--	--	✓ siehe S. 13/39
Koordinatenschalter	✓ siehe S. 13/30	--	✓ siehe S. 13/45
Sensortaster	--	✓ siehe S. 13/32	--
Potentiometer	--	✓ siehe S. 13/32	--
Drucktaster mit verlängertem Hub	--	✓ siehe S. 13/33	--

Melder

Leuchtmelder	✓ siehe S. 13/31	--	✓ siehe S. 13/45
Leuchtmelder im Drucktasterdesign	--	--	✓ siehe S. 13/45
Akustischer Melder	--	✓ siehe S. 13/32	--

Module

Kontaktmodule	✓ siehe S. 13/79 bis 13/83		
LED-Module	✓ siehe S. 13/84 bis 13/87		
AS-Interface Module	✓ siehe S. 13/88		
Elektronik-Module für IO-Link	✓ siehe S. 13/89		
Elektronik-Module für ID Schlüsselschalter	✓ siehe S. 13/90		
Module für PROFINET	✓ siehe S. 13/91		
Stützpunktclammern	✓ siehe S. 13/92		

Anschlüsse

Schraubanschluss	✓	✓	✓
Federzuganschluss	✓	--	✓
Lötstifte	--	--	✓
AS-Interface	✓	--	✓
IO-Link	--	--	✓
PROFINET	--	--	✓

✓ vorhanden

-- nicht vorhanden



3SU1.5



3SU1.6



3SB2

Drucktaster und Leuchtmelder				3SU1.6			3SB2	
Bauformen	Nenndurchmesser Ausführung	Komplettgeräte	Kompaktgeräte	Betätigungs-/ Meldeelemente	Komplettgeräte	Kompaktgeräte	Betätigungs-/ Meldeelemente	
Drucktaster	✓ siehe S. 13/47 --	✓ siehe S. 13/57 --	--	--	✓ siehe S. 13/70	✓ siehe S. 13/145		
Leuchtdrucktaster	✓ siehe S. 13/47 --	✓ siehe S. 13/58 --	--	--	✓ siehe S. 13/70	✓ siehe S. 13/145		
Pilzdrucktaster	✓ siehe S. 13/49 --	✓ siehe S. 13/60 --	--	--	--	--		
NOT-HALT-Pilzdrucktaster	✓ siehe S. 13/50 --	✓ siehe S. 13/61 --	--	--	--	--	✓ siehe S. 13/145	
Knebelschalter	✓ siehe S. 13/52 --	✓ siehe S. 13/63 --	--	--	✓ siehe S. 13/71	✓ siehe S. 13/145		
Schlüsselschalter	✓ siehe S. 13/53 --	✓ siehe S. 13/66 --	--	--	✓ siehe S. 13/72	✓ siehe S. 13/146		
Doppeldrucktaster	-- --	✓ siehe S. 13/59 --	--	--	--	--		
Kippschalter	-- --	✓ siehe S. 13/63 --	--	--	--	--		
Koordinatenschalter	✓ siehe S. 13/53 --	✓ siehe S. 13/68 --	--	--	--	--		
Potentiometer	-- ✓ siehe S. 13/55 --	--	--	--	--	--		
Drucktaster mit verlängertem Hub	-- ✓ siehe S. 13/56 --	--	--	--	--	--		
Melder								
Leuchtmelder	✓ siehe S. 13/54 --	✓ siehe S. 13/68 --	--	--	✓ siehe S. 13/72	✓ siehe S. 13/144		
Akustische Melder	-- ✓ siehe S. 13/55 --	--	--	--	--	--		
Module								
Kontaktmodule	✓ siehe S. 13/79 bis 13/83							
LED-Module	✓ siehe S. 13/84 bis 13/87							
Wedge-Base	-- --	--	--	--	--	--	✓ siehe S. 13/154	
AS-Interface Module	✓ siehe S. 13/88							
Elektronik-Module für IO-Link	✓ siehe S. 13/89							
Elektronik-Module für ID Schlüsselschalter	✓ siehe S. 13/90							
Module für PROFINET	✓ siehe S. 13/91							
Stützpunktkontakte	✓ siehe S. 13/92							
Anschlüsse								
Steckverbindung	--	--	--	--	--	--	✓	
Schraubanschluss	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--	
Federzuganschluss	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--	
Lötstifte	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AS-Interface	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--	
IO-Link	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--	
PROFINET	--	--	✓	--	--	✓	--	

✓ vorhanden

-- nicht vorhanden

Hinweis:Sicherheitstechnische Kenngrößen [siehe Seite 16/9](#).

Befehls- und Meldegeräte

Einführung



	3SU18	3SU18	3SE7	3SE29, 3SE39
Gehäuse	Gehäuse	Zweihand-Bedienpulte	Seilzugschalter	Fußschalter
Kunststoff	✓	✓	--	✓
Metall	✓	✓	✓	✓
Betätiger				
Drucktaster	✓	--	✓	✓
Leuchtdrucktaster		--	--	--
Pilzdrucktaster	✓	✓	--	--
NOT-HALT-Pilzdrucktaster	✓	✓	✓	--
Knebelschalter	✓	--	--	--
Schlüsselschalter	✓	--	--	--
Seilzug	--	--	✓	--
Melder				
Leuchtmelder	✓	--	✓	--
Akustische Melder	✓	--	--	--
Module (siehe S. 13/83 bis 13/92)				
1-/2-polig	✓/--	✓	-/✓	--/✓
3-/4-polig	--	--	✓	✓
Anschlüsse				
Schraubanschluss	✓	✓	✓	✓
AS-Interface	✓	--	--	--
IO-Link	✓	--	--	--
PROFINET	✓	--	--	--
Seiten	siehe S. 13/93	siehe S. 13/106	siehe S. 13/156	siehe S. 13/161

✓ vorhanden

-- nicht vorhanden



	8WD46	8WD42	8WD44	8WD53
	Signalsäulen elektronisch konfigurierbar		mechanisch modular	Einbauleuchten
Gehäuse				
Kunststoff	✓		✓	✓
Beleuchtung				
Glühlampe	--	✓		✓
Multi color LED (RGB-LED)	✓	--		--
LED	--	✓		✓
Blitzlicht	--	✓		✓
Anschlüsse				
Schraubanschluss	--	✓		✓
Federzuganschluss	--	✓		--
M12-Stecker	✓	--		--
Kommunikation				
AS-Interface	--	✓	✓	--
IO-Link	✓	--	✓	--
Standard (ohne Kommunikation)	✓	✓	✓	✓
Funktionen				
Dauerlicht	✓	✓	✓	✓
Blinklicht	✓	✓	✓	✓
Blitzlicht	✓	✓	✓	✓
Rundumlicht	✓	✓	✓	✓
Füllstandszeige	✓	--	--	--
Akustik				
• Summer	--	✓	✓	--
• Sirene	✓	--	✓	--
Seiten	siehe ab S. 13/163	siehe S. 13/170 ... 13/174	siehe S. 13/170 ... 13/172, 13/175	siehe ab S. 13/180

✓ vorhanden

-- nicht vorhanden

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

Übersicht



Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

SIRIUS ACT – Befehlen und Melden

SIRIUS ACT ist ein modular aufgebautes System von Befehls- und Meldegeräten für Frontplattenbefestigung und rückseitig montierten elektrischen Modulen. Dank SIRIUS ACT mit PROFINET können Befehls- und Meldegeräte über PROFINET direkt mit der Steuerung und HMI-Geräten verbunden werden – auch mit Safety-Funktionen. Engineering und Inbetriebnahme werden durch das TIA Portal erleichtert.

Umfassendes Portfolio

- Kundenspezifische Varianten, z. B. Sonderschließungen, Beschriftungen, bestückte Gehäuse
- Kommunikationsfähig durch direkte Anbindung an AS-Interface, IO-Link oder PROFINET

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

- Nationale und internationale Approbationen
- Viele Branchenzulassungen
- Kurze Lieferzeiten durch weltweite Verfügbarkeit

Bestimmungen

- IEC 60947-1
- IEC 60947-5-1
- IEC 60947-5-5 für NOT-HALT-Befehlsgeschäfte

Weitere Informationen

Homepage siehe www.siemens.de/sirius-act
 Industry Mall siehe www.siemens.com/product?3SU1
 Konfigurator siehe www.siemens.de/sirius-act/konfigurator
 Umschlüsselungstool siehe www.siemens.com/umschluesstool
 Systemhandbuch siehe
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/107542462>
 TIA-Portal siehe www.siemens.de/TIA
 TIA Selection Tool Cloud (TST Cloud) siehe
www.siemens.com/tstcloud/?node=SiriushActConfigurator



Video: SIRIUS ACT - Teaser Trailer

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

Konfigurator

The screenshot shows the Systemkonfigurator interface for the Sirius ACT Configurator. It consists of three main sections: '1.Willkommen' (Welcome), '2.Konfiguration' (Configuration), and '3.Ergebnis' (Result). In the '2.Konfiguration' section, there are three categories: 'Betätigter / Melder' (Actuator / Indicator), 'Gehäuse' (Housing), and 'Einzelkomponenten' (Individual Components). Each category has a brief description and a thumbnail image. Below these categories, there are three input fields for loading a saved configuration, entering an article number, and entering a CIN number. To the right of the configuration area, there is a 'News' sidebar with a list of recent updates.

- Einfache und schnelle Auswahl durch übersichtliche Menüs und intuitiver Navigation per Drag&Drop
- Bildvorschau der ausgewählten Komponenten
- Beschriftung der Drucktaster und Beschriftungsschilder mit den interaktiven Beschriftungstools
- Einmal konfiguriert, immer wieder über die kundenspezifische Artikelnummer und über die CIN (Configuration Identification Number) bestellbar
- Alles auf einen Blick: Produktdatenblätter, Zertifikate, Maßbilder, Listenpreise, Beschriftungstool



Video: SIRIUS ACT - Konfigurator

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

Nutzen

Design



[Video: SIRIUS ACT - Design](#)



SIRIUS ACT ist in drei Designreihen verfügbar.

Robustheit



[Video: SIRIUS ACT - Robustheit](#)



- Schutzart IP66, IP67, IP69 (IP69K)

IP66

6 = Schutz gegen das Eindringen von Staub 6 = Schutz gegen starkes Strahlwasser

IP67

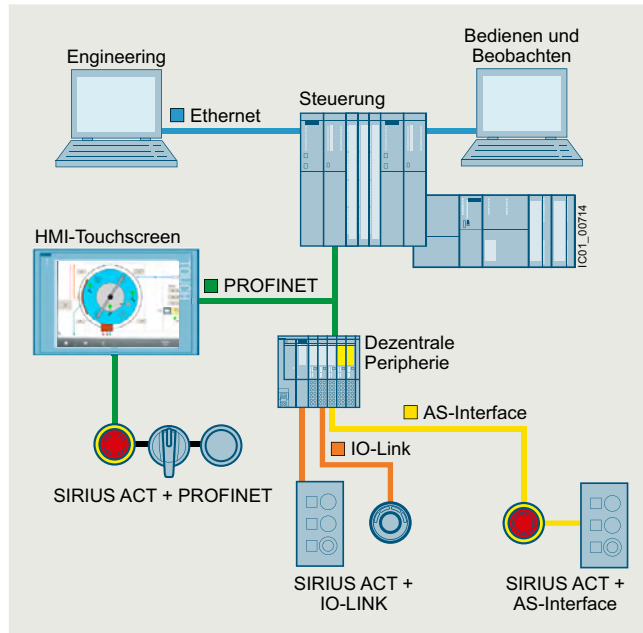
6 = Schutz gegen das Eindringen von Staub 7 = Schutz gegen zeitweiliges Untertauen

IP69 (IP69K)

6 = Schutz gegen das Eindringen von Staub 9 (9K) = Schutz gegen Wasser bei Hochdruckreinigung (ca. 80 bar) und hohe Strahlwassertemperaturen (ca. 80 °C)

- Lebensdauer von 100 000 h durch Einsatz von LEDs
- Medienbeständigkeit (Chemikalien) durch massiven Edelstahl und hochwertige Kunststoffe
- Mechanische Lebensdauer von 10×10^6 Schaltspielen
- Einsatz in extremen Umgebungen
- Zuverlässige, kraftschlüssige Befestigung mit nur einer Schraube
- Designstabilität nach Gebrauch
- Einfache Geometrie für Montagelöcher

Kommunikation



- Direkte Anbindung der Gehäuse an AS-Interface oder IO-Link
- Im Schaltschrank direkte Anbindung an PROFINET, IO-Link oder AS-Interface
- Einfache Integration über das TIA-Portal möglich

Einfache Montage



[Video: SIRIUS ACT - Montage](#)



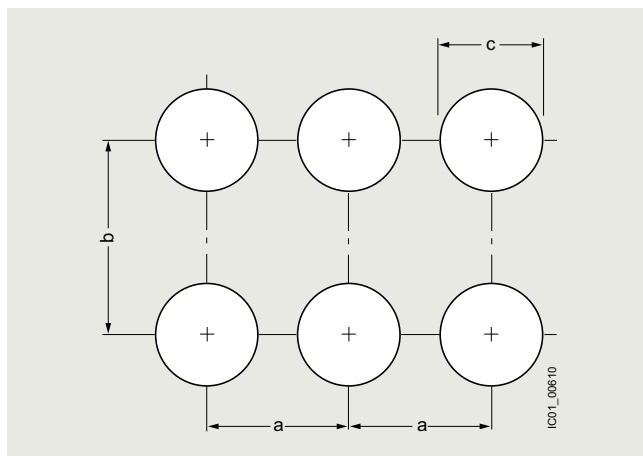
- Selbsthaltefunktion des Aktors bei der Montage
- Verdrehschutz integriert in patentiertes Halterkonzept
- Stapelbare Kontaktmodule
- Selbsterklärende und schnelle Einhandmontage
- Bestückungsmöglichkeit bei demontiertem Halter
- Kein Spezialwerkzeug nötig, einfacher Schraubendreher der Größe 2 (Kreuzschlitz DIN ISO 87641PZD1, Schlitz DIN ISO 2380-1 A/B 1x4,5) ausreichend

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

Einbaumaße



Ausführung	Mindestabstand		
	a mm	b mm	c mm
22 mm, Kunststoff, schwarz 22 mm, Metall, hochglanz für Fronttafeldicke 1 ... 6 mm			
3fach Halter	30	40	22,3 ^{+0,4}
4fach Halter	40	40	22,3 ^{+0,4}
30 mm, Metall, matt für Fronttafeldicke 1 ... 4 mm			
3fach Halter	40	45	30,5 ^{+0,5}

Ausführungen

SIRIUS ACT ist ein modular aufgebautes System von Befehls- und Meldegeräten bei dem flexibel kundenspezifische Varianten konfiguriert werden können.

Eine Befehsstelle besteht aus:

- Einem Betätigungs- oder Meldeelement vor der Schalttafel
- Einem Halter zur Befestigung hinter der Schalttafel
- Bis zu sechs Kontaktmodulen und/oder einem LED-Modul (auf dem Halter montiert), 1-polige Kontakte stapelbar
- Umfangreichem Zubehör zur Beschriftung/Kennzeichnung

Komplettgeräte

Für die häufigsten Anwendungsfälle werden Komplettgeräte bestehend aus Befehls- bzw. Meldelement, Halter und Kontaktmodulen und/oder LED-Modulen angeboten. Die elektrischen Teile sind integriert und müssen nur verdrahtet werden.



Kompaktgeräte

Meldegeräte, Sensorstaster, Drucktaster mit verlängertem Hub und Potentiometer sind als Kompaktgeräte lieferbar. Hier ist die Elektronik bereits integriert bzw. es muss kein Kontakt- oder LED-Modul mehr aufgeschnappt werden.



Komplettgeräte

	Seiten
Kunststoff, schwarz	13/23
Metall, hochglanz	13/47

Kompaktgeräte

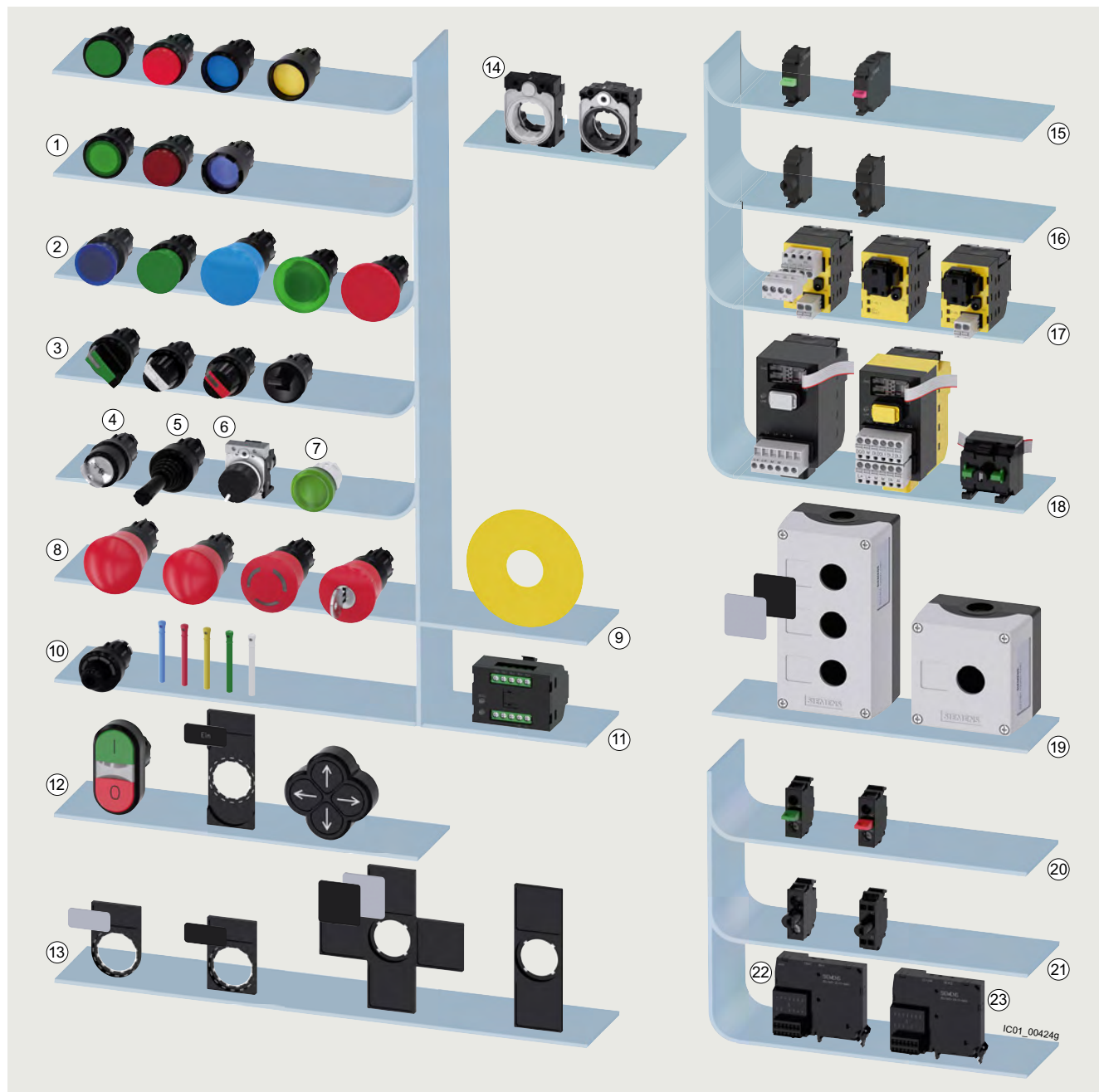
	Seiten
Kunststoff, schwarz	13/32
Metall, hochglanz	13/55

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

Betätigungs- und Meldeelemente



Systemübersicht der Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT aus der Designreihe Kunststoff,
Drucktaster und Leuchtmelder in drei Designreihen verfügbar

Betätigungs- und Meldeelemente	Seiten	Module für Frontplattenbefestigung	Seiten
① Drucktaster, Leuchtdrucktaster	13/23	⑤ Kontaktmodule	ab 13/79
② Pilzdrucktaster	13/25	⑥ LED-Module	ab 13/84
③ Knebel- und Kippschalter	13/39, 13/40	⑦ AS-Interface Module	13/88
④ ⑤ Schlüsselschalter, Koordinatenschalter	13/42, 13/45	⑧ Elektronik-Module für IO-Link	13/89
⑥ ⑦ Potentiometer, Leuchtmelder	13/32, 13/45	⑨ Module für PROFINET: Interfacemodule, fehlersichere Interfacemodule, Terminalmodule	13/91
⑧ ⑨ NOT-HALT-Pilzdrucktaster, -Unterlegscheiben	13/26		
⑩ ID-Schlüsselschalter, ID-Schlüssel	13/44		
⑪ Elektronik-Module für ID-Schlüsselschalter	13/90		
⑫ Doppeldrucktaster, Schildträger, Bezeichnungsschilder, Vierfach-Drucktaster	13/36		
Halter und Schilder	Seiten	Gehäuse	Seiten
⑬ Schildträger, Bezeichnungsschilder	ab 13/110	⑯ Gehäuse	ab 13/93
⑭ Halter	ab 13/76	⑰ Kontaktmodule	ab 13/83
Halter	Seiten	Module für Bodenbefestigung	Seiten
⑮ Halter	ab 13/76	⑱ LED-Module	ab 13/86
		⑲ AS-Interface Module	13/88
		⑳ Elektronik-Module für IO-Link	13/89

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

SIRIUS ACT mit PROFINET

SIRIUS ACT mit PROFINET verbindet Befehls- und Meldegeräte über PROFINET direkt mit der Steuerung und HMI-Geräten – auch mit Safety-Funktionen.

Mit dieser Lösung, konzipiert für den Schaltschrank, können bis zu 21 SIRIUS ACT Geräte über PROFINET mit der Steuerung verbunden werden. Eine Integration des NOT-HALT-Pilzdrucktaster (SIL 3/PL e) ist über PROFIsafe möglich.

SIRIUS ACT fremde Geräte z. B. Positionsschalter können zusätzlich über die offenen, digitalen/analogen Schnittstellen (DI, DQ, AI) angeschlossen werden.

Das System ist vollkommen im TIA Portal integriert und benötigt abgesehen von der IP-Adresse für PROFINET keine weitere Adressierung.

Die schnelle und einfache Montage mit Flachbandkabel ohne Spezialwerkzeug spart deutlich Verdrahtungsaufwand.



Video: SIRIUS ACT, Kommunikation/PROFINET



Interfacemodule/Fehlersichere Interfacemodule



Interfacemodule für PROFINET, DC 24 V
1 bis 20 Terminalmodule anschließbar

3SU1400-1L□10-□AA1

siehe Seite 13/91

Terminalmodule



Terminalmodule mit zwei Kontakten
Terminalmodule mit zwei Kontakten und integrierter LED
Terminalmodule mit integrierter LED

3SU1400-1MA□0-1□A1

siehe Seite 13/91

3SU1401-1MC□0-1□A1

3SU1401-1ME□0-1□A1

Zubehör



Speichermodule
für die Sicherung der kompletten Parametrierung
des Sicherheitssystems ohne PC/PG über
die Systemschnittstelle

3RK3931-0AA00

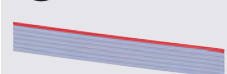
siehe Seite 13/91



LED-Module für Einbau auf Leiterplatten

3SU1401-3BA□0-5AA0

siehe Seite 13/87



Flachbandkabel

7 Adern, Länge 5 m
7 Adern, Länge 10 m

3SU1900-0KQ80-0AA0

siehe Seite 13/139

3SU1900-0KP80-0AA0

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

ID Schlüsselschalter

Mit dem ID Schlüsselschalter können Mitarbeitergruppen oder einzelner Mitarbeiter authentifiziert werden. Er ist elektronisch und kann durch unterschiedlich codierte Schlüssel bis zu vier Schaltstellungen schalten. Mittels der vier ID Schlüssel mit unterschiedlichen Kodierungen können 1 bis 4 Positionen angewählt werden.

Die ID Schlüssel sind aufgrund der Farbkodierung (gelb, blau, rot, grün, weiß) auf einen Blick unterscheidbar und flexibel im Einsatz durch vier Funktionsstufen.



Video: SIRIUS ACT ID Schlüsselschalter

RFID-Authentisierungslösungen

Mit dem ID Schlüsselschalter können Mitarbeitergruppen oder einzelne Mitarbeiter authentifiziert werden. Durch die Farbkodierung schnell unterscheidbar.

Der ID Schlüsselschalter unterscheidet sich in:

- Frontringmaterial
- Variante konventionell: 1 + 4 potenzialgebundene Ausgänge
- Variante mit IO-Link: Möglichkeit zur individuellen Codierung

Bedienung:

ID Schlüssel einstecken, Drehbewegung für Auswahl der Position. Standard-Schlüssel können auch bei dem Elektronik-Modul für ID Schlüsselschalter mit IO-Link Funktion verwendet werden. Der weiße ID Schlüssel wird ohne Kodierung ausgeliefert.



3SU1000-4WS10-0AA0
Kunststoff, schwarz



3SU1500-0AA10-0AA0
Halter, Kunststoff



3SU1550-0AA10-0AA0
Halter, universal

ID Schlüsselschalter

Anzahl der Schaltstellungen

4

Schaltwinkel

45°

Funktionsweise

verrastend

Schalterstellung für Schlüsselabzug

Schlüsselabzug in allen vier Positionen möglich

Farbe

schwarz

Seiten

13/44



3SU1400-1GC10-1AA0



3SU1400-1GD10-1AA0

Elektronik-Modul für ID Schlüsselschalter

Art der Spannungsversorgung

--

via IO-Link Master

Protokoll wird unterstützt

--

IO-Link Protokoll

Anzahl der Schließer

5

5

IO-Link Übertragungsrate

--

COM2 (38,4 kBaud)

Seiten

13/90

13/90



3SU1900-0FU60-0AA0

ID Schlüssel ID-Group Individuell



**3SU1900-0FV40-0AA0
3SU1900-0FW30-0AA0
3SU1900-0FX20-0AA0
3SU1900-0FY50-0AA0**

ID Schlüssel

ID Schlüssel

Material

Kunststoff

Kunststoff

Ausführung
der RFID-Codierung

individuell codiert, mehrfach anlernbar

ID-Group 1
ID-Group 2
ID-Group 3
ID-Group 4

Farbe

weiß

grün
gelb
rot
blau

Seiten

13/135

13/135

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

Artikelnummern-Schemata

Gerätearten



3SU10 3SU11 3SU12 3SU14 3SU15 3SU18 3SU19

Gerätearten

Betätigungs- und Meldeelemente	Komplettgeräte	Kompaktgeräte	Module für Betätiger und Melder	Halter mit Module	Gehäuse	Zubehör
--------------------------------	----------------	---------------	---------------------------------	-------------------	---------	---------

Betätigungs- und Meldeelemente

Produktvarianten		Artikelnummer
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT		3SU1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Geräteart	Betätigungs- und Meldeelemente	0 <input type="checkbox"/>
Material (Frontring)	Kunststoff, schwarz Metall, hochglanz Metall, matt	0 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/>
Beleuchtbarkeit	unbeleuchtet beleuchtet/transparent beleuchtet/unbeleuchtet	0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>
Betätiger/Meldeart	Drucktaster Pilzdrucktaster/NOT-HALT-Pilzdrucktaster/Sensortaster Knebelschalter Doppeldrucktaster, Kippschalter; Vierfach-Drucktaster Schlüsselschalter Leuchtmelder/Akustischer Melder Koordinatenschalter	0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4/5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/>
Form der Handhabe/Schließung	z. B. A = flach	<input type="checkbox"/>
Funktion	z. B. B = tastend	<input type="checkbox"/>
Farbe/Abziehstellung	z. B. 10 = schwarz, 20 = rot	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Anschlussart	ohne	0 <input type="checkbox"/>
Modul-/Halter-Bestückung	z. B. A = ohne Modul, ohne Halter	<input type="checkbox"/>
Kennzeichnung	z. B. A = ohne, C = "I", D = "O", R = "R"	<input type="checkbox"/>
Umgebungsbedingung	Standard ATEX Zone 1-2: Eigensicherheit	0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>

Beispiel

3SU1 0 0 0 - 0 A B 1 0 - 0 A A 0

Hinweis:

Das Artikelnummern-Schema zeigt 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.

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

Komplettgeräte

Produktvarianten		Artikelnummer
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT		3SU1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Geräteart	Komplettgeräte	1
Material (Frontring)	Kunststoff, schwarz Metall, hochglanz Metall, matt	0 5 6
Beleuchtbarkeit	unbeleuchtet beleuchtet (mit/ohne LED, verschiedene Spannungen)	0 1 ...
		8
Betätiger/Meldeart	Drucktaster Pilzdrucktaster/NOT-HALT-Pilzdrucktaster/Sensortaster Knebelschalter Doppeldrucktaster, Kippschalter Schlüsselschalter Leuchtmelder/Akustischer Melder Koordinatenschalter	0 1 2 3 4/5 6 7
Form der Handhabe/Schließung	z. B. A = flach	<input type="checkbox"/>
Funktion	z. B. B = tastend	<input type="checkbox"/>
Farbe/Abziehstellung	z. B. 10 = schwarz, 20 = rot	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Anschlussart	Schraubanschluss Federzuganschluss	1 3
Modul-/Halter-Bestückung einschließlich Kontaktmaterial	z. B. A = ohne Modul, mit Halter B = 1 Schließer mit Halter C = 1 Öffner mit Halter	<input type="checkbox"/>
Kennzeichnung	z. B. A = ohne, C = "I", D = "O", R = "R"	<input type="checkbox"/>
Umgebungsbedingung	Standard ATEX Zone 1-2: Eigensicherheit	0 2
Beispiel	3SU1 1 0 0 - 0 A B 1 0 - 1 B A 0	

Kompaktgeräte

Produktvarianten		Artikelnummer
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT		3SU1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Geräteart	Kompaktgeräte	2
Material (Frontring)	Kunststoff, schwarz Metall, hochglanz Metall, matt	0 5 6
Beleuchtbarkeit	unbeleuchtet beleuchtet/unbeleuchtet	0 1
Betätiger/Melderart	Drucktaster Sensortaster Potentiometer Akustischer Melder	0 1 2 6
Form der Handhabe/Schließung	z. B. A = flach	<input type="checkbox"/>
Funktion (Spannung/Widerstand)	z. B. B = AC/DC 24 V	<input type="checkbox"/>
Farbe	z. B. 10 = schwarz, 20 = rot	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Anschlussart	ohne Schraubanschluss M12-Anschluss, 4-polig Federzuganschluss	0 1 2 3
Modul-/Halter-Bestückung einschließlich Kontaktmaterial	z. B. A = ohne Modul, ohne Halter B = 1 Schließer mit Halter C = 1 Öffner mit Halter	<input type="checkbox"/>
Kennzeichnung	z. B. A = ohne	<input type="checkbox"/>
Umgebungsbedingung	Standard ATEX Zone 1-2: Eigensicherheit	0 2
Beispiel	3SU1 2 0 1 - 6 A B 1 0 - 1 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.

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

Module für Betätiger und Melder

Produktvarianten		Artikelnummer
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT		3SU1 □ □ □ - □ □ □ □ - □ □ □
Geräteart	Module für Betätiger und Melder	4
Material (Frontring)	Kunststoff, schwarz	0
Beleuchtbarkeit	unbeleuchtet beleuchtet	0 1
Befestigungsart	Frontplattenbefestigung Bodenbefestigung Leiterplatte	1 2 3
Modulart	Kontaktmodul LED-Modul LED-Testmodul Stützpunktklemme AS-Interface Modul Elektronik-Modul für ID-Schlüsselschalter Interfacemodule für PROFINET Terminalmodule	A B C D E G L M
Funktion/Spannung	z. B. B = AC/DC 24 V	<input type="checkbox"/>
Farbe	z. B. 10 = schwarz, 20 = rot	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Anschlussart	Schraubanschluss Schraubanschluss + Durchdringungstechnik Federzuganschluss Federzuganschluss + Durchdringungstechnik Stecksockelanschluss	1 2 3 4 5
Modul-Bestückung einschließlich Kontaktmaterial	z. B. A = ohne B = 1 Schließer, silber C = 1 Öffner, silber	<input type="checkbox"/>
Kennzeichnung	ohne	A
Umgebungsbedingung	Standard ATEX Zone 1-2: Eigensicherheit	0 2
Beispiel	3SU1 4 0 0 - 1 A A 1 0 - 1 B A 0	

Halter

Produktvarianten		Artikelnummer
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT		3SU1 □ □ □ - □ □ □ □ - □ □ □
Geräteart	Halter	5
Material (Frontring)	Kunststoff, schwarz Metall, hochglanz universal für Kunststoff und Metall	0 1 5
Beleuchtbarkeit	unbeleuchtet beleuchtet	0 1
Befestigungsart	ohne Frontplattenbefestigung	0 1
Halterart	3fach A 4fach B	A B
Funktion/Spannung	ohne AC/DC 6 ... 24 V	A G
Farbe	z. B. 10 = schwarz, 20 = rot	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Anschlussart	ohne Schraubanschluss	1 2
Modul-Bestückung einschließlich Kontaktmaterial und Steckplatz	z. B. A = ohne B = 1 Schließer, silber C = 1 Öffner, silber	<input type="checkbox"/>
Kennzeichnung	ohne	A
Umgebungsbedingung	Standard ATEX Zone 1-2: Eigensicherheit	0 2
Beispiel	3SU1 5 0 0 - 0 A A 1 0 - 0 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.

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

Gehäuse

Produktvarianten		Artikelnummer
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT		3SU1 □ □ □ - □ □ □ □ □ - □ □ □ □
Geräteart	Gehäuse	8
Material (Gehäuse/Frontring)	Kunststoff, Kunststoff schwarz Metall, Metall hochglanz	0 5
Anzahl der Befehlstellen	Befehlsstelle ... Befehlstellen	1 ... 6
Gehäuseart	Aufbau 4-stelliger Knebel- und Koordinatenschalter Großhandtaster Zweihand-Bedienpult	0 1 2 3
Bestückung	z. B. Befehlsstelle, Beschriftung, Modul	□ □
Kommunikationsfähigkeit	ohne AS-i	0 1
Umgebungsbedingung	Standard ATEX Zone 1-2: Eigensicherheit	0 2
Befestigung/Anschluss der Module	ohne Frontplattenbefestigung, Schraubanschluss Bodenbefestigung, Schraubanschluss Frontbefestigung, Federzuganschluss Bodenbefestigung, Federzuganschluss	0 1 2 3 4
Leiterausführung aus dem Gehäuse	ohne AS-i-Flachkabel Direkteinführung oben/rechts AS-i-Durchdringungstechnik oben/rechts	A G H
Bauform des Gehäuseoberteils	Befehlsstelle mittig mit Vertiefung für Bezeichnungsschild mit Schutzkragen 4 zusätzliche Bohrungen (Zweihandbedienpult) 8 zusätzliche Sollbruchstellen (Zweihandbedienpult)	A B C D E
Farbe des Gehäuseoberteils	grau gelb	1 2
Beispiel	3SU1 8 0 1 - 0 A A 0 0 - 0 A A 2	

Zubehör

Produktvarianten		Artikelnummer
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT		3SU1 □ □ □ - □ □ □ □ □ - □ □ □ □
Geräteart	Zubehör	9
Material	Kunststoff, schwarz Metall, hochglanz Metall, matt	0 5 6
Beleuchtbarkeit	unbeleuchtet beleuchtet	0 1
Zubehörart (Schilder, Schutz, Handabe, Gehäuse)	z. B. OAB = Einlegeschild	□ □ □
Farbe	z. B. 10 = schwarz, 20 = rot	□ □
Kennzeichnung	z. B. 0AA = ohne 0AB = EIN 0AT = NOT-HALT	□ □ □
Umgebungsbedingung	Standard ATEX Zone 1-2: Eigensicherheit	0 2
Beispiel	3SU1 9 0 0 - 0 A B 2 0 - 0 A B 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.

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

Bestellhinweise für Mehrstückverpackungen

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT können auch in verschiedenen, praktischen und umweltfreundlichen Mehrstückverpackungen bestellt werden.

Mehrstückverpackung mit Kurzangabe X90

Bei Bestellung in Mehrstückverpackung ist die Artikelnummer des betreffenden Gerätes durch "**-Z**" zu ergänzen und zusätzlich die Kurzangabe **X90** anzugeben.

Bestellbeispiel:

3SU1000-0AB20-0AA0-Z X90; Bestellmenge 100 Stück
→ Lieferung eine Verpackung mit Inhalt 100 Stück



Beispiele einer Mehrstückverpackung mit Kurzangabe X90

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT	Mehrstück bzw. Stückzahl pro Packung X90
Komplettgeräte (3SU11)	20
Kompaktgeräte (3SU12)	
• Akustische Melder, Drucktaster mit verlängertem Hub, Potentiometer	50
Betätigungs- und Meldelemente (3SU10)	
• Drucktaster, Leuchtdrucktaster, Leuchtmelder	100
• Stoppschalter, Doppeldrucktaster, Pilzdrucktaster 30/40 mm, NOT-HALT-Pilzdrucktaster 30/40 mm, Kippschalter, Knebelschalter, Schlüsselschalter, ID Schlüsselschalter, Koordinatenschalter	50
• Pilzdrucktaster 60 mm, NOT-HALT-Pilzdrucktaster 60 mm	40
Halter ohne Modul (3SU15)	100
Module für Betätigter und Melder (3SU14)	
• Kontaktmodule	150
• LED-Module	50
Gehäuse (3SU18)	
• Leergehäuse aus Kunststoff	
- 3SU1801-0AA00-0AA2, 3SU1801-0AA00-0AB1	24
- 3SU1801-0AA00-0AC2	18
Zubehör (3SU19)	
• Blindverschluss, Schildträger, NOT-HALT-Unterlegscheiben, Bezeichnungsschild für Potentiometer, NOT-HALT-Bezeichnungsschild für Gehäuse ohne Aussparung und ohne Aufschrift, Einzelrahmen, Staubschutzkappe für Schlüsselschalter, Hutschienenmontage-Adapter, Schutzkragen für NOT-HALT-Pilzdrucktaster (40 mm, für 5 Vorhängeschlösser, gelb)	100
• Bezeichnungsschilder	150

Mehrstückverpackung mit Kurzangabe X05

Bei Bestellung in Mehrstückverpackung ist die Artikelnummer des betreffenden Gerätes durch "**-Z**" zu ergänzen und zusätzlich die Kurzangabe **X05** anzugeben.

Bestellbeispiel:

3SU1500-0AA10-0AA0-Z X05; Bestellmenge 5 Stück
→ Lieferung eine Verpackung mit Inhalt 5 Stück



Beispiele einer Mehrstückverpackung mit Kurzangabe X05

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT	Mehrstück bzw. Stückzahl pro Packung X05
Halter ohne Modul (3SU15)	
• Kunststoff: 3SU1500-0AA10-0AA0	5
• Metall: 3SU1510-0AA10-0AA0	5
• universal für Kunststoff und Metall: 3SU1550-0AA10-0AA0	5
Module für Betätigter und Melder (3SU14)	
• Kontaktmodule für Frontplattenbefestigung	5
- Schraubanschluss: 3SU1400-1AA10-1BA0, 3SU1400-1AA10-1CA0	
- Federzuganschluss: 3SU1400-1AA10-3BA0, 3SU1400-1AA10-3CA0	
• LED-Module für Frontplattenbefestigung	5
- Schraubanschluss:	
3SU1401-1BB00-1AA0, 3SU1401-1BB20-1AA0, 3SU1401-1BB30-1AA0, 3SU1401-1BB40-1AA0, 3SU1401-1BB50-1AA0, 3SU1401-1BB60-1AA0	
- Federzuganschluss:	
3SU1401-1BB00-3AA0, 3SU1401-1BB20-3AA0, 3SU1401-1BB30-3AA0, 3SU1401-1BB40-3AA0, 3SU1401-1BB50-3AA0, 3SU1401-1BB60-3AA0	
• LED-Module für Bodenbefestigung	5
- Schraubanschluss:	
3SU1401-2BB00-1AA0, 3SU1401-2BB20-1AA0, 3SU1401-2BB30-1AA0, 3SU1401-2BB40-1AA0, 3SU1401-2BB50-1AA0, 3SU1401-2BB60-1AA0	
- Federzuganschluss:	
3SU1401-2BB00-3AA0, 3SU1401-2BB20-3AA0, 3SU1401-2BB30-3AA0, 3SU1401-2BB40-3AA0, 3SU1401-2BB50-3AA0, 3SU1401-2BB60-3AA0	

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

Anwendungsbereich

Umweltbedingungen

Die Drucktaster und Leuchtmelder sind klimafest (AT 24) und für Standard-Industrieanwendungen und den Einsatz in Schiffsanlagen ausgelegt.

Einfache elektrische Betriebsmittel

Unbeleuchtete Aktuatoren, Kontaktmodule, Gehäuse und spezielle Zubehöre können als einfache elektrische Betriebsmittel gemäß IEC 60079-11 eingestuft werden. Damit dürfen sie in eigensicheren Stromkreisen, in explosionsfähigen Atmosphären eingesetzt werden. Eine Übersicht über die Geräte und Atmosphären enthält die Bestätigung 3287.01.

Sicherheits-NOT-HALT nach ISO 13850

Für Steuerungen nach IEC 60204-1 sind die Pilzdrucktaster SIRIUS ACT als Sicherheits-NOT-HALT verwendbar.

Sicherheits-Stromkreise

Die Norm IEC 60947-5-1 fordert Zwangssörfnung. D. h. im Hinblick auf den Personenschutz wird für die elektrische Ausrüstung von Maschinen in allen Sicherheitskreisen das gesicherte Öffnen von Öffnerschaltgliedern ausdrücklich vorgeschrieben und entsprechend der IEC 60947-5-1 mit dem Zeichen (⊕) gekennzeichnet.

Mit den NOT-HALT-Pilzdrucktastern kann PL e nach ISO 13849-1 erreicht werden, wenn die entsprechenden fehlersicheren Auswertegeräte ausgewählt und korrekt angegeschlossen werden, z. B. die Sicherheitsschaltgeräte der 3SK-Familie (siehe ab Seite 11/1) bzw. die passenden Geräte aus den Programmen ASIsafe, SIMATIC oder SINUMERIK.

Technische Daten

Weitere Informationen

Industry Mall siehe www.siemens.com/product?3SU1	Umschlüsselungstool siehe www.siemens.com/umschluesseltool
Konfigurator siehe www.siemens.de/sirius-act/konfigurator	Systemhandbuch siehe https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/107542462

Typ	3SU1..0-AA 3SU1..0-JA	3SU1..1-AA 3SU1..1-JA	3SU1..0-AB 3SU1..0-BB 3SU1..0-CB 3SU1..0-DB 3SU1..0-JB	3SU1..1-AB 3SU1..1-BB 3SU1..1-JB	3SU10.0-FB
Produkt-Bezeichnung	Drucktaster				
Funktionsweise des Betätigungselements	verrastend		tastend		
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	nein	ja	nein	ja	nein
Mechanische Lebensdauer (Schaltkontakte) typisch	500 000		10 000 000	3 000 000	200 000
Schalthäufigkeit maximal	1/h	1 800	3 600		
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 15 g/11 ms				
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5 g				
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)				IP65, IP66
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %)				
Umgebungstemperatur					
• während Betrieb	°C	-25 ... +70			
• während Lagerung	°C	-40 ... +80			

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

Typ	3SU1.00-AA 3SU1.00-BA 3SU1.00-CA 3SU1.50-AA 3SU1.50-BA 3SU1.50-CA	3SU1.50-EA	3SU1.01-AA 3SU1.01-BA 3SU1.51-AA 3SU1.51-BA 3SU1.51-CA	3SU1.00-AD 3SU1.00-BD 3SU1.00-CD	3SU1.50-AD 3SU1.50-BD 3SU1.50-CD	3SU1.01-AD 3SU1.01-BD
Produkt-Bezeichnung	Pilzdrucktaster					
Funktionsweise des Betätigungsselementes	verrastend		tastend			
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	nein		ja			ja
Mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	500 000	300 000	500 000	10 000 000	300 000	3 000 000
Schalthäufigkeit maximal	1/h	1 800		3 600	1 800	3 600
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27		Sinushalbwelle 15 g/11 ms				
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6		10 ... 500 Hz: 5 g				
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)	IP65, IP67, IP69 (IP69K)	IP66, IP67, IP69 (IP69K)		IP65, IP67, IP69 (IP69K)	IP66, IP67, IP69 (IP69K)
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721		3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %)				
Umgebungstemperatur						
• während Betrieb	°C	-25 ... +70				
• während Lagerung	°C	-40 ... +80				
Typ	3SU1...-J 3SU1...-H 3SU1...-G					
Produkt-Bezeichnung	NOT-HALT-Pilzdrucktaster					
Mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	300 000					
Schalthäufigkeit maximal	1/h	600				
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27		Sinushalbwelle 15 g/11 ms				
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6		10 ... 500 Hz: 5 g				
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)					
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721		3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %)				
Umgebungstemperatur						
• während Betrieb	°C	-25 ... +70				
• während Lagerung	°C	-40 ... +80				
Typ	3SU1.5-2A 3SU1.5-2B 3SU1.5-2C 3SU1.5-2D 3SU1.5-2E	3SU1.0-2A 3SU1.0-2B 3SU1.0-2C	3SU1.0-3E 3SU1.5-3E	3SU1.0-4B 3SU1.0-4C 3SU1.0-4D 3SU1.0-4F 3SU1.0-4G 3SU1.0-4H 3SU1.0-4J 3SU1.0-4L 3SU1.0-5B 3SU1.0-5H 3SU1.0-5P 3SU1.0-5Q 3SU1.0-5R 3SU1.0-5S 3SU1.0-5T 3SU1.0-5X	3SU1...-4B 3SU1...-4C 3SU1...-4D 3SU1...-4F 3SU1...-4G 3SU1...-4H 3SU1...-4J 3SU1...-4L 3SU1...-5B 3SU1...-5H 3SU1...-5K 3SU1...-5L 3SU1...-5P 3SU1...-5Q 3SU1...-5R 3SU1...-5S 3SU1...-5T 3SU1...-5X	3SU1.0-7A 3SU1.0-7B 3SU1.5-7A 3SU1.5-7B
Produkt-Bezeichnung	Knebelschalter		Kippschalter	Schlüsselschalter		Koordinaten-schalter
Mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	300 000	1 000 000			300 000	250 000
Schalthäufigkeit maximal	1/h	1 800				2 400
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27		Sinushalbwelle 15 g/11 ms				
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6		10 ... 500 Hz: 5 g				
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69 (IP69K)		IP66, IP67, IP69 (IP69K)	IP66, IP67, IP69 (IP69K)		IP65, IP67
Umgebungstemperatur						
• während Betrieb	°C	-25 ... +70				
• während Lagerung	°C	-40 ... +80				

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

Typ	3SU1400-.AA10-1.A0	3SU1400-1AA10-1GA0, 3SU1400-1AA10-1RA0	3SU1400-1AA10-1HA0	3SU1400-.AA10-3.A0	3SU1400-1AA10-3HA0	3SU1400-3AA10-5.A0
Produkt-Bezeichnung		Kontaktmodul				
Isolationsspannung Bemessungswert	V	500				
Verschmutzungsgrad		3				
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	6				
Spannungsart der Betriebsspannung		AC/DC				
Betriebsspannung Bemessungswert						
• bei AC bei 50 Hz	V	5 ... 500				
• bei DC	V	5 ... 500				
Thermischer Strom	A	10				
Betriebsstrom, Bemessungswert						
• bei AC-12						
- bei 24 V	A	10				
- bei 230 V	A	8				
• bei AC-15						
- bei 24 V	A	6				
- bei 230 V	A	6	4		6	
- bei 400 V	A	3				
- bei 500 V	A	1,4				
• bei DC-12						
- bei 24 V	A	10				
- bei 48 V	A	5				
- bei 110 V	A	2,5				
- bei 230 V	A	1		0,3	1	
- bei 400 V	A	0,3			0,3	
- bei 500 V	A	0,3		0,2	0,3	
• bei DC-13						
- bei 24 V	A	3				
- bei 48 V	A	1,5				
- bei 110 V	A	0,7		0,6	0,7	
- bei 230 V	A	0,3			0,6	
- bei 400 V	A	0,1				0,7
- bei 500 V	A	0,1				
Kontaktzuverlässigkeit		eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 5 mA), eine Fehlschaltung pro 10 Mio. (5 V, 1 mA)				
Mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch		10 000 000				
Schalthäufigkeit maximal	1/s	3 600				
Ausführung des Sicherungseinsatzes für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters bei Zuordnungsart 1 erforderlich		gG/Dz 10 A, flink/Dz 10 A				
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik	A	10				
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6		10 ... 500 Hz: 5 g				
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27		Sinushalbwelle 15 g/11 ms				
Klimaklasse während Betrieb gemäß IEC 60721		3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %, kein Betauung im Betrieb erlaubt)				
Umgebungstemperatur						
• während Betrieb	°C	-25 ... +70				
• während Lagerung	°C	-40 ... +80				
Schutzart IP		siehe Produktdatenblatt				
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Schraubanschluss		Federzuganschluss		Steck-sockel-anschluss (THT)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte						
• eindrähtig mit Aderendbearbeitung	mm²	2 x (0,5 ... 0,75)				
• eindrähtig ohne Aderendbearbeitung	mm²	2 x (1,0 ... 1,5)				
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	mm²	2 x (0,5 ... 1,5)				
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	mm²	2 x (1,0 ... 1,5)				
• bei AWG-Leitungen		2 x (18 ... 14)				
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	Nm	0,8 ... 0,9				
		--				

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

Typ	3SU1401-.....-1	3SU1401-.....-3	3SU1401-.....-5
Produkt-Bezeichnung	LED-Modul		
Produktbestandteil Leuchtmittel	ja		
Art des Leuchtmittels	LED		
Isolationsspannung Bemessungswert	V	320	
Verschmutzungsgrad		3	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	4	
Relative positive Toleranz der Betriebsspannung	%	20	
Relative negative Toleranz der Betriebsspannung	%	20	
Betriebsdauer typisch	h	100 000	
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6		10 ... 500 Hz: 5 g	
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27		Sinushalbwelle 15 g/11 ms	
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721		3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %, kein Betauung im Betrieb erlaubt)	
Umgebungstemperatur			
• während Betrieb	°C	-25 ... +70	
• während Lagerung	°C	-40 ... +80	
Schutzart IP der Anschlussklemme	siehe Produktdatenblatt		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss 	Federzug-anschluss 	Stecksockelanschluss (THT)

Typ	3SU1400-1GC10-1AA0	3SU1400-1GD10-1AA0
Produkt-Bezeichnung	Elektronik-Module für ID Schlüsselschalter	
Kommunikation/Protokoll		
Protokoll wird unterstützt durch IO-Link Protokoll	Nein	Ja
Produkfunktion	Group-ID DC 24 V	
IO-Link Übertragungsrate	-- COM2 (38,4 kBaud)	
Punkt-zu-Punkt-Zykluszeit zwischen Master und IO-Link Device minimal	ms	-- 10
Art der Spannungsversorgung via IO-Link Master	--	Ja
Datenmenge		
• des Adressbereichs der Eingänge bei zyklischer Übertragung gesamt	byte --	2
• des Adressbereichs der Ausgänge bei zyklischer Übertragung gesamt	byte --	0
Anzahl der Schließer	5	
Allgemeine Daten		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	0,8
Isolationsspannung Bemessungswert	V	30
Verschmutzungsgrad		3
Spannungsart		
• der Betriebsspannung	DC	
• der Eingangsspannung	DC	
Betriebsspannung		
• bei DC Bemessungswert	V	24
• Bemessungswert	V	18 ... 30
aufgenommener Strom maximal	mA	49
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	°C	-25 ... +70
• während Lagerung	°C	-40 ... +80
Schutzart IP	siehe Produktdatenblatt	
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher	
Anschlüsse		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss 	
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte		
• eindrähtig	mm²	1 x (0,2 ... 2,5), 2 x (0,2 ... 0,75)
- mit Aderendbearbeitung		mm² 1 x (0,2 ... 2,5), 2 x (0,2 ... 0,75)
- ohne Aderendbearbeitung		
• feindrähtig	mm²	1 x (0,2 ... 2,5), 2 x (0,25 ... 0,75)
- mit Aderendbearbeitung		mm² 1 x (0,2 ... 2,5), 2 x (0,2 ... 0,75)
- ohne Aderendbearbeitung		
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt	26 ... 14	
Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss	Nm	0,35 ... 0,4

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Allgemeine Daten

Typ	3SU1400-1LK10-1AA1	3SU1400-1LK10-3AA1	3SU1400-1LL10-1BA1	3SU1400-1LL10-3BA1
Produkt-Bezeichnung	Interfacemodul			
Spannungsart der Betriebsspannung	DC			
Versorgungsspannung bei DC Nennwert	V	24		
aufgenommener Strom maximal	mA	150		
Produktfunktion an der Schnittstelle 1 PROFINET IO-Device		ja		
Ausführung der Schnittstelle Fast Ethernet-Schnittstelle		ja		
Ausführung der Schnittstelle 1 RJ45 (Ethernet)		ja		
Anzahl der Ports an der Schnittstelle 1		1		
Anzahl der Baugruppen je Baugruppenträger maximal		20		
Anzahl der Digitalausgänge	0		1	
Anzahl der Digitaleingänge	0		4	
Software-Version bei STEP 7 im TIA-Portal erforderlich	integriert im TIA Portal ab Version 14 SP1 (HSP für V13 und V14)			
Sicherheits-Integritätslevel (SIL) gemäß IEC 62061	--		SIL 3	
Performance Level (PL) gemäß ISO 13849-1	--		e	
Umgebungstemperatur				
• während Betrieb	°C	60 ... -25		
• während Lagerung	°C	80 ... -40		
Schutzzart IP	siehe Produktdatenblatt			
anschließbarer Leiterquerschnitt				
• eindrähtig - mit Aderendbearbeitung	mm²	0,2 ... 2,5		
• feindrähtig - mit Aderendbearbeitung - ohne Aderendbearbeitung	mm²	0,25 ... 2,5	mm²	0,2 ... 2,5

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätigter und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Komplettgeräte > Drucktaster**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Versorgungs- spannung des Leuchtmittels bei AC	Farbe	Anzahl der	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	bei DC		Kontakt- module	Schließer Öffner			
	V	V			Artikel-Nr.	Preis € pro PE	

Drucktaster

3SU1100-0AB40-1BA0

Drucktaster mit flachem Druckknopf, tastend

--	--	schwarz	1	1	0	3SU1100-0AB10-1BA0	1	1 ST	41J
			0	1		3SU1100-0AB10-1CA0	1	1 ST	41J
			1	1		3SU1100-0AB10-1FA0	1	1 ST	41J
		rot	1	1	0	3SU1100-0AB20-1BA0	1	1 ST	41J
			0	1		3SU1100-0AB20-1CA0	1	1 ST	41J
			1	1		3SU1100-0AB20-1FA0	1	1 ST	41J
		gelb	1	1	0	3SU1100-0AB30-1BA0	1	1 ST	41J
			1	1		3SU1100-0AB30-1FA0	1	1 ST	41J
		grün	1	1	0	3SU1100-0AB40-1BA0	1	1 ST	41J
			1	1		3SU1100-0AB40-1FA0	1	1 ST	41J
		blau	1	1	0	3SU1100-0AB50-1BA0	1	1 ST	41J
			1	1		3SU1100-0AB50-1FA0	1	1 ST	41J
		weiß	1	1	0	3SU1100-0AB60-1BA0	1	1 ST	41J
			1	1		3SU1100-0AB60-1FA0	1	1 ST	41J
		klar	1	1	0	3SU1100-0AB70-1BA0	1	1 ST	41J
			1	1		3SU1100-0AB70-1FA0	1	1 ST	41J
		grau	1	1	1	3SU1100-0AB80-1FA0	1	1 ST	41J

Drucktaster mit hohem Druckknopf, tastend

--	--	schwarz	1	0	1	3SU1100-0BB10-1CA0	1	1 ST	41J
			1	1		3SU1100-0BB10-1FA0	1	1 ST	41J
		rot	1	0	1	3SU1100-0BB20-1CA0	1	1 ST	41J
			1	1		3SU1100-0BB20-1FA0	1	1 ST	41J
		blau	1	1	0	3SU1100-0BB50-1BA0	1	1 ST	41J



3SU1100-0BB20-1CA0

**Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf, tastend
mit integrierter LED**

24	24	rot	1	1	0	3SU1102-0AB20-1BA0	1	1 ST	41J
			0	1		3SU1102-0AB20-1CA0	1	1 ST	41J
			1	1		3SU1102-0AB20-1FA0	1	1 ST	41J
		gelb	1	1	0	3SU1102-0AB30-1BA0	1	1 ST	41J
			1	1		3SU1102-0AB30-1FA0	1	1 ST	41J
		grün	1	1	0	3SU1102-0AB40-1BA0	1	1 ST	41J
			1	1		3SU1102-0AB40-1FA0	1	1 ST	41J
		blau	1	1	0	3SU1102-0AB50-1BA0	1	1 ST	41J
			1	1		3SU1102-0AB50-1FA0	1	1 ST	41J
		weiß	1	1	0	3SU1102-0AB60-1BA0	1	1 ST	41J
			1	1		3SU1102-0AB60-1FA0	1	1 ST	41J
		klar	1	1	0	3SU1102-0AB70-1BA0	1	1 ST	41J
			1	1		3SU1102-0AB70-1FA0	1	1 ST	41J



3SU1102-0AB40-1BA0

110	--	rot	1	0	1	3SU1103-0AB20-1CA0	1	1 ST	41J
			1	1		3SU1103-0AB20-1FA0	1	1 ST	41J
		gelb	1	1	0	3SU1103-0AB30-1BA0	1	1 ST	41J
			1	1		3SU1103-0AB30-1FA0	1	1 ST	41J
		grün	1	1	0	3SU1103-0AB40-1BA0	1	1 ST	41J
			1	1		3SU1103-0AB40-1FA0	1	1 ST	41J
		blau	1	1	0	3SU1103-0AB50-1BA0	1	1 ST	41J
			1	1		3SU1103-0AB50-1FA0	1	1 ST	41J
		weiß	1	1	0	3SU1103-0AB60-1BA0	1	1 ST	41J
			1	1		3SU1103-0AB60-1FA0	1	1 ST	41J
		klar	1	1	0	3SU1103-0AB70-1BA0	1	1 ST	41J
			1	1		3SU1103-0AB70-1FA0	1	1 ST	41J



3SU1103-0AB20-1CA0

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Komplettgeräte > Drucktaster

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Versorgungs- spannung des Leuchtmittels bei AC	Farbe	Anzahl der		Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG		
			Kontakt- module	Schließer Öffner						
	V	V			Artikel-Nr.	Preis € pro PE				
Drucktaster										
	230	--	rot	1	0	1	3SU1106-0AB20-1CA0 3SU1106-0AB20-1FA0	1	1 ST	41J
				1	1	1	3SU1106-0AB30-1BA0 3SU1106-0AB30-1FA0	1	1 ST	41J
				gelb	1	0	3SU1106-0AB40-1BA0 3SU1106-0AB40-1FA0	1	1 ST	41J
				grün	1	0	3SU1106-0AB50-1BA0 3SU1106-0AB50-1FA0	1	1 ST	41J
				blau	1	0	3SU1106-0AB60-1BA0 3SU1106-0AB60-1FA0	1	1 ST	41J
				weiß	1	0	3SU1106-0AB70-1BA0 3SU1106-0AB70-1FA0	1	1 ST	41J
				klar	1	0	3SU1106-0AB80-1BA0 3SU1106-0AB80-1FA0	1	1 ST	41J
	--	--	schwarz	1	0	1	3SU1100-0AB10-3BA0 3SU1100-0AB10-3CA0 3SU1100-0AB10-3FA0	1	1 ST	41J
				0	1	1	3SU1100-0AB20-3CA0 3SU1100-0AB20-3FA0	1	1 ST	41J
				rot	1	1	3SU1100-0AB30-3BA0 3SU1100-0AB30-3FA0	1	1 ST	41J
				grün	1	1	3SU1100-0AB40-3BA0 3SU1100-0AB40-3FA0	1	1 ST	41J
				blau	1	1	3SU1100-0AB50-3BA0 3SU1100-0AB50-3FA0	1	1 ST	41J
				weiß	1	1	3SU1100-0AB60-3BA0 3SU1100-0AB60-3FA0	1	1 ST	41J
				klar	1	1	3SU1100-0AB70-3BA0 3SU1100-0AB70-3FA0	1	1 ST	41J
	24	24	rot	1	0	1	3SU1102-0AB20-3CA0 3SU1102-0AB20-3FA0	1	1 ST	41J
				1	1	1	3SU1102-0AB30-3BA0 3SU1102-0AB30-3FA0	1	1 ST	41J
				gelb	1	0	3SU1102-0AB40-3BA0 3SU1102-0AB40-3FA0	1	1 ST	41J
				grün	1	0	3SU1102-0AB50-3BA0 3SU1102-0AB50-3FA0	1	1 ST	41J
				blau	1	0	3SU1102-0AB60-3BA0 3SU1102-0AB60-3FA0	1	1 ST	41J
				weiß	1	0	3SU1102-0AB70-3BA0 3SU1102-0AB70-3FA0	1	1 ST	41J
				klar	1	0	3SU1102-0AB80-3BA0 3SU1102-0AB80-3FA0	1	1 ST	41J
	110	--	rot	1	0	1	3SU1103-0AB20-3CA0 3SU1103-0AB20-3FA0	1	1 ST	41J
				1	1	1	3SU1103-0AB30-3FA0	1	1 ST	41J
				gelb	1	0	3SU1103-0AB40-3BA0 3SU1103-0AB40-3FA0	1	1 ST	41J
				grün	1	0	3SU1103-0AB50-3FA0	1	1 ST	41J
				blau	1	1	3SU1103-0AB60-3BA0 3SU1103-0AB60-3FA0	1	1 ST	41J
				weiß	1	1	3SU1103-0AB70-3BA0 3SU1103-0AB70-3FA0	1	1 ST	41J
				klar	1	0	3SU1103-0AB80-3BA0 3SU1103-0AB80-3FA0	1	1 ST	41J
	230	--	rot	1	0	1	3SU1106-0AB20-3CA0 3SU1106-0AB20-3FA0	1	1 ST	41J
				1	1	1	3SU1106-0AB30-3FA0	1	1 ST	41J
				gelb	1	0	3SU1106-0AB40-3BA0 3SU1106-0AB40-3FA0	1	1 ST	41J
				grün	1	0	3SU1106-0AB50-3FA0	1	1 ST	41J
				blau	1	1	3SU1106-0AB60-3BA0 3SU1106-0AB60-3FA0	1	1 ST	41J
				weiß	1	1	3SU1106-0AB70-3BA0 3SU1106-0AB70-3FA0	1	1 ST	41J
				klar	1	0	3SU1106-0AB80-3BA0 3SU1106-0AB80-3FA0	1	1 ST	41J

* Diese Menge oder ein Vielfaches dieser Menge kann bestellt werden.

Abbildungen ähnlich

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Komplettgeräte > Pilzdrucktaster

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Art der Entriegelung	Anzahl der Kontakt-module	Schließer	Öffner	Schraubanschluss		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG							
					Artikel-Nr.	Preis € pro PE										
Pilzdrucktaster																
<i>Mit rotem Pilz, Durchmesser 40 mm, verrastend</i>																
Zug-entriegelung	1	0	1	1	3SU1100-1BA20-1CA0 3SU1100-1BA20-1FA0		1	1 ST	41J							
Zug-entriegelung	1	0	1	1	3SU1100-1BA20-3CA0 3SU1100-1BA20-3FA0		1	1 ST	41J							
							1	1 ST	41J							
							1	1 ST	41J							
3SU1100-1BA20-3CA0																



3SU1100-1BA20-3CA0

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Komplettgeräte > NOT-HALT-Pilzdrucktaster**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Art der Entriegelung	Anzahl der Kontakt- module	Schlie- ßer	Öffner	Kennzeichnung	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG								
						Artikel-Nr.											
NOT-HALT-Pilzdrucktaster, mit Unterlegschild gelb (Durchmesser 75 mm) zum Kleben, gemäß ISO 13850 und IEC 60947-5-5																	
Mit rotem Pilz, Durchmesser 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung																	
 3SU1100-1HA20-1CHO	Zug- entriegelung	1	0	1	NOT-HALT	⊕	3SU1100-1HA20-1CHO	1	1 ST 41J								
			1	1	NOT-HALT	⊕	3SU1100-1HA20-1FH0	1	1 ST 41J								
					EMERGENCY STOP	⊕	3SU1100-1HA20-1FG0	1	1 ST 41J								
 3SU1100-1HB20-1CHO	Dreh- entriegelung	1	0	1	--	⊕	3SU1100-1HB20-1CF0	1	1 ST 41J								
					NOT-HALT	⊕	3SU1100-1HB20-1CH0	1	1 ST 41J								
					EMERGENCY STOP	⊕	3SU1100-1HB20-1CG0	1	1 ST 41J								
			0	2	EMERGENCY STOP	⊕	3SU1100-1HB20-1PG0	1	1 ST 41J								
			1	1	NOT-HALT	⊕	3SU1100-1HB20-1FH0	1	1 ST 41J								
					EMERGENCY STOP	⊕	3SU1100-1HB20-1FG0	1	1 ST 41J								
					ARRET D'URGENCE	⊕	3SU1100-1HB20-1FJ0	1	1 ST 41J								
	 3SU1100-1LB20-1PH0	Dreh- entriegelung	1	0	1	NOT-HALT	⊕	Federzuganschluss									
			1	1	NOT-HALT	⊕	3SU1100-1HB20-3CH0	1	1 ST 41J								
							3SU1100-1HB20-3FH0	1	1 ST 41J								
Mit rotem Pilz, Durchmesser 40 mm, mit Verrastung																	
 3SU1100-1LB20-1PH0	Dreh- entriegelung	2	0	2	NOT-HALT	⊕	Schraubanschluss										
							3SU1100-1LB20-1PH0	1	1 ST 41J								

⊕ Zwangsöffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.

Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK verwendbar; siehe ab Seite 11/1.

Zertifikat:



Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätiger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Komplettgeräte > NOT-HALT-Pilzdrucktaster

Mehrstückverpackung
siehe Seite 13/17.

Art der Entriegelung	Anzahl der Kontakt- module	Schließer	Öffner	Schraubanschluss		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
				Artikel-Nr.	Preis € pro PE			
NOT-HALT-Pilzdrucktaster, ohne Unterlegschild gelb, gemäß ISO 13850 und IEC 60947-5								
Drehentriegelung	2	0	2	⊕	3SU1100-1GB20-1PA0		1	1 ST 41J
Mit rotem Pilz, Durchmesser 30 mm, mit zwangsläufiger Verrastung								
Drehentriegelung	2	0	2	⊕	3SU1100-1HB20-1PA0		1	1 ST 41J
Mit rotem Pilz, Durchmesser 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung								
Drehentriegelung	2	0	2	⊕	3SU1100-1HB20-1PA0		1	1 ST 41J



3SU1100-1GB20-1PA0



3SU1100-1HB20-1PA0

⊕ Zwangsöffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.
Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK verwendbar; siehe ab Seite 11/1.
Zertifikat:



Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Komplettgeräte > Knebelschalter**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Funktionsweise	Farbe	Anzahl der Kontakt- module	Schlie- ßer	Öffner	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
						Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Knebelschalter

3SU1100-2BF60-1BA0

Kurze schwarze Handhabe, 2 Schaltstellungen, beleuchtbar

verrastend, 90° (10:30h/13:30h)	weiß	1	1	0	3SU1100-2BF60-1BA0	1	1 ST	41J
		2	1	1	3SU1100-2BF60-1MA0	1	1 ST	41J
	weiß 110 V	1	1	0	3SU1103-2BF60-1BA0	1	1 ST	41J



3SU1100-2BL60-1NA0

Kurze schwarze Handhabe, 3 Schaltstellungen, beleuchtbar

tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits	weiß	2	2	2	3SU1100-2BM60-1LA0	1	1 ST	41J
		2	2	0	3SU1100-2BM60-1NA0	1	1 ST	41J

Kurze schwarze Handhabe, 2 Schaltstellungen, beleuchtbar

verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)	weiß	2	2	2	3SU1100-2BL60-1LA0	1	1 ST	41J
		2	2	0	3SU1100-2BL60-1NA0	1	1 ST	41J

Federzuganschluss

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Kurze schwarze Handhabe, 2 Schaltstellungen, beleuchtbar

verrastend, 90° (10:30h/13:30h)	weiß	1	1	0	3SU1100-2BF60-3BA0	1	1 ST	41J
		2	1	1	3SU1100-2BF60-3MA0	1	1 ST	41J

Kurze schwarze Handhabe, 3 Schaltstellungen, beleuchtbar

tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits	weiß	2	2	2	3SU1100-2BM60-3LA0	1	1 ST	41J
		2	2	0	3SU1100-2BM60-3NA0	1	1 ST	41J

Kurze schwarze Handhabe, 2 Schaltstellungen, beleuchtbar

verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)	weiß	2	2	2	3SU1100-2BL60-3LA0	1	1 ST	41J
		2	2	0	3SU1100-2BL60-3NA0	1	1 ST	41J

Auswahl- und Bestelldaten**Mehrstückverpackung**
siehe Seite 13/17.

Funktionsweise	Schalterstellung für Schlüsselabzug	Anzahl der Kontaktmodule	Schließer	Öffner	Anzahl der Schlossschlüssel	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
						Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Schlüsselschalter**Mit Schloss RONIS, SB30, 2 Schaltstellungen**

verrastend, 90° (10:30h/13:30h) O+I 1 1 0 2

3SU1100-4BF11-1BA0
3SU1100-4BF11-1FA01 1 ST 41J
1 1 ST 41J**Mit Schloss RONIS, SB30, 3 Schaltstellungen**

verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h) I+O+II 2 2 0 2



3SU1100-4BL11-1NA0

1 1 ST 41J

**Mit Schloss RONIS, SB30, 2 Schaltstellungen**

verrastend, 90° (10:30h/13:30h) O+I 1 1 0 2

2 1 1 2

2 0 2 mit Montage-über-wachung

3SU1100-4BF11-3BA0
3SU1100-4BF11-3FA0
3SU1100-4BF21-3TA01 1 ST 41J
1 1 ST 41J
1 1 ST 41J

3SU1100-4BL11-1NA0

Mit Schloss Siemens, SSG10¹⁾, 2 Schaltstellungen

verrastend, 90° (10:30h/13:30h) O+I 1 1 1 2



3SU1100-5BF11-3FA0

1 1 ST 41J

¹⁾ Siemens-Schließung (kompatibel mit CES-Schließungen).

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Komplettgeräte > Koordinatenschalter**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Anzahl der Schließer (1 je Richtung)	Funktionsweise	Richtung der Betätigung	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG		
				Artikel-Nr.	Preis € pro PE				
Koordinatenschalter									
Ohne mechanische Verriegelung, 2 Schaltstellungen									
	2	tastend	horizontal vertikal	3SU1100-7AC10-1NA0 3SU1100-7AD10-1NA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J		
		verrastend	horizontal vertikal	3SU1100-7AA10-1NA0 3SU1100-7AB10-1NA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J		
3SU1100-7AC10-1NA0									
	4	tastend	horizontal/vertikal	3SU1100-7AF10-1QA0	1	1 ST	41J		
		verrastend	horizontal/vertikal	3SU1100-7AE10-1QA0	1	1 ST	41J		
3SU1100-7AF10-1QA0									
Mit mechanischer Verriegelung, 2 Schaltstellungen									
	2	tastend	horizontal vertikal	3SU1100-7BC10-1NA0 3SU1100-7BD10-1NA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J		
		verrastend	horizontal vertikal	3SU1100-7BA10-1NA0 3SU1100-7BB10-1NA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J		
3SU1100-7BA10-1NA0									
Mit mechanischer Verriegelung, 4 Schaltstellungen									
	4	tastend	horizontal/vertikal	3SU1100-7BF10-1QA0	1	1 ST	41J		
		verrastend	horizontal/vertikal	3SU1100-7BE10-1QA0	1	1 ST	41J		
3SU1100-7BF10-1QA0									

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätigter und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Komplettgeräte > Leuchtmelder**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Betriebsspannung bei AC	Betriebsspannung bei DC	Farbe des Betätigungs- elements	Farbe des Leuchtmittels	Schraubanschluss 	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG								
V V																
Leuchtmelder																
<i>Mit glatter Linse und integrierter LED</i>																
 3SU1102-6AA30-1AA0	24	24	rot	rot	3SU1102-6AA20-1AA0	1	1 ST	41J								
			gelb	gelb	3SU1102-6AA30-1AA0	1	1 ST	41J								
			grün	grün	3SU1102-6AA40-1AA0	1	1 ST	41J								
			blau	blau	3SU1102-6AA50-1AA0	1	1 ST	41J								
			weiß	weiß	3SU1102-6AA60-1AA0	1	1 ST	41J								
			klar	weiß	3SU1102-6AA70-1AA0	1	1 ST	41J								
	110	--	amber	amber	3SU1103-6AA00-1AA0	1	1 ST	41J								
			rot	rot	3SU1103-6AA20-1AA0	1	1 ST	41J								
			gelb	gelb	3SU1103-6AA30-1AA0	1	1 ST	41J								
			grün	grün	3SU1103-6AA40-1AA0	1	1 ST	41J								
 3SU1106-6AA50-1AA0	230	--	blau	blau	3SU1103-6AA50-1AA0	1	1 ST	41J								
			weiß	weiß	3SU1103-6AA60-1AA0	1	1 ST	41J								
			klar	weiß	3SU1103-6AA70-1AA0	1	1 ST	41J								
			Federzuganschluss 													
			rot	rot	3SU1102-6AA20-3AA0	1	1 ST	41J								
			gelb	gelb	3SU1102-6AA30-3AA0	1	1 ST	41J								
	24	24	grün	grün	3SU1102-6AA40-3AA0	1	1 ST	41J								
			blau	blau	3SU1102-6AA50-3AA0	1	1 ST	41J								
			weiß	weiß	3SU1102-6AA60-3AA0	1	1 ST	41J								
			klar	weiß	3SU1102-6AA70-3AA0	1	1 ST	41J								
 3SU1102-6AA40-3AA0	110	--	rot	rot	3SU1103-6AA20-3AA0	1	1 ST	41J								
			gelb	gelb	3SU1103-6AA30-3AA0	1	1 ST	41J								
			grün	grün	3SU1103-6AA40-3AA0	1	1 ST	41J								
			blau	blau	3SU1103-6AA50-3AA0	1	1 ST	41J								
			weiß	weiß	3SU1103-6AA60-3AA0	1	1 ST	41J								
			klar	weiß	3SU1103-6AA70-3AA0	1	1 ST	41J								
	230	--	rot	rot	3SU1106-6AA20-3AA0	1	1 ST	41J								
			gelb	gelb	3SU1106-6AA30-3AA0	1	1 ST	41J								
			grün	grün	3SU1106-6AA40-3AA0	1	1 ST	41J								
			blau	blau	3SU1106-6AA50-3AA0	1	1 ST	41J								
 3SU1106-6AA60-3AA0						3SU1106-6AA60-3AA0	1	1 ST								
						3SU1106-6AA70-3AA0	1	1 ST								

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Kompaktgeräte > Akustische Melder/Sensortaster/Potentiometer**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Betriebsspannung		Lautstärke- pegel	Schutzart	Schraubanschluss 	Artikel-Nr.	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	bei AC	bei DC							
Akustische Melder									
	24	24	80/10	IP40	3SU1200-6KB10-1AA0		1	1 ST	41J
	110	--	80/10	IP40	3SU1200-6KC10-1AA0		1	1 ST	41J
	230	--	80/10	IP40	3SU1200-6KF10-1AA0		1	1 ST	41J
	24	24	75/10	IP69	3SU1200-6LB10-1AA0		1	1 ST	41J
	110	--	75/10	IP69	3SU1200-6LC10-1AA0		1	1 ST	41J
	230	--	75/10	IP69	3SU1200-6LF10-1AA0		1	1 ST	41J



3SU1200-6KB10-1AA0

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Funktionsweise			Anzahl der Schließer	Anzahl der Öffner	Farbe	Stecker M12, 4-polig 	Artikel-Nr.	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	Funktionsweise	Anzahl der Schließer	Anzahl der Öffner								
Sensortaster											
	drucklos	1	0	schwarz			3SU1200-1SK10-2SA0		1	1 ST	41J



3SU1200-1SK10-2SA0

Optionales Zubehör

- "Schutz für Sensortaster" [siehe Seite 13/131](#)
- "Stecker für Sensortaster, Winkeldose mit Schraubklemmanschluss" [siehe Seite 13/139](#)

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung des Betätigungs- elements	Funktionsweise		Einstellbarer Widerstand	Schraubanschluss 	Artikel-Nr.	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
		Einstellbarer Widerstand	KΩ						
Potentiometer									
	Drehknopf	stufenlos drehbar	1 2,2 4,7 10 47 100 470		3SU1200-2PQ10-1AA0 3SU1200-2PW10-1AA0 3SU1200-2PR10-1AA0 3SU1200-2PS10-1AA0 3SU1200-2PT10-1AA0 3SU1200-2PU10-1AA0 3SU1200-2PV10-1AA0		1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J



3SU1200-2PQ10-1AA0

Bezeichnungsschilder für Potentiometer [siehe Seite 13/124](#).

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätigter und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Kompaktgeräte > Drucktaster mit verlängertem Hub**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Drucktaster mit verlängertem Hub							
	Zur Betätigung von Relais, nur kombinierbar mit Verlängerungsstöbel, kein Kontaktmodul bzw. LED-Modul mehr nötig						
	Drucktaster mit flachem Druckknopf	rot grün	3SU1200-0EB20-0AA0 3SU1200-0EB40-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
3SU1200-0EB20-0AA0							
	Drucktaster mit hohem Druckknopf	schwarz rot	3SU1200-0FB10-0AA0 3SU1200-0FB20-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
3SU1200-0FB10-0AA0							
	Drucktaster mit flachem transparenten Druckknopf zum Einlegen von Einlegeschildern	rot klar	3SU1201-0EB20-0AA0 3SU1201-0EB70-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
3SU1201-0EB70-0AA0							

Ausführung	Material	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Zubehör							
	Verlängerungsstöbel Zum Ausgleich des Abstandes zwischen dem Drucktaster und der Entriegelungstaste eines Überlastrelais	Kunststoff	grau	3SU1900-0KG10-0AA0	1	1 ST	41J
3SU1900-0KG10-0AA0							

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente > Drucktaster**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung des Betätigungselements Ausführung des Frontrings	Funktionsweise Art der Entriegelung	Farbe, Kennzeich- nung	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Drucktaster								
	Drucktaster mit flachem Druckknopf Standard	tastend	schwarz schwarz, "O" rot rot, "O" gelb grün grün, "I" blau blau, "R" weiß weiß, "I" klar grau	3SU1000-0AB10-0AA0 3SU1000-0AB10-0ADO 3SU1000-0AB20-0AA0 3SU1000-0AB20-0ADO 3SU1000-0AB30-0AA0 3SU1000-0AB40-0AA0 3SU1000-0AB40-0AC0 3SU1000-0AB50-0AA0 3SU1000-0AB50-0AR0 3SU1000-0AB60-0AA0 3SU1000-0AB60-0AC0 3SU1000-0AB70-0AA0 3SU1000-0AB80-0AA0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
		verrastend Druckentriegelung	schwarz rot gelb grün blau weiß	3SU1000-0AA10-0AA0 3SU1000-0AA20-0AA0 3SU1000-0AA30-0AA0 3SU1000-0AA40-0AA0 3SU1000-0AA50-0AA0 3SU1000-0AA60-0AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J	
	Drucktaster mit hohem Druckknopf Standard	tastend	schwarz rot gelb grün blau weiß	3SU1000-0BB10-0AA0 3SU1000-0BB20-0AA0 3SU1000-0BB30-0AA0 3SU1000-0BB40-0AA0 3SU1000-0BB50-0AA0 3SU1000-0BB60-0AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J	
	Drucktaster mit flachem Druckknopf hoch	tastend	schwarz rot gelb grün blau weiß	3SU1000-0CB10-0AA0 3SU1000-0CB20-0AA0 3SU1000-0CB30-0AA0 3SU1000-0CB40-0AA0 3SU1000-0CB50-0AA0 3SU1000-0CB60-0AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J	
	Drucktaster mit flachem Druckknopf hoch mit Zinnen	tastend	schwarz rot gelb grün blau weiß	3SU1000-0DB10-0AA0 3SU1000-0DB20-0AA0 3SU1000-0DB30-0AA0 3SU1000-0DB40-0AA0 3SU1000-0DB50-0AA0 3SU1000-0DB60-0AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J	

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätigter und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente > Drucktaster

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung des Betätigungselements Ausführung des Frontrings	Funktionsweise Art der Entriegelung	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Drucktaster								
	Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf Standard	tastend	amber rot gelb grün blau weiß klar	3SU1001-0AB00-0AA0 3SU1001-0AB20-0AA0 3SU1001-0AB30-0AA0 3SU1001-0AB40-0AA0 3SU1001-0AB50-0AA0 3SU1001-0AB60-0AA0 3SU1001-0AB70-0AA0	1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
		verrastend Druckentriegelung	rot gelb grün blau weiß klar	3SU1001-0AA20-0AA0 3SU1001-0AA30-0AA0 3SU1001-0AA40-0AA0 3SU1001-0AA50-0AA0 3SU1001-0AA60-0AA0 3SU1001-0AA70-0AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J	
	Leuchtdrucktaster mit hohem Druckknopf Standard	tastend	rot gelb grün blau klar	3SU1001-0BB20-0AA0 3SU1001-0BB30-0AA0 3SU1001-0BB40-0AA0 3SU1001-0BB50-0AA0 3SU1001-0BB70-0AA0	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J	
	Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf hoch mit Zinnen	tastend	blau	3SU1001-0DB50-0AA0	1	1 ST	41J	
	Stopster Standard	tastend, verrastbar nach Eindrücken durch Rechtsdrehen Drehentriegelung nach links	schwarz rot	3SU1000-0HC10-0AA0 3SU1000-0HC20-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente > Doppeldrucktaster/Vierfach-Drucktaster**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung des Betätigungs- elements	Funktions- weise	Farbe	Kennzeichnung Symbol-Nr.	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Doppeldrucktaster									
	Doppel- drucktaster flach, flach	tastend	grün/rot weiß/schwarz weiß/weiß schwarz/ schwarz	-- "I"/"O" "I"/"O" "-- "I"/"O" Pfeile, hor. Pfeile, vert. ○ ○ 5264/5265 (IEC 60417)	3SU1000-3AB42-0AA0 3SU1000-3AB42-0AK0 3SU1000-3AB61-0AA0 3SU1000-3AB61-0AK0 3SU1000-3AB66-0AA0 3SU1000-3AB66-0AL0 3SU1000-3AB66-0AM0 3SU1000-3AB66-0ANO 3SU1000-3AB11-0AA0 3SU1000-3AB11-0AQ0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
3SU1000-3AB66-0AL0									
	Doppel- drucktaster flach, hoch	tastend	grün/rot weiß/schwarz	-- "I"/"O" "I"/"O"	3SU1000-3BB42-0AA0 3SU1000-3BB42-0AK0 3SU1000-3BB61-0AA0 3SU1000-3BB61-0AK0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
3SU1000-3BB42-0AK0									
	Doppel- drucktaster flach, flach, beleuchtet	tastend	grün/rot weiß/schwarz weiß/weiß	-- "I"/"O" "I"/"O" "-- "I"/"O" Pfeile, vert. Symbole "Kreissäge- blatt"/ "Kippmulde kippen"	3SU1001-3AB42-0AA0 3SU1001-3AB42-0AK0 3SU1001-3AB42-0AN0 3SU1001-3AB61-0AA0 3SU1001-3AB61-0AK0 3SU1001-3AB66-0AA0 3SU1001-3AB66-0AL0 3SU1001-3AB66-0AN0 3SU1001-3AB66-0AP0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
3SU1001-3AB42-0AN0									
	Doppel- drucktaster flach, hoch, beleuchtet	tastend	grün/rot weiß/schwarz	-- "I"/"O" "I"/"O"	3SU1001-3BB42-0AA0 3SU1001-3BB42-0AK0 3SU1001-3BB61-0AA0 3SU1001-3BB61-0AK0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
3SU1001-3BB61-0AK0									

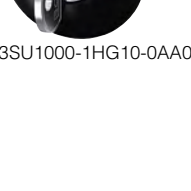
Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung des Betätigungs- elements	Funktions- weise	Farbe	Kennzeichnung	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Vierfach-Drucktaster								
	Vierfach- Drucktaster flach	tastend	schwarz	-- Pfeile, vert.; Pfeile, hor.	3SU1000-3FB11-0AA0 3SU1000-3FB11-0AU0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
3SU1000-3FB11-0AU0								

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätigter und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente > Pilzdrucktaster**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung des Betätigungselements	Funktionsweise Art der Entriegelung	Farbe, Kenn- zeichnung	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Pilzdrucktaster								
	Pilzdrucktaster 30 mm Durchmesser, 2 Positionen	tastend verrastend Zugentriegelung	schwarz rot gelb grün schwarz rot gelb	3SU1000-1AD10-0AA0 3SU1000-1AD20-0AA0 3SU1000-1AD30-0AA0 3SU1000-1AD40-0AA0 3SU1000-1AA10-0AA0 3SU1000-1AA20-0AA0 3SU1000-1AA30-0AA0	1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J	
3SU1000-1AD20-0AA0								
	Pilzdrucktaster 40 mm Durchmesser, 2 Positionen	tastend verrastend Zugentriegelung	schwarz rot gelb grün schwarz rot rot "O" gelb grün	3SU1000-1BD10-0AA0 3SU1000-1BD20-0AA0 3SU1000-1BD30-0AA0 3SU1000-1BD40-0AA0 3SU1000-1BA10-0AA0 3SU1000-1BA20-0AA0 3SU1000-1BA20-OADO 3SU1000-1BA30-0AA0 3SU1000-1BA40-0AA0	1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J	
3SU1000-1BD40-0AA0								
	Pilzdrucktaster 60 mm Durchmesser, 2 Positionen	tastend verrastend Zugentriegelung	schwarz rot gelb grün schwarz rot	3SU1000-1CD10-0AA0 3SU1000-1CD20-0AA0 3SU1000-1CD30-0AA0 3SU1000-1CD40-0AA0 3SU1000-1CA10-0AA0 3SU1000-1CA20-0AA0	1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J	
3SU1000-1CD10-0AA0								
	Pilzdrucktaster 30 mm Durchmesser, 2 Positionen, beleuchtet	tastend verrastend Zugentriegelung	rot gelb grün blau weiß klar rot gelb grün blau klar	3SU1001-1AD20-0AA0 3SU1001-1AD30-0AA0 3SU1001-1AD40-0AA0 3SU1001-1AD50-0AA0 3SU1001-1AD60-0AA0 3SU1001-1AD70-0AA0 3SU1001-1AA20-0AA0 3SU1001-1AA30-0AA0 3SU1001-1AA40-0AA0 3SU1001-1AA50-0AA0 3SU1001-1AA70-0AA0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
3SU1001-1AD30-0AA0								
	Pilzdrucktaster 40 mm Durchmesser, 2 Positionen, beleuchtet	tastend verrastend Zugentriegelung	gelb grün weiß klar rot gelb grün blau klar	3SU1001-1BD30-0AA0 3SU1001-1BD40-0AA0 3SU1001-1BD60-0AA0 3SU1001-1BD70-0AA0 3SU1001-1BA20-0AA0 3SU1001-1BA30-0AA0 3SU1001-1BA40-0AA0 3SU1001-1BA50-0AA0 3SU1001-1BA70-0AA0	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
3SU1001-1BA50-0AA0								
	Pilzdrucktaster 40 mm Durchmesser, 2 Positionen RONIS 455	mit zwangsläufiger Verrastung Drehentriegelung	schwarz blau	3SU1000-1HB10-0AA0 3SU1000-1HB50-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
3SU1000-1HG10-0AA0								
	Pilzdrucktaster , 60 mm Durchmesser, 2 Positionen RONIS 455	mit zwangsläufiger Verrastung Drehentriegelung	schwarz	3SU1000-1JB10-0AA0	1	1 ST	41J	
3SU1000-1JB10-0AA0								

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente > NOT-HALT-Pilzdrucktaster**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung des Betätigungselements	Außen- durchmesser des Pilzes mm	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
NOT-HALT-Pilzdrucktaster, gemäß ISO 13850 und IEC 60947-5-5								
	Mit Zugentriegelung							
	mit zwangsläufiger Verrastung, 2 Positionen	40	rot	3SU1000-1HA20-0AA0		1	1 ST	41J
3SU1000-1HA20-0AA0								
	Mit Drehentriegelung							
	mit zwangsläufiger Verrastung, 2 Positionen	33,8	rot	3SU1000-1GB20-0AA0		1	1 ST	41J
3SU1000-1GB20-0AA0								
		40	rot	3SU1000-1HB20-0AA0		1	1 ST	41J
3SU1000-1HB20-0AA0								
		60	rot	3SU1000-1JB20-0AA0		1	1 ST	41J
3SU1000-1JB20-0AA0								
	mit Verrastung, 2 Positionen	40	rot	3SU1000-1LB20-0AA0		1	1 ST	41J
3SU1000-1LB20-0AA0								
	Mit Drehentriegelung, beleuchtbar							
	mit zwangsläufiger Verrastung, 2 Positionen	33,8	rot	3SU1001-1GB20-0AA0		1	1 ST	41J
3SU1001-1HB20-0AA0		40	rot	3SU1001-1HB20-0AA0		1	1 ST	41J
		60	rot	3SU1001-1JB20-0AA0		1	1 ST	41J

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätigter und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente > NOT-HALT-Pilzdrucktaster/Kippschalter

Mehrstückverpackung
siehe Seite 13/17.

Ausführung des Betätigungs-elements	Außen-durch-messer des Pilzes mm	Fabrikat des Schlosses	Farbe	Anzahl der Schlüssel	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
-------------------------------------	----------------------------------	------------------------	-------	----------------------	-------------	----------------	----------------	------	----

NOT-HALT-Pilzdrucktaster, gemäß ISO 13850 und IEC 60947-5-5**Mit Schlossentriegelung**

 3SU1000-1HF20-0AA0	mit zwangs-läufiger Verrastung, 2 Positionen	40 RONIS, SB30 RONIS, 455	rot rot	2 2	3SU1000-1HF20-0AA0 3SU1000-1HG20-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
 3SU1000-1HK20-0AA0		BKS, S1 BKS, E7 BKS, E9	rot rot rot	2 0 0	3SU1000-1HK20-0AA0 3SU1000-1HM20-0AA0 3SU1000-1HN20-0AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J
 3SU1000-1HQ20-0AA0		O.M.R., 73037	rot	2	3SU1000-1HQ20-0AA0	1	1 ST	41J
 3SU1000-1HR20-0AA0		Siemens-Schließung (kompatibel mit CES-Schließungen)				1	1 ST	41J
		Siemens, SSG10 ¹⁾	rot	2	3SU1000-1HR20-0AA0			
					3SU1000-1HS20-0AA0			
		Siemens, SSP9 ¹⁾	rot	2	3SU1000-1HT20-0AA0	1	1 ST	41J

¹⁾ Siemens-Schließung (kompatibel mit CES-Schließungen).

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung
siehe Seite 13/17.

Anzahl der Schaltstellungen	Anzahl der Befehlstellen	Farbe des Betätigungs-elements	Funktionsweise des Betätigungs-elements	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
-----------------------------	--------------------------	--------------------------------	---	-------------	----------------	----------------	------	----

Kippschalter

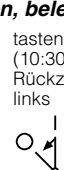
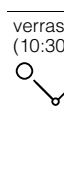
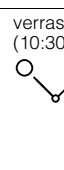
 3SU1000-3EA10-0AA0	2 1	schwarz	verrastend tastend Rückstellung von oben	3SU1000-3EA10-0AA0 3SU1000-3EC10-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente > Knebelschalter**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung des Betätigungs- elements	Funktionsweise	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Knebelschalter								
		2 Schaltstellungen, beleuchtbar						
	Knebel, kurze schwarze Handhabe	tastend, 45° (10:30h/12h), Rückzug von Mitte nach links	schwarz rot gelb grün blau weiß	3SU1002-2BC10-0AA0 3SU1002-2BC20-0AA0 3SU1002-2BC30-0AA0 3SU1002-2BC40-0AA0 3SU1002-2BC50-0AA0 3SU1002-2BC60-0AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J	
3SU1002-2BC40-0AA0								
		verrastend, 90° (10:30h/13:30h)	schwarz rot gelb grün blau weiß	3SU1002-2BF10-0AA0 3SU1002-2BF20-0AA0 3SU1002-2BF30-0AA0 3SU1002-2BF40-0AA0 3SU1002-2BF50-0AA0 3SU1002-2BF60-0AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J	
3SU1002-2BF30-0AA0								
	Knebel, lange schwarze Handhabe	verrastend, 90° (10:30h/13:30h)	schwarz rot weiß	3SU1002-2CF10-0AA0 3SU1002-2CF20-0AA0 3SU1002-2CF60-0AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J	
3SU1002-2CF20-0AA0								
	Drehknopf	verrastend, 90° (10:30h/13:30h)	rot weiß	3SU1002-2AF20-0AA0 3SU1002-2AF60-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
3SU1002-2AF20-0AA0								

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätigter und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente > Knebelschalter

Mehrstückverpackung
siehe Seite 13/17.

Ausführung des Betätigungs-elements	Funktionsweise	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Knebelschalter							
3 Schaltstellungen, beleuchtbar							
	Knebel, kurze schwarze Handhabe tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits	schwarz rot gelb grün blau weiß	3SU1002-2BM10-0AA0 3SU1002-2BM20-0AA0 3SU1002-2BM30-0AA0 3SU1002-2BM40-0AA0 3SU1002-2BM50-0AA0 3SU1002-2BM60-0AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J	
	verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)	schwarz rot gelb grün blau weiß	3SU1002-2BL10-0AA0 3SU1002-2BL20-0AA0 3SU1002-2BL30-0AA0 3SU1002-2BL40-0AA0 3SU1002-2BL50-0AA0 3SU1002-2BL60-0AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J	
	tastend/verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug von links, rechts verrastend	schwarz rot gelb grün blau weiß	3SU1002-2BP10-0AA0 3SU1002-2BP20-0AA0 3SU1002-2BP30-0AA0 3SU1002-2BP40-0AA0 3SU1002-2BP50-0AA0 3SU1002-2BP60-0AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J	
	verrastend/tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug von rechts, links verrastend	schwarz rot gelb grün blau weiß	3SU1002-2BN10-0AA0 3SU1002-2BN20-0AA0 3SU1002-2BN30-0AA0 3SU1002-2BN40-0AA0 3SU1002-2BN50-0AA0 3SU1002-2BN60-0AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J	
	Drehknopf verrastend, 4x90° (3h/6h/9h/12h)	weiß	3SU1000-2AS60-0AA0	1	1 ST	41J	

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente > Schlüsselschalter**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Funktionsweise	Fabrikat des Schlosses	Schalter- stellung für Schlüssel- abzug	Anzahl der Schlüssel	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Schlüsselschalter									
2 Schaltstellungen									
									
3SU1000-4JC01-0AA0	tastend, 45° (10:30h/12h), Rückzug von Mitte nach links	RONIS, SB30 RONIS, 455 O.M.R., 73037, rot O.M.R., 73038, hellblau O.M.R., 73034, schwarz O.M.R., 73033, gelb	O O	2 2 2 2 2 2	3SU1000-4BC01-0AA0 3SU1000-4CC01-0AA0 3SU1000-4FC01-0AA0 3SU1000-4GC01-0AA0 3SU1000-4HC01-0AA0 3SU1000-4JC01-0AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J	
	Siemens-Schließung (kompatibel mit CES-Schließungen)								
	Siemens, SSG1 ¹⁾				3SU1000-5BC01-0AA0	1	1 ST	41J	
	Siemens, LSG1 ¹⁾				3SU1000-5HC01-0AA0	1	1 ST	41J	
	BKS, S1				3SU1000-5PC01-0AA0	1	1 ST	41J	
	verrastend, 90° (10:30h/13:30h)				3SU1000-4BF01-0AA0 3SU1000-4BF11-0AA0 3SU1000-4BF21-0AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J	
3SU1000-4BF11-0AA0	RONIS, SB30				3SU1000-4CF01-0AA0 3SU1000-4CF11-0AA0 3SU1000-4DF11-0AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J	
	RONIS, 455								
	RONIS, 421								
	O O+I I								
	2 2 2								
	O.M.R., 73037, rot O.M.R., 73038, hellblau O.M.R., 73034, schwarz O.M.R., 73033, gelb				3SU1000-4FF01-0AA0 3SU1000-4FF11-0AA0 3SU1000-4GF01-0AA0 3SU1000-4GF11-0AA0 3SU1000-4HF01-0AA0 3SU1000-4HF11-0AA0 3SU1000-4HF21-0AA0 3SU1000-4JF01-0AA0 3SU1000-4JF11-0AA0 3SU1000-4JF21-0AA0	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
									
3SU1000-4GF11-0AA0	Siemens, SSG1 ¹⁾				3SU1000-5BF01-0AA0	1	1 ST	41J	
	O O+I I				3SU1000-5BF11-0AA0 3SU1000-5BF21-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
	Siemens, SSG1 ¹⁾				3SU1000-5JF01-0AA0	1	1 ST	41J	
	mit Schlüssel- überwachung								
	Siemens, LSG1 ¹⁾				3SU1000-5HF01-0AA0 3SU1000-5HF11-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
	O O+I								
									
3SU1000-5BF11-0AA0	BKS, S1				3SU1000-5PF01-0AA0 3SU1000-5PF11-0AA0 3SU1000-5PF21-0AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J	
	BKS, E1				3SU1000-5QF01-0AA0 3SU1000-5QF11-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
	BKS, E2				3SU1000-5RF01-0AA0 3SU1000-5RF11-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
	BKS, E7				3SU1000-5SF01-0AA0 3SU1000-5SF11-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
	BKS, E9				3SU1000-5TF01-0AA0 3SU1000-5TF11-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
	O O+I								
									

¹⁾ Siemens-Schließung (kompatibel mit CES-Schließungen).

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätigter und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente > Schließelschalter

Mehrstückverpackung
siehe Seite 13/17.

Funktionsweise	Fabrikat des Schlosses	Schalterstellung für Schlüsselabzug	Anzahl der Schlüssel	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Schlüsselschalter								
3 Schaltstellungen								
 3SU1000-4BM01-0AA0								
tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits	RONIS, SB30	O	2	3SU1000-4BM01-0AA0	1	1 ST	41J	
	O.M.R., 73037, rot	O	2	3SU1000-4FM01-0AA0	1	1 ST	41J	
	O.M.R., 73034, schwarz	O	2	3SU1000-4HM01-0AA0	1	1 ST	41J	
Siemens-Schließung (kompatibel mit CES-Schließungen)								
 3SU1000-5BM01-0AA0								
Siemens, SSG10 ¹⁾	O	2		3SU1000-5BM01-0AA0	1	1 ST	41J	
BKS, S1	O	2		3SU1000-5PM01-0AA0	1	1 ST	41J	
 3SU1000-4BL01-0AA0								
verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)	RONIS, SB30	O	2	3SU1000-4BL01-0AA0	1	1 ST	41J	
	I+O+II	2		3SU1000-4BL11-0AA0	1	1 ST	41J	
	I	2		3SU1000-4BL21-0AA0	1	1 ST	41J	
	II	2		3SU1000-4BL31-0AA0	1	1 ST	41J	
	I+II	2		3SU1000-4BL41-0AA0	1	1 ST	41J	
	O+I	2		3SU1000-4BL51-0AA0	1	1 ST	41J	
 3SU1000-4CL01-0AA0								
RONIS, 455	O	2		3SU1000-4CL01-0AA0	1	1 ST	41J	
	I+O+II	2		3SU1000-4CL11-0AA0	1	1 ST	41J	
 3SU1000-4FL01-0AA0								
O.M.R., 73037, rot	O	2		3SU1000-4FL01-0AA0	1	1 ST	41J	
	O+I	2		3SU1000-4FL51-0AA0	1	1 ST	41J	
O.M.R., 73038, hellblau	O	2		3SU1000-4GL01-0AA0	1	1 ST	41J	
	I+O+II	2		3SU1000-4GL11-0AA0	1	1 ST	41J	
O.M.R., 73034, schwarz	O	2		3SU1000-4HL01-0AA0	1	1 ST	41J	
	I+O+II	2		3SU1000-4HL11-0AA0	1	1 ST	41J	
O.M.R., 73033, gelb	I+O+II	2		3SU1000-4JL11-0AA0	1	1 ST	41J	
 3SU1000-5BL01-0AA0								
Siemens-Schließung (kompatibel mit CES-Schließungen)								
 3SU1000-5BL01-0AA0								
Siemens, SSG10 ¹⁾	O	2		3SU1000-5BL01-0AA0	1	1 ST	41J	
	I+O+II	2		3SU1000-5BL11-0AA0	1	1 ST	41J	
	I	2		3SU1000-5BL21-0AA0	1	1 ST	41J	
	II	2		3SU1000-5BL31-0AA0	1	1 ST	41J	
	I+II	2		3SU1000-5BL41-0AA0	1	1 ST	41J	
	O+I	2		3SU1000-5BL51-0AA0	1	1 ST	41J	
 3SU1000-5JL01-0AA0								
Siemens, SSG10 ¹⁾ mit Schlüsselüberwachung	O	2		3SU1000-5JL01-0AA0	1	1 ST	41J	
 3SU1000-5PL01-0AA0								
BKS, S1	O	2		3SU1000-5PL01-0AA0	1	1 ST	41J	
	I+O+II	2		3SU1000-5PL11-0AA0	1	1 ST	41J	
	I	2		3SU1000-5PL21-0AA0	1	1 ST	41J	
	II	2		3SU1000-5PL31-0AA0	1	1 ST	41J	
	I+II	2		3SU1000-5PL41-0AA0	1	1 ST	41J	
BKS, E2	I+O+II	0		3SU1000-5RL11-0AA0	1	1 ST	41J	
BKS, E9	I+O+II	0		3SU1000-5TL11-0AA0	1	1 ST	41J	

¹⁾ Siemens-Schließung (kompatibel mit CES-Schließungen).

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente > Schlüsselschalter/ID Schlüsselschalter

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Funktionsweise	Fabrikat des Schlosses	Schalter- stellung für Schlüssel- abzug	Anzahl der Schlüssel	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Schlüsselschalter									
	3 Schaltstellungen								
	tastend/verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug von links, rechts verrastend	RONIS, SB30	O II O+II	2 2 2	3SU1000-4BP01-0AA0 3SU1000-4BP31-0AA0 3SU1000-4BP61-0AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J	
		Siemens-Schließung (kompatibel mit CES-Schließungen)							
		Siemens, SSG10 ¹⁾	O II O+II	2 2 2	3SU1000-5BP01-0AA0 3SU1000-5BP31-0AA0 3SU1000-5BP61-0AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J	
		BKS, S1	O	2	3SU1000-5PP01-0AA0	1	1 ST	41J	
	verrastend/tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug von rechts, links verrastend	RONIS, SB30	O I O+I	2 2 2	3SU1000-4BN01-0AA0 3SU1000-4BN21-0AA0 3SU1000-4BN51-0AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J	
		O.M.R., 73038, hellblau	O	2	3SU1000-4GN01-0AA0	1	1 ST	41J	
		O.M.R., 73034, schwarz	I	2	3SU1000-4HN21-0AA0	1	1 ST	41J	
		Siemens-Schließung (kompatibel mit CES-Schließungen)							
		Siemens, SSG10 ¹⁾	O I O+I	2 2 2	3SU1000-5BN01-0AA0 3SU1000-5BN21-0AA0 3SU1000-5BN51-0AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J	
		BKS, S1	I O+I	2 2	3SU1000-5PN21-0AA0 3SU1000-5PN51-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	

¹⁾ Siemens-Schließung (kompatibel mit CES-Schließungen).**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Schaltwinkel	Funktions- weise	Schalterstellung für Schlüsselabzug	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
ID Schlüsselschalter									
	4 Schaltstellungen								
	45°	verrastend	Schlüsselabzug in allen 4 Positionen möglich	schwarz	3SU1000-4WS10-0AA0	1	1 ST	41J	

3SU1000-4WS10-0AA0

ID Schlüssel siehe Seite 13/135.

Elektronik-Modul für ID Schlüsselschalter siehe Seite 13/90.

Halter, Kunststoff für ID Schlüsselschalter siehe Seite 13/76.

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Bet鋑iger und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente > Koordinatenschalter/Leuchtmelder

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Produktfunktion Verriegelung in Nullstellung	Anzahl der Schalt- stellungen	Funktions- weise	Richtung der Betätigung	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Koordinatenschalter									
 3SU1000-7AA10-0AA0	nein	2	tastend	horizontal vertikal	3SU1000-7AC10-0AA0	1	1 ST	41J	
			verrastend	horizontal vertikal	3SU1000-7AD10-0AA0	1	1 ST	41J	
		4	tastend	horizontal/ vertikal	3SU1000-7AA10-0AA0	1	1 ST	41J	
			verrastend	horizontal/ vertikal	3SU1000-7AB10-0AA0	1	1 ST	41J	
	ja	2	tastend	horizontal vertikal	3SU1000-7AF10-0AA0	1	1 ST	41J	
			verrastend	horizontal/ vertikal	3SU1000-7AE10-0AA0	1	1 ST	41J	
		4	tastend	horizontal/ vertikal	3SU1000-7BC10-0AA0	1	1 ST	41J	
			verrastend	horizontal vertikal	3SU1000-7BD10-0AA0	1	1 ST	41J	
		4	tastend	horizontal/ vertikal	3SU1000-7BA10-0AA0	1	1 ST	41J	
			verrastend	horizontal/ vertikal	3SU1000-7BB10-0AA0	1	1 ST	41J	
			tastend	horizontal/ vertikal	3SU1000-7BF10-0AA0	1	1 ST	41J	
			verrastend	horizontal/ vertikal	3SU1000-7BE10-0AA0	1	1 ST	41J	

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung des Produkts	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Leuchtmelder							
	mit glatter Linse	amber	3SU1001-6AA00-0AA0	1	5 ST	41J	
		rot	3SU1001-6AA20-0AA0	1	5 ST	41J	
		gelb	3SU1001-6AA30-0AA0	1	5 ST	41J	
		grün	3SU1001-6AA40-0AA0	1	5 ST	41J	
		blau	3SU1001-6AA50-0AA0	1	5 ST	41J	
		weiß	3SU1001-6AA60-0AA0	1	5 ST	41J	
		klar	3SU1001-6AA70-0AA0	1	5 ST	41J	
3SU1001-6AA40-0AA0							
Leuchtmelder im Leuchtdrucktasterdesign							
	--	rot	3SU1001-0AD20-0AA0	1	1 ST	41J	
		gelb	3SU1001-0AD30-0AA0	1	1 ST	41J	
		grün	3SU1001-0AD40-0AA0	1	1 ST	41J	
		blau	3SU1001-0AD50-0AA0	1	1 ST	41J	
		klar	3SU1001-0AD70-0AA0	1	1 ST	41J	
3SU1001-0AD50-0AA0							

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz

Betätigungs- und Meldeelemente > Blindverschlüsse, USB- und RJ45-Anschlüsse**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Einbaudurch- messer mm	Material	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Blindverschlüsse¹⁾									
	22	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0FA10-0AA0		1	5 ST	41J	
3SU1900-0FA10-0AA0									
¹⁾ Der Blindverschluss wird mit Halter montiert. Der Halter kann bereits mit den Modulen vorgerüstet werden.									
Ausführung des Produkts	Einbau- durch- messer mm	Material des Zubehörs	Farbe des Zubehörs	Schraubanschluss		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
USB-Anschlüsse									
	USB 3.0	22	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0GA10-0AA0		1	1 ST	41J
	3SU1900-0GA10-0AA0								
RJ45-Anschlüsse	RJ-45 Cat. 5e	22	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0GB10-0AA0		1	1 ST	41J
	3SU1900-0GB10-0AA0								

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätigter und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Komplettgeräte > Drucktaster

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Versorgungsspannung des Leuchtmittels bei AC	Farbe	Anzahl der			Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
			Kontakt- module	Schlie- ßer	Öff- ner				
V	V					Artikel-Nr.	Preis € pro PE		
Drucktaster									
Drucktaster mit flachem Druckknopf, tastend									
 3SU1150-0AB30-1BA0	--	--	schwarz	1	1	0	3SU1150-0AB10-1BA0	1	1 ST 41J
				0	1		3SU1150-0AB10-1CA0	1	1 ST 41J
				1	1		3SU1150-0AB10-1FA0	1	1 ST 41J
			rot	1	1	0	3SU1150-0AB20-1BA0	1	1 ST 41J
				0	1		3SU1150-0AB20-1CA0	1	1 ST 41J
				1	1		3SU1150-0AB20-1FA0	1	1 ST 41J
			gelb	1	1	0	3SU1150-0AB30-1BA0	1	1 ST 41J
				1	1		3SU1150-0AB30-1FA0	1	1 ST 41J
			grün	1	1	0	3SU1150-0AB40-1BA0	1	1 ST 41J
				1	1		3SU1150-0AB40-1FA0	1	1 ST 41J
 3SU1150-0BB20-1CA0	--	--	blau	1	1	0	3SU1150-0AB50-1BA0	1	1 ST 41J
				1	1		3SU1150-0AB50-1FA0	1	1 ST 41J
			weiß	1	1	0	3SU1150-0AB60-1BA0	1	1 ST 41J
				1	1		3SU1150-0AB60-1FA0	1	1 ST 41J
			klar	1	1	0	3SU1150-0AB70-1BA0	1	1 ST 41J
				1	1		3SU1150-0AB70-1FA0	1	1 ST 41J
			schwarz	1	1	0	3SU1150-0BB10-1BA0	1	1 ST 41J
				0	1		3SU1150-0BB10-1CA0	1	1 ST 41J
				1	1		3SU1150-0BB10-1FA0	1	1 ST 41J
			rot	1	0	1	3SU1150-0BB20-1CA0	1	1 ST 41J
 3SU1152-0AB50-1BA0	24	24		1	1	1	3SU1152-0AB00-1BA0	1	1 ST 41J
			gelb	1	1	0	3SU1152-0AB00-1FA0	1	1 ST 41J
				1	1		3SU1152-0AB30-1BA0	1	1 ST 41J
				1	1		3SU1152-0AB30-1FA0	1	1 ST 41J
			grün	1	1	0	3SU1152-0AB40-1BA0	1	1 ST 41J
				1	1		3SU1152-0AB40-1FA0	1	1 ST 41J
			blau	1	1	0	3SU1152-0AB50-1BA0	1	1 ST 41J
				1	1		3SU1152-0AB50-1FA0	1	1 ST 41J
			weiß	1	1	0	3SU1152-0AB60-1BA0	1	1 ST 41J
				1	1		3SU1152-0AB60-1FA0	1	1 ST 41J
 3SU1153-0AB60-1BA0	110	--	klar	1	1	0	3SU1152-0AB70-1BA0	1	1 ST 41J
				1	1		3SU1152-0AB70-1FA0	1	1 ST 41J
			amber	1	1	0	3SU1153-0AB00-1BA0	1	1 ST 41J
				1	1		3SU1153-0AB00-1FA0	1	1 ST 41J
			rot	1	0	1	3SU1153-0AB20-1CA0	1	1 ST 41J
				1	1		3SU1153-0AB20-1FA0	1	1 ST 41J
			gelb	1	1	0	3SU1153-0AB30-1BA0	1	1 ST 41J
				1	1		3SU1153-0AB30-1FA0	1	1 ST 41J
			grün	1	1	0	3SU1153-0AB40-1BA0	1	1 ST 41J
				1	1		3SU1153-0AB40-1FA0	1	1 ST 41J

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Komplettgeräte > Drucktaster

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Versorgungsspannung des Leuchtmittels bei AC	Farbe	Anzahl der Kontakt- module	Schlie- ßer	Öff- ner	Schraubanschluss	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	V	V									
Drucktaster											
<i>Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf, tastend, mit integrierter LED</i>											
3SU1156-0AB50-1BA0	230	--	amber	1	1	0	3SU1156-0AB00-1BA0 3SU1156-0AB00-1FA0	1	1 ST	41J	
					1	1		1	1 ST	41J	
			rot	1	0	1	3SU1156-0AB20-1CA0 3SU1156-0AB20-1FA0	1	1 ST	41J	
				1	1			1	1 ST	41J	
			gelb	1	1	0	3SU1156-0AB30-1BA0 3SU1156-0AB30-1FA0	1	1 ST	41J	
				1	1			1	1 ST	41J	
			grün	1	1	0	3SU1156-0AB40-1BA0 3SU1156-0AB40-1FA0	1	1 ST	41J	
				1	1			1	1 ST	41J	
			blau	1	1	0	3SU1156-0AB50-1BA0 3SU1156-0AB50-1FA0	1	1 ST	41J	
				1	1			1	1 ST	41J	
			weiß	1	1	0	3SU1156-0AB60-1BA0 3SU1156-0AB60-1FA0	1	1 ST	41J	
				1	1			1	1 ST	41J	
			klar	1	1	0	3SU1156-0AB70-1BA0 3SU1156-0AB70-1FA0	1	1 ST	41J	
				1	1			1	1 ST	41J	
Federzuganschluss											
3SU1150-0AB40-3BA0	--	--	schwarz	1	1	0	3SU1150-0AB10-3BA0 3SU1150-0AB10-3CA0 3SU1150-0AB10-3FA0	1	1 ST	41J	
				0	1			1	1 ST	41J	
				1	1			1	1 ST	41J	
			rot	1	1	0	3SU1150-0AB20-3CA0 3SU1150-0AB20-3FA0	1	1 ST	41J	
				0	1			1	1 ST	41J	
			gelb	1	1	0	3SU1150-0AB30-3BA0 3SU1150-0AB30-3FA0	1	1 ST	41J	
				1	1			1	1 ST	41J	
			grün	1	1	0	3SU1150-0AB40-3BA0 3SU1150-0AB40-3FA0	1	1 ST	41J	
				1	1			1	1 ST	41J	
			blau	1	1	0	3SU1150-0AB50-3BA0 3SU1150-0AB50-3FA0	1	1 ST	41J	
				1	1			1	1 ST	41J	
			weiß	1	1	0	3SU1150-0AB60-3BA0 3SU1150-0AB60-3FA0	1	1 ST	41J	
				1	1			1	1 ST	41J	
<i>Drucktaster mit hohem Druckknopf, tastend</i>											
3SU1150-0BB20-3CA0	--	--	rot	1	0	1	3SU1150-0BB20-3CA0	1	1 ST	41J	

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätiger und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Komplettgeräte > Drucktaster/Pilzdrucktaster

Mehrstückverpackung
siehe Seite 13/17.

Versorgungsspannung des Leuchtmittels bei AC	Farbe bei DC	Anzahl der			Schraubanschluss	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
		Kontakt- module	Schlie- ßer	Öff- ner						
V	V									

Drucktaster



3SU1152-0AB20-3CA0

**Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf, tastend,
mit integrierter LED**

24	24	rot	1	0	1	3SU1152-0AB20-3CA0 3SU1152-0AB20-3FA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
		gelb	1	1	0	3SU1152-0AB30-3BA0 3SU1152-0AB30-3FA0			
		grün	1	1	0	3SU1152-0AB40-3BA0 3SU1152-0AB40-3FA0			
		blau	1	1	0	3SU1152-0AB50-3BA0 3SU1152-0AB50-3FA0			
		weiß	1	1	0	3SU1152-0AB60-3BA0 3SU1152-0AB60-3FA0			
		klar	1	1	0	3SU1152-0AB70-3BA0 3SU1152-0AB70-3FA0			
		rot	1	0	1	3SU1153-0AB20-3CA0 3SU1153-0AB20-3FA0			
		gelb	1	1	0	3SU1153-0AB30-3BA0 3SU1153-0AB30-3FA0			
		grün	1	1	0	3SU1153-0AB40-3BA0 3SU1153-0AB40-3FA0			
		blau	1	1	0	3SU1153-0AB50-3BA0 3SU1153-0AB50-3FA0			
		weiß	1	1	0	3SU1153-0AB60-3BA0 3SU1153-0AB60-3FA0			
		klar	1	1	0	3SU1153-0AB70-3BA0 3SU1153-0AB70-3FA0			
110	--	rot	1	0	1	3SU1153-0AB20-3CA0 3SU1153-0AB20-3FA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
		gelb	1	1	0	3SU1153-0AB30-3BA0 3SU1153-0AB30-3FA0			
		grün	1	1	0	3SU1153-0AB40-3BA0 3SU1153-0AB40-3FA0			
		blau	1	1	0	3SU1153-0AB50-3BA0 3SU1153-0AB50-3FA0			
		weiß	1	1	0	3SU1153-0AB60-3BA0 3SU1153-0AB60-3FA0			
		klar	1	1	0	3SU1153-0AB70-3BA0 3SU1153-0AB70-3FA0			
		rot	1	0	1	3SU1156-0AB20-3CA0 3SU1156-0AB20-3FA0			
		gelb	1	1	0	3SU1156-0AB30-3BA0 3SU1156-0AB30-3FA0			
		grün	1	1	0	3SU1156-0AB40-3BA0 3SU1156-0AB40-3FA0			
		blau	1	1	0	3SU1156-0AB50-3BA0 3SU1156-0AB50-3FA0			
		weiß	1	1	0	3SU1156-0AB60-3BA0 3SU1156-0AB60-3FA0			
		klar	1	1	0	3SU1156-0AB70-3BA0 3SU1156-0AB70-3FA0			
230	--	rot	1	0	1	3SU1156-0AB20-3CA0 3SU1156-0AB20-3FA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
		gelb	1	1	0	3SU1156-0AB30-3BA0 3SU1156-0AB30-3FA0			
		grün	1	1	0	3SU1156-0AB40-3BA0 3SU1156-0AB40-3FA0			
		blau	1	1	0	3SU1156-0AB50-3BA0 3SU1156-0AB50-3FA0			
		weiß	1	1	0	3SU1156-0AB60-3BA0 3SU1156-0AB60-3FA0			
		klar	1	1	0	3SU1156-0AB70-3BA0 3SU1156-0AB70-3FA0			
		rot	1	0	1	3SU1156-0AB20-3CA0 3SU1156-0AB20-3FA0			
		gelb	1	1	0	3SU1156-0AB30-3BA0 3SU1156-0AB30-3FA0			
		grün	1	1	0	3SU1156-0AB40-3BA0 3SU1156-0AB40-3FA0			
		blau	1	1	0	3SU1156-0AB50-3BA0 3SU1156-0AB50-3FA0			
		weiß	1	1	0	3SU1156-0AB60-3BA0 3SU1156-0AB60-3FA0			
		klar	1	1	0	3SU1156-0AB70-3BA0 3SU1156-0AB70-3FA0			

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung
siehe Seite 13/17.

Art der Entriegelung	Anzahl der Kontakt- module				Schraubanschluss	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
		Schließer	Öffner							
Zug- entriegelung	1	0	1							

Pilzdrucktaster



3SU1150-1BA20-1CA0

Mit rotem Pilz, Durchmesser 40 mm, verrastend

Zug- entriegelung	1	0	1	3SU1150-1BA20-1CA0 3SU1150-1BA20-1FA0	Federzuganschluss	3SU1150-1BA20-3CA0 3SU1150-1BA20-3FA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
		1	1						

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Komplettgeräte > NOT-HALT-Pilzdrucktaster**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Art der Entriegelung	Anzahl der Kontakt- module	Schlie- ßer	Öff- ner	Kennzeichnung	Federzuganschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
						Artikel-Nr.			

**NOT-HALT-Pilzdrucktaster, mit Unterlegscheibe gelb (Durchmesser 60 mm),
gemäß ISO 13850 und IEC 60947-5-5**

Mit rotem Pilz, Durchmesser 30 mm, mit zwangsläufiger Verrastung

3SU1150-1GB20-3CW0

Dreh- entriegelung	1	0	1	--	⊕	3SU1150-1GB20-3CW0	1	1 ST	41J
	2	0	2	--	⊕	3SU1150-1GB20-3PW0	1	1 ST	41J

**NOT-HALT-Pilzdrucktaster, mit Unterlegschild gelb (Durchmesser 75 mm)
zum Kleben, gemäß ISO 13850 und IEC 60947-5-5**

Schraubanschluss

3SU1150-1HB20-1CH0

Mit rotem Pilz, Durchmesser 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung

Zug- entriegelung	1	0	1	NOT-HALT EMERGENCY STOP	⊕	3SU1150-1HA20-1CH0	1	1 ST	41J
		1	1	NOT-HALT EMERGENCY STOP	⊕	3SU1150-1HA20-1FH0	1	1 ST	41J
			1	ARRET D'URGENCE	⊕	3SU1150-1HA20-1FG0	1	1 ST	41J
Dreh- entriegelung	1	0	1	NOT-HALT EMERGENCY STOP	⊕	3SU1150-1HB20-1CH0	1	1 ST	41J
			1	ARRET D'URGENCE	⊕	3SU1150-1HB20-1CG0	1	1 ST	41J
			1	NOT-HALT EMERGENCY STOP	⊕	3SU1150-1HB20-1CJ0	1	1 ST	41J
			1	ARRET D'URGENCE	⊕	3SU1150-1HB20-1FH0	1	1 ST	41J
			1	NOT-HALT EMERGENCY STOP	⊕	3SU1150-1HB20-1FG0	1	1 ST	41J
			1	ARRET D'URGENCE	⊕	3SU1150-1HB20-1FJ0	1	1 ST	41J



3SU1150-1HB20-3CF0

Zug- entriegelung	1	0	1	NOT-HALT	⊕	3SU1150-1HA20-3CH0	1	1 ST	41J
	1	1	1	NOT-HALT	⊕	3SU1150-1HA20-3FH0	1	1 ST	41J
	2	0	2	NOT-HALT	⊕	3SU1150-1HA20-3PH0	1	1 ST	41J
Dreh- entriegelung	1	0	1	--	⊕	3SU1150-1HB20-3CF0	1	1 ST	41J
	2	0	2	--	⊕	3SU1150-1HB20-3PF0	1	1 ST	41J
	1	0	1	NOT-HALT	⊕	3SU1150-1HB20-3CH0	1	1 ST	41J
		1	1	NOT-HALT	⊕	3SU1150-1HB20-3FH0	1	1 ST	41J
	2	0	2	NOT-HALT	⊕	3SU1150-1HB20-3PH0	1	1 ST	41J

⊕ Zwangsöffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.

Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK verwendbar; siehe ab Seite 11/1.

Zertifikat:



Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätiger und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Komplettgeräte > NOT-HALT-Pilzdrucktaster

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Art der Entriegelung	Anzahl der Kontaktmodule	Schließer	Öffner	Schraubanschluss		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG

NOT-HALT-Pilzdrucktaster, ohne Unterlegschild gelb, gemäß ISO 13850 und IEC 60947-5-5					Mit rotem Pilz, Durchmesser 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung					
	Dreh- entriegelung	2	0	2		3SU1150-1HB20-1PA0		1	1 ST	41J

☞ Zwangsoffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.
 Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK verwendbar; [siehe ab Seite 11/1](#).
 Zertifikat:



Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Art der Entriegelung	Ver- sorgungs- spannung des Leucht- mittels	Anzahl der			Kennzeichnung	Federzuganschluss		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
			bei AC	bei DC	Kontakt- module	Schlie- ßer	Öff- ner				
	V	V									

NOT-HALT-Pilzdrucktaster, beleuchtbar, mit Unterlegscheibe gelb (Durchmesser 60 mm), gemäß ISO 13850 und IEC 60947-5-5					Mit rotem Pilz, Durchmesser 30 mm, mit zwangsläufiger Verrastung							
	Dreh- entriegelung	24	24	1	0	1	--		3SU1152-1GB20-3CW0	1	1 ST	41J

	Dreh- entriegelung	2	0	2	--		3SU1152-1GB20-3PW0	1	1 ST	41J
--	-----------------------	---	---	---	----	--	---------------------------	---	------	-----

NOT-HALT-Pilzdrucktaster, beleuchtbar, mit Unterlegschild gelb (Durchmesser 75 mm) zum Kleben, gemäß ISO 13850 und IEC 60947-5-5					Mit rotem Pilz, Durchmesser 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung							
	Dreh- entriegelung	24	24	2	0	2	--		3SU1152-1HB20-3PF0	1	1 ST	41J

NOT-HALT-Pilzdrucktaster, beleuchtbar, mit Unterlegschild gelb, EMERGENCY STOP (Durchmesser 75 mm) zum Kleben, gemäß ISO 13850 und IEC 60947-5-5					Schraubanschluss							
	Dreh- entriegelung	24...	24...	1	0	2	EMERGENCY STOP		3SU1158-1HB20-1PT0	1	1 ST	41J

	Dreh- entriegelung	240	240	1	0	2	EMERGENCY STOP		3SU1158-1HB20-1PT0	1	1 ST	41J
--	-----------------------	-----	-----	---	---	---	----------------	--	---------------------------	---	------	-----

	Dreh- entriegelung	240	240	1	0	2	EMERGENCY STOP		3SU1158-1HB20-1PT0	1	1 ST	41J
--	-----------------------	-----	-----	---	---	---	----------------	--	---------------------------	---	------	-----

	Dreh- entriegelung	240	240	1	0	2	EMERGENCY STOP		3SU1158-1HB20-1PT0	1	1 ST	41J
--	-----------------------	-----	-----	---	---	---	----------------	--	---------------------------	---	------	-----

	Dreh- entriegelung	240	240	1	0	2	EMERGENCY STOP		3SU1158-1HB20-1PT0	1	1 ST	41J
--	-----------------------	-----	-----	---	---	---	----------------	--	---------------------------	---	------	-----

	Dreh- entriegelung	240	240	1	0	2	EMERGENCY STOP		3SU1158-1HB20-1PT0	1	1 ST	41J
--	-----------------------	-----	-----	---	---	---	----------------	--	---------------------------	---	------	-----

	Dreh- entriegelung	240	240	1	0	2	EMERGENCY STOP		3SU1158-1HB20-1PT0	1	1 ST	41J
--	-----------------------	-----	-----	---	---	---	----------------	--	---------------------------	---	------	-----

	Dreh- entriegelung	240	240	1	0	2	EMERGENCY STOP		3SU1158-1HB20-1PT0	1	1 ST	41J
--	-----------------------	-----	-----	---	---	---	----------------	--	---------------------------	---	------	-----

	Dreh- entriegelung	240	240	1	0	2	EMERGENCY STOP		3SU1158-1HB20-1PT0	1	1 ST	41J
--	-----------------------	-----	-----	---	---	---	----------------	--	---------------------------	---	------	-----

	Dreh- entriegelung	240	240	1	0	2	EMERGENCY STOP		3SU1158-1HB20-1PT0	1	1 ST	41J
--	-----------------------	-----	-----	---	---	---	----------------	--	---------------------------	---	------	-----

	Dreh- entriegelung	240	240	1	0	2	EMERGENCY STOP		3SU1158-1HB20-1PT0	1	1 ST	41J
--	-----------------------	-----	-----	---	---	---	----------------	--	---------------------------	---	------	-----

	Dreh- entriegelung	240	240	1	0	2	EMERGENCY STOP		3SU1158-1HB20-1PT0	1	1 ST	41J
--	-----------------------	-----	-----	---	---	---	----------------	--	---------------------------	---	------	-----

	Dreh- entriegelung	240	240	1	0	2	EMERGENCY STOP		3SU1158-1HB20-1PT0	1	1 ST	41J
--	-----------------------	-----	-----	---	---	---	----------------	--	---------------------------	---	------	-----

	Dreh- entriegelung	240	240	1	0	2	EMERGENCY STOP		3SU1158-1HB20-1PT0	1	1 ST	41J
--	-----------------------	-----	-----	---	---	---	----------------	--	---------------------------	---	------	-----

	Dreh- entriegelung	240	240	1	0	2	EMERGENCY STOP		3SU1158-1HB20-1PT0	1	1 ST	41J
--	-----------------------	-----	-----	---	---	---	----------------	--	---------------------------	---	------	-----

	Dreh- entriegelung	240	240	1	0	2	EMERGENCY STOP		3SU1158-1HB20-1PT0	1	1 ST	41J
--	-----------------------	-----	-----	---	---	---	----------------	--	---------------------------	---	------	-----

	Dreh- entriegelung	240	240	1	0	2	EMERGENCY STOP		3SU1158-1HB20-1PT0	1	1 ST	41J
--	-----------------------	-----	-----	---	---	---	----------------	--	---------------------------	---	------	-----

<img alt="NOT-HALT-Pilzdrucktaster, beleuchtbar, mit Unterlegschild gelb, EMERGENCY STOP, Durchmesser 75

Befehls- und Meldegeräte

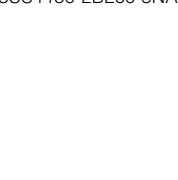
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Komplettgeräte > Knebelschalter**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstück-verpackung siehe Seite 13/17.	Funktionsweise	Ver-sorgungs-spannung des Leucht-mittels bei AC	Ver-sorgungs-spannung des Leucht-mittels bei DC	Anzahl der Kontakt-module	Schlie-ßer	Öff-nner	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	V	V								

Knebelschalter

 <p>Kurze schwarze Handhabe, 2 Schaltstellungen, beleuchtbar</p> <p>tastend, 45° (10:30h/12h), Rückzug von rechts</p> 	--	--	weiß	1	1	0	3SU1150-2BC60-1BA0	1	1 ST	41J
	verrastend, 90° (10:30h/13:30h)	--	--	weiß	1	1	0	3SU1150-2BF60-1BA0	1	1 ST
 <p>Kurze schwarze Handhabe, 3 Schaltstellungen, beleuchtbar</p> <p>tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits</p> 	24	24	rot	2	1	1	3SU1150-2BF60-1MA0	1	1 ST	41J
	verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)	--	--	weiß	2	2	2	3SU1150-2BL60-1LA0	1	1 ST
 <p>Lange schwarze Handhabe, 2 Schaltstellungen, beleuchtbar</p> <p>verrastend, 90° (10:30h/13:30h)</p> 	--	--	weiß	2	2	2	3SU1150-2BL60-1NA0	1	1 ST	41J
	verrastend, 90° (10:30h/13:30h)	--	--	weiß	1	1	0	3SU1150-2CF60-1BA0	1	1 ST
 <p>Lange schwarze Handhabe, 3 Schaltstellungen, beleuchtbar</p> <p>tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits</p> 	--	--	weiß	2	1	1	3SU1150-2CM60-1NA0	1	1 ST	41J
	verrastend, 90° (10:30h/13:30h)	--	--	weiß	1	1	0	3SU1150-2CF60-1NA0	1	1 ST
 <p>Kurze schwarze Handhabe, 2 Schaltstellungen, beleuchtbar</p> <p>verrastend, 90° (10:30h/13:30h)</p> 	--	--	weiß	1	1	0	3SU1150-2BF60-3MA0	1	1 ST	41J
	verrastend, 90° (10:30h/13:30h)	--	--	weiß	2	1	1	3SU1150-2BF60-3MA0	1	1 ST
 <p>Kurze schwarze Handhabe, 3 Schaltstellungen, beleuchtbar</p> <p>tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits</p> 	--	--	weiß	2	2	2	3SU1150-2BL60-3NA0	1	1 ST	41J
	verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)	--	--	weiß	2	2	2	3SU1150-2BL60-3NA0	1	1 ST
 <p>Lange schwarze Handhabe, 3 Schaltstellungen, beleuchtbar</p> <p>tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits</p> 	--	--	weiß	2	2	2	3SU1150-2BL60-3LA0	1	1 ST	41J
	verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)	--	--	weiß	2	2	2	3SU1150-2BL60-3LA0	1	1 ST

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätigter und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Komplettgeräte > Schlüsselschalter/Koordinatenschalter

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Funktionsweise	Schalter- stellung für Schlüssel- abzug	Anzahl der Kontakt- module	Schlie- ßer	Öff- ner	Anzahl der Schlüs- sel	Schraubanschluss 	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	Artikel-Nr.	Preis € pro PE								

Schlüsselschalter



Mit Schloss RONIS, SB30, 2 Schaltstellungen

3SU1150-4BF11-1BA0

verrastend, 90°	O+I	1	1	0	2
	(10:30h/13:30h)	O+I		1	1

O+I	1	1	0	2
O+I		1	1	2
O	2	0	2	2

3SU1150-4BF11-1BA0	1	1 ST	41J
3SU1150-4BF11-1FA0	1	1 ST	41J

Federzuganschluss 	1	1 ST	41J
3SU1150-4BF11-3BA0	1	1 ST	41J
3SU1150-4BF11-3FA0	1	1 ST	41J
3SU1150-4BF01-3PA0	1	1 ST	41J

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Anzahl der Schließer (1 je Richtung)	Funktionsweise	Richtung der Betätigung	Schraubanschluss 	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG

Koordinatenschalter



Ohne mechanische Verriegelung, 2 Schaltstellungen

3SU1150-7AF88-1QA0

2	tastend	horizontal vertikal	3SU1150-7AC88-1NA0	1	1 ST	41J
	verrastend	horizontal vertikal	3SU1150-7AD88-1NA0	1	1 ST	41J

2	verrastend	horizontal vertikal	3SU1150-7AA88-1NA0	1	1 ST	41J
	tastend	horizontal/vertikal	3SU1150-7AB88-1NA0	1	1 ST	41J



4	tastend	horizontal/vertikal	3SU1150-7AF88-1QA0	1	1 ST	41J
	verrastend	horizontal/vertikal	3SU1150-7AE88-1QA0	1	1 ST	41J

2	tastend	horizontal vertikal	3SU1150-7BC88-1NA0	1	1 ST	41J
	verrastend	horizontal vertikal	3SU1150-7BD88-1NA0	1	1 ST	41J

2	verrastend	horizontal vertikal	3SU1150-7BA88-1NA0	1	1 ST	41J
	tastend	horizontal/vertikal	3SU1150-7BB88-1NA0	1	1 ST	41J

4	tastend	horizontal/vertikal	3SU1150-7BF88-1QA0	1	1 ST	41J
	verrastend	horizontal/vertikal	3SU1150-7BE88-1QA0	1	1 ST	41J

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Komplettgeräte > Leuchtmelder**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Betriebsspannung		Farbe des Betätigungs- elements	des Leuchtmittels	Schraubanschluss 	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG						
	bei AC	bei DC												
Leuchtmelder														
<i>Mit glatter Linse und integrierter LED</i>														
	24	24	amber rot gelb grün blau weiß klar	amber rot gelb grün blau weiß weiß	3SU1152-6AA00-1AA0 3SU1152-6AA20-1AA0 3SU1152-6AA30-1AA0 3SU1152-6AA40-1AA0 3SU1152-6AA50-1AA0 3SU1152-6AA60-1AA0 3SU1152-6AA70-1AA0	1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J						
	110	--	amber rot gelb grün blau weiß klar	amber rot gelb grün blau weiß weiß	3SU1153-6AA00-1AA0 3SU1153-6AA20-1AA0 3SU1153-6AA30-1AA0 3SU1153-6AA40-1AA0 3SU1153-6AA50-1AA0 3SU1153-6AA60-1AA0 3SU1153-6AA70-1AA0	1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J						
	230	--	rot gelb grün blau weiß klar	rot gelb grün blau weiß weiß	3SU1156-6AA20-1AA0 3SU1156-6AA30-1AA0 3SU1156-6AA40-1AA0 3SU1156-6AA50-1AA0 3SU1156-6AA60-1AA0 3SU1156-6AA70-1AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J						
Federzuganschluss 														
	24	24	rot gelb grün blau weiß klar	rot gelb grün blau weiß weiß	3SU1152-6AA20-3AA0 3SU1152-6AA30-3AA0 3SU1152-6AA40-3AA0 3SU1152-6AA50-3AA0 3SU1152-6AA60-3AA0 3SU1152-6AA70-3AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J						
	110	--	rot gelb grün blau weiß klar	rot gelb grün blau weiß weiß	3SU1153-6AA20-3AA0 3SU1153-6AA30-3AA0 3SU1153-6AA40-3AA0 3SU1153-6AA50-3AA0 3SU1153-6AA60-3AA0 3SU1153-6AA70-3AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J						
	230	--	rot gelb grün blau weiß klar	rot gelb grün blau weiß weiß	3SU1156-6AA20-3AA0 3SU1156-6AA30-3AA0 3SU1156-6AA40-3AA0 3SU1156-6AA50-3AA0 3SU1156-6AA60-3AA0 3SU1156-6AA70-3AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J						

3SU1156-6AA20-3AA0

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätigter und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Kompaktgeräte > Akustische Melder/Potentiometer

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Betriebsspannung bei AC		Lautstärke- pegel	Schutzart	Schraubanschluss 	Artikel-Nr.	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	V	V	dB/cm						
Akustische Melder									
	24	24	80/10	IP40	3SU1200-6KB10-1AA0		1	1 ST	41J
	110	--	80/10	IP40	3SU1200-6KC10-1AA0		1	1 ST	41J
	230	--	80/10	IP40	3SU1200-6KF10-1AA0		1	1 ST	41J
	24	24	75/10	IP69	3SU1200-6LB10-1AA0		1	1 ST	41J
	110	--	75/10	IP69	3SU1200-6LC10-1AA0		1	1 ST	41J
	230	--	75/10	IP69	3SU1200-6LF10-1AA0		1	1 ST	41J
3SU1200-6KB10-1AA0									

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung des Betätigungs- elements	Funktionsweise	Einstellbarer Widerstand	Schraubanschluss 	Artikel-Nr.	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Potentiometer								
	Drehknopf	stufenlos drehbar	1 2,2 4,7 10 47 100 470		3SU1200-2PQ10-1AA0 3SU1200-2PW10-1AA0 3SU1200-2PR10-1AA0 3SU1200-2PS10-1AA0 3SU1200-2PT10-1AA0 3SU1200-2PU10-1AA0 3SU1200-2PV10-1AA0	1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J
3SU1200-2PQ10-1AA0								

Bezeichnungsschilder für Potentiometer [siehe Seite 13/124](#).

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Kompaktgeräte > Drucktaster mit verlängertem Hub**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Drucktaster mit verlängertem Hub							
	Zur Betätigung von Relais, nur kombinierbar mit Verlängerungsstöbel, kein Kontaktmodul bzw. LED-Modul mehr nötig.						
	Drucktaster mit flachem Druckknopf	rot grün blau	3SU1250-0EB20-0AA0 3SU1250-0EB40-0AA0 3SU1250-0EB50-0AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J	
3SU1250-0EB40-0AA0							
	Drucktaster mit hohem Druckknopf	schwarz	3SU1250-0FB10-0AA0	1	1 ST	41J	
3SU1250-0FB10-0AA0							
	Drucktaster mit flachem transparenten Druckknopf zum Einlegen von Einlegeschildern	rot klar	3SU1251-0EB20-0AA0 3SU1251-0EB70-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
3SU1251-0EB20-0AA0							

Ausführung	Material	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
------------	----------	-------	-------------	-------------------	-------------------	------	----

Zubehör

	Verlängerungsstöbel zum Ausgleich des Abstandes zwischen dem Drucktaster und der Entriegelungstaste eines Überlastrelais	Kunststoff	grau	3SU1900-0KG10-0AA0	1	1 ST	41J
3SU1900-0KG10-0AA0							

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätigter und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Betätigungs- und Meldeelemente > Drucktaster

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung des Betätigungselements Ausführung des Frontrings	Funktionsweise Art der Entriegelung	Farbe, Kennzeichnung	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Drucktaster								
	Drucktaster mit flachem Druckknopf Standard	tastend	schwarz schwarz, "O" rot rot, "O" gelb grün grün, "I" blau blau, "R" weiß weiß, "⊕" weiß, "I" klar grau	3SU1050-0AB10-0AA0 3SU1050-0AB10-OADO 3SU1050-0AB20-0AA0 3SU1050-0AB20-OADO 3SU1050-0AB30-0AA0 3SU1050-0AB40-0AA0 3SU1050-0AB40-OAC0 3SU1050-0AB50-0AA0 3SU1050-0AB50-OAR0 3SU1050-0AB60-0AA0 3SU1050-0AB60-OAB0 3SU1050-0AB60-OAC0 3SU1050-0AB70-0AA0 3SU1050-0AB80-0AA0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
		verrastend Druckentriegelung	schwarz rot gelb grün blau weiß	3SU1050-0AA10-0AA0 3SU1050-0AA20-0AA0 3SU1050-0AA30-0AA0 3SU1050-0AA40-0AA0 3SU1050-0AA50-0AA0 3SU1050-0AA60-0AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J	
	Drucktaster mit hohem Druckknopf Standard	tastend	schwarz rot gelb grün blau weiß	3SU1050-0BB10-0AA0 3SU1050-0BB20-0AA0 3SU1050-0BB30-0AA0 3SU1050-0BB40-0AA0 3SU1050-0BB50-0AA0 3SU1050-0BB60-0AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J	
		verrastend Druckentriegelung	rot	3SU1050-0BA20-0AA0	1	1 ST	41J	
	Drucktaster mit flachem Druckknopf hoch	tastend	schwarz rot gelb grün blau weiß	3SU1050-0CB10-0AA0 3SU1050-0CB20-0AA0 3SU1050-0CB30-0AA0 3SU1050-0CB40-0AA0 3SU1050-0CB50-0AA0 3SU1050-0CB60-0AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J	
	Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf hoch	tastend	grün	3SU1051-0CB40-0AA0	1	20 ST	41J	

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Betätigungs- und Meldeelemente > Drucktaster

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung des Betätigungselements Ausführung des Frontrings	Funktionsweise Art der Entriegelung	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Drucktaster									
		Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf Standard	tastend	amber rot gelb grün blau weiß klar	3SU1051-0AB00-0AA0 3SU1051-0AB20-0AA0 3SU1051-0AB30-0AA0 3SU1051-0AB40-0AA0 3SU1051-0AB50-0AA0 3SU1051-0AB60-0AA0 3SU1051-0AB70-0AA0	1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
3SU1051-0AB30-0AA0				verrastend Druckentriegelung	rot gelb grün blau weiß klar	3SU1051-0AA20-0AA0 3SU1051-0AA30-0AA0 3SU1051-0AA40-0AA0 3SU1051-0AA50-0AA0 3SU1051-0AA60-0AA0 3SU1051-0AA70-0AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J
3SU1051-0AA20-0AA0		Leuchtdrucktaster mit hohem Druckknopf Standard	tastend	amber rot gelb grün blau weiß klar	3SU1051-0BB00-0AA0 3SU1051-0BB20-0AA0 3SU1051-0BB30-0AA0 3SU1051-0BB40-0AA0 3SU1051-0BB50-0AA0 3SU1051-0BB60-0AA0 3SU1051-0BB70-0AA0	1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
3SU1051-0BB20-0AA0									

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätigter und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Betätigungs- und Meldeelemente > Doppeldrucktaster

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung des Betätigungs- elements	Funktions- weise	Farbe weise	Kenn- zeichnung Symbol-Nr.	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Doppeldrucktaster									
	Doppel- drucktaster flach, flach	tastend	grün/rot	-- "I"/"O"	3SU1050-3AB42-0AA0 3SU1050-3AB42-0AK0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
			weiß/schwarz	-- "I"/"O"	3SU1050-3AB61-0AA0 3SU1050-3AB61-0AK0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
			weiß/weiß	-- "I"/" Pfeile, hor.	3SU1050-3AB66-0AA0 3SU1050-3AB66-0AL0 3SU1050-3AB66-0AM0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J	
3SU1050-3AB66-0AL0			schwarz/schwarz	-- ○ ○ 5264/5265 (IEC 60417)	3SU1050-3AB11-0AA0 3SU1050-3AB11-0AQ0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
	Doppel- drucktaster flach, hoch	tastend	grün/rot	-- "I"/"O"	3SU1050-3BB42-0AA0 3SU1050-3BB42-0AK0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
			weiß/schwarz	-- "I"/"O"	3SU1050-3BB61-0AA0 3SU1050-3BB61-0AK0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
3SU1050-3BB42-0AK0									
	Doppel- drucktaster flach, flach, beleuchtet	tastend	grün/rot	-- "I"/"O" Pfeile, vert.	3SU1051-3AB42-0AA0 3SU1051-3AB42-0AK0 3SU1051-3AB42-0AN0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J	
			weiß/schwarz	-- "I"/"O"	3SU1051-3AB61-0AA0 3SU1051-3AB61-0AK0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
3SU1051-3AB42-0ANO									
	Doppel- drucktaster flach, hoch, beleuchtet	tastend	grün/rot	-- "I"/"O"	3SU1051-3BB42-0AA0 3SU1051-3BB42-0AK0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
			weiß/schwarz	-- "I"/"O"	3SU1051-3BB61-0AA0 3SU1051-3BB61-0AK0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
3SU1051-3BB61-0AA0									

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Betätigungs- und Meldeelemente > Pilzdrucktaster**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung des Betätigungselements	Funktionsweise Art der Entriegelung	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Pilzdrucktaster									
2 Schaltstellungen									
 Pilzdrucktaster 30 mm Durchmesser, 2 Positionen									
		tastend	schwarz	3SU1050-1AD10-0AA0	1	1 ST	41J		
				3SU1050-1AD20-0AA0	1	1 ST	41J		
		verrastend Zugentriegelung		3SU1050-1AA10-0AA0	1	1 ST	41J		
				3SU1050-1AA20-0AA0	1	1 ST	41J		
 Pilzdrucktaster 40 mm Durchmesser, 2 Positionen									
		tastend	schwarz	3SU1050-1BD10-0AA0	1	1 ST	41J		
				3SU1050-1BD20-0AA0	1	1 ST	41J		
		verrastend Zugentriegelung		3SU1050-1BD30-0AA0	1	1 ST	41J		
				3SU1050-1BD40-0AA0	1	1 ST	41J		
 Pilzdrucktaster 60 mm Durchmesser, 2 Positionen									
		tastend	schwarz	3SU1050-1CD10-0AA0	1	1 ST	41J		
				3SU1050-1CD20-0AA0	1	1 ST	41J		
		verrastend Zugentriegelung		3SU1050-1CD30-0AA0	1	1 ST	41J		
				3SU1050-1CD40-0AA0	1	1 ST	41J		
 Pilzdrucktaster 30 mm Durchmesser, 2 Positionen, beleuchtet									
		tastend	gelb grün blau weiß	3SU1051-1AD30-0AA0	1	1 ST	41J		
				3SU1051-1AD40-0AA0	1	1 ST	41J		
		verrastend Zugentriegelung		3SU1051-1AD50-0AA0	1	1 ST	41J		
				3SU1051-1AD60-0AA0	1	1 ST	41J		
 Pilzdrucktaster 40 mm Durchmesser, 2 Positionen, beleuchtet									
		tastend	amber gelb grün weiß	3SU1051-1BD00-0AA0	1	1 ST	41J		
				3SU1051-1BD30-0AA0	1	1 ST	41J		
		verrastend Zugentriegelung		3SU1051-1BD40-0AA0	1	1 ST	41J		
				3SU1051-1BD60-0AA0	1	1 ST	41J		
 Pilzdrucktaster 60 mm Durchmesser, 2 Positionen, beleuchtet									
		tastend	amber gelb grün weiß	3SU1051-1CD00-0AA0	1	1 ST	41J		
				3SU1051-1CD30-0AA0	1	1 ST	41J		
		verrastend Zugentriegelung		3SU1051-1CD40-0AA0	1	1 ST	41J		
				3SU1051-1CD60-0AA0	1	1 ST	41J		
 Pilzdrucktaster 60 mm Durchmesser, 2 Positionen, beleuchtet									
		tastend	rot gelb grün blau klar	3SU1051-1CA20-0AA0	1	1 ST	41J		
				3SU1051-1CA30-0AA0	1	1 ST	41J		
		verrastend Zugentriegelung		3SU1051-1CA40-0AA0	1	1 ST	41J		
				3SU1051-1CA50-0AA0	1	1 ST	41J		
13									

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätigter und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Betätigungs- und Meldeelemente > Pilzdrucktaster/NOT-HALT-Pilzdrucktaster

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung des Betätigungselements	Funktionsweise Art der Entriegelung	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Pilzdrucktaster								
2 Schaltstellungen								
	Pilzdrucktaster mit hohem Pilz, 40 mm Durchmesser, 2 Positionen	mit zwangsläufiger Verrastung Drehentriegelung	schwarz gelb	3SU1050-1HB10-0AA0 3SU1050-1HB30-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
3SU1050-1HB10-0AA0								
3 Schaltstellungen								
	Pilzdrucktaster 40 mm Durchmesser, 3 Positionen	tastend 	schwarz rot	3SU1050-1ED10-0AA0 3SU1050-1ED20-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
3SU1050-1EA20-0AA0								
	Pilzdrucktaster 40 mm Durchmesser, 3 Positionen, beleuchtet	verrastend 	schwarz rot	3SU1050-1EA10-0AA0 3SU1050-1EA20-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	Zugentriegelung
3SU1051-1EA40-0AA0								
Pilzdrucktaster 40 mm Durchmesser, 3 Positionen, beleuchtet	tastend 	rot weiß	3SU1051-1ED20-0AA0 3SU1051-1ED60-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J		
Pilzdrucktaster 40 mm Durchmesser, 3 Positionen, beleuchtet	verrastend 	rot grün	3SU1051-1EA20-0AA0 3SU1051-1EA40-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J		Zugentriegelung
3SU1051-1EA40-0AA0								

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung des Betätigungs- elements	Außen- durchmesser des Pilzes	Fabrikat des Schlosses	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
NOT-HALT-Pilzdrucktaster, gemäß ISO 13850 und IEC 60947-5-5									
Mit Zugentriegelung									
	mit zwangs- läufiger Verrastung, 2 Positionen	40	--	rot	3SU1050-1HA20-0AA0	1	1 ST	41J	
3SU1050-1HA20-0AA0									
Mit Drehentriegelung									
	mit zwangs- läufiger Verrastung, 2 Positionen	33,8	--	rot	3SU1050-1GB20-0AA0	1	1 ST	41J	
3SU1050-1GB20-0AA0									

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigungs und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Betätigungs- und Meldeelemente > NOT-HALT-Pilzdrucktaster

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung des Betätigungs- elements	Außen- durch- messer des Pilzes	Fabrikat des Schlosses	Farbe	Anzahl der Schlüssel	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
NOT-HALT-Pilzdrucktaster, gemäß ISO 13850 und IEC 60947-5-5										
Mit Drehentriegelung										
										
mit zwangs- läufiger Verrastung, 2 Positionen	40	--	rot	--		3SU1050-1HB20-0AA0		1	1 ST	41J
	60	--	rot	--		3SU1050-1JB20-0AA0		1	1 ST	41J
3SU1050-1HB20-0AA0										
										
3SU1050-1JB20-0AA0										
Mit Drehentriegelung, beleuchtbar										
										
mit zwangs- läufiger Verrastung, 2 Positionen	33,8	--	rot	--		3SU1051-1GB20-0AA0		1	1 ST	41J
	40	--	rot	--		3SU1051-1HB20-0AA0		1	1 ST	41J
	60	--	rot	--		3SU1051-1JB20-0AA0		1	1 ST	41J
3SU1051-1HB20-0AA0										
Mit Schlossentriegelung										
										
mit zwangs- läufiger Verrastung, 2 Positionen	40	RONIS, SB30 RONIS, 455 RONIS, 421	rot	2		3SU1050-1HF20-0AA0		1	1 ST	41J
		BKS, S1 BKS, E7 BKS, E9	rot	2 0 0		3SU1050-1HG20-0AA0		1	1 ST	41J
			rot	2		3SU1050-1HH20-0AA0		1	1 ST	41J
			rot	2		3SU1050-1HK20-0AA0		1	1 ST	41J
			rot	0		3SU1050-1HM20-0AA0		1	1 ST	41J
			rot	0		3SU1050-1HN20-0AA0		1	1 ST	41J
3SU1050-1HF20-0AA0										
										
3SU1050-1HQ20-0AA0		O.M.R., 73037	rot	2		3SU1050-1HQ20-0AA0		1	1 ST	41J
										
3SU1050-1HR20-0AA0		Siemens, SSG10 ¹⁾	rot	2		3SU1050-1HR20-0AA0		1	1 ST	41J
		Siemens, SSP9 ¹⁾	rot	2		3SU1050-1HS20-0AA0		1	1 ST	41J
		Siemens, VL5 ¹⁾	schwarz	2		3SU1050-1HU10-0AA0		1	1 ST	41J
			rot	2		3SU1050-1HU20-0AA0		1	1 ST	41J
		Siemens, VL1 ¹⁾	rot	2		3SU1050-1HV20-0AA0		1	1 ST	41J

¹⁾ Siemens-Schließung (kompatibel mit CES-Schließungen)

Betätigungs- und Meldeelemente > Kippschalter/Knebelschalter

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Anzahl der Schalt- stellungen	Anzahl der Befehls- stellen	Farbe des Betätigungs- elements	Funktionsweise des Betätigungselements	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Kippschalter									
	2	1	schwarz	verrastend tastend Rückstellung von oben	3SU1050-3EA10-0AA0 3SU1050-3EC10-0AA0		1	1 ST	41J

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung des Betätigungs- elements	Funktionsweise	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Knebelschalter								
	Knebel, kurze schwarze Handhabe	tastend, 45° (10:30h/12h), Rückzug von Mitte nach links	schwarz rot gelb grün blau weiß	3SU1052-2BC10-0AA0 3SU1052-2BC20-0AA0 3SU1052-2BC30-0AA0 3SU1052-2BC40-0AA0 3SU1052-2BC50-0AA0 3SU1052-2BC60-0AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J	
	Knebel, langle schwarze Handhabe	tastend, 45° (10:30h/12h), Rückzug von Mitte nach links	schwarz gelb grün blau weiß	3SU1052-2BF00-0AA0 3SU1052-2BF10-0AA0 3SU1052-2BF20-0AA0 3SU1052-2BF30-0AA0 3SU1052-2BF40-0AA0 3SU1052-2BF50-0AA0 3SU1052-2BF60-0AA0	1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
	Knebel, verstellbarer Handgriff	verstellend, 90° (10:30h/13:30h)	amber schwarz rot gelb grün blau weiß	3SU1052-2CC10-0AA0 3SU1052-2CC30-0AA0 3SU1052-2CC40-0AA0 3SU1052-2CC50-0AA0 3SU1052-2CC60-0AA0	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J	

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Betätigungs- und Meldeelemente > Knebelschalter

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung des Betätigungs- elements	Funktionsweise	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Knebelschalter								
3 Schaltstellungen, beleuchtbar								
	Knebel, kurze schwarze Handhabe	tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits	amber schwarz rot gelb grün blau weiß	3SU1052-2BM00-0AA0 3SU1052-2BM10-0AA0 3SU1052-2BM20-0AA0 3SU1052-2BM30-0AA0 3SU1052-2BM40-0AA0 3SU1052-2BM50-0AA0 3SU1052-2BM60-0AA0	1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
3SU1052-2BM50-0AA0								
		verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)	amber schwarz rot gelb grün weiß	3SU1052-2BL00-0AA0 3SU1052-2BL10-0AA0 3SU1052-2BL20-0AA0 3SU1052-2BL30-0AA0 3SU1052-2BL40-0AA0 3SU1052-2BL60-0AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J	
3SU1052-2BL30-0AA0								
		tastend/verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug von links, rechts verrastend	schwarz rot grün weiß	3SU1052-2BP10-0AA0 3SU1052-2BP20-0AA0 3SU1052-2BP40-0AA0 3SU1052-2BP60-0AA0	1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J	
3SU1052-2BN20-0AA0								
		verrastend/tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug von rechts, links verrastend	schwarz rot grün weiß	3SU1052-2BN10-0AA0 3SU1052-2BN20-0AA0 3SU1052-2BN40-0AA0 3SU1052-2BN60-0AA0	1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J	
3SU1052-2CL40-0AA0								
Knebel, lange schwarze Handhabe								
		tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits	schwarz rot grün weiß	3SU1052-2CM10-0AA0 3SU1052-2CM20-0AA0 3SU1052-2CM40-0AA0 3SU1052-2CM60-0AA0	1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J	
		verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)	schwarz rot grün weiß	3SU1052-2CL10-0AA0 3SU1052-2CL20-0AA0 3SU1052-2CL40-0AA0 3SU1052-2CL60-0AA0	1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J	
		tastend/verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug von links, rechts verrastend	schwarz rot weiß	3SU1052-2CP10-0AA0 3SU1052-2CP20-0AA0 3SU1052-2CP60-0AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J	
		verrastend/tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug von rechts, links verrastend	schwarz rot weiß	3SU1052-2CN10-0AA0 3SU1052-2CN20-0AA0 3SU1052-2CN60-0AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J	

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätigter und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Betätigungs- und Meldeelemente > Knebelschalter

Mehrstückverpackung
siehe Seite 13/17.

Ausführung des Betätigungs- elements	Funktionsweise	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
--	----------------	-------	-------------	-------------------	-------------------	------	----

Knebelschalter



3SU1050-2AS60-0AA0

4 Schaltstellungen

Drehknopf

verrastend, 4x90°
(3h/6h/9h/12h)

weiß



3SU1050-2AS60-0AA0

1 1 ST 41J

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Betätigungs- und Meldeelemente > Schlüsselschalter**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Funktionsweise	Fabrikat des Schlosses	Schalter- stellung für Schlüssel- abzug	Anzahl der Schlüssel	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Schlüsselschalter									
2 Schaltstellungen									
 3SU1050-4BC01-0AA0	tastend, 45° (10:30h/12h), Rückzug von Mitte nach links	RONIS, SB30 RONIS, 455 O.M.R., 73037, rot O.M.R., 73038, hellblau O.M.R., 73034, schwarz O.M.R., 73033, gelb Siemens, SSG10 ¹⁾ Siemens, LSG1 ¹⁾ Siemens, VL5 ¹⁾ Siemens, STGH10 ¹⁾	O O O O O O O O O O	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3SU1050-4BC01-0AA0 3SU1050-4CC01-0AA0 3SU1050-4FC01-0AA0 3SU1050-4GC01-0AA0 3SU1050-4HC01-0AA0 3SU1050-4JC01-0AA0 3SU1050-5BC01-0AA0 3SU1050-5HC01-0AA0 3SU1050-5KC01-0AA0 3SU1050-5LC01-0AA0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
	 3SU1050-4BF01-0AA0	BKS, S1	O	2	3SU1050-5PC01-0AA0	1	1 ST	41J	
		RONIS, SB30	O O+I I	2 2 2	3SU1050-4BF01-0AA0 3SU1050-4BF11-0AA0 3SU1050-4BF21-0AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J	
		RONIS, 455	O O+I I	2 2 2	3SU1050-4CF01-0AA0 3SU1050-4CF11-0AA0 3SU1050-4CF21-0AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J	
		RONIS, 421	O+I	2	3SU1050-4DF11-0AA0	1	1 ST	41J	
	 3SU1050-4GF11-0AA0	O.M.R., 73037, rot	O O+I I	2 2 2	3SU1050-4FF01-0AA0 3SU1050-4FF11-0AA0 3SU1050-4FF21-0AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J	
		O.M.R., 73038, hellblau	O O+I I	2 2 2	3SU1050-4GF01-0AA0 3SU1050-4GF11-0AA0 3SU1050-4GF21-0AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J	
		O.M.R., 73034, schwarz	O O+I I	2 2 2	3SU1050-4HF01-0AA0 3SU1050-4HF11-0AA0 3SU1050-4HF21-0AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J	
		O.M.R., 73033, gelb	O O+I I	2 2 2	3SU1050-4JF01-0AA0 3SU1050-4JF11-0AA0 3SU1050-4JF21-0AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J	
		Siemens, SSG10 ¹⁾	O O+I	2	3SU1050-5BF01-0AA0 3SU1050-5BF11-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
			I	2	3SU1050-5BF21-0AA0	1	1 ST	41J	
		Siemens, SSG10 ¹⁾ mit Schlüssel- überwachung	O	2	3SU1050-5JF01-0AA0	1	1 ST	41J	
		Siemens, LSG1 ¹⁾	O O+I	2	3SU1050-5HF01-0AA0 3SU1050-5HF11-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
		Siemens, VL5 ¹⁾	O	2	3SU1050-5KF01-0AA0	1	1 ST	41J	
		Siemens, STGH10 ¹⁾	O+I	2	3SU1050-5LF11-0AA0	1	1 ST	41J	
 3SU1050-5BF01-0AA0	BKS, S1	O O+I I	2 2 2	3SU1050-5PF01-0AA0 3SU1050-5PF11-0AA0 3SU1050-5PF21-0AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J		
	 3SU1050-5QF01-0AA0	BKS, E1	O O+I	0 0	3SU1050-5QF01-0AA0 3SU1050-5QF11-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
		BKS, E2	O O+I	0 0	3SU1050-5RF01-0AA0 3SU1050-5RF11-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
		BKS, E7	O O+I	0 0	3SU1050-5SF01-0AA0 3SU1050-5SF11-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
		BKS, E9	O O+I	0 0	3SU1050-5TF01-0AA0 3SU1050-5TF11-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
 3SU1050-5PF01-0AA0	BKS, E1	O O+I	0 0	3SU1050-5QF01-0AA0 3SU1050-5QF11-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J		
	 3SU1050-5RF01-0AA0	BKS, E2	O O+I	0 0	3SU1050-5RF01-0AA0 3SU1050-5RF11-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
		BKS, E7	O O+I	0 0	3SU1050-5SF01-0AA0 3SU1050-5SF11-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
		BKS, E9	O O+I	0 0	3SU1050-5TF01-0AA0 3SU1050-5TF11-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	

¹⁾ Siemens-Schließung (kompatibel mit CES-Schließungen)

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätigter und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Betätigungs- und Meldeelemente > Schlüsselschalter

¹⁾ Siemens-Schließung (kompatibel mit CES-Schließungen)

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Betätigungs- und Meldeelemente > Koordinatenschalter/Leuchtmelder**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Anzahl der Schließer (1 je Richtung)	Funktionsweise	Richtung der Betätigung	Schraubanschluss		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG						
				Artikel-Nr.	Preis € pro PE									
Koordinatenschalter														
Ohne mechanische Verriegelung, 2 Schaltstellungen														
2	tastend	horizontal vertikal		3SU1050-7AC88-0AA0 3SU1050-7AD88-0AA0		1	1 ST	41J						
	verrastend	horizontal vertikal		3SU1050-7AA88-0AA0 3SU1050-7AB88-0AA0		1	1 ST	41J						
Ohne mechanische Verriegelung, 4 Schaltstellungen														
4	tastend	horizontal/vertikal		3SU1050-7AF88-0AA0		1	1 ST	41J						
	verrastend	horizontal/vertikal		3SU1050-7AE88-0AA0		1	1 ST	41J						
Mit mechanischer Verriegelung, 2 Schaltstellungen														
2	tastend	horizontal vertikal		3SU1050-7BC88-0AA0 3SU1050-7BD88-0AA0		1	1 ST	41J						
	verrastend	horizontal vertikal		3SU1050-7BA88-0AA0 3SU1050-7BB88-0AA0		1	1 ST	41J						
Mit mechanischer Verriegelung, 4 Schaltstellungen														
4	tastend	horizontal/vertikal		3SU1050-7BF88-0AA0		1	1 ST	41J						
	verrastend	horizontal/vertikal		3SU1050-7BE88-0AA0		1	1 ST	41J						



3SU1050-7AC88-0AA0



3SU1050-7BC88-0AA0

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung des Produkts	Farbe		Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG								
Leuchtmelder																
mit glatter Linse																
3SU1051-6AA40-0AA0		amber		3SU1051-6AA00-0AA0		1	5 ST	41J								
		rot		3SU1051-6AA20-0AA0		1	5 ST	41J								
		gelb		3SU1051-6AA30-0AA0		1	5 ST	41J								
		grün		3SU1051-6AA40-0AA0		1	5 ST	41J								
		blau		3SU1051-6AA50-0AA0		1	5 ST	41J								
		weiß		3SU1051-6AA60-0AA0		1	5 ST	41J								
		klar		3SU1051-6AA70-0AA0		1	5 ST	41J								



3SU1051-6AA40-0AA0

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätigter und Melder, 22 mm, Metall, hochglanz

Betätigungs- und Meldeelemente > Blindverschlüsse, USB- und RJ45-Anschlüsse

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Einbaudurch- messer mm	Material	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Blindverschlüsse¹⁾									
	22	Metall, hochglanz	silber	3SU1950-0FA80-0AA0		1	5 ST	41J	
3SU1950-0FA80-0AA0									
¹⁾ Der Blindverschluss wird mit Halter montiert. Der Halter kann bereits mit den Modulen vorgerüstet werden.									
Ausführung des Produkts	Einbau- durch- messer mm	Material des Zubehörs	Farbe des Zubehörs	Schraubanschluss		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
				Artikel-Nr.	Preis € pro PE				
USB-Anschlüsse									
	USB 3.0	22	Metall, hochglanz	silber	3SU1950-0GA80-0AA0		1	1 ST	41J
									
3SU1950-0GA80-0AA0									
RJ45-Anschlüsse									
	RJ-45 Cat. 5e	22	Metall, hochglanz	silber	3SU1950-0GB80-0AA0		1	1 ST	41J
									
3SU1950-0GB80-0AA0									

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, flach, 30 mm, Metall, matt

Betätigungs- und Meldeelemente > Drucktaster**Übersicht**

Betätigter und Melder, flach, 30 mm, Metall, matt, inklusive Adapter
(Adapter im Lieferumfang enthalten)

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung	Funktions- weise	Art der Entriegelung	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Drucktaster									
3SU1060-0JB50-0AA0	Drucktaster mit flachem Druckknopf	tastend	--	schwarz rot gelb grün blau weiß grau amber	3SU1060-0JB10-0AA0 3SU1060-0JB20-0AA0 3SU1060-0JB30-0AA0 3SU1060-0JB40-0AA0 3SU1060-0JB50-0AA0 3SU1060-0JB60-0AA0 3SU1060-0JB80-0AA0 3SU1060-0JB00-0AA0	1 1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 10 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
3SU1060-0JA20-0AA0		verrastend	Druck- entriegelung	schwarz rot gelb grün blau weiß	3SU1060-0JA10-0AA0 3SU1060-0JA20-0AA0 3SU1060-0JA30-0AA0 3SU1060-0JA40-0AA0 3SU1060-0JA50-0AA0 3SU1060-0JA60-0AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J	
3SU1061-0JB40-0AA0	Leuchtdruck- taster mit flachem Druckknopf	tastend	--	rot gelb grün blau klar	3SU1061-0JB20-0AA0 3SU1061-0JB30-0AA0 3SU1061-0JB40-0AA0 3SU1061-0JB50-0AA0 3SU1061-0JB70-0AA0	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J	
3SU1061-0JA30-0AA0		verrastend	Druck- entriegelung	rot gelb grün blau klar	3SU1061-0JA20-0AA0 3SU1061-0JA30-0AA0 3SU1061-0JA40-0AA0 3SU1061-0JA50-0AA0 3SU1061-0JA70-0AA0	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J	

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätigter und Melder, flach, 30 mm, Metall, matt

Betätigungs- und Meldeelemente > Knebelschalter

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung	Funktionsweise	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Knebelschalter								
2 Schaltstellungen, beleuchtbar								
	Knebel, kurze schwarze Handhabe und Frontring für flachen Einbau	tastend, 45° (10:30h/12h), Rückzug von Mitte nach links	schwarz rot grün weiß	3SU1062-2DC10-0AA0 3SU1062-2DC20-0AA0 3SU1062-2DC40-0AA0 3SU1062-2DC60-0AA0	1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J	
	Knebel, lange schwarze Handhabe und Frontring für flachen Einbau	tastend, 45° (10:30h/12h), Rückzug von Mitte nach links	schwarz rot grün weiß	3SU1062-2DF10-0AA0 3SU1062-2DF20-0AA0 3SU1062-2DF40-0AA0 3SU1062-2DF50-0AA0 3SU1062-2DF60-0AA0	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J	
	Knebel, kurze schwarze Handhabe und Frontring für flachen Einbau	tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits	schwarz rot grün weiß	3SU1062-2EC10-0AA0 3SU1062-2EC20-0AA0 3SU1062-2EC40-0AA0 3SU1062-2EC60-0AA0	1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J	
	Knebel, lange schwarze Handhabe und Frontring für flachen Einbau	tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits	schwarz rot grün weiß	3SU1062-2DM10-0AA0 3SU1062-2DM20-0AA0 3SU1062-2DM40-0AA0 3SU1062-2DM60-0AA0	1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J	
3 Schaltstellungen (I+O+II), beleuchtbar								
	Knebel, kurze schwarze Handhabe und Frontring für flachen Einbau	tastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h), Rückzug beiderseits	schwarz rot grün weiß	3SU1062-2DL10-0AA0 3SU1062-2DL20-0AA0 3SU1062-2DL30-0AA0 3SU1062-2DL40-0AA0 3SU1062-2DL60-0AA0	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J	
	Knebel, lange schwarze Handhabe und Frontring für flachen Einbau	rechts tastend/ links verrastend, 2x45° (10:30h/12h/13:30h)	weiß	3SU1062-2DN60-0AA0	1	1 ST	41J	

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Bet鋑tiger und Melder, flach, 30 mm, Metall, matt

Betätigungs- und Meldeelemente > Schlüsselschalter/Leuchtmelder

Auswahl- und Bestelldaten

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Leuchtmelder	mit flacher Linse	rot gelb grün blau klar	3SU1061-0JD20-0AA0 3SU1061-0JD30-0AA0 3SU1061-0JD40-0AA0 3SU1061-0JD50-0AA0 3SU1061-0JD70-0AA0	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J	

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Betätigter und Melder, flach, 30 mm, Metall, matt

Betätigungs- und Meldeelemente > Blindverschlüsse, USB- und RJ45-Anschlüsse

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Einbaudurch- messer mm	Material	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Blindverschlüsse¹⁾									
	30	Metall, matt	sandgrau	3SU1960-0FA80-0AA0		1	1 ST	41J	
3SU1960-0FA80-0AA0									
¹⁾ Der Blindverschluss wird mit Halter montiert. Der Halter kann bereits mit den Modulen vorgerüstet werden.									
Ausführung des Produkts	Einbau- durch- messer mm	Material des Zubehörs	Farbe des Zubehörs	Schraubanschluss		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
					Artikel-Nr.	Preis € pro PE			
USB-Anschlüsse									
	USB 3.0	30	Metall, matt	sandgrau	3SU1960-0GA80-0AA0		1	1 ST	41J
									
3SU1960-0GA80-0AA0									
RJ45-Anschlüsse									
	RJ-45 Cat. 5e	30	Metall, matt	sandgrau	3SU1960-0GB80-0AA0		1	1 ST	41J
									
3SU1960-0GB80-0AA0									

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Betätigter und Melder, kundenspezifische Ausführungen

Sonderschließungen

Optionen

Sonderschließungen für Schlüsselschalter

Die Schlüsselschalter vom Typ RONIS, BKS und Siemens (kompatibel mit CES) in Kunststoff- und Metallausführung können optional mit weiteren Schließungen bestellt werden.

In diesem Fall ist die Artikelnummer des passenden Schlüsselschalters der Standardschließung mit "**Z**", der Kurzangabe "**Y01**" und der gewünschten Schließ-Nr. zu ergänzen.

Kurzangabe	Y01
Regellieferzeit	25 Arbeitstage
Mehrpreis pro ST	
Bestellbeispiel	3SU1000-5BF01-0AA0-Z Y01 Z = SSG18

Bestellhinweise

- Für alle Sonderschließungen wird ein Mehrpreis erhoben.
- Die Kurzangabe "**Y01**" muss entsprechend der obigen Tabelle angegeben werden. Nur bei korrekter Bestellung kann eine automatisierte Abwicklung der Bestellung mit definierter Lieferzeit gewährleistet werden.
- Bei Anwendungen mit einem höheren Anspruch an die Zugangssicherheit bei Verwendung mehrerer unterschiedlicher Schließnummern empfehlen wir, Schlosser der Bauarten BKS oder Siemens zu verwenden.
- Sonderschließungen für VW (E1, E2, ...) werden ohne Schlüssel geliefert, alle anderen mit zwei Schlüsseln.
- Mögliche Sonderschließungen
 - Siemens-Schließung (kompatibel mit CES-Schließungen):
SSG1 bis SSG100; SMS1 bis SMS100;
LSG1; BAZ1, BAZ6, BAZ8, BAZ11, BAZ20, BAZ27, BAZ30,
BAZ34; VL1, VL5; TAB501; STGH10; SSP9
 - BKS-Schließung:
S1 bis S99; E1 bis E25 (VW – ohne Schlüssel);
G3751 (VW – ohne Schlüssel)
 - RONIS-Schließung: SB30, SB31, 421, 455
 - O.M.R.-Schließung: 73038, 73037, 73034, 73033
 - Bei Schlüsselschaltern mit Schlüsselüberwachung und Siemens-Schließung sind die Schließungen SSG1 bis SSG100 möglich.
 - Bei den Siemens-Schließungen VL1 und VL5 ist der Schlüsselabzug jeweils in O, I, II, O+I und O+II möglich.

Hinweis:

Eine Vermischung der oben gelisteten Sonderschließungen unter den jeweiligen Schlüsselschaltermarken ist nicht möglich.

Beispiel:

Ein RONIS-Schlüsselschalter kann nicht mit einer SSG10-Schließung kombiniert werden.

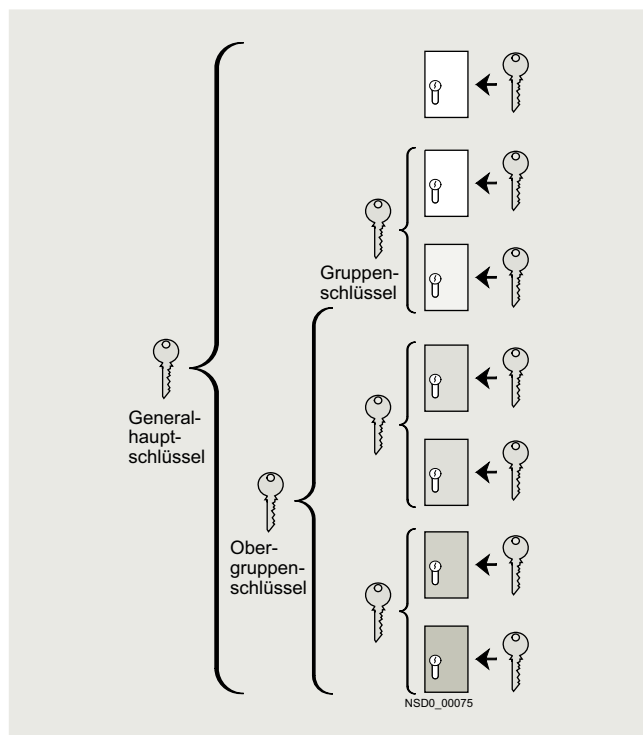
Haupt- und General-Schließanlagen

Folgende Schließanlagen sind mit den Schlossern BKS oder Siemens lieferbar:

- Zentral-Schließanlage
- Haupt-Schließanlage
- Haupt-Zentral-Schließanlage
- Generalhaupt-Schließanlage

Bei der Bestellung ist die Artikelnummer der passenden Schlosser mit "**Z**" und der Kurzangabe "**Y03**" zu ergänzen.

Preis und Lieferzeit auf Anfrage.
E-Mail: sirius-attach.aud@siemens.com



Beispiel für eine Generalhaupt-Schließanlage

Optionen

Beschriftung der Betätigungs- und Meldeelemente

Betätigungs- und Meldeelemente sowohl in Kunststoff – wie auch in Metallausführung können optional mit Laser beschriftet werden.



Beispiel für Laserbeschriftung

Möglich ist die Beschriftung der Handhaben der Drucktaster, Leuchtdrucktaster, Doppeldrucktaster, Pilzdrucktaster, Leuchtpilzdrucktaster, NÖT-HALT-Pilzdrucktaster (ohne Schloss) sowie der Linsen der Leuchtmelder und akustischen Melder.

Ausführung

Bei den Beschriftungen mit Text wird standardmäßig die Schriftart Arial verwendet und der Text mittig ausgerichtet.

Die Schrifthöhe bei beleuchteten Betätigern beträgt 2,5 mm, bei unbeleuchteten Betätigern 3 mm.

Je Zeile sind maximal 8 Zeichen möglich.

Hinweise:

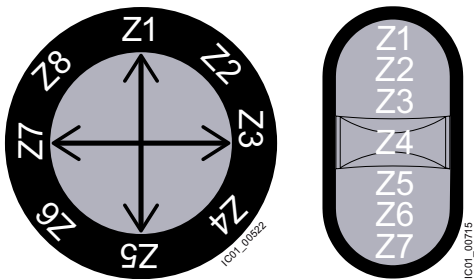
Ausgewählte Drucktaster und Doppeldrucktaster sind mit aufgedruckten Buchstaben oder Symbolen als Standard lieferbar.

Knebelschalter, Schlüsselschalter und Kippschalter können nur in den Designreihen

- 22 mm, Kunststoff, schwarz und
- flach, 30 mm, Metall matt

auf dem Frontring beschriftet werden (nur mit einer Textzeile und der Ergänzung Y19).

Zuordnung der Positionen am Betätiger



Frontring und Doppeldrucktaster

Bestellhinweise

Zur Bestellung können die beschrifteten Betätigungs- und Meldeelemente über den SIRIUS ACT Konfigurator ausgewählt werden. Dabei wird eine elektronische Bestellunterlage generiert.

Konfigurator [siehe www.siemens.de/sirius-act/konfigurator](http://www.siemens.de/sirius-act/konfigurator).

Bei Bestellung ist die Artikelnummer des Betätigungselements oder des Leuchtmelders mit "-Z" und mit einer der folgenden Kurzangaben zu ergänzen:

- **Y10:** Text in Groß-/Kleinschreibweise, Zeilenanfang immer groß
z. B. Z1=Heben Z2=Senken
- **Y11:** Text in Großschreibweise
z. B. Z1=HEBEN Z2=SENKEN
- **Y12:** Text in Kleinschreibweise
z. B. Z1=heben aus Z2=senken aus
- **Y15:** Text in Groß-/Kleinschreibweise, alle Wörter mit großen Anfangsbuchstaben
z. B. Z1=Heben Aus Z2=Senken Aus
- **Y13:** Symbol mit Nr. nach ISO 7000 oder IEC 60417
- **Y19:** Beschriftung nach Wahl, Text oder Symbol,
nur über SIRIUS ACT-Konfigurator mit einer Configuration Identification Number (CIN) bestellbar

Neben der Artikelnummer mit entsprechender Kurzangabe ist die gewünschte Aufschrift ohne Umlaute (ä, ö, ü) und ohne Leerzeichen nach dem Z=, Z1=, usw. anzugeben ([siehe Bestellbeispiele 1 bis 3](#)).

Bei Symbolen ist die Symbol Nr. und die Norm anzugeben ([siehe Bestellbeispiel 2](#)).

Bei mehrzeiligen Beschriftungen muss der Text der jeweiligen Zeile zugeordnet werden, z. B. Z1=Heben Z2=Senken ([siehe Bestellbeispiele 1 und 3](#)).

Besondere Aufschriften und Symbole ([siehe Bestellbeispiel 4](#)) müssen über den SIRIUS ACT Konfigurator ausgewählt werden. Hier wird eine sogenannte CIN (Configuration Identification Number) für eine Wiederbestellung generiert. Im Anschluss kann mit der CIN direkt über den SIRIUS ACT Konfigurator (Warenkorb in der Industry Mall) oder über die Standard-Bestellwege bestellt werden.

Standard-Bestellwege:

- Konfigurator: www.siemens.de/sirius-act/konfigurator
- Industry Mall: www.siemens.de/industrymall

Bestellbeispiel 1

Gewünscht ist ein runder Drucktaster mit 2-zeiligem Text:

3SU1000-0AB20-0AA0-Z

Y10

Z1=Heben

Z2=Senken

Bestellbeispiel 2

Gewünscht ist ein Drucktaster mit Symbol Nr. 5389 nach IEC 60417:

3SU1000-0AB20-0AA0-Z

Y13

Z=5389 IEC

Bestellbeispiel 3

Gewünscht ist ein Knebelschalter mit 2 Schaltstellungen und mehrzeiliger Beschriftung auf dem Frontring:

3SU1002-2BF10-0AA0-Z

Y11

Z8=0

Z2=1

Bestellbeispiel 4

Gewünscht ist ein Leuchtmelder mit kundenspezifischer Beschriftung:

3SU1001-6AA50-0AA0-Z

Y19

CIN.....

(20-stellige Zahl generiert aus dem SIRIUS ACT Konfigurator)

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Halter

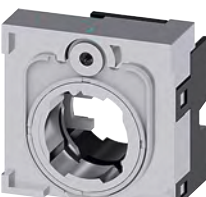
Halter ohne Modul

Übersicht

- Halter aus Kunststoff werden auf Betätiger und Melder aus Kunststoff 3SU100 befestigt.
- Halter aus Metall können auf alle Betätiger und Melder montiert werden, ausgenommen der ID Schlüsselschalter.

- Halter universal kann auf Betätiger und Melder aus Kunststoff und aus Metall befestigt werden.
- Die Erdung ist bei Halter aus Metall und universal bereits integriert. Es kann zusätzlich eine Erdungsschraube befestigt werden ([siehe Seite 13/139](#)).

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführung	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Halter ohne Modul für Kunststoff						
	3fach ohne Modul		3SU1500-0AA10-0AA0	1	5 ST	41J
3SU1500-0AA10-0AA0						
Halter ohne Modul für Metall						
	3fach ohne Modul		3SU1510-0AA10-0AA0	1	5 ST	41J
3SU1510-0AA10-0AA0						
	4fach ohne Modul		3SU1550-0BA10-0AA0	1	1 ST	41J
3SU1550-0BA10-0AA0						
Halter ohne Modul, universal für Kunststoff und Metall						
	3fach ohne Modul		3SU1550-0AA10-0AA0	1	5 ST	41J
3SU1550-0AA10-0AA0						

Übersicht

- Halter aus Kunststoff werden auf Betätiger und Melder aus Kunststoff 3SU100 befestigt.
- Halter aus Metall können auf alle Betätiger und Melder montiert werden, ausgenommen der ID Schlüsselschalter.

- Halter universal kann auf Betätiger und Melder aus Kunststoff und aus Metall befestigt werden.
- Die Erdung ist bei Halter aus Metall und universal bereits integriert. Es kann zusätzlich eine Erdungsschraube befestigt werden ([siehe Seite 13/139](#)).

Auswahl- und Bestelldaten

Anzahl der Kontakt-module	LED-Module	Schließer	Öffner	Farbe des Leuchtmittels	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
					Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Halter mit Modul für Kunststoff

3SU1500-1AA10-1BA0

3fach mit Modul

1	0	1	0	--	3SU1500-1AA10-1BA0	1	1 ST	41J
		0	1		3SU1500-1AA10-1CA0	1	1 ST	41J
		1	1		3SU1500-1AA10-1FA0	1	1 ST	41J
2	0	2	0	--	3SU1500-1AA10-1NA0	1	1 ST	41J
		0	2		3SU1500-1AA10-1PA0	1	1 ST	41J
		2	2		3SU1500-1AA10-1LA0	1	1 ST	41J



3SU1501-1AG20-1CA0

3fach mit Kontakt- und LED-Modul¹⁾ (AC/DC 6 ... 24 V)

1	1	1	0	amber	3SU1501-1AG00-1BA0	1	1 ST	41J
			rot		3SU1501-1AG20-1BA0	1	1 ST	41J
			gelb		3SU1501-1AG30-1BA0	1	1 ST	41J
			grün		3SU1501-1AG40-1BA0	1	1 ST	41J
			blau		3SU1501-1AG50-1BA0	1	1 ST	41J
			weiß		3SU1501-1AG60-1BA0	1	1 ST	41J
0	1	0	amber	↪	3SU1501-1AG00-1CA0	1	1 ST	41J
		rot	↪		3SU1501-1AG20-1CA0	1	1 ST	41J
		gelb	↪		3SU1501-1AG30-1CA0	1	1 ST	41J
		grün	↪		3SU1501-1AG40-1CA0	1	1 ST	41J
		blau	↪		3SU1501-1AG50-1CA0	1	1 ST	41J
		weiß	↪		3SU1501-1AG60-1CA0	1	1 ST	41J
1	1	1	amber	↪	3SU1501-1AG00-1FA0	1	1 ST	41J
		rot	↪		3SU1501-1AG20-1FA0	1	1 ST	41J
		gelb	↪		3SU1501-1AG30-1FA0	1	1 ST	41J
		grün	↪		3SU1501-1AG40-1FA0	1	1 ST	41J
		blau	↪		3SU1501-1AG50-1FA0	1	1 ST	41J
		weiß	↪		3SU1501-1AG60-1FA0	1	1 ST	41J
2	1	2	0	amber	3SU1501-1AG00-1NA0	1	1 ST	41J
		rot			3SU1501-1AG20-1NA0	1	1 ST	41J
		gelb			3SU1501-1AG30-1NA0	1	1 ST	41J
		grün			3SU1501-1AG40-1NA0	1	1 ST	41J
		blau			3SU1501-1AG50-1NA0	1	1 ST	41J
		weiß			3SU1501-1AG60-1NA0	1	1 ST	41J
2	2	0	amber	↪	3SU1501-1AG00-1PA0	1	1 ST	41J
		rot	↪		3SU1501-1AG20-1PA0	1	1 ST	41J
		gelb	↪		3SU1501-1AG30-1PA0	1	1 ST	41J
		grün	↪		3SU1501-1AG40-1PA0	1	1 ST	41J
		blau	↪		3SU1501-1AG50-1PA0	1	1 ST	41J
		weiß	↪		3SU1501-1AG60-1PA0	1	1 ST	41J
2	1	2	2	amber	3SU1501-1AG00-1LA0	1	1 ST	41J
		rot	↪		3SU1501-1AG20-1LA0	1	1 ST	41J
		gelb	↪		3SU1501-1AG30-1LA0	1	1 ST	41J
		grün	↪		3SU1501-1AG40-1LA0	1	1 ST	41J
		blau	↪		3SU1501-1AG50-1LA0	1	1 ST	41J
		weiß	↪		3SU1501-1AG60-1LA0	1	1 ST	41J

↪ Zwangsoffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.
 Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK verwendbar; [siehe ab Seite 11/1](#).
 Zertifikat:



¹⁾ Nur zur Verwendung mit SIRIUS Befehls- und Meldegeräte.

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Halter

Halter mit Modul

Anzahl der Kontakt-module	LED-Module	Schließer	Öffner	Farbe des Leucht-mittels	Schraubanschluss	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Halter mit Modul für Metall										
3fach mit Modul										
1	0	1	0	--		3SU1510-1AA10-1BA0		1	1 ST	41J
		0	1	--	⊕	3SU1510-1AA10-1CA0		1	1 ST	41J
		1	1	--	⊕	3SU1510-1AA10-1FA0		1	1 ST	41J
2	0	2	0	--		3SU1510-1AA10-1NA0		1	1 ST	41J
		0	2	--	⊕	3SU1510-1AA10-1PA0		1	1 ST	41J
		2	2	--	⊕	3SU1510-1AA10-1LA0		1	1 ST	41J
Federzuganschluss										
2	0	2	0	--		3SU1510-1AA10-3NA0		1	1 ST	41J
		1	1	--	⊕	3SU1510-1AA10-3MA0		1	1 ST	41J
3fach mit Modul und LED-Modul (AC/DC 24 V)										
0	1	0	0	rot		3SU1511-1AB20-3AA0		1	1 ST	41J
2	1	1	1	rot	⊕	3SU1511-1AB20-3MA0		1	1 ST	41J
				gelb	⊕	3SU1511-1AB30-3MA0		1	1 ST	41J
				grün	⊕	3SU1511-1AB40-3MA0		1	1 ST	41J
				blau	⊕	3SU1511-1AB50-3MA0		1	1 ST	41J
				weiß	⊕	3SU1511-1AB60-3MA0		1	1 ST	41J
2	0	2	0	weiß		3SU1511-1AB60-3NA0		1	1 ST	41J
	0	2	weiß	⊕		3SU1511-1AB60-3PA0		1	1 ST	41J

⊕ Zwangsoffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.

Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK verwendbar; siehe ab Seite 11/1.

Zertifikat:



Anzahl der Kontakt-module	LED-Module	Schließer	Öffner	Farbe des Leucht-mittels	Schraubanschluss	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Halter mit Modul, universal für Kunststoff und Metall										
3fach mit Modul										
1	0	1	0	--		3SU1550-1AA10-1BA0		1	1 ST	41J
	0	1	--		⊕	3SU1550-1AA10-1CA0		1	1 ST	41J
	1	1	--		⊕	3SU1550-1AA10-1FA0		1	1 ST	41J
2	0	2	0	--		3SU1550-1AA10-1NA0		1	1 ST	41J
	0	2	--		⊕	3SU1550-1AA10-1PA0		1	1 ST	41J
	2	2	--		⊕	3SU1550-1AA10-1LA0		1	1 ST	41J
Federzuganschluss										
2	0	2	0	--		3SU1550-1AA10-3NA0		1	1 ST	41J
	1	1	--		⊕	3SU1550-1AA10-3MA0		1	1 ST	41J
3fach mit Modul und LED-Modul (AC/DC 24 V)										
0	1	0	0	rot		3SU1551-1AB20-3AA0		1	1 ST	41J
2	1	1	1	rot	⊕	3SU1551-1AB20-3MA0		1	1 ST	41J
				gelb	⊕	3SU1551-1AB30-3MA0		1	1 ST	41J
				grün	⊕	3SU1551-1AB40-3MA0		1	1 ST	41J
				blau	⊕	3SU1551-1AB50-3MA0		1	1 ST	41J
				weiß	⊕	3SU1551-1AB60-3MA0		1	1 ST	41J
2	0	2	0	weiß		3SU1551-1AB60-3NA0		1	1 ST	41J
	0	2	weiß	⊕		3SU1551-1AB60-3PA0		1	1 ST	41J

⊕ Zwangsoffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.

Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK verwendbar; siehe ab Seite 11/1.

Zertifikat:



Übersicht

Die Kontaktmodule sind mit Schleichschaltgliedern (Schließer oder Öffner) ausgerüstet. Diese garantieren auch bei kleinen Spannungen und Strömen wie z. B. 5 V/1 mA eine hohe Kontakt Sicherheit. Sie sind sowohl für elektronische als auch für konventionelle Steuerungen geeignet. Die Schaltstücke der Öffnerkontakte werden zwangsläufig geöffnet.

Befestigungstechnik

- Frontplattenbefestigung:
Die Kontaktmodule werden auf der Rückseite eines Halters montiert.
- Bodenbefestigung:
Die Kontaktmodule werden zum Einsatz in den Gehäusen 3SU18 verwendet und im Gehäuseunterteil eingeschnappt.

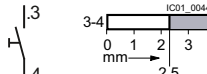
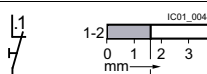
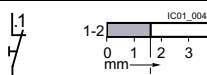
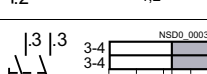
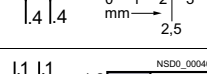
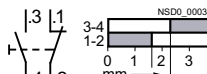
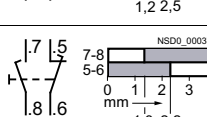
Anschlusstechnik

Die Kontaktmodule sind lieferbar mit:

- Schraubanschluss
- Federzuganschluss
- Stecksockelanschluss (THT) für den Aufbau auf Leiterplatten

Die Anschlussbezeichnungen der Kontaktmodule entsprechen EN 50013.

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführ- ung des Kontaktes	Anzahl der Schlie- ßer	Anzahl der Öffner		Schraubanschluss	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Kontaktmodule für Frontplattenbefestigung											
	Silber- legierung	1	0			3SU1400-1AA10-1BA0		1	5 ST	41J	
3SU1400-1AA10-1BA0		0	1	⊖		3SU1400-1AA10-1CA0		1	5 ST	41J	
		0	1 mit Montage- über- wachung ¹⁾	⊖		3SU1400-1AA10-1HA0		1	1 ST	41J	
3SU1400-1AA10-1HA0		2	0			3SU1400-1AA10-1DA0		1	1 ST	41J	
		0	2	⊖		3SU1400-1AA10-1EA0		1	1 ST	41J	
		1	1	⊖		3SU1400-1AA10-1FA0		1	1 ST	41J	
3SU1400-1AA10-1FA0		1	vor- eilend schal- tend	1 nach- eilend schaltend	⊖		3SU1400-1AA10-1GA0		1	1 ST	41J

⊖ Zwangsoffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.
Mit Sicherheitsschaltergeräten 3SK verwendbar; [siehe ab Seite 11/1](#).
Zertifikat:



¹⁾ Das Kontaktmodul hat intern 1 Schließer + 1 Öffner. Der Schließer ist mit dem Öffner in Reihe geschaltet und nach außen auf die Klemme 1-2 gelegt. Beim Aufschnappen auf den Halter wird der Schließer geschlossen, dieser öffnet wenn das Modul sich vom Halter löst (der Öffner bleibt geschlossen). Der Öffner öffnet, beim Betätigen des NÖT-HALT (der Schließer bleibt geschlossen). Nur wenn beide Kontakte geschlossen sind ist der Kontakt geschlossen.
Nur zum Einbau in Gehäuse 3SU18 mit einer Befehlsstelle und in Verbindung mit dem Adapter 3SU1900-0JF10-0AA0 geeignet.

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Module

Kontaktmodule

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführ- ung des Kontaktes	Anzahl der Schlie- ßer	Öffner	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
				Artikel-Nr.	Preis € pro PE		
Kontaktmodule für Frontplattenbefestigung							
	vergoldet	1	0	 IC01_00448	3SU1400-1AA10-1LA0	1	1 ST 41J
	0	1	0	 IC01_00449	3SU1400-1AA10-1MA0	1	1 ST 41J
3SU1400-1AA10-1LA0	2	0	0	 NSD0_00039a	3SU1400-1AA10-1NA0	1	1 ST 41J
	0	2	0	 NSD0_00040a	3SU1400-1AA10-1PA0	1	1 ST 41J
	1	1	0	 NSD0_00038a	3SU1400-1AA10-1QA0	1	1 ST 41J
	1 vor- eilend	1 nach- eilend	0	 NSD0_00037b	3SU1400-1AA10-1RA0	1	1 ST 41J

④ Zwangsoffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.

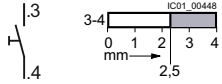
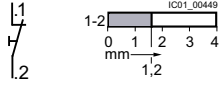
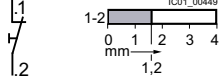
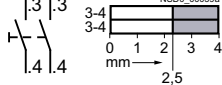
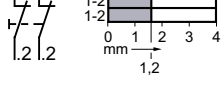
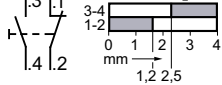
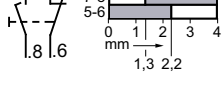
Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK verwendbar; siehe ab Seite 11/1.

Zertifikat:



Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Module

Kontaktmodule

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführ- ung des Kontaktes	Anzahl der Schlie- ßer	Öffner	Federzuganschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG		
Kontaktmodule für Frontplattenbefestigung									
	Silber- legierung	1	0	 IC01_00448		3SU1400-1AA10-3BA0	1	5 ST	41J
		0	1	 IC01_00449		3SU1400-1AA10-3CA0	1	5 ST	41J
		0	1 mit Montage- überwach- ung ¹⁾	 IC01_00449		3SU1400-1AA10-3HA0	1	1 ST	41J
		2	0	 NSD0_00039a		3SU1400-1AA10-3DA0	1	1 ST	41J
		0	2	 NSD0_00040a		3SU1400-1AA10-3EA0	1	1 ST	41J
		1	1	 NSD0_00038a		3SU1400-1AA10-3FA0	1	1 ST	41J
		1 vor- eilend	1 nach- eilend	 NSD0_00037b		3SU1400-1AA10-3GA0	1	1 ST	41J

④ Zwangsöffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.

Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK verwendbar; siehe ab Seite 11/1.
Zertifikat:



¹⁾ Das Kontaktmodul hat intern 1 Schließer + 1 Öffner. Der Schließer ist mit dem Öffner in Reihe geschaltet und nach außen auf die Klemme 1-2 gelegt. Beim Aufschlappen auf den Halter wird der Schließer geschlossen, dieser öffnet wenn das Modul sich vom Halter löst (der Öffner bleibt geschlossen). Der Öffner öffnet beim Betätigen des NOT-HALT (der Schließer bleibt geschlossen). Nur wenn beide Kontakte geschlossen sind ist der Kontakt geschlossen.

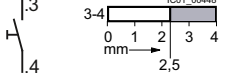
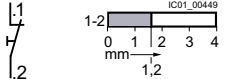
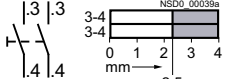
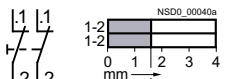
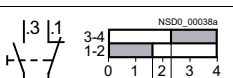
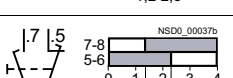
Nur zum Einbau in Gehäuse 3SU18 mit einer Befehlsstelle und in Verbindung mit dem Adapter 3SU1900-0JF10-0AA0 geeignet.

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Module

Kontaktmodule

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführ- ung des Kontaktes	Anzahl der Schlie- ßer	Öffner	Federzuganschluss		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
				Artikel-Nr.	Preis € pro PE			
Kontaktmodule für Frontplattenbefestigung								
	vergoldet	1	0	 IC01_00448	3SU1400-1AA10-3LA0	1	1 ST	41J
	0	1	0	 IC01_00449	3SU1400-1AA10-3MA0	1	1 ST	41J
3SU1400-1AA10-3LA0	2	0	0	 NSD0_00039a	3SU1400-1AA10-3NA0	1	1 ST	41J
	0	2	0	 NSD0_00040a	3SU1400-1AA10-3PA0	1	1 ST	41J
	1	1	0	 NSD0_00038a	3SU1400-1AA10-3QA0	1	1 ST	41J
	1	vor- eilend	1 nach- eilend	 NSD0_00037b	3SU1400-1AA10-3RA0	1	1 ST	41J

⊕ Zwangsoffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.

Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK verwendbar; siehe ab Seite 11/1.

Zertifikat:



Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT Module

Kontaktmodule

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführ- ung des Kontaktes	Anzahl der Schließer Öffner	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
			Artikel-Nr.	Preis € pro PE		
Kontaktmodule für Bodenbefestigung						
3SU1400-2AA10-1BA0	Silber- legierung	1 0		3SU1400-2AA10-1BA0	1	5 ST 41J
3SU1400-2AA10-1CA0		0 1		3SU1400-2AA10-1CA0	1	5 ST 41J
3SU1400-2AA10-1LA0	vergoldet	1 0		3SU1400-2AA10-1LA0	1	1 ST 41J
3SU1400-2AA10-1MA0		0 1		3SU1400-2AA10-1MA0	1	1 ST 41J
Federzuganschluss						
3SU1400-2AA10-3BA0	Silber- legierung	1 0		3SU1400-2AA10-3BA0	1	5 ST 41J
3SU1400-2AA10-3CA0		0 1		3SU1400-2AA10-3CA0	1	5 ST 41J
3SU1400-2AA10-3LA0	vergoldet	1 0		3SU1400-2AA10-3LA0	1	1 ST 41J
Kontaktmodule für Einbau auf Leiterplatten						
3SU1400-3AA10-5BA0	Silber- legierung	1 0		3SU1400-3AA10-5BA0	1	1 ST 41J
3SU1400-3AA10-5CA0		0 1		3SU1400-3AA10-5CA0	1	1 ST 41J

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Ausführ- ung des Kontaktes	Anzahl der Schließer Öffner	Stecksockelanschluss (THT)	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
			Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

3SU1400-3AA10-5BA0	Silber- legierung	1 0		3SU1400-3AA10-5BA0	1	1 ST 41J
3SU1400-3AA10-5CA0		0 1		3SU1400-3AA10-5CA0	1	1 ST 41J

↗ Zwangsoffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.
Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK verwendbar; siehe ab Seite 11/1.
Zertifikat:



Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Module

LED-Module

Übersicht

LED-Module

Die Befehls- und Meldegeräte können über LED-Module mit bereits integrierten LEDs beleuchtet werden.

Befestigungstechnik

- Frontplattenbefestigung:
Die LED-Module werden auf der Rückseite eines Halters auf der mittleren Position montiert.
- Bodenbefestigung:
Die LED-Module werden zum Einsatz in den Gehäusen 3SU18 verwendet und im Gehäuseunterteil eingeschnappt.

Anschlusstechnik

Die LED-Module sind lieferbar mit:

- Schraubanschluss
- Federzuganschluss
- Stecksockelanschluss (THT) für den Aufbau auf Leiterplatten

Die Anschlussbezeichnungen der LED-Module entsprechen EN 50013.

LED-Testmodule

Die LED-Testmodule dienen zur Prüfung der LED-Module (AC/DC-Varianten). An das Testmodul wird jeweils ein LED-Modul zur Prüfung angeschlossen [siehe Seite 13/87](#).

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17	Betriebsspannung bei AC	Betriebsspannung bei DC	Farbe	Schraubanschluss		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
				Artikel-Nr.	Preis € pro PE			
LED-Module¹⁾ für Frontplattenbefestigung								
	24	24	amber rot gelb grün blau weiß rot/gelb/grün ²⁾	3SU1401-1BB00-1AA0 3SU1401-1BB20-1AA0 3SU1401-1BB30-1AA0 3SU1401-1BB40-1AA0 3SU1401-1BB50-1AA0 3SU1401-1BB60-1AA0 3SU1401-1BB24-1AA0	1 1 1 1 1 1 1	5 ST 5 ST 5 ST 5 ST 5 ST 5 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
 3SU1401-1BB30-1AA0	110	--	amber rot gelb grün blau weiß rot/gelb/grün ²⁾	3SU1401-1BC00-1AA0 3SU1401-1BC20-1AA0 3SU1401-1BC30-1AA0 3SU1401-1BC40-1AA0 3SU1401-1BC50-1AA0 3SU1401-1BC60-1AA0 3SU1401-1BC24-1AA0	1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
	230	--	amber rot gelb grün blau weiß rot/gelb/grün ²⁾	3SU1401-1BF00-1AA0 3SU1401-1BF20-1AA0 3SU1401-1BF30-1AA0 3SU1401-1BF40-1AA0 3SU1401-1BF50-1AA0 3SU1401-1BF60-1AA0 3SU1401-1BF24-1AA0	1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
	6 ... 24	6 ... 24	amber rot gelb grün blau weiß rot/gelb/grün ²⁾	3SU1401-1BG00-1AA0 3SU1401-1BG20-1AA0 3SU1401-1BG30-1AA0 3SU1401-1BG40-1AA0 3SU1401-1BG50-1AA0 3SU1401-1BG60-1AA0 3SU1401-1BG24-1AA0	1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
	24 ... 240	24 ... 240	amber rot gelb grün blau weiß	3SU1401-1BH00-1AA0 3SU1401-1BH20-1AA0 3SU1401-1BH30-1AA0 3SU1401-1BH40-1AA0 3SU1401-1BH50-1AA0 3SU1401-1BH60-1AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J	

¹⁾ Nur zur Verwendung mit SIRIUS Befehls- und Meldegeräten.

²⁾ Nur zum Einbau in Gehäuse 3SU18 mit einer Befehsstelle und in Verbindung mit dem Adapter 3SU1900-0JF10-0AA0 geeignet.

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Module

LED-Module

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Betriebsspannung bei AC	Betriebsspannung bei DC	Farbe	Federzuganschluss 	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	V	V					PE (ST, SZ, M)		
LED-Module¹⁾ für Frontplattenbefestigung									
	24	24	amber rot gelb grün blau weiß rot/gelb/grün	3SU1401-1BB00-3AA0 3SU1401-1BB20-3AA0 3SU1401-1BB30-3AA0 3SU1401-1BB40-3AA0 3SU1401-1BB50-3AA0 3SU1401-1BB60-3AA0 3SU1401-1BB24-3AA0	1 1 1 1 1 1 1	5 ST 5 ST 5 ST 5 ST 5 ST 5 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J		
 3SU1401-1BB30-3AA0		110	--	3SU1401-1BC00-3AA0 3SU1401-1BC20-3AA0 3SU1401-1BC30-3AA0 3SU1401-1BC40-3AA0 3SU1401-1BC50-3AA0 3SU1401-1BC60-3AA0 3SU1401-1BC24-3AA0	1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J		
	230	--	amber rot gelb grün blau weiß rot/gelb/grün	3SU1401-1BF00-3AA0 3SU1401-1BF20-3AA0 3SU1401-1BF30-3AA0 3SU1401-1BF40-3AA0 3SU1401-1BF50-3AA0 3SU1401-1BF60-3AA0 3SU1401-1BF24-3AA0	1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J		
	6 ... 24	6 ... 24	amber rot gelb grün blau weiß rot/gelb/grün	3SU1401-1BG00-3AA0 3SU1401-1BG20-3AA0 3SU1401-1BG30-3AA0 3SU1401-1BG40-3AA0 3SU1401-1BG50-3AA0 3SU1401-1BG60-3AA0 3SU1401-1BG24-3AA0	1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J		
	24 ... 240	24 ... 240	amber rot gelb grün blau weiß	3SU1401-1BH00-3AA0 3SU1401-1BH20-3AA0 3SU1401-1BH30-3AA0 3SU1401-1BH40-3AA0 3SU1401-1BH50-3AA0 3SU1401-1BH60-3AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J		

¹⁾ Nur zur Verwendung mit SIRIUS Befehls- und Meldegeräten.

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Betriebsspannung bei AC	Betriebsspannung bei DC	Farbe	Schraubanschluss 	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	V	V					PE (ST, SZ, M)		
LED-Module für Frontplattenbefestigung: ATEX Zone 1-2: Eigensicherheit									
 3SU1401-1BB00-1AA2	24	24	amber rot gelb grün blau weiß	3SU1401-1BB00-1AA2 3SU1401-1BB20-1AA2 3SU1401-1BB30-1AA2 3SU1401-1BB40-1AA2 3SU1401-1BB50-1AA2 3SU1401-1BB60-1AA2	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J		
 3SU1401-1BB20-3AA2	24	24	amber rot gelb grün blau weiß	3SU1401-1BB00-3AA2 3SU1401-1BB20-3AA2 3SU1401-1BB30-3AA2 3SU1401-1BB40-3AA2 3SU1401-1BB50-3AA2 3SU1401-1BB60-3AA2	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J		

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Module

LED-Module

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Betriebsspannung bei AC	Betriebsspannung bei DC	Farbe	Schraubanschluss	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
	V	V		(+/-)						
LED-Module¹⁾ für Bodenbefestigung										
 3SU1401-2BB60-1AA0	24	24	amber rot gelb grün blau weiß	3SU1401-2BB00-1AA0 3SU1401-2BB20-1AA0 3SU1401-2BB30-1AA0 3SU1401-2BB40-1AA0 3SU1401-2BB50-1AA0 3SU1401-2BB60-1AA0	1 1 1 1 1 1	5 ST 5 ST 5 ST 5 ST 5 ST 5 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J			
	110	--	amber rot gelb grün blau weiß	3SU1401-2BC00-1AA0 3SU1401-2BC20-1AA0 3SU1401-2BC30-1AA0 3SU1401-2BC40-1AA0 3SU1401-2BC50-1AA0 3SU1401-2BC60-1AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J			
	230	--	amber rot gelb grün blau weiß	3SU1401-2BF00-1AA0 3SU1401-2BF20-1AA0 3SU1401-2BF30-1AA0 3SU1401-2BF40-1AA0 3SU1401-2BF50-1AA0 3SU1401-2BF60-1AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J			
	6 ... 24	6 ... 24	amber rot gelb grün blau weiß	3SU1401-2BG00-1AA0 3SU1401-2BG20-1AA0 3SU1401-2BG30-1AA0 3SU1401-2BG40-1AA0 3SU1401-2BG50-1AA0 3SU1401-2BG60-1AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J			
	24 ... 240	24 ... 240	amber rot gelb grün blau weiß	3SU1401-2BH00-1AA0 3SU1401-2BH20-1AA0 3SU1401-2BH30-1AA0 3SU1401-2BH40-1AA0 3SU1401-2BH50-1AA0 3SU1401-2BH60-1AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J			
	 3SU1401-2BB20-3AA0	24	24	amber rot gelb grün blau weiß	3SU1401-2BB00-3AA0 3SU1401-2BB20-3AA0 3SU1401-2BB30-3AA0 3SU1401-2BB40-3AA0 3SU1401-2BB50-3AA0 3SU1401-2BB60-3AA0	1 1 1 1 1 1	5 ST 5 ST 5 ST 5 ST 5 ST 5 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J		
		110	--	amber rot gelb grün blau weiß	3SU1401-2BC00-3AA0 3SU1401-2BC20-3AA0 3SU1401-2BC30-3AA0 3SU1401-2BC40-3AA0 3SU1401-2BC50-3AA0 3SU1401-2BC60-3AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J		
		230	--	amber rot gelb grün blau weiß	3SU1401-2BF00-3AA0 3SU1401-2BF20-3AA0 3SU1401-2BF30-3AA0 3SU1401-2BF40-3AA0 3SU1401-2BF50-3AA0 3SU1401-2BF60-3AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J		
		6 ... 24	6 ... 24	amber rot gelb grün blau weiß	3SU1401-2BG00-3AA0 3SU1401-2BG20-3AA0 3SU1401-2BG30-3AA0 3SU1401-2BG40-3AA0 3SU1401-2BG50-3AA0 3SU1401-2BG60-3AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J		
		24 ... 240	24 ... 240	amber rot gelb grün blau weiß	3SU1401-2BH00-3AA0 3SU1401-2BH20-3AA0 3SU1401-2BH30-3AA0 3SU1401-2BH40-3AA0 3SU1401-2BH50-3AA0 3SU1401-2BH60-3AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J		

¹⁾ Nur zur Verwendung mit SIRIUS Befehls- und Meldegeräten.

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Module

LED-Module

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Betriebsspannung bei AC	Betriebsspannung bei DC	Farbe	Schraubanschluss 	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	V	V							
LED-Module für Bodenbefestigung: ATEX Zone 1-2: Eigensicherheit									
	24	24	amber rot gelb grün blau weiß	3SU1401-2BB00-1AA2 3SU1401-2BB20-1AA2 3SU1401-2BB30-1AA2 3SU1401-2BB40-1AA2 3SU1401-2BB50-1AA2 3SU1401-2BB60-1AA2	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J		
3SU1401-2BB00-1AA2				Federzuganschluss 					
	24	24	amber rot gelb grün blau weiß	3SU1401-2BB00-3AA2 3SU1401-2BB20-3AA2 3SU1401-2BB30-3AA2 3SU1401-2BB40-3AA2 3SU1401-2BB50-3AA2 3SU1401-2BB60-3AA2	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J		
3SU1401-2BB00-3AA2									
Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Betriebsspannung bei AC	Betriebsspannung bei DC	Farbe	Stecksockelanschluss (THT) 	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	V	V							
LED-Module¹⁾ für Einbau auf Leiterplatten									
	--	5	amber rot gelb grün blau weiß	3SU1401-3BA00-5AA0 3SU1401-3BA20-5AA0 3SU1401-3BA30-5AA0 3SU1401-3BA40-5AA0 3SU1401-3BA50-5AA0 3SU1401-3BA60-5AA0	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J		
3SU1401-3BA20-5AA0									
¹⁾ Nur zur Verwendung mit SIRIUS Befehls- und Meldegeräten.									
Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Betriebsspannung bei AC	Betriebsspannung bei DC		Schraubanschluss 	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	V	V							
LED-Testmodule¹⁾ für Frontplattenbefestigung									
	6 ... 240	6 ... 240		3SU1400-1CK10-1AA0	1	1 ST	41J		
3SU1400-1CK10-1AA0									
LED-Testmodule¹⁾ für Bodenbefestigung									
	6 ... 240	6 ... 240		3SU1400-2CK10-1AA0	1	1 ST	41J		
3SU1400-2CK10-1AA0									

¹⁾ Nur zur Verwendung für LED-Module SIRIUS ACT (AC/DC 6 bis 24 V, AC/DC 24 V, AC/DC 24 bis 240 V).

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Module

AS-Interface Module

Übersicht

Drucktaster und Leuchtmelder der Baureihe SIRIUS ACT können mit Hilfe unterschiedlicher Lösungen schnell, einfach und sicher an das Kommunikationssystem AS-Interface angebunden werden.

Über das Standard AS-Interface mit sicherheitsgerichteter Kommunikation können NOT-HALT-Befehlsgeräte nach ISO 13850 über spezielle Module direkt angebunden werden.

Die folgenden Lösungen sind verfügbar:

- AS-Interface Module
- AS-Interface Module in sicherheitsgerichteter Ausführung für NOT-HALT-Pilzdrucktaster nach ISO 13850

Auswahl- und Bestelldaten

	Betriebs- spannung V	Ausführung des Slave-Types	Anzahl der Digitaleingänge Standard	Anzahl der sicherheits- gerichtet	Anzahl der Digital- ausgänge	Schraubanschluss + Federzuganschluss	Artikel-Nr.	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
AS-Interface Module für Frontplattenbefestigung										
	30	2 F-DI -- 2 F-DI + 1 LED	--	2	-- 1	 	3SU1400-1EA10-2AA0 3SU1401-1EE20-2AA0 3SU1400-1EC10-2AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J
	30	2 F-DI -- 2 F-DI + 1 LED	--	2	-- 1		3SU1400-1EA10-4AA0 3SU1401-1EE20-4AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
	30	2 F-DI + 1 DQ -- 2 F-DI + 1 LED	--	2	1	 	3SU1400-1EC10-4AA0 3SU1401-1EE60-4AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
	30	4 DI/3 DO AB 4 DI/4 DO	4 --	0 2	3 0		3SU1400-1EJ10-6AA0 3SU1400-1EK10-6AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
AS-Interface Module für Bodenbefestigung										
	30	4 DI/3 DQ AB 4 DI/4 DQ 2 F-DI 2 F-DI + 1 LED 2 F-DI + 1 LED weiß	4 4 0 0 0 0	0 0 2 2 1 2	3 4 0 1 1 2	   	3SU1400-2EJ10-6AA0 3SU1400-2EK10-6AA0 3SU1400-2EA10-6AA0 3SU1401-2EE20-6AA0 3SU1401-2EE60-6AA0	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J

* Diese Menge oder ein Vielfaches dieser Menge kann bestellt werden.

Abbildungen ähnlich

Übersicht

Die Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT können schnell und sicher an IO-Link angeschlossen werden. Die Verbindung erfolgt über das Elektronik-Modul für IO-Link.

Auswahl- und Bestelldaten

Betriebs- spannung	Ausführung des Slave-Typs	Anzahl der Digital- eingänge	Anzahl der Digital- ausgänge	Federzuganschluss (Push-in)	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
V					Artikel-Nr.	Preis € pro PE	
Elektronik-Module für IO-Link, für Frontplattenbefestigung							
24	frei programmier- bar (Voreinstellung (6 DI/2 DQ))	0 ... 8	0 ... 8		3SU1400-1HL10-6AA0	1	1 ST 41J
Elektronik-Module für IO-Link, für Bodenbefestigung							
24	frei programmier- bar (Voreinstellung 6 DI/2 DQ)	0 ... 8	0 ... 8		3SU1400-2HL10-6AA0	1	1 ST 41J
3SU1400-1HL10-6AA0							
3SU1400-2HL10-6AA0							

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Module

Elektronik-Module für ID Schlüsselschalter

Übersicht

Über den SIRIUS ACT ID Schlüsselschalter können Berechtigungsmanagementsysteme für Ihre Maschine/Anlage zur Identifikation von Personen aufgebaut werden.

Der ID Schlüsselschalter wird mit dem Halter in der Fronttafel befestigt und auf der Rückseite wird das Elektronik-Modul montiert. Als Zubehör können die ID Schlüssel bestellt werden.

Komplettes Programm [siehe Seite 13/12](#).

Die Elektronik-Module für ID Schlüsselschalter sind ohne und mit IO-Link bestellbar. Die Variante mit IO-Link kann leicht durch Funktionsbausteine programmiert werden.

Nutzen

Vorteile:

- Einfache Montage auf den Standardhalter ohne Spezialwerkzeug
- Der Status der Betriebsarten kann über physikalische Ausgänge oder über das Prozessabbild abgefragt werden.

Auswahl- und Bestelldaten

	Art der Spannungsversorgung via IO-Link Master	Protokoll wird unterstützt IO-Link Protokoll	Anzahl der Schließer	IO-Link Übertragungsrate	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
					Artikel-Nr.	Preis € pro PE		
Elektronik-Module für ID Schlüsselschalter¹⁾								
	--	nein	5	--	3SU1400-1GC10-1AA0		1	1 ST
	ja	ja	5	COM2 (38,4 kBaud)	3SU1400-1GD10-1AA0		1	1 ST
3SU1400-1GD10-1AA0								41J

¹⁾ Nur in Verbindung mit Kunststoffhalter 3SU1500-0AA10-0AA0 verwenden.

Übersicht

Interfacemodule

Mit Interfacemodulen wird die Kommunikation zwischen der Steuerung und dem SIRIUS ACT System hergestellt. Sie verfügen über eine RJ45-Buchse an der das PROFINET-Kabel angeschlossen werden kann.

Durch die integrierte PROFIsafe-Kommunikation bei fehlersicheren Interfacemodulen kann z. B. ein NOT-HALT-Pilzdrucktaster fehlersicher eingebunden und somit eine Sicherheitskategorie bis SIL 3/PL e erreicht werden.

Bei defektem Interfacemodul ermöglicht das austauschbare Speichermodul (bei fehlersicherem Interfacemodul im Lieferumfang enthalten) einen Modultausch ohne Programmiergerät.

Terminalmodule

Mit Terminalmodulen werden SIRIUS ACT Befehls- und Meldegeräte einfach anhand eines 7-adrigen Flachbandkabels, ohne Spezialwerkzeug, mit dem Interfacemodul oder weiteren Terminalmodulen verbunden. Die Terminalmodule werden auf dem 3fach-Halter der SIRIUS ACT Gerätreihe montiert.

Durch die Kombination von Terminal- und Interfacemodulen kann ein SIRIUS ACT System von bis zu 21 Geräten aufgebaut werden.

Komplette Übersicht für SIRIUS ACT mit PROFINET siehe Seite 13/11.

Auswahl- und Bestelldaten

Versorgungs -spannung bei DC V	Anzahl der Schnittstellen gemäß PROFINET/ Sicherheits-Integritätslevel (SIL) gemäß IEC 62061	Anzahl der Digitaleingänge Standard	Anzahl der Digitalausgänge sicherheitsgerichtet	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
---	---	-------------------------------------	---	-------------	----------------	----------------	------	----

Interfacemodule für PROFINET

Interfacemodule					Schraubanschluss				
	24	1/-	0	0	0	3SU1400-1LK10-1AA1	1	1 ST	41J
	24	1/-	4	0	1	3SU1400-1LK10-1BA1	1	1 ST	41J
Fehlersichere Interfacemodule					Federzuganschluss				
3SU1400-1LK10-1AA1	24	1/-	0	0	0	3SU1400-1LK10-3AA1	1	1 ST	41J
	24	1/-	4	0	1	3SU1400-1LK10-3BA1	1	1 ST	41J

Speichermodule für Interfacemodule für PROFINET

	für die Sicherung der kompletten Parametrierung des Sicherheitssystems ohne PC/PG über die Systemschnittstelle	3RK3931-0AA00	1	1 ST	42C	
	Ausführung des Produkts	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG

Terminalmodule für PROFINET

	mit 2 Kontakten	--	3SU1400-1MA10-1BA1	1	1 ST	41J
	mit 2 Kontakten und integrierter LED	amber	3SU1401-1MC00-1CA1	1	1 ST	41J
		rot	3SU1401-1MC20-1CA1	1	1 ST	41J
		gelb	3SU1401-1MC30-1CA1	1	1 ST	41J
		grün	3SU1401-1MC40-1CA1	1	1 ST	41J
		blau	3SU1401-1MC50-1CA1	1	1 ST	41J
		weiß	3SU1401-1MC60-1CA1	1	1 ST	41J
	mit integrierter LED	amber	3SU1401-1ME00-1DA1	1	1 ST	41J
		rot	3SU1401-1ME20-1DA1	1	1 ST	41J
		gelb	3SU1401-1ME30-1DA1	1	1 ST	41J
		grün	3SU1401-1ME40-1DA1	1	1 ST	41J
		blau	3SU1401-1ME50-1DA1	1	1 ST	41J
		weiß	3SU1401-1ME60-1DA1	1	1 ST	41J

Flachbandkabel siehe ab Seite 13/139.

LED-Module für Einbau auf Leiterplatten siehe ab Seite 13/87.

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Module

Stützpunktklemmen

Übersicht

Stützpunktklemmen

Die Stützpunktklemmen dienen zur Sammlung von elektrischen Leitern, z. B. für alle Neutralleiter in einem Gehäuse. Es können bis zu vier Leiter, der gleichen Gruppe, an einer Stützpunkt-klemme befestigt werden.

Befestigung

- Frontplattenbefestigung:
Die Stützpunktklemmen für die Frontplattenbefestigung werden auf der Rückseite eines Halters montiert.
- Bodenbefestigung:
Die Stützpunktklemmen werden zum Einsatz in den Gehäusen 3SU18 verwendet und kann an jeder Bestückungsposition im Gehäuse montiert werden.

Anschlussstechnik

- Schraubanschluss
- Federzuganschluss

Auswahl- und Bestelldaten

Farbe	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
	Artikel-Nr.	Preis € pro PE			
Stützpunktklemmen für Frontplattenbefestigung					
	schwarz blau grün/gelb	3SU1400-1DA10-1AA0 3SU1400-1DA50-1AA0 3SU1400-1DA43-1AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J
3SU1400-1DA10-1AA0					
	schwarz blau grün/gelb	3SU1400-1DA10-3AA0 3SU1400-1DA50-3AA0 3SU1400-1DA43-3AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J
3SU1400-1DA50-3AA0					
Farbe	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
	Artikel-Nr.	Preis € pro PE			
Stützpunktklemmen für Bodenbefestigung					
	schwarz blau grün/gelb	3SU1400-2DA10-1AA0 3SU1400-2DA50-1AA0 3SU1400-2DA43-1AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J
3SU1400-2DA10-1AA0					
	schwarz blau grün/gelb	3SU1400-2DA10-3AA0 3SU1400-2DA50-3AA0 3SU1400-2DA43-3AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J
3SU1400-2DA50-3AA0					

Übersicht

Drucktaster und Leuchtmelder im Gehäuse



Gehäuse mit Standardbestückung

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT im Gehäuse werden als handbetätigtes Befehlsgerät bei räumlich getrennter Anordnung von Steuereinheiten und Schaltschränken eingesetzt. Die Geräte sind klimafest und haben durchgängig die Schutzart IP66, IP67, IP69 (IP69K), auch mit Verschraubungen.

Bestimmungen

IEC 60947-5-1

Ausführungen

Die Drucktaster und Leuchtmelder im Gehäuse sind sowohl in konventioneller Schalttechnik wie für den Anschluss an AS-Interface lieferbar. Die folgenden Ausführungen sind verfügbar:

- Leergehäuse mit 1 bis 6 Befehlsstellen. Die Einbauteile sind separat zu bestellen; es können Module für Bodenbefestigung oder 1-polige Kontakt- und LED-Module für Frontplattenbefestigung verwendet werden, [siehe ab Seite 13/79](#).
- Gehäuse mit Standardbestückung mit 1 bis 3 Befehlsstellen, z. B. NOT-HALT-Gehäuse mit NOT-HALT-Pilzdrucktaster
- Gehäuse mit kundenspezifischer Bestückung mit 1 bis 6 Befehlsstellen
- Spezielles Gehäuse für Knebelschalter (4 Schaltstellungen), Koordinatenschalter, ID Schlüsselschalter und Sensortaster

Farbe der Gehäuse

Oberteil:

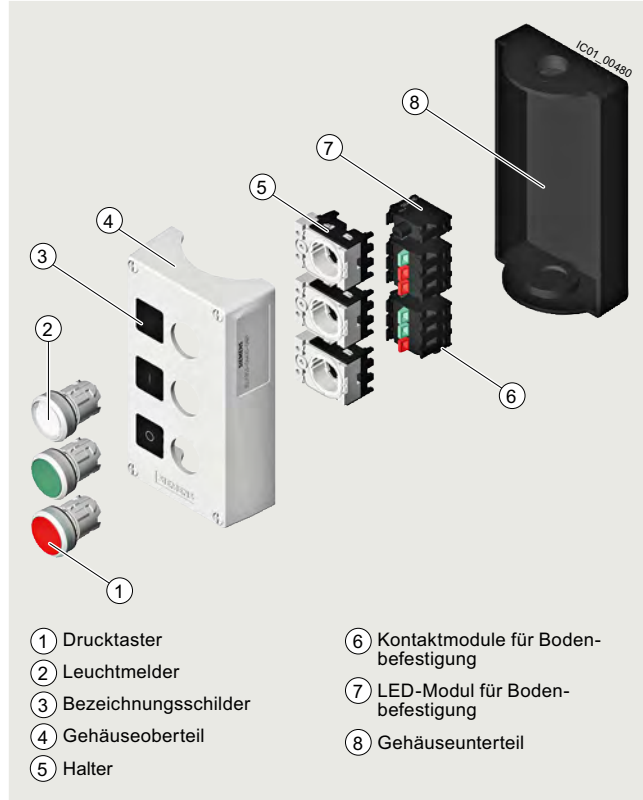
- grau, RAL 7035
- gelb, Pantone Yellow C, für NOT-HALT

Unterteil:

- schwarz, RAL 9005

Anwendungsbereich

Die Gehäuse sind klimafest (AT 24) nach ISO 6270-2 und sind für den ortsfesten Einsatz und den Einsatz in Schiffsanlagen geeignet.



Aufbau der Drucktaster und Leuchtmelder im Gehäuse

Kundenspezifische Gehäuse

Die Bestückung und Beschriftung der Befehlsstellen kann über den Konfigurator im Internet erfolgen. Die Preise ergeben sich durch die ausgewählte Bestückung, [siehe \[www.siemens.de/sirius-act/konfigurator\]\(#\)](#).

Es ist auch möglich, eine Kombination aus zwei Gehäusen mittels Verbinder aufzubauen.

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Gehäuse

Leergehäuse**Auswahl- und Bestelldaten**

Farbe des Gehäuse-oberteils	Anzahl der Befehlsstellen	Ausführung des Gehäuses	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Gehäuse für Aufbau								
Kunststoff								
gelb 3SU1801-0AA00-0AA2	1	Befehlssstelle mittig	3SU1801-0AA00-0AA2	1	1 ST	41J		
		mit Schutzkragen	3SU1801-0AA00-0AC2	1	1 ST	41J		
	2	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	3SU1801-0AA00-0AB2	1	1 ST	41J		
		mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	3SU1802-0AA00-0AB2	1	1 ST	41J		
grau 3SU1802-0AA00-0AB1	1	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	3SU1801-0AA00-0AB1	1	1 ST	41J		
		mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	3SU1802-0AA00-0AB1	1	1 ST	41J		
	3	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	3SU1803-0AA00-0AB1	1	1 ST	41J		
		mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	3SU1804-0AA00-0AB1	1	1 ST	41J		
	6	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	3SU1806-0AA00-0AB1	1	1 ST	41J		
		mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	3SU1806-0AA00-0AB1	1	1 ST	41J		
Metall								
gelb 3SU1851-0AA00-0AC2	1	Befehlssstelle mittig	3SU1851-0AA00-0AA2	1	1 ST	41J		
		mit Schutzkragen	3SU1851-0AA00-0AC2	1	1 ST	41J		
		mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	3SU1851-0AA00-0AB2	1	1 ST	41J		
		mit Schutzkragen für 5 Vorhängeschlösser, NOT-HALT-Pilz 40 mm und NOT-HALT-Pilz 40 mm mit Schlossentriegelung RONIS	3SU1851-0AA00-0AF2	1	1 ST	41J		
		mit Schutzkragen für 5 Vorhängeschlösser, NOT-HALT-Pilz 40 mm mit Schlossentriegelung BKS, Siemens ¹⁾ und O.M.R.	3SU1851-0AA00-0AG2	1	1 ST	41J		
		mit Schutzkragen für 5 Vorhängeschlösser, Pilz 60 mm	3SU1851-0AA00-0AH2	1	1 ST	41J		
		mit Schutzkragen für 5 Vorhängeschlösser, Pilz 60 mm, waagrechter Einbau	3SU1851-0AA00-0AJ2	1	1 ST	41J		
		mit Schutzkragen für 5 Vorhängeschlösser, Pilz 60 mm	3SU1851-0AA00-0AH1	1	1 ST	41J		
		mit Schutzkragen für 5 Vorhängeschlösser, Pilz 60 mm, waagrechter Einbau	3SU1851-0AA00-0AJ1	1	1 ST	41J		
grau 3SU1851-0AA00-0AH1	1	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	3SU1851-0AA00-0AB1	1	1 ST	41J		
		mit Schutzkragen	3SU1851-0AA00-0AC1	1	1 ST	41J		
	2	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	3SU1852-0AA00-0AB1	1	1 ST	41J		
		mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	3SU1853-0AA00-0AB1	1	1 ST	41J		
	4	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	3SU1854-0AA00-0AB1	1	1 ST	41J		
		mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	3SU1856-0AA00-0AB1	1	1 ST	41J		
3SU1853-0AA00-0AB1	6	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	3SU1856-0AA00-0AB1	1	1 ST	41J		
		mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	3SU1856-0AA00-0AB1	1	1 ST	41J		
		mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	3SU1856-0AA00-0AB1	1	1 ST	41J		
		mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	3SU1856-0AA00-0AB1	1	1 ST	41J		
		mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	3SU1856-0AA00-0AB1	1	1 ST	41J		
		mit Vertiefung für Bezeichnungsschild	3SU1856-0AA00-0AB1	1	1 ST	41J		
Gehäuse für Knebelschalter (4 Schaltstellungen), Koordinatenschalter, ID Schüsselschalter und Sensoraster								
Kunststoff, Frontplattenbefestigung								
grau 3SU1801-1AA00-1AA1	1	Befehlssstelle mittig	3SU1801-1AA00-1AA1	1	1 ST	41J		
		mit Schutzkragen	3SU1801-1AA00-1AA1	1	1 ST	41J		
Metall, Frontplattenbefestigung								
grau 3SU1851-1AA00-1AA1	1	Befehlssstelle mittig	3SU1851-1AA00-1AA1	1	1 ST	41J		

¹⁾ Siemens-Schließung (kompatibel mit CES-Schließungen).

Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse

Übersicht

Drucktaster und Leuchtmelder im Gehäuse (Standardbestückung) sind lieferbar mit:

- 1 bis 3 Befehlsstellen (Bestückung mit z. B. A, B, C jeweils von unten nach oben)
- Betriebsspannung bis 400 V
- Befestigungsart senkrecht
- Kunststoffgehäuse mit Betätigern und Meldern aus Kunststoff, Metallgehäuse mit Betätigern und Meldern aus Metall
- Kontakt-Module und LED-Module für Bodenbefestigung (im Gehäuse-Unterteil eingeschlappt); Schraubanschluss als Standard; einige Varianten auch mit Federzuganschluss

Grobhandtaster

Grobhandtaster zeichnen sich durch eine besonders große Betätigungsfläche aus. Dadurch ist es möglich schnell und einfach mit Hand, Arm oder Fuß den Taster zu betätigen.

Auswahl- und Bestelldaten

Farbe Ge-häu-sesober-teil	Anzahl der Befehls-stellen	Ausführung des Gehäuses Bestückung des Befehls- und Meldegeräts	Farbe des Betätigungs-elements Kenn-zeichnung	Anzahl der		Schraubanschluss		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG		
				Öff-ner	Schlie-ßer							
				Artikel-Nr. Preis € pro PE								

Gehäuse mit Standardbestückung

Kunststoff

 3SU1801-0NA00-2AA2	gelb	1	Befehlsstelle mittig A = NOT-HALT-Pilzdrucktaster, 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850, Drehentriegelung	A = rot 1 0 2 0 1 1	3SU1801-0NA00-2AA2 3SU1801-0NB00-2AA2 3SU1801-0NP00-2AA2				1	1 ST	41J
									1	1 ST	41J
 3SU1801-0NA00-2AC2		2	Befehlsstelle mittig A = NOT-HALT-Pilzdrucktaster, 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850, mit Schloss RONIS SB30, Schlossentriegelung	A = rot 1 0 2 0	3SU1801-0NA00-2AC2 3SU1801-0NB00-2AC2				1	1 ST	41J
									1	1 ST	41J
 3SU1802-0NA00-2AB2		2	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = NOT-HALT-Pilzdrucktaster, 40 mm, mit Schloss RONIS SB30, Schlossentriegelung, mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850 und Drehentriegelung/ B = Leuchtmelder AC/DC 24 V	A = rot/ B = rot A = Emer-gency Stop / B = "ohne Aufschrift"	1 1	3SU1802-0NA00-2AB2			1	1 ST	41J
									1	1 ST	41J

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Gehäuse

Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse

Farbe Gehäus- eo-ber- teil	Anzahl der Befehls-stellen	Ausführung des Gehäuses Bestückung des Befehls- und Meldegeräts	Farbe des Betätigungs- elements Kenn- zeichnung	Anzahl der Öff- ner Schlie- ßer	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG		
					Artikel-Nr.	Preis € pro PE				
Gehäuse mit Standardbestückung										
Kunststoff										
gelb	1	Befehlssstelle mittig A = rot A = NOT-HALT-Grob- handtaster mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850, Zugentriegelung		1 1	3SU1801-2NG00-2AA2		1	1 ST 41J		
										
3SU1801-2NG00-2AA2										
gelb	1	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = rot A = NOT-HALT-Pilz- drucktaster, 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850 und Drehentriegelung		2 1	Federzuganschluss		1	1 ST 41J		
					3SU1801-0NE00-4AB2					
3SU1801-0NE00-4AB2										

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Gehäuse

Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse

Farbe Ge-häuse-ober-teil	Anzahl der Befehlsstellen	Ausführung des Gehäuses Bestückung des Befehls- und Meldegeräts	Farbe des Betätigungs-elements Kennzeichnung	Anzahl der Öffner Schließer	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG		
					Artikel-Nr.	Preis € pro PE				
Gehäuse mit Standardbestückung										
Kunststoff										
	grau 1	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = Drucktaster	A = grün A = I A = rot A = O A = weiß A = I A = schwarz A = O	0 1	3SU1801-0AB00-2AB1	1	1 ST	41J		
3SU1801-0AB00-2AB1					3SU1801-0AC00-2AB1	1	1 ST	41J		
	grau 1	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = Knebel-schalter	A = schwarz 0 1	0 2	3SU1801-0BA00-4AB1 3SU1801-0BE00-4AB1	1	1 ST	41J		
3SU1801-0BA00-4AB1					3SU1801-0BC00-4AB1	1	1 ST	41J		
	grau 1	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = Pilzdruck-taster, 30 mm, Zugentriegelung	A = rot A = klar A = I	1 0	3SU1801-0BD00-4AB1	1	1 ST	41J		
3SU1801-0BD00-4AB1					Schraubanschluss					
	grau 2	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = Drucktaster/ B = Drucktaster	A = rot/ B = grün A = O/ B = I	1 1	3SU1802-0AB00-2AB1	1	1 ST	41J		
3SU1802-0AB00-2AB1					3SU1802-0AC00-2AB1	1	1 ST	41J		
	3	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = Drucktaster/ B = Drucktaster/ C = Leuchtmelder	A = rot/ B = grün/ C = klar A = O/ B = I/ C = "ohne Aufschrift" A = schwarz/ B = weiß/ C = klar A = O/ B = I/ C = "ohne Aufschrift"	1 1	3SU1803-0AB00-2AB1	1	1 ST	41J		
3SU1803-0AB00-2AB1					3SU1803-0AC00-2AB1	1	1 ST	41J		
		mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = Drucktaster/ B = Drucktaster/ C = Drucktaster	A = rot/ B = schwarz/ C = schwarz A = O/ B = I/ C = II	1 2	3SU1803-0AD00-2AB1	1	1 ST	41J		
	1	Befehlssstelle mittig A = Grobhand-taster, tastend	A = schwarz	0 1	3SU1801-2GA00-2AA1	1	1 ST	41J		
3SU1801-2GA00-2AA1										

* Diese Menge oder ein Vielfaches dieser Menge kann bestellt werden.

Abbildungen ähnlich

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Gehäuse

Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse

Farbe Gehäuse- ober- teil	Anzahl der Befehls- stellen	Ausführung des Gehäuses Bestückung des Befehls- und Meldegeräts	Farbe des Betätigungs- element Kennzeichnung	Anzahl der Öffner Schlie- ßer	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG		
					Artikel-Nr.	Preis € pro PE				
Gehäuse mit Standardbestückung										
Metall										
gelb	1	Befehsstelle mittig A = NOT-HALT- Pilzdrucktaster, 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850, Drehentriegelung	A = rot 1 0 2 0		3SU1851-0NA00-2AA2 3SU1851-0NB00-2AA2		1 1 ST 1 1 ST	41J 41J		
	3SU1851-0NA00-2AA2									
mit Schutzkragen		mit Schutzkragen A = NOT-HALT- Pilzdrucktaster, 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850, Drehentriegelung	A = rot 1 0 2 0 2 0 2 1		3SU1851-0NA00-2AC2 3SU1851-0NB00-2AC2 3SU1851-0NC00-2AC2 3SU1851-0ND00-2AC2		1 1 ST 1 1 ST 1 1 ST 1 1 ST	41J 41J 41J 41J		
	3SU1851-0NA00-2AC2									
1		Befehsstelle mittig A = NOT-HALT- Grobhandtaster mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850, Zugentriegelung	A = rot 1 1		3SU1851-2NG00-2AA2		1 1 ST	41J		
	3SU1851-2NG00-2AA2									
grau	1	mit Vertiefung für Bezeichnungs- schild A = Drucktaster	A = grün A = I A = rot A = O A = weiß A = I A = schwarz A = O	0 1 1 0 0 1 1 0	3SU1851-0AB00-2AB1 3SU1851-0AC00-2AB1 3SU1851-0AD00-2AB1 3SU1851-0AE00-2AB1		1 1 ST 1 1 ST 1 1 ST 1 1 ST	41J 41J 41J 41J		
	3SU1851-0AC00-2AB1									
2		mit Vertiefung für Bezeichnungs- schild A = Drucktaster/ B = Drucktaster	A = rot/ B = grün A = O/ B = I A = schwarz/ B = weiß A = O/ B = I	1 1 1 1	3SU1852-0AB00-2AB1 3SU1852-0AC00-2AB1		1 1 ST 1 1 ST	41J 41J		
	3SU1852-0AB00-2AB1									
3		mit Vertiefung für Bezeichnungs- schild A = Drucktaster/ B = Drucktaster/ C = Leuchtmelder	A = rot/ B = grün/ C = klar A = O/ B = I/ C = "ohne Auf- schrift"	1 1	3SU1853-0AB00-2AB1		1 1 ST	41J		
	3SU1853-0AB00-2AB1									
mit Vertiefung für Bezeichnungs- schild A = Drucktaster/ B = Drucktaster/ C = Drucktaster		A = rot/ B = schwarz/ C = schwarz A = O/ B = I/ C = II	1 2		3SU1853-0AD00-2AB1		1 1 ST	41J		
	3SU1853-0AD00-2AB1									
1		Befehsstelle mittig A = Grobhand- taster tastend	A = schwarz	0 1	3SU1851-2GA00-2AA1		1 1 ST	41J		
	3SU1851-2GA00-2AA1									

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Gehäuse

Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse

Anzahl der Befehlsstellen	Produktfunktion/ NOT-HALT-Funktion	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Kundenspezifische Gehäuse¹⁾						
		Kunststoff				
3SU1802-0AZ00 K0Y	1 nein ja	3SU1801-0AZ00 K0Y 3SU1801-ONZ00 K0Y	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
	2 nein ja	3SU1802-0AZ00 K0Y 3SU1802-ONZ00 K0Y	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
	3 nein ja	3SU1803-0AZ00 K0Y 3SU1803-ONZ00 K0Y	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
	4 nein ja	3SU1804-0AZ00 K0Y 3SU1804-ONZ00 K0Y	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
	6 nein ja	3SU1806-0AZ00 K0Y 3SU1806-ONZ00 K0Y	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
		Metall				
3SU1853-0AZ00 K0Y	1 nein ja	3SU1851-0AZ00 K0Y 3SU1851-ONZ00 K0Y	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
	2 nein ja	3SU1852-0AZ00 K0Y 3SU1852-ONZ00 K0Y	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
	3 nein ja	3SU1853-0AZ00 K0Y 3SU1853-ONZ00 K0Y	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
	4 nein ja	3SU1854-0AZ00 K0Y 3SU1854-ONZ00 K0Y	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
	6 nein ja	3SU1856-0AZ00 K0Y 3SU1856-ONZ00 K0Y	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	

- ¹⁾ Die Bestückung und Beschriftung der Befehlsstellen kann über den Konfigurator im Internet erfolgen. Die Preise ergeben sich durch die ausgewählte Bestückung. Bei der Bestellung immer die Artikelnummer mit Kurzangabe "K0Y" und die **CIN-Nummer** aus dem Konfigurator mit angeben.

Bestellbeispiel:
 3SU1801-0AZ00
 K0Y
 CIN20150609140858154554,
 siehe www.siemens.de/sirius-act/konfigurator.

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Gehäuse

Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse für AS-Interface

Übersicht

Mit AS-Interface Gehäusen können dezentral angeordnete Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT schnell an das Kommunikationssystem AS-Interface angebunden werden. Mit Hilfe der Komponenten können Gehäuse mit integriertem AS-Interface selbst aufgebaut oder vorhandene Gehäuse flexibel abgeändert werden.



Gehäuse für AS-Interface

Gehäuse

Farbe des Gehäuse-Oberteiles:

- Grau, RAL 7035
- Gelb, Pantone Yellow C, für NOT-HALT

Farbe des Gehäuse-Unterteiles:

- Schwarz, RAL 9005

Bestückung mit AS-Interface Slaves

Für die Anbindung der Befehlssstellen sind die folgenden Slaves verfügbar:

- Slave in A/B-Technik mit 4 digitalen Ein- und 3 digitalen Ausgängen (4 DI/3 DQ)
- Slave mit 4 digitalen Ein- und 4 digitalen Ausgängen (4 DI/4 DQ)
- F-Slave mit 2 sicheren Eingängen für NOT-HALT-Pilzdrucktaster (2 F-DI), auch mit integrierter roter LED für den beleuchteten NOT-HALT-Pilzdrucktaster.

Die folgende Tabelle zeigt die Anzahl der maximal bestückbaren Slaves:

Anzahl der Befehlssstellen	Anzahl der Slaves bei Gehäusen ohne NOT-HALT	Anzahl der Slaves bei Gehäusen mit NOT-HALT
1	--	1 x F-Slave 2 F-DI
2	1 x Slave 4 DI/4 DQ oder 4 DI/3 DQ	--
3	1 x Slave 4 DI/4 DQ oder 4 DI/3 DQ	1 x Slave 4 DI/4 DQ oder 4 DI/3 DQ + 1 x F-Slave
4	2 x Slave 4 DI/4 DQ oder 4 DI/3 DQ	2 x Slave 4 DI/4 DQ oder 4 DI/3 DQ + 1 x F-Slave
6	2 x Slave 4 DI/4 DQ oder 4 DI/3 DQ	2 x Slave 4 DI/4 DQ oder 4 DI/3 DQ + 1 x F-Slave

Anschluss

Zum Anschluss eines Slave an Kontaktmodule, LED-Module sowie das Anschlusselement wird jeweils ein Leitungssatz benötigt.

Die Anschlusselemente werden in die stirnseitigen Kabelverschraubungsbohrungen des Gehäuses montiert und dienen dem Anschluss des AS-Interface bzw. zum Hinausführen nicht benutzter Ein- oder Ausgänge aus dem Gehäuse.

Für den Anschluss an AS-Interface kann gewählt werden zwischen:

- Anschlussklemme für profilierte AS-Interface Leitung. Die Leitung wird über Durchdringungstechnik kontaktiert und außen am Gehäuse vorbeigeführt (nur beim Kunststoffgehäuse möglich).
- Kabelverschraubung für die profilierte AS-Interface Leitung oder Rundkabel. Die Leitung wird dabei in das Gehäuse hineingeführt (vorzugsweise beim Metallgehäuse).
- Anschluss über M12-Stecker

Werden in einem Gehäuse nicht alle Ein-/Ausgänge des eingebauten Slave für die Anbindung der Befehlsgeräte verwendet, können freie Ein- und Ausgänge auf Wunsch über eine M12-Buchse an der Ober- oder Unterseite des Gehäuses nach außen geführt werden.

Zur Versorgung von Eingängen muss immer der Anschluss S+ des Slave, für Ausgänge der Anschluss OUT- auf die Buchse gelegt werden. Die Adressierung erfolgt über die AS-Interface Anschlüsse oder über die eingebaute Adressierbuchse. Eine Fremdspannungseinspeisung ist nicht notwendig.

Gehäuse mit Standardbestückung

Gehäuse mit Standardbestückung sind lieferbar mit:

- 1 bis 3 Befehlssstellen
- Betriebsspannung via AS-Interface (ca. 30 V)
- Befestigungsart senkrecht
- Kunststoffgehäuse mit Betätigern und Meldern aus Kunststoff, Metallgehäuse mit Betätigern und Meldern aus Metall

Die Gehäuse ohne NOT-HALT haben jeweils ein Modul 4E/3A; bei Gehäusen mit NOT-HALT-Pilzdrucktastern ist ein sicherer AS-Interface Slave in das Gehäuse integriert. Bei Gehäusen mit NOT-HALT-Pilzdrucktaster sind zwei Öffner-Kontaktmodule in das Gehäuse montiert, welche mit dem sicheren F-Slave verdrahtet sind.

Die Kontaktmodule und LED-Module (mit Federzuganschluss) der Befehlsgeräte sowie die AS-Interface Slaves sind in den Boden des Gehäuses montiert und über Leitungen verbunden. Die Kunststoffgehäuse sind dabei mit einem Anschluss für die AS-Interface Flachleitung ausgeführt (Kabel wird außen am Gehäuse vorbeigeführt); bei den Metallgehäusen wird die AS-Interface Leitung in das Gehäuse hineingeführt.

Die Gehäuse mit NOT-HALT-Pilzdrucktaster sind auch mit einem Anschlussstecker M12 lieferbar.

Kundenspezifische Gehäuse (Auswahl per Konfigurator)

Zur Bestellung von kundenspezifischen AS-Interface Gehäusen 3SU18 mit Befehls- und Meldegeräten müssen die Elemente zur Bestückung über den Konfigurator ausgewählt werden. Dabei wird eine elektronische Bestellunterlage für die Optionen generiert.

Konfigurator siehe www.siemens.de/sirius-act/konfigurator.

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Gehäuse

Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse für AS-Interface

Auswahl- und Bestelldaten

Farbe des Gehäuseoberteils	Anzahl der Befehlstellen	Ausführung des Gehäuses Bestückung der Befehlstellen	Farbe Kennzeichnung	Durchdringungs-technik	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG		
				Artikel-Nr.	Preis € pro PE				
Gehäuse mit Standardbestückung									
Kunststoff									
	gelb	1	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = NOT-HALT-Pilzdrucktaster, 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850, Drehentriegelung	A = rot A = "ohne Aufschrift"	3SU1801-0NB10-4HB2	1	1 ST 41J		
	3SU1801-0NB10-4HC2		mit Schutzkragen A = NOT-HALT-Pilzdrucktaster, 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850, Drehentriegelung	A = rot	3SU1801-0NB10-4HC2	1	1 ST 41J		
	grau	2	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = Drucktaster/ B = Drucktaster	A = rot/ B = grün A = O/ B = I	3SU1802-0AB10-4HB1	1	1 ST 41J		
3SU1802-0AB10-4HB1				A = schwarz/ B = weiß A = O/ B = I	3SU1802-0AC10-4HB1	1	1 ST 41J		
		3	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = Drucktaster/ B = Drucktaster/ C = Leuchtmelder	A = rot/ B = grün/ C = klar A = O/ B = I/ C = "ohne Aufschrift"	3SU1803-0AB10-4HB1	1	1 ST 41J		
Metall									
	gelb	1	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = NOT-HALT-Pilzdrucktaster, 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850, Drehentriegelung	A = rot A = "ohne Aufschrift"	3SU1851-0NB10-4GB2	1	1 ST 41J		
3SU1851-0NB10-4GB2			mit Schutzkragen	A = rot	3SU1851-0NB10-4GC2	1	1 ST 41J		
			A = NOT-HALT-Pilzdrucktaster, 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850, Drehentriegelung						
3SU1851-0NB10-4GC2									

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Gehäuse

Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse für AS-Interface

Anzahl der Befehlstellen	Produktfunktion/ NOT-HALT-Funktion	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Kundenspezifische Gehäuse für AS-Interface¹⁾						
Kunststoff						
1	ja	3SU1801-0NZ10 K0Y	1	1 ST	41J	
2	nein	3SU1802-0AZ10 K0Y	1	1 ST	41J	
	ja	3SU1802-0NZ10 K0Y	1	1 ST	41J	
3	nein	3SU1803-0AZ10 K0Y	1	1 ST	41J	
	ja	3SU1803-0NZ10 K0Y	1	1 ST	41J	
4	nein	3SU1804-0AZ10 K0Y	1	1 ST	41J	
	ja	3SU1804-0NZ10 K0Y	1	1 ST	41J	
6	nein	3SU1806-0AZ10 K0Y	1	1 ST	41J	
	ja	3SU1806-0NZ10 K0Y	1	1 ST	41J	
Metall						
1	ja	3SU1851-0NZ10 K0Y	1	1 ST	41J	
2	nein	3SU1852-0AZ10 K0Y	1	1 ST	41J	
	ja	3SU1852-0NZ10 K0Y	1	1 ST	41J	
3	nein	3SU1853-0AZ10 K0Y	1	1 ST	41J	
	ja	3SU1853-0NZ10 K0Y	1	1 ST	41J	
4	nein	3SU1854-0AZ10 K0Y	1	1 ST	41J	
	ja	3SU1854-0NZ10 K0Y	1	1 ST	41J	
6	nein	3SU1856-0AZ10 K0Y	1	1 ST	41J	
	ja	3SU1856-0NZ10 K0Y	1	1 ST	41J	

¹⁾ Die Bestückung und Beschriftung der Befehlstellen kann über den Konfigurator im Internet erfolgen. Die Preise ergeben sich durch die ausgewählte Bestückung. Bei der Bestellung immer die Artikelnummer mit Kurzangabe "K0Y" und die **CIN-Nummer** aus dem Konfigurator mit angeben.

Bestellbeispiel:

3SU1801-0AZ00

K0Y

CIN20150609140858154554,

siehe www.siemens.de/sirius-act/konfigurator.

Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse für IO-Link

Übersicht

Kundenspezifische Gehäuse für IO-Link

Mit IO-Link Gehäusen können Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT schnell und sicher an das Kommunikationssystem IO-Link angebunden werden.

Nutzen

Vorteile:

- Einfache Konfiguration von kundenspezifischen Gehäuselösungen mit IO-Link via Konfigurator
- Schnelle und einfache Montage durch vorverdrahtete, kundenspezifische Gehäuselösungen mit integrierter IO-Link Schnittstelle

Auswahl- und Bestelldaten

Anzahl der Befehlstellen	Produktfunktion/ NOT-HALT-Funktion	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Kundenspezifische Gehäuse für IO-Link¹⁾						
Kunststoff						
2	nein	3SU1802-0AZ20 K0Y		1	1 ST	41J
3	nein	3SU1803-0AZ20 K0Y		1	1 ST	41J
4	nein	3SU1804-0AZ20 K0Y		1	1 ST	41J
6	nein	3SU1806-0AZ20 K0Y		1	1 ST	41J
Metall						
2	nein	3SU1852-0AZ20 K0Y		1	1 ST	41J
3	nein	3SU1853-0AZ20 K0Y		1	1 ST	41J
4	nein	3SU1854-0AZ20 K0Y		1	1 ST	41J
6	nein	3SU1856-0AZ20 K0Y		1	1 ST	41J

¹⁾ Die Bestückung und Beschriftung der Befehlstellen kann über den Konfigurator im Internet erfolgen. Die Preise ergeben sich durch die ausgewählte Bestückung. Bei der Bestellung immer die Artikelnummer mit Kurzangabe "K0Y" und die "CIN-Nummer" aus dem Konfigurator mit angeben.

Bestellbeispiel:
 3SU1803-0AZ20
 K0Y
 CIN.....
 siehe www.siemens.de/sirius-act/konfigurator.

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Gehäuse

Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse für Anbindung an SIMATIC ET 200

Übersicht

SIRIUS ACT Anbindung an Safety Feldmodule

Die Anbindung von SIRIUS ACT Gehäusen mit NOT-HALT-Pilzdrucktaster und M12-Steckerverbindung an die fehlersicheren Feldmodule der SIMATIC ET 200eco PN und SIMATIC ET 200AL ermöglicht einen einfachen und schnellen Einsatz im Feld.

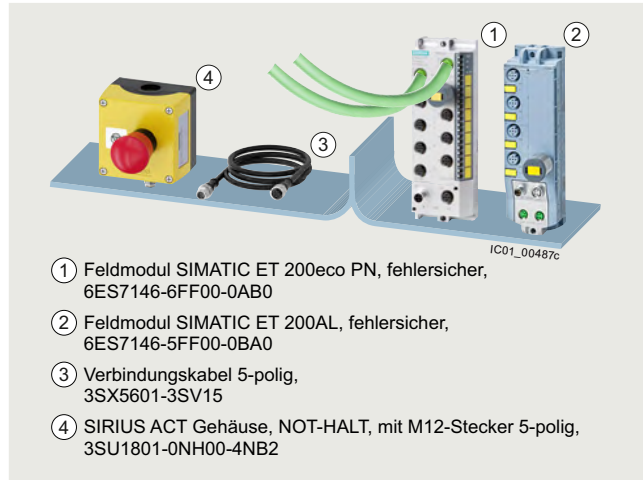
Bei dieser Lösung ist die marktkonforme Pin-Belegung von Sensor, Verbindungsleitung und Feldmodul identisch. Somit wird die Funktionstüchtigkeit sichergestellt und die Verwechslung von Sensoren ausgeschlossen.

Die vorverdrahteten Gehäuse lassen sich über verschiedene Anschlussmöglichkeiten mit entsprechendem Zubehör (z. B. Kabel mit unterschiedlichen Leitungslängen, auch teilkonfektioniert) realisieren.

Weitere SIRIUS Geräte z. B. Positions- und Sicherheitsschalter können zusätzlich an die Feldmodule angeschlossen werden. Vorteil: Eine sichere Systemtechnik im Feld vom Sensor bis zum Feldmodul ([siehe ab Seite 12/88](#)).

Konfigurator siehe

www.siemens.de/SIMATIC-ET200-Safety-Sensorik-Konfigurator.



SIRIUS ACT Anbindung an Safety Feldmodule

Sensoren mit M12-Stecker	Typ	SIL	Anschlusszubehör M12-Technik, A-codiert	Typ	Kabel- länge	
SIRIUS ACT Gehäuse, NOT-HALT						
	Gehäuse Kunststoff, gelb, mit 1 Befehlsstelle, A = NOT-HALT-Pilzdrucktasterrot, 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850, Drehentriegelung, Schild Stopp, 2 Ø, Federzuganschluss, Bodenbefestigung, M12-Stecker (5-polig), unten	3SU1801-0NH00-4NB2 (siehe Seite 13/105)	3 	 Verbindungsleitung mit M12-Buchse 5-polig und M12-Stecker 5-polig Anschlusskabel mit M12-Buchse 5-polig, offenes Ende M12-Stecker 5-polig, gerade, lose	3SX5601-3SV15 (siehe Seite 12/46) oder 3SX5601-3SB55 (siehe Seite 12/46) und 3RK1902-4BA00-5AA0 (siehe Seite 12/46)	1 m 5 m --
	Gehäuse Kunststoff, gelb, mit 1 Befehlsstelle, A = NOT-HALT-Pilzdrucktasterrot, 40 mm, beleuchtet, mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850, Drehentriegelung, Schild Stopp, 2 Ø, LED weiß 24 V, Federzuganschluss, Bodenbefestigung, M12-Stecker (8-polig), unten	3SU1801-0NV00-4SA2 (siehe Seite 13/105)	3 	 Verbindungsleitung mit M12-Buchse 8-polig und M12-Stecker 8-polig ET 200 Y-Kabel zum Anschluss für 1 x 2-kanaligen Sensor mit M12-Buchse 8-polig auf 2 x M12-Stecker 5-polig Anschlusskabel mit M12-Buchse 8-polig, gerade, offenes Ende	3SX5601-3SV18 (siehe Seite 12/69) und 6ES7194-6KC00-0XA0 (siehe Seite 12/69) oder 3SX5601-2GA03 (siehe Seite 12/69)	1 m 0,2 m 3 m
	Gehäuse Kunststoff, grau, mit 2 Befehlsstellen, B = NOT-HALT-Pilzdrucktasterrot, 40 mm, Drehentriegelung, 2 x 1 Ø, Schild schwarz "Off", A= Drucktaster blau, 1 S, Schild schwarz "Reset", Federzuganschluss, Bodenbefestigung, M12-Stecker (8-polig), unten	3SU1802-0NE00-4SB1 (siehe Seite 13/105)	3 	 M12-Stecker 8-polig, gerade ET 200 Y-Kabel zum Anschluss für 1 x 2-kanaligen Sensor mit M12-Buchse 8-polig auf 2 x M12-Stecker 5-polig	3SX5601-2GA05 (siehe Seite 12/69) 3SX5601-2GA10 (siehe Seite 12/69) 3SX5601-2GA15 (siehe Seite 12/69) und 6GT2090-0BE00 (siehe Seite 12/69) und 6ES7194-6KC00-0XA0 (siehe Seite 12/69)	5 m 10 m 15 m -- 0,2 m

Befehls- und Meldegeräte im Gehäuse für Anbindung an SIMATIC ET 200

Auswahl- und Bestelldaten

Farbe Gehäuseober- teil	Anzahl der Befehlstellen	Ausführung des Gehäuses Bestückung des Befehls- und Meldegeräts	Farbe des Betätigungs-element Kennzeichnung	Anzahl der Öffner	Schließer	Federzuganschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
						Artikel-Nr.	Preis € pro PE		

Gehäuse mit Standardbestückung für Anbindung an fehlersichere Feldmodule der SIMATIC ET 200eco PN und SIMATIC ET 200AL

Kunststoff

	gelb	1	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild A = rot A = NOT-HALT-Pilzdrucktaster, 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850, Drehentriegelung, M12-Stecker (5-polig), unten	A = rot A = Stop 	2	0	3SU1801-0NH00-4NB2	1	1 ST	41J
	gelb	1	Befehlsstelle mittig A = NOT-HALT-Pilzdrucktaster, 40 mm, beleuchtet, mit zwangsläufiger Verrastung nach ISO 13850, Drehentriegelung, LED weiß 24 V, M12-Stecker (8-polig), unten	A = rot	2	0	3SU1801-0NV00-4SA2	1	1 ST	41J
	grau	2	mit Vertiefung für Bezeichnungsschild B = rot/ A = blau B = NOT-HALT-Pilzdrucktaster, 40 mm, Drehentriegelung/ A = Drucktaster, M12-Stecker (8-polig), unten	B = rot/ A = blau B = Off/ A = Reset	2	0	3SU1802-0NE00-4SB1	1	1 ST	41J

3SU1801-0NH00-4NB2

3SU1801-0NV00-4SA2

3SU1802-0NE00-4SB1

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Gehäuse

Zweihand-Bedienpulse

Übersicht

Bestückung

Die Zweihand-Bedienpulse sind mit Befehlsgeräten vorbestückt. Beim Kunststoffgehäuse werden die Befehlssstellen standardmäßig mit Betätigern und Meldern aus Kunststoff bestückt, beim Metallgehäuse mit Betätigern und Meldern aus Metall.

Die Standardbestückung besteht aus:

- 2 schwarzen Pilzdrucktastern, Ø 40 mm, 1 S + 1 Ö
- 1 roten NOT-HALT-Pilzdrucktaster nach ISO 13850, Ø 40 mm, mit zwangsläufiger Verrastung, 2 Ö

In der Kunststoffausführung können kundenspezifisch bis zu acht Befehlssstellen nachgerüstet werden. Hierzu befinden sich vorgearbeitete Sollbruchstellen in der Pultoberfläche.

Anwendungsbereich

Die Zweihand-Bedienpulse sind bei Maschinen und Anlagen mit Gefahrenstellen zur Ortsbindung beider Hände der bedienenden Person erforderlich.

Die Bedienpulse werden vorwiegend an Pressen, Stanzmaschinen, Druck- oder Papierverarbeitungsmaschinen, in der chemischen Industrie und der Gummi- bzw. Kunststoffindustrie eingesetzt.

Der Steuerbefehl erfolgt durch gleichzeitiges Betätigen der beiden seitlichen Pilzdrucktaster innerhalb von 0,5 s und muss so lange aufrechterhalten bleiben, wie die Gefährdung besteht.

Zur Weiterverarbeitung der Steuerbefehle werden Auswegeräte wie z. B. die Sicherheitsschaltgeräte der 3SK-Familie eingesetzt.

Bestimmungen

Die Zweihand-Bedienpulse entsprechen den Anforderungen nach EN 574/ISO 13851.

Auswahl- und Bestelldaten

	Ausführung des Betätigungs-elements	Farbe des Betätigungs-elements	Anzahl der Schließer	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Zweihand-Bedienpulse								
Kunststoff								
3SU1803-3NB00-1AE1	ohne A = Pilzdrucktaster/tastend B = NOT-HALT-Pilzdrucktaster/ Drehentriegelung C = Pilzdrucktaster/tastend	-- A = schwarz B = rot C = schwarz	0 2 4	3SU1803-3AA00-0AA1 3SU1803-3NB00-1AE1	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
3SU1853-3AA00-0AA1	Metall	ohne	-- 0 0	3SU1853-3AA00-0AA1	1	1 ST	41J	
3SU1853-3NB00-1AA1	A = Pilzdrucktaster/tastend B = NOT-HALT-Pilzdrucktaster/ Drehentriegelung C = Pilzdrucktaster/tastend	A = schwarz B = rot C = schwarz	2 4	3SU1853-3NB00-1AA1	1	1 ST	41J	
3SU1853-3NB00-1AD1	Mit vier zusätzlichen Befehlss- stellen für 22-mm-Befehlsg- eräte A = Pilzdrucktaster/tastend B = NOT-HALT-Pilzdrucktaster/ Drehentriegelung C = Pilzdrucktaster/tastend	A = schwarz B = rot C = schwarz	2 4	3SU1853-3NB00-1AD1	1	1 ST	41J	
	Ausführung	Material	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG

Zubehör

	Ständer für Zweihand-Bedienpult mit Kabeldurchbrüchen Metall schwarz	3SU1950-0HN10-0AA0	1	1 ST	41J
3SU1950-0HN10-0AA0					

Übersicht

Für die Designreihen 22 mm und 30 mm der Drucktaster (klar) und Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf können zur Bezeichnung Schilder eingelegt werden. Diese Einlegeschilder bestehen aus klarem Kunststoff mit schwarzer Aufschrift; sie können in Schritte zu 90° gedreht eingelegt werden.

Beschriftung

Die Beschriftung wird in Groß-/Kleinschreibweise, alle Wörter mit großen Anfangsbuchstaben, ausgeführt. Grafische Symbole, auch nicht katalogmäßige, werden nach ISO 7000 oder IEC 60417 ausgeführt.

Die Einlegeschilder ohne Aufschrift sind für Eigenbeschriftung mit Permanentstift geeignet.

Für kundenspezifische Beschriftung [siehe "Optionen"](#)
[Seite 13/109](#).

Auswahl- und Bestelldaten

Farbe	Kennzeichnung	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Einlegeschilder						
	Für Selbstbeschriftung milchig/schwarz (Schild/Schrift) ohne	3SU1900-0AB71-0AA0	100	10 ST	41J	
	Mit kundenspezifischer Beschriftung milchig/schwarz (Schild/Schrift) Beschriftung oder Symbol siehe "Optionen", Seite 13/109 .	3SU1900-0AB71-0AZ0	1	1 ST	41J	
Mit deutscher Beschriftung						
	milchig/schwarz (Schild/Schrift) Ein Aus Auf Ab Vor Zurück Rechts Links Halt Zu Schnell Langsam Betrieb Störung Einrichten	3SU1900-0AB71-0AB0 3SU1900-0AB71-0AC0 3SU1900-0AB71-0AD0 3SU1900-0AB71-0AE0 3SU1900-0AB71-0AF0 3SU1900-0AB71-0AG0 3SU1900-0AB71-0AH0 3SU1900-0AB71-0AJ0 3SU1900-0AB71-0AK0 3SU1900-0AB71-0AL0 3SU1900-0AB71-0AM0 3SU1900-0AB71-0AN0 3SU1900-0AB71-0AP0 3SU1900-0AB71-0AQ0 3SU1900-0AB71-0AR0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 ST 10 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
Mit englischer Beschriftung						
	milchig/schwarz (Schild/Schrift) On Off Up Down Forward Right Left Stop Start Reset Test Open Close Running Fast Slow	3SU1900-0AB71-0DJ0 3SU1900-0AB71-0DK0 3SU1900-0AB71-0DL0 3SU1900-0AB71-0DM0 3SU1900-0AB71-0DN0 3SU1900-0AB71-0DQ0 3SU1900-0AB71-0DR0 3SU1900-0AB71-0DS0 3SU1900-0AB71-0DT0 3SU1900-0AB71-0DU0 3SU1900-0AB71-0DV0 3SU1900-0AB71-0DW0 3SU1900-0AB71-0DX0 3SU1900-0AB71-0EB0 3SU1900-0AB71-0EE0 3SU1900-0AB71-0EF0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 ST 10 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör

Schilder > Einlegeschilder

Farbe	Kennzeichnung	Symbol-Nr.	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Einlegeschilder							
	Mit Symbol (EIN/AUS)						
3SU1900-0AB71-0QC0	milchig/schwarz (Schild/Schrift)	O	5008 IEC	3SU1900-0AB71-0QA0	100	10 ST	41J
		I	5007 IEC	3SU1900-0AB71-0QB0	100	10 ST	41J
		II	--	3SU1900-0AB71-0QC0	100	10 ST	41J
		III	--	3SU1900-0AB71-0QD0	100	10 ST	41J
	Mit Symbol (grafisch)						
3SU1900-0AB71-0QT0	milchig/schwarz (Schild/Schrift)	→ PFEILRICHTUNG NACH RECHTS	5022 IEC	3SU1900-0AB71-0QR0	100	10 ST	41J
		↗ PFEILRICHTUNG NACH LINKS OBEN	--	3SU1900-0AB71-0QS0	100	10 ST	41J
		↘ DREHBEWEGUNG NACH RECHTS	0004 ISO	3SU1900-0AB71-0QT0	100	10 ST	41J
		↖ DREHBEWEGUNG NACH LINKS	--	3SU1900-0AB71-0QU0	100	10 ST	41J
		∞ EILGANG	0266 ISO	3SU1900-0AB71-0QV0	100	10 ST	41J
3SU1900-0AB71-0RB0		VV VORSCHUB	0259 ISO	3SU1900-0AB71-0QW0	100	10 ST	41J
		⊕ ZUNAHME, PLUS	5005 IEC	3SU1900-0AB71-0QX0	100	10 ST	41J
		⊖ ABNAHME, MINUS	5006 IEC	3SU1900-0AB71-0QY0	100	10 ST	41J
		■ ELEKTROMOTOR	0011 ISO	3SU1900-0AB71-0RA0	100	10 ST	41J
		▶ HUPE	5014 IEC	3SU1900-0AB71-0RB0	100	10 ST	41J
		▶ WASSERZULAUF	--	3SU1900-0AB71-0RC0	100	10 ST	41J
		● PUMPE	0134 ISO	3SU1900-0AB71-0RD0	100	10 ST	41J
3SU1900-0AB71-0RN0		● KÜHLMITTELPUMPE	0355 ISO	3SU1900-0AB71-0RE0	100	10 ST	41J
		➡⬅ SPANNEN	5653 IEC	3SU1900-0AB71-0RF0	100	10 ST	41J
		➡⬅ LÖSEN	5652 IEC	3SU1900-0AB71-0RG0	100	10 ST	41J
		➡○ BREMSEN	--	3SU1900-0AB71-0RH0	100	10 ST	41J
		⬅○ BREMSEN LÖSEN	0021 ISO	3SU1900-0AB71-0RJ0	100	10 ST	41J
		⬇ VERRIEGELN	0022 ISO	3SU1900-0AB71-0RK0	100	10 ST	41J
		⬆ ENTRIEGELN	0023 ISO	3SU1900-0AB71-0RL0	100	10 ST	41J
		● EINRICHTEN	0910 ISO	3SU1900-0AB71-0RM0	100	10 ST	41J
		○ EIN-AUS TASTEND	5011 IEC	3SU1900-0AB71-0RN0	100	10 ST	41J
		握手图标 HANDBETÄTIGUNG	0096 ISO	3SU1900-0AB71-0RP0	100	10 ST	41J
		螺旋图标 AUTOMATISCHER ABLAUF	0017 ISO	3SU1900-0AB71-0RQ0	100	10 ST	41J
		吸图标 SAUGEN	--	3SU1900-0AB71-0RR0	100	10 ST	41J
		吹图标 BLASEN	--	3SU1900-0AB71-0RS0	100	10 ST	41J

Optionen

Kundenspezifische Beschriftung

Die Schilder können mit anderen, in den Bestelldaten nicht aufgeführten Texten und Symbolen beschriftet werden.

Bei den Beschriftungen mit Text wird standardmäßig die Schriftart Arial verwendet und der Text mittig ausgerichtet.

Die Schrifthöhe beträgt 2,5 mm.

Je Zeile sind maximal 6 Zeichen möglich.

Beispiele für kundenspezifische Beschriftung



2-zeilige Beschriftung in Groß-/Kleinschreibweise (Q0Y)



1-zeilige Beschriftung in Großschreibweise (Q1Y)



3-zeilige Beschriftung in Kleinschreibweise (Q2Y)



Symbol Nr. 5011 nach IEC 60417 (Q3Y)



Beliebiges Symbol gemäß BZ-Anlage (Q9Y)

Bestellhinweise

Die Artikelnummer ist durch eine der folgenden Kurzangaben zu ergänzen:

- **Q0Y:** Textzeile(n) in Groß-/Kleinschreibweise, Zeilenanfang immer groß
z. B. Z1=Heben Z2=Senken
- **Q1Y:** Textzeile(n) in Großschreibweise
z. B. Z1=HEBEN Z2=SENKEN
- **Q2Y:** Textzeile(n) in Kleinschreibweise
z. B. Z1=heben aus Z2=senken aus
- **Q5Y:** Textzeile(n) in Groß-/Kleinschreibweise, alle Wörter mit großen Anfangsbuchstaben
z. B. Z1=Heben Aus Z2=Senken Aus
- **Q3Y:** Symbol mit Nr. nach ISO 7000 oder IEC 60417
- **Q9Y:** Beschriftung nach Wahl, Text oder Symbol, nur über SIRIUS ACT-Konfigurator mit einer Configuration Identification Number (CIN) bestellbar

Neben der Artikelnummer mit entsprechender Kurzangabe ist die gewünschte Aufschrift ohne Umlaute (ä, ö, ü) und ohne Leerzeichen nach dem Z=, Z1=, usw. anzugeben ([siehe Bestellbeispiele 1 bis 3](#)).

Bei mehrzeiligen Beschriftungen muss der Text der jeweiligen Zeile zugeordnet werden,
z. B. Z1=HEBEN Z2=SENKEN ([siehe Bestellbeispiel 1](#)).

Symbole können auch mit Nr. nach ISO 7000 oder IEC 60417 bestellt werden ([siehe Bestellbeispiele 2 und 3](#)).

Besondere Aufschriften und Symbole ([siehe Bestellbeispiel 4](#)) müssen über den SIRIUS ACT Konfigurator ausgewählt werden. Hier wird eine sogenannte CIN (Configuration Identification Number) für eine Wiederbestellung generiert. Im Anschluss kann mit der CIN direkt über den SIRIUS ACT Konfigurator (Mall-Warenkorb) oder über die Standard-Bestellwege bestellt werden.

Standard-Bestellwege:

- Konfigurator: www.siemens.de/sirius-act/konfigurator
- Industry Mall: www.siemens.de/industrymall

Bestellbeispiel 1

Gewünscht ist ein Schild mit 2-zeiligem Text:

3SU1900-0AB71-0AZ0

Q1Y

Z1=HEBEN

Z2=SENKEN

Bestellbeispiel 2

Gewünscht ist ein Schild mit Symbol Nr. 5011 nach IEC 60417:

3SU1900-0AB71-0AZ0

Q3Y

Z=5011 IEC

Bestellbeispiel 3

Gewünscht ist ein Schild mit Symbol Nr. 1118 nach ISO 7000:

3SU1900-0AB71-0AZ0

Q3Y

Z=1118 ISO

Bestellbeispiel 4

Gewünscht ist ein Schild mit kundenspezifischer Beschriftung:

3SU1900-0AB71-0AZ0

Q9Y

CIN.....

(20-stellige Zahl generiert aus dem SIRIUS ACT Konfigurator)

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör

Schilder > Schildträger für Bezeichnungsschilder**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstück-verpackung siehe Seite 13/17.	Material, Form des Schild- trägers	Einbau- durch- messer	Farbe des Schild- trägers	Befesti- gungsart des Schildes	Größe des Bezeichnungs- schildes		Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
					Höhe	Breite					
					mm	mm					
Schildträger für Bezeichnungsschilder											
Für 1 Bezeichnungsschild											
	Kunststoff, unten abgerundet	22	schwarz	kleben	12,5 17,5 27	27 27 27	3SU1900-0AG10-0AA0 3SU1900-0AH10-0AA0 3SU1900-0AJ10-0AA0	100 100 100	10 ST 10 ST 10 ST	41J 41J 41J	
3SU1900-0AG10-0AA0							3SU1900-0AR10-0AA0 3SU1900-0AS10-0AA0 3SU1900-0AT10-0AA0	100	10 ST	41J	
	Kunststoff, unten eckig	22	schwarz	kleben	12,5 17,5 27	27 27 27	3SU1900-0AN10-0AA0 3SU1900-0AP10-0AA0 3SU1900-0AQ10-0AA0	100 100 100	10 ST 10 ST 10 ST	41J 41J 41J	
3SU1900-0AN10-0AA0											
Für 2 Bezeichnungsschilder											
	Kunststoff, unten abgerundet	22	schwarz	kleben	17,5	27	3SU1900-0BQ10-0AA0 3SU1900-0BR10-0AA0	1	10 ST	41J	
3SU1900-0BQ10-0AA0											
Für 4 Bezeichnungsschilder											
	Kunststoff, unten abgerundet	22	schwarz	kleben	17,5	27	3SU1900-0BS10-0AA0 3SU1900-0BT10-0AA0	1	10 ST	41J	
3SU1900-0BT10-0AA0											
Für Betätigter und Melder											
	Kunststoff, unten abgerundet	30	schwarz	kleben	17,5	27	3SU1960-0AH10-0AA0 3SU1960-0AS10-0AA0	1	10 ST	41J	
3SU1960-0AH10-0AA0											
Schildträger für Bezeichnungsschilder, Koordinatenschalter											
	Kunststoff, unten eckig	22	schwarz	kleben	27	27	3SU1900-0AL10-0AA0	1	1 ST	41J	
3SU1900-0AL10-0AA0											
	Kunststoff, kreuz	22	schwarz	kleben	27	27	3SU1900-0AM10-0AA0	1	1 ST	41J	
3SU1900-0AM10-0AA0											

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Zubehör

Schilder > Schildträger für Bezeichnungsschilder

Mehrstück-verpackung siehe Seite 13/17.	Material, Form des Schild- trägers	Einbau- durch- messer mm	Farbe des Schild- trägers	Befesti- gungsart des Schildes	Größe des Bezeichnungs- schildes Höhe mm Breite mm	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Schildträger für Bezeichnungsschilder, Doppeldrucktaster										
	Kunststoff, rechteckig	22	schwarz	kleben	12,5 27	3SU1900-0AK10-0AA0	100	10 ST	41J	
3SU1900-0AK10-0AA0										
Einzelrahmen										
	Kunststoff, quadratisch	22	schwarz	--	29,8 29,8	3SU1900-0AX10-0AA0	1	10 ST	41J	
3SU1900-0AX10-0AA0										

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör

Schilder > Bezeichnungsschilder

Übersicht

Zur Beschriftung stehen Schildträger aus schwarzem Kunststoff und Bezeichnungsschilder (schwarz mit weißer Aufschrift oder silberfarben mit schwarzer Aufschrift) zum Kleben oder zum Aufschnappen zur Verfügung. Sie sind nicht für NOT-HALT-Taster geeignet. Einbaumaße beachten!

Die Schildträger sind nicht in Verbindung mit Blindverschlüssen, Schutzkappen, Schutzkragen und Absperrvorrichtungen verwendbar.

Beschriftung

Die Beschriftung wird in Groß-/Kleinschreibweise, alle Wörter mit großen Anfangsbuchstaben, ausgeführt. Grafische Symbole, auch nicht katalogmäßige, werden nach ISO 7000 oder IEC 60417 ausgeführt.

Für kundenspezifische Beschriftung [siehe "Optionen"](#), Seite 13/118.

Bezeichnungsschilder zum Kleben/Auf schnappen

Die Schilder sind in drei Größen verfügbar:

- 12,5 mm x 27 mm
- 17,5 mm x 27 mm
- 27 mm x 27 mm

Für die Montage der Bezeichnungsschilder kann zwischen Schildträgern für Klebe- oder Schnappbefestigung gewählt werden.

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Farbe	Kennzeichnung	Symbol-Nr.	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Bezeichnungsschilder 12,5 mm x 27 mm								
Für Selbstbeschriftung								
3SU1900-0AC16-0AA0	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	ohne	--	3SU1900-0AC16-0AA0	100	10 ST	41J	
Mit kundenspezifischer Beschriftung								
3SU1900-0AC16-0AZ0	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Beschriftung oder Symbol siehe "Optionen" , Seite 13/118.		3SU1900-0AC16-0AZ0	1	1 ST	41J	
Mit deutscher Beschriftung								
3SU1900-0AC16-0AG0	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Zurück	--	3SU1900-0AC16-0AB0	100	10 ST	41J	
				3SU1900-0AC16-0AC0	100	10 ST	41J	
				3SU1900-0AC16-0AD0	100	10 ST	41J	
				3SU1900-0AC16-0AE0	100	10 ST	41J	
				3SU1900-0AC16-0AF0	100	10 ST	41J	
				3SU1900-0AC16-0AG0	100	10 ST	41J	
				3SU1900-0AC16-0AH0	100	10 ST	41J	
				3SU1900-0AC16-0AJ0	100	10 ST	41J	
				3SU1900-0AC16-0AK0	100	10 ST	41J	
				3SU1900-0AC16-0AL0	100	10 ST	41J	
				3SU1900-0AC16-0AP0	100	10 ST	41J	
				3SU1900-0AC16-0AQ0	100	10 ST	41J	
				3SU1900-0AC16-0DB0	100	10 ST	41J	
				3SU1900-0AC16-0DD0	100	10 ST	41J	
Mit englischer Beschriftung								
3SU1900-0AC16-0DN0	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Forward	--	3SU1900-0AC16-0DJ0	100	10 ST	41J	
		On	--	3SU1900-0AC16-0DK0	100	10 ST	41J	
		Off	--	3SU1900-0AC16-0DL0	100	10 ST	41J	
		Up	--	3SU1900-0AC16-0DM0	100	10 ST	41J	
		Down	--	3SU1900-0AC16-0DN0	100	10 ST	41J	
		Forward	--	3SU1900-0AC16-0DP0	100	10 ST	41J	
		Reverse	--	3SU1900-0AC16-0DQ0	100	10 ST	41J	
		Right	--	3SU1900-0AC16-0DR0	100	10 ST	41J	
		Left	--	3SU1900-0AC16-0DS0	100	10 ST	41J	
		Stop	--	3SU1900-0AC16-0DT0	100	10 ST	41J	
		Start	--	3SU1900-0AC16-0DU0	100	10 ST	41J	
		Reset	--	3SU1900-0AC16-0DV0	100	10 ST	41J	
		Test	--	3SU1900-0AC16-0DW0	100	10 ST	41J	
		Open	--	3SU1900-0AC16-0DX0	100	10 ST	41J	
		Close	--	3SU1900-0AC16-0DE0	100	10 ST	41J	
		Jog	--	3SU1900-0AC16-0EB0	100	10 ST	41J	
		Running	--	3SU1900-0AC16-0EC0	100	10 ST	41J	
		Fault	--	3SU1900-0AC16-0ED0	100	10 ST	41J	
		Run	--	3SU1900-0AC16-0DC0	100	10 ST	41J	
		Stop Start	--	3SU1900-0AC16-0DH0	100	10 ST	41J	
		Off On	--	3SU1900-0AC16-0DF0	100	10 ST	41J	
		Power off	--	3SU1900-0AC16-0DG0	100	10 ST	41J	
		Power on	--	3SU1900-0AC16-0DY0	100	10 ST	41J	
		Man O Auto	--	3SU1900-0AC16-0EA0	100	10 ST	41J	
		Man Auto	--					

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Zubehör

Schilder > Bezeichnungsschilder

Mehrstückverpackung
siehe Seite 13/17.



Marche

3SU1900-0AC16-0GA0

Farbe	Kennzeichnung	Symbol-Nr.	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Bezeichnungsschilder 12,5 mm x 27 mm							
Mit französischer Beschriftung							
schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Marche	--	3SU1900-0AC16-0GA0	100	10 ST	41J	
	Arrêt	--	3SU1900-0AC16-0GB0	100	10 ST	41J	
	Montée	--	3SU1900-0AC16-0GC0	100	10 ST	41J	
	Descente	--	3SU1900-0AC16-0GD0	100	10 ST	41J	
	Avant	--	3SU1900-0AC16-0GE0	100	10 ST	41J	
	Retour	--	3SU1900-0AC16-0GF0	100	10 ST	41J	
	Droite	--	3SU1900-0AC16-0GG0	100	10 ST	41J	
	Gauche	--	3SU1900-0AC16-0GH0	100	10 ST	41J	
	Ouvert	--	3SU1900-0AC16-0GJ0	100	10 ST	41J	
	Fermé	--	3SU1900-0AC16-0GK0	100	10 ST	41J	
	Rapide	--	3SU1900-0AC16-0GL0	100	10 ST	41J	
	En service	--	3SU1900-0AC16-0GM0	100	10 ST	41J	
	Defaut	--	3SU1900-0AC16-0GN0	100	10 ST	41J	
	Reglage	--	3SU1900-0AC16-0GP0	100	10 ST	41J	
	Arrêt d'urgence	--	3SU1900-0AC16-0GQ0	100	10 ST	41J	
	Hors service	--	3SU1900-0AC16-0GR0	100	10 ST	41J	
	Sous tension	--	3SU1900-0AC16-0GS0	100	10 ST	41J	
	Manu Auto	--	3SU1900-0AC16-0GT0	100	10 ST	41J	
	Marche Arrêt	--	3SU1900-0AC16-0GU0	100	10 ST	41J	
	Rearmement	--	3SU1900-0AC16-0GV0	100	10 ST	41J	
Mit Symbol							
schwarz/weiß (Schild/Schrift)	O	--	3SU1900-0AC16-0QA0	100	10 ST	41J	
	I	--	3SU1900-0AC16-0QB0	100	10 ST	41J	
	O I	--	3SU1900-0AC16-0QG0	100	10 ST	41J	
	1 2	--	3SU1900-0AC16-0QJ0	100	10 ST	41J	
	↑ PFEILRICHTUNG NACH OBEN	--	3SU1900-0AC16-0QS0	100	10 ST	41J	



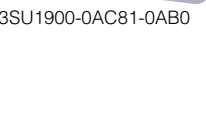
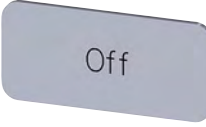
3SU1900-0AC16-0QG0

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör

Schilder > Bezeichnungsschilder

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Farbe	Kennzeichnung	Symbol-Nr.	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Bezeichnungsschilder 12,5 mm x 27 mm								
Für Selbstbeschriftung								
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	ohne	--	3SU1900-0AC81-0AA0	100	10 ST	41J	
3SU1900-0AC81-0AA0								
Mit kundenspezifischer Beschriftung								
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	Beschriftung oder Symbol siehe "Optionen", Seite 13/118.	--	3SU1900-0AC81-0AZ0	1	1 ST	41J	
3SU1900-0AC81-0AB0								
Mit deutscher Beschriftung								
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	Ein	--	3SU1900-0AC81-0AB0	100	10 ST	41J	
		Aus	--	3SU1900-0AC81-0AC0	100	10 ST	41J	
		Auf	--	3SU1900-0AC81-0AD0	100	10 ST	41J	
		Ab	--	3SU1900-0AC81-0AE0	100	10 ST	41J	
		Vor	--	3SU1900-0AC81-0AF0	100	10 ST	41J	
		Zurück	--	3SU1900-0AC81-0AG0	100	10 ST	41J	
		Rechts	--	3SU1900-0AC81-0AH0	100	10 ST	41J	
		Links	--	3SU1900-0AC81-0AJ0	100	10 ST	41J	
		Halt	--	3SU1900-0AC81-0AK0	100	10 ST	41J	
		Zu	--	3SU1900-0AC81-0AL0	100	10 ST	41J	
		Schnell	--	3SU1900-0AC81-0AM0	100	10 ST	41J	
		Langsam	--	3SU1900-0AC81-0AN0	100	10 ST	41J	
		Betrieb	--	3SU1900-0AC81-0AP0	100	10 ST	41J	
		Störung	--	3SU1900-0AC81-0AQ0	100	10 ST	41J	
		Einrichten	--	3SU1900-0AC81-0AR0	100	10 ST	41J	
		Hand Auto	--	3SU1900-0AC81-0DB0	100	10 ST	41J	
		Stop Start	--	3SU1900-0AC81-0DC0	100	10 ST	41J	
		Hand O Auto	--	3SU1900-0AC81-0DD0	100	10 ST	41J	
Mit englischer Beschriftung								
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	On	--	3SU1900-0AC81-0DJ0	100	10 ST	41J	
3SU1900-0AC81-0DK0		Off	--	3SU1900-0AC81-0DK0	100	10 ST	41J	
		Up	--	3SU1900-0AC81-0DL0	100	10 ST	41J	
		Down	--	3SU1900-0AC81-0DM0	100	10 ST	41J	
		Stop	--	3SU1900-0AC81-0DS0	100	10 ST	41J	
		Start	--	3SU1900-0AC81-0DT0	100	10 ST	41J	
		Reset	--	3SU1900-0AC81-0DU0	100	10 ST	41J	
		Test	--	3SU1900-0AC81-0DV0	100	10 ST	41J	
		Open	--	3SU1900-0AC81-0DW0	100	10 ST	41J	
		Close	--	3SU1900-0AC81-0DX0	100	10 ST	41J	
		Man O Auto	--	3SU1900-0AC81-0DY0	100	10 ST	41J	
		Man Auto	--	3SU1900-0AC81-0EA0	100	10 ST	41J	
		Running	--	3SU1900-0AC81-0EB0	100	10 ST	41J	
		Fault	--	3SU1900-0AC81-0EC0	100	10 ST	41J	
		Fast	--	3SU1900-0AC81-0EE0	100	10 ST	41J	
		Slow	--	3SU1900-0AC81-0EF0	100	10 ST	41J	
Mit Symbol								
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	O	5008 IEC	3SU1900-0AC81-0QA0	100	10 ST	41J	
3SU1900-0AC81-0QK0		I	5007 IEC	3SU1900-0AC81-0QB0	100	10 ST	41J	
		II	--	3SU1900-0AC81-0QC0	100	10 ST	41J	
		III	--	3SU1900-0AC81-0QD0	100	10 ST	41J	
		O I	--	3SU1900-0AC81-0QG0	100	10 ST	41J	
		I O II	--	3SU1900-0AC81-0QK0	100	10 ST	41J	
		1 O 2	--	3SU1900-0AC81-0QL0	100	10 ST	41J	
		→ PFEILRICHTUNG NACH RECHTS	5022 IEC	3SU1900-0AC81-0QR0	100	10 ST	41J	
		↑ PFEILRICHTUNG NACH OBEN	--	3SU1900-0AC81-0QS0	100	10 ST	41J	

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Zubehör

Schilder > Bezeichnungsschilder

Mehrstückverpackung
siehe Seite 13/17.

Bezeichnungsschilder 17,5 mm x 27 mm

3SU1900-0AD16-0AA0

Für Selbstbeschriftung

schwarz/weiß (Schild/Schrift)	ohne	--	3SU1900-0AD16-0AA0	100	10 ST	41J
----------------------------------	------	----	---------------------------	-----	-------	-----

Mit kundenspezifischer Beschriftung

schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Beschriftung oder Symbol siehe "Optionen", Seite 13/118.	--	3SU1900-0AD16-0AZ0	1	1 ST	41J
----------------------------------	---	----	---------------------------	---	------	-----

Mit deutscher Beschriftung

3SU1900-0AD16-0AC0

schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Ein	--	3SU1900-0AD16-0AB0	100	10 ST	41J
	Aus	--	3SU1900-0AD16-0AC0	100	10 ST	41J
	Auf	--	3SU1900-0AD16-0AD0	100	10 ST	41J
	Ab	--	3SU1900-0AD16-0AE0	100	10 ST	41J
	Vor	--	3SU1900-0AD16-0AF0	100	10 ST	41J
	Zurück	--	3SU1900-0AD16-0AG0	100	10 ST	41J
	Halt	--	3SU1900-0AD16-0AK0	100	10 ST	41J
	Zu	--	3SU1900-0AD16-0AL0	100	10 ST	41J
	Betrieb	--	3SU1900-0AD16-0AP0	100	10 ST	41J
	Störung	--	3SU1900-0AD16-0AQ0	100	10 ST	41J
	Hand Auto	--	3SU1900-0AD16-0DB0	100	10 ST	41J

Mit englischer Beschriftung

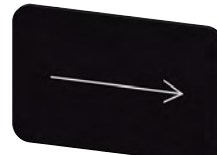
3SU1900-0AD16-0DK0

schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Stop Start	--	3SU1900-0AD16-0DC0	100	10 ST	41J
	On	--	3SU1900-0AD16-0DJ0	100	10 ST	41J
	Off	--	3SU1900-0AD16-0DK0	100	10 ST	41J
	Up	--	3SU1900-0AD16-0DL0	100	10 ST	41J
	Down	--	3SU1900-0AD16-0DM0	100	10 ST	41J
	Forward	--	3SU1900-0AD16-0DN0	100	10 ST	41J
	Reverse	--	3SU1900-0AD16-0DP0	100	10 ST	41J
	Right	--	3SU1900-0AD16-0DQ0	100	10 ST	41J
	Stop	--	3SU1900-0AD16-0DS0	100	10 ST	41J
	Start	--	3SU1900-0AD16-0DT0	100	10 ST	41J
	Open	--	3SU1900-0AD16-0DW0	100	10 ST	41J
	Close	--	3SU1900-0AD16-0DX0	100	10 ST	41J
	Man Auto	--	3SU1900-0AD16-0EA0	100	10 ST	41J
	Running	--	3SU1900-0AD16-0EB0	100	10 ST	41J
	Fault	--	3SU1900-0AD16-0EC0	100	10 ST	41J

Mit französischer Beschriftung

3SU1900-0AD16-0GK0

schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Marche	--	3SU1900-0AD16-0GA0	100	10 ST	41J
	Arrêt	--	3SU1900-0AD16-0GB0	100	10 ST	41J
	Droite	--	3SU1900-0AD16-0GG0	100	10 ST	41J
	Gauche	--	3SU1900-0AD16-0GH0	100	10 ST	41J
	En service	--	3SU1900-0AD16-0GM0	100	10 ST	41J
	Defaut	--	3SU1900-0AD16-0GN0	100	10 ST	41J
	Sous tension	--	3SU1900-0AD16-0GS0	100	10 ST	41J
	Manu Auto	--	3SU1900-0AD16-0GT0	100	10 ST	41J
	Marche Arrêt	--	3SU1900-0AD16-0GU0	100	10 ST	41J
	Rearrement	--	3SU1900-0AD16-0GV0	100	10 ST	41J

Mit Symbol

3SU1900-0AD16-0QR0

schwarz/weiß (Schild/Schrift)	O	5008 IEC	3SU1900-0AD16-0QA0	100	10 ST	41J
	I	5007 IEC	3SU1900-0AD16-0QB0	100	10 ST	41J
	O I	--	3SU1900-0AD16-0QG0	100	10 ST	41J
	→	PFEILRICHTUNG NACH RECHTS	3SU1900-0AD16-0QR0	100	10 ST	41J
	↑	PFEILRICHTUNG NACH OBEN	3SU1900-0AD16-0QS0	100	10 ST	41J

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

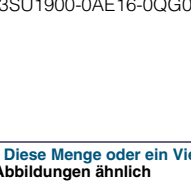
Zubehör

Schilder > Bezeichnungsschilder

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Farbe	Kennzeichnung	Symbol-Nr.	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Bezeichnungsschilder 17,5 mm x 27 mm								
Für Selbstbeschriftung								
3SU1900-0AD81-0AA0	silber/schwarz (Schild/Schrift)	ohne	--	3SU1900-0AD81-0AA0	100	10 ST	41J	
Mit kundenspezifischer Beschriftung								
3SU1900-0AD81-0AZ0	silber/schwarz (Schild/Schrift)	Beschriftung oder Symbol siehe "Optionen", Seite 13/118.	--	3SU1900-0AD81-0AZ0	1	1 ST	41J	
Mit deutscher Beschriftung								
3SU1900-0AD81-0AP0	silber/schwarz (Schild/Schrift)	Ein Aus Auf Ab Vor Zurück Rechts Halt Zu Betrieb Störung Hand Auto Hand O Auto	-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --	3SU1900-0AD81-0AB0 3SU1900-0AD81-0AC0 3SU1900-0AD81-0AD0 3SU1900-0AD81-0AE0 3SU1900-0AD81-0AF0 3SU1900-0AD81-0AG0 3SU1900-0AD81-0AH0 3SU1900-0AD81-0AK0 3SU1900-0AD81-0AL0 3SU1900-0AD81-0AP0 3SU1900-0AD81-0AQ0 3SU1900-0AD81-0DB0 3SU1900-0AD81-0DD0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 ST 10 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
Mit englischer Beschriftung								
3SU1900-0AD81-0EC0	silber/schwarz (Schild/Schrift)	On Off Stop Start Reset Man O Auto Fault	-- -- -- -- -- 	3SU1900-0AD81-0DJ0 3SU1900-0AD81-0DK0 3SU1900-0AD81-0DS0 3SU1900-0AD81-0DT0 3SU1900-0AD81-0DU0 3SU1900-0AD81-0DY0 3SU1900-0AD81-0EC0	100 100 100 100 100 100 100	10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
Mit Symbol								
3SU1900-0AD81-0QG0	silber/schwarz (Schild/Schrift)	O I O I I O II 1 O 2 → PFEILRICHTUNG NACH RECHTS ↑ PFEILRICHTUNG NACH OBEN	5008 IEC 5007 IEC -- -- -- PFEILRICHTUNG NACH RECHTS --	3SU1900-0AD81-0QA0 3SU1900-0AD81-0QB0 3SU1900-0AD81-0QG0 3SU1900-0AD81-0QK0 3SU1900-0AD81-0QL0 3SU1900-0AD81-0QR0 3SU1900-0AD81-0QS0	100 100 100 100 100 100 100	10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Zubehör

Schilder > Bezeichnungsschilder

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Farbe	Kennzeichnung	Symbol-Nr.	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Bezeichnungsschilder 27 mm x 27 mm								
Für Selbstbeschriftung								
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	ohne	--	3SU1900-0AE16-0AA0	100	10 ST	41J	
	silber/schwarz (Schild/Schrift)	ohne	--	3SU1900-0AE81-0AA0	100	10 ST	41J	
Mit kundenspezifischer Beschriftung								
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Beschriftung oder Symbol siehe "Optionen", Seite 13/118.		3SU1900-0AE16-0AZ0	1	1 ST	41J	
	silber/schwarz (Schild/Schrift)			3SU1900-0AE81-0AZ0	1	1 ST	41J	
Mit deutscher Beschriftung								
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Ein Aus Auf Ab Vor Zurück Rechts Links Halt Zu Betrieb Störung Hand Auto	-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --	3SU1900-0AE16-0AB0 3SU1900-0AE16-0AC0 3SU1900-0AE16-0AD0 3SU1900-0AE16-0AE0 3SU1900-0AE16-0AF0 3SU1900-0AE16-0AG0 3SU1900-0AE16-0AH0 3SU1900-0AE16-0AJ0 3SU1900-0AE16-0AK0 3SU1900-0AE16-0AL0 3SU1900-0AE16-0AP0 3SU1900-0AE16-0AQ0 3SU1900-0AE16-0DB0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 ST 10 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	On Off Up Down Forward Reverse Stop Start EMERGENCY STOP Stop Start	-- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --	3SU1900-0AE16-0DJ0 3SU1900-0AE16-0DK0 3SU1900-0AE16-0DL0 3SU1900-0AE16-0DM0 3SU1900-0AE16-0DN0 3SU1900-0AE16-0DP0 3SU1900-0AE16-0DS0 3SU1900-0AE16-0DT0 3SU1900-0AE16-0DA0 3SU1900-0AE16-0DC0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Marche Arrêt Montée Descente En service Defaut Sous tension Manu Auto Marche Arrêt	-- -- -- -- -- -- -- -- --	3SU1900-0AE16-0GA0 3SU1900-0AE16-0GB0 3SU1900-0AE16-0GC0 3SU1900-0AE16-0GD0 3SU1900-0AE16-0GM0 3SU1900-0AE16-0GN0 3SU1900-0AE16-0GS0 3SU1900-0AE16-0GT0 3SU1900-0AE16-0GU0	100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	O I → PFEILRICHTUNG NACH RECHTS	-- 5022 IEC	3SU1900-0AE16-0QG0 3SU1900-0AE16-0QR0	100 100	10 ST 10 ST	41J 41J	

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör

Schilder > Bezeichnungsschilder

Optionen

Kundenspezifische Beschriftung

Die Schilder können mit anderen, in den Bestelldaten nicht aufgeführten Texten und Symbolen beschriftet werden.

Bei den Beschriftungen mit Text wird standardmäßig die Schriftart Arial verwendet und der Text mittig ausgerichtet.

Je Zeile sind maximal 11 Zeichen möglich.

Schrifthöhe

Schildgröße 12,5 mm x 27 mm, max. 3 Zeilen:

Schrifthöhe	1-zeilig	4 mm
	2-zeilig	3 mm
	3-zeilig	1,75 mm

Schildgröße 17,5 mm x 27 mm, max. 3 Zeilen:

Schrifthöhe	1- bis 2-zeilig	4 mm
	3-zeilig	3 mm

Schildgröße 27 mm x 27 mm, max. 5 Zeilen:

Schrifthöhe	1- bis 3-zeilig	4 mm
	4-zeilig	3,5 mm
	5-zeilig	3 mm

Beispiele für kundenspezifische Beschriftung

Heben
Aus

2-zeilige Beschriftung in Groß-/Kleinschreibweise (Q0Y)

HEBEN

1-zeilige Beschriftung in Großschreibweise (Q1Y)

heben
aus
senken

3-zeilige Beschriftung in Kleinschreibweise (Q2Y)



Symbol Nr. 5011 nach IEC 60417 (Q3Y)



Beliebiges Symbol gemäß BZ-Anlage (Q9Y)

Bestellhinweise

Die Artikelnummer ist durch eine der folgenden Kurzangaben zu ergänzen:

- **Q0Y:** Textzeile(n) in Groß-/Kleinschreibweise, Zeilenanfang immer groß z. B. Z1=Heben Z2=Senken
- **Q1Y:** Textzeile(n) in Großschreibweise z. B. Z1=HEBEN Z2=SENKEN
- **Q2Y:** Textzeile(n) in Kleinschreibweise z. B. Z1=heben aus Z2=senken aus
- **Q5Y:** Textzeile(n) in Groß-/Kleinschreibweise, alle Wörter mit großen Anfangsbuchstaben z. B. Z1=Heben Aus Z2=Senken Aus
- **Q3Y:** Symbol mit Nr. nach ISO 7000 oder IEC 60417
- **Q9Y:** Beschriftung nach Wahl, Text oder Symbol, nur über SIRIUS ACT-Konfigurator mit einer Configuration Identification Number (CIN) bestellbar

Neben der Artikelnummer mit entsprechender Kurzangabe ist die gewünschte Aufschrift ohne Umlaute (ä, ö, ü) und ohne Leerzeichen nach dem Z=, Z1=, usw. anzugeben ([siehe Bestellbeispiele 1 bis 3](#)).

Bei mehrzeiligen Beschriftungen muss der Text der jeweiligen Zeile zugeordnet werden, z. B. Z1=HEBEN Z2=SENKEN ([siehe Bestellbeispiel 1](#)).

Symbole können auch mit Nr. nach ISO 7000 oder IEC 60417 bestellt werden ([siehe Bestellbeispiele 2 und 3](#)).

Besondere Aufschriften und Symbole ([siehe Bestellbeispiel 4](#)) müssen über den SIRIUS ACT Konfigurator ausgewählt werden. Hier wird eine sogenannte CIN (Configuration Identification Number) für eine Wiederbestellung generiert. Im Anschluss kann mit der CIN direkt über den SIRIUS ACT Konfigurator (Mall-Warenkorb) oder über die Standard-Bestellwege bestellt werden.

Standard-Bestellwege:

- Konfigurator: www.siemens.de/sirius-act/konfigurator
- Industry Mall: www.siemens.de/industrymall

Bestellbeispiel 1

Gewünscht ist ein Schild mit 2-zeiligem Text:

3SU1900-0AC16-0AZ0

Q1Y

Z1=HEBEN

Z2=SENKEN

Bestellbeispiel 2

Gewünscht ist ein Schild mit Symbol Nr. 5011 nach IEC 60417:

3SU1900-0AC16-0AZ0

Q3Y

Z=5011 IEC

Bestellbeispiel 3

Gewünscht ist ein Schild mit Symbol Nr. 1118 nach ISO 7000:

3SU1900-0AC16-0AZ0

Q3Y

Z=1118 ISO

Bestellbeispiel 4

Gewünscht ist ein Leuchtmelder mit kundenspezifischer Beschriftung:

3SU1900-0AC16-0AZ0

Q9Y

CIN.....

(20-stellige Zahl generiert aus dem SIRIUS ACT Konfigurator)

Schilder > Bezeichnungsschilder für Gehäuse

Übersicht

Diese Bezeichnungsschilder in Größe 22 mm x 22 mm können auf Gehäuse mit Aussparung für Schilder aufgeklebt werden. Es gibt Ausführungen in schwarz mit weißer Aufschrift oder silberfarben mit schwarzer Aufschrift.

Beschriftung

Die Beschriftung wird in Groß-/Kleinschreibweise, alle Wörter mit großen Anfangsbuchstaben, ausgeführt. Grafische Symbole, auch nicht katalogmäßige, werden nach ISO 7000 oder IEC 60417 ausgeführt.

Für kundenspezifische Beschriftung [siehe "Optionen", Seite 13/122](#).

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Farbe	Kennzeichnung	Symbol-Nr.	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Bezeichnungsschilder 22 mm x 22 mm								
 3SU1900-0AF16-0AA0								
Für Selbstbeschriftung								
schwarz/weiß (Schild/Schrift)	ohne	--		3SU1900-0AF16-0AA0	100	10 ST	41J	
Mit kundenspezifischer Beschriftung								
schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Beschriftung oder Symbol siehe "Optionen", Seite 13/122 .			3SU1900-0AF16-0AZ0	1	1 ST	41J	
Mit deutscher Beschriftung								
schwarz/weiß (Schild/Schrift)	Ein	--		3SU1900-0AF16-0AB0	1	10 ST	41J	
	Aus	--		3SU1900-0AF16-0AC0	1	10 ST	41J	
	Auf	--		3SU1900-0AF16-0AD0	1	10 ST	41J	
	Ab	--		3SU1900-0AF16-0AE0	1	10 ST	41J	
	Vor	--		3SU1900-0AF16-0AF0	1	10 ST	41J	
	Zurück	--		3SU1900-0AF16-0AG0	1	10 ST	41J	
	Rechts	--		3SU1900-0AF16-0AH0	1	10 ST	41J	
	Links	--		3SU1900-0AF16-0AJ0	1	10 ST	41J	
	Halt	--		3SU1900-0AF16-0AK0	1	10 ST	41J	
	Zu	--		3SU1900-0AF16-0AL0	1	10 ST	41J	
	Schnell	--		3SU1900-0AF16-0AM0	1	10 ST	41J	
	Langsam	--		3SU1900-0AF16-0AN0	1	10 ST	41J	
	Betrieb	--		3SU1900-0AF16-0AP0	1	10 ST	41J	
	Störung	--		3SU1900-0AF16-0AQ0	1	10 ST	41J	
	Einrichten	--		3SU1900-0AF16-0AR0	1	10 ST	41J	
	NOT AUS	--		3SU1900-0AF16-0AS0	1	10 ST	41J	
Mit englischer Beschriftung								
schwarz/weiß (Schild/Schrift)	On	--		3SU1900-0AF16-0DJ0	1	10 ST	41J	
	Off	--		3SU1900-0AF16-0DK0	1	10 ST	41J	
	Up	--		3SU1900-0AF16-0DL0	1	10 ST	41J	
	Down	--		3SU1900-0AF16-0DM0	1	10 ST	41J	
	Forward	--		3SU1900-0AF16-0DN0	1	10 ST	41J	
	Right	--		3SU1900-0AF16-0DQ0	1	10 ST	41J	
	Left	--		3SU1900-0AF16-0DR0	1	10 ST	41J	
	Stop	--		3SU1900-0AF16-0DS0	1	10 ST	41J	
	Start	--		3SU1900-0AF16-0DT0	1	10 ST	41J	
	Reset	--		3SU1900-0AF16-0DU0	1	10 ST	41J	
	Test	--		3SU1900-0AF16-0DV0	1	10 ST	41J	
	Open	--		3SU1900-0AF16-0DW0	1	10 ST	41J	
	Close	--		3SU1900-0AF16-0DX0	1	10 ST	41J	
	Running	--		3SU1900-0AF16-0EB0	1	10 ST	41J	
	Fault	--		3SU1900-0AF16-0EC0	1	10 ST	41J	
	Fast	--		3SU1900-0AF16-0EE0	1	10 ST	41J	
	Slow	--		3SU1900-0AF16-0EF0	1	10 ST	41J	
	EMERGENCY STOP	--		3SU1900-0AF16-0DA0	1	10 ST	41J	

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör

Schilder > Bezeichnungsschilder für Gehäuse

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Zubehör

Schilder > Bezeichnungsschilder für Gehäuse

Mehrstückverpackung
siehe Seite 13/17.

Farbe	Kennzeichnung	Symbol-Nr.	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Bezeichnungsschilder 22 mm x 22 mm								
Für Selbstbeschriftung								
silber/schwarz (Schild/Schrift)	ohne	--	3SU1900-0AF81-0AA0	100	10 ST	41J		
Mit kundenspezifischer Beschriftung								
silber/schwarz (Schild/Schrift)	Beschriftung oder Symbol siehe "Optionen", Seite 13/122.		3SU1900-0AF81-0AZ0	1	1 ST	41J		
Mit deutscher Beschriftung								
silber/schwarz (Schild/Schrift)	Ein	--	3SU1900-0AF81-0AB0	1	10 ST	41J		
	Aus	--	3SU1900-0AF81-0AC0	1	10 ST	41J		
	Auf	--	3SU1900-0AF81-0AD0	1	10 ST	41J		
	Ab	--	3SU1900-0AF81-0AE0	1	10 ST	41J		
	Vor	--	3SU1900-0AF81-0AF0	1	10 ST	41J		
	Zurück	--	3SU1900-0AF81-0AG0	1	10 ST	41J		
	Rechts	--	3SU1900-0AF81-0AH0	1	10 ST	41J		
	Links	--	3SU1900-0AF81-0AJ0	1	10 ST	41J		
	Halt	--	3SU1900-0AF81-0AK0	1	10 ST	41J		
	Zu	--	3SU1900-0AF81-0AL0	1	10 ST	41J		
	Schnell	--	3SU1900-0AF81-0AM0	1	10 ST	41J		
	Langsam	--	3SU1900-0AF81-0AN0	1	10 ST	41J		
	Betrieb	--	3SU1900-0AF81-0AP0	1	10 ST	41J		
	Störung	--	3SU1900-0AF81-0AQ0	1	10 ST	41J		
	Einrichten	--	3SU1900-0AF81-0AR0	1	10 ST	41J		
	NOT AUS	--	3SU1900-0AF81-0AS0	1	10 ST	41J		
	NOT-HALT	--	3SU1900-0AF81-0ATO	1	10 ST	41J		
	Hand O Auto	--	3SU1900-0AF81-0DD0	1	10 ST	41J		
Mit englischer Beschriftung								
silber/schwarz (Schild/Schrift)	Stop	--	3SU1900-0AF81-0DS0	1	10 ST	41J		
	Start	--	3SU1900-0AF81-0DT0	1	10 ST	41J		
	Reset	--	3SU1900-0AF81-0DU0	1	10 ST	41J		
	Test	--	3SU1900-0AF81-0DV0	1	10 ST	41J		
	Open	--	3SU1900-0AF81-0DW0	1	10 ST	41J		
Mit Symbol (EIN/AUS)								
silber/schwarz (Schild/Schrift)	O	5008 IEC	3SU1900-0AF81-0QA0	1	10 ST	41J		
	I	5007 IEC	3SU1900-0AF81-0QB0	1	10 ST	41J		
	II	--	3SU1900-0AF81-0QC0	1	10 ST	41J		
	III	--	3SU1900-0AF81-0QD0	1	10 ST	41J		
	O I	--	3SU1900-0AF81-0QG0	1	10 ST	41J		
	I O II	--	3SU1900-0AF81-0QK0	1	10 ST	41J		
	I	--	3SU1900-0AF81-0QP0	1	10 ST	41J		
	O	(untereinander)						
	II	--	3SU1900-0AF81-0QQ0	1	10 ST	41J		
	O	(untereinander)						
	I	(untereinander)						
Mit Symbol (grafisch)								
silber/schwarz (Schild/Schrift)	→	PFEILRICHTUNG NACH RECHTS	5022 IEC	3SU1900-0AF81-0QR0	1	10 ST	41J	

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör

Schilder > Bezeichnungsschilder für Gehäuse

Optionen

Kundenspezifische Beschriftung

Die Schilder können mit anderen, in den Bestelldaten nicht aufgeführten Texten und Symbolen beschriftet werden.

Bei den Beschriftungen mit Text wird standardmäßig die Schriftart Arial verwendet und der Text mittig ausgerichtet.

Die Schrifthöhe beträgt 4 mm (1- und 2-zeilig) und 3,5 mm (3-zeilig).

Je Zeile sind maximal 8 Zeichen möglich.

Beispiele für kundenspezifische Beschriftung



2-zeilige Beschriftung in Groß-/Kleinschreibweise (Q0Y)



1-zeilige Beschriftung in Großschreibweise (Q1Y)



Unterlegschild für Gehäuse, kundenspezifische Beschriftung (Q2Y)



Symbol Nr. 5011 nach IEC 60417 (Q3Y)



Beliebiges Symbol gemäß BZ-Anlage (Q9Y)

Bestellhinweise

Die Artikelnummer ist durch eine der folgenden Kurzangaben zu ergänzen:

- **Q0Y:** Textzeile(n) in Groß-/Kleinschreibweise, Zeilenanfang immer groß
z. B. Z1=Heben Z2=Senken
- **Q1Y:** Textzeile(n) in Großschreibweise
z. B. Z1=HEBEN Z2=SENKEN
- **Q2Y:** Textzeile(n) in Kleinschreibweise
z. B. Z1=heben aus Z2=senken aus
- **Q5Y:** Textzeile(n) in Groß-/Kleinschreibweise, alle Wörter mit großen Anfangsbuchstaben
z. B. Z1=Heben Aus Z2=Senken Aus
- **Q3Y:** Symbol mit Nr. nach ISO 7000 oder IEC 60417
- **Q9Y:** Beschriftung nach Wahl, Text oder Symbol,
nur über SIRIUS ACT-Konfigurator mit einer Configuration Identification Number (CIN) bestellbar

Neben der Artikelnummer mit entsprechender Kurzangabe ist die gewünschte Aufschrift ohne Umlaute (ä, ö, ü) und ohne Leerzeichen nach dem Z=, Z1=, usw. anzugeben ([siehe Bestellbeispiele 1 bis 3](#)).

Bei mehrzeiligen Beschriftungen muss der Text der jeweiligen Zeile zugeordnet werden,
z. B. Z1=HEBEN Z2=SENKEN ([siehe Bestellbeispiel 1](#)).

Symbole können auch mit Nr. nach ISO 7000 oder IEC 60417 bestellt werden ([siehe Bestellbeispiele 2 und 3](#)).

Besondere Aufschriften und Symbole ([siehe Bestellbeispiel 4](#)) müssen über den SIRIUS ACT Konfigurator ausgewählt werden. Hier wird eine sogenannte CIN (Configuration Identification Number) für eine Wiederbestellung generiert. Im Anschluss kann mit der CIN direkt über den SIRIUS ACT Konfigurator (Mall-Warenkorb) oder über die Standard-Bestellwege bestellt werden.

Standard-Bestellwege:

- Konfigurator: www.siemens.de/sirius-act/konfigurator
- Industry Mall: www.siemens.de/industrymall

Bestellbeispiel 1

Gewünscht ist ein Schild mit 2-zeiligem Text:

3SU1900-0AF16-0AZ0

Q1Y

Z1=HEBEN

Z2=SENKEN

Bestellbeispiel 2

Gewünscht ist ein Schild mit Symbol Nr. 5011 nach IEC 60417:

3SU1900-0AF16-0AZ0

Q3Y

Z=5011 IEC

Bestellbeispiel 3

Gewünscht ist ein Schild mit Symbol Nr. 1118 nach ISO 7000:

3SU1900-0AF16-0AZ0

Q3Y

Z=1118 ISO

Bestellbeispiel 4

Gewünscht ist ein Schild mit kundenspezifischer Beschriftung:

3SU1900-0AF16-0AZ0

Q9Y

CIN.....

(20-stellige Zahl generiert aus dem SIRIUS ACT Konfigurator)

Übersicht

Weitere Informationen

Software Label Designer siehe www.siemens.de/sirius-label-designer

Etikettenbeschriftung

Mit der Software *Label Designer*, die aus dem Internet herunter geladen werden kann, und den Bezeichnungsschildern für Laserbeschriftung besteht die Möglichkeit, kundenspezifische Schilder mit einem handelsüblichen Laserdrucker selbst zu erstellen. Die selbstklebenden oder aufschnappbaren Schilder können auf den jeweiligen Schildträger aufgeklebt bzw. aufgeschnappt werden. Die runden Schilder sind zur Einlage in die Leuchtdrucktaster und -schalter vorgesehen.

Die Schilder sind für die Kennzeichnung mit 1- bis 3-zeiligen Texten oder Symbolen geeignet.

Für Anwendungen mit höheren Ansprüchen empfehlen wir die fertig beschrifteten (je nach Typ gelasert bzw. graviert) Bezeichnungsschilder und Einlegeschilder.

Auswahl- und Bestelldaten

	Befestigungsart	Höhe	Breite	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
		mm	mm					
Schilder zum Bedrucken – Einlegeschilder								
	einlegen	--	--	3SU1900-0BH60-0AA0		100	490 ST	41J
	3SU1900-0BH60-0AA0							
Schilder zum Bedrucken – Bezeichnungsschilder								
	kleben	12,5 17,5 27 22	27,5 27 27 22	3SU1900-0BJ61-0AA0 3SU1900-0BK61-0AA0 3SU1900-0BL61-0AA0 3SU1900-0BM61-0AA0	100 100 100 100	480 ST 720 ST 480 ST 700 ST	41J 41J 41J 41J	
	3SU1900-0BJ61-0AA0							

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör

Schilder > Sonstige Schilder**Auswahl- und Bestelldaten**

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Farbe	Einbau- durch- messer	Befesti- gungs- art	Außen- durch- messer	Kennzeichnung	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
	mm	mm								
NOT-HALT-Unterlegscheiben (Stärke 2 mm)										
	gelb/schwarz (Schild/Schrift)	22	ohne	45	ohne NOT-AUS (polnisch)	3SU1900-0BA31-0AA0 3SU1900-0BA31-0ND0	1 1	10 ST 10 ST	41J 41J	
				60	NOT-HALT, EMERGENCY STOP, ARRÊT D'URGENCE, EMERGENZA (deutsch, englisch, französisch, italienisch)	3SU1900-0BN31-0NC0		1	10 ST	41J
				75	ohne NOT-AUS NOT-HALT EMERGENCY STOP NOT-AUS (polnisch)	3SU1900-0BB31-0AA0 3SU1900-0BB31-0AS0 3SU1900-0BB31-0AT0 3SU1900-0BB31-0DA0 3SU1900-0BB31-0ND0	1 1 1 1 1	10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST	41J 41J 41J 41J 41J	
Mit kundenspezifischer Beschriftung										
	gelb/schwarz (Schild/Schrift)	22	ohne	45	Beschriftung oder Symbol siehe "Optionen", Seite 13/126.	3SU1900-0BA31-0AZ0 3SU1900-0BB31-0AZ0	1 1	10 ST 10 ST	41J 41J	
NOT-HALT-Unterlegscheiben (Stärke 5 mm), beleuchtet (AC/DC 24 V)										
	gelb/schwarz (Schild/Schrift)	22	kleben	60	ohne NOT-AUS NOT-HALT EMERGENCY STOP NOT-HALT, EMERGENCY STOP, EMERGENZA, EMERGENCIA (deutsch, englisch, italienisch, spanisch)	3SU1901-0BD31-0AA0 3SU1901-0BD31-0AS0 3SU1901-0BD31-0AT0 3SU1901-0BD31-0DA0 3SU1901-0BD31-0NB0	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J	
Mit kundenspezifischer Beschriftung										
	gelb/schwarz (Schild/Schrift)	22	ohne	60	Beschriftung oder Symbol siehe "Optionen", Seite 13/126.	3SU1901-0BD31-0AZ0		1	1 ST	41J
NOT-HALT-Unterlegschilder (Stärke 0,3 mm)										
	gelb/schwarz (Schild/Schrift)	22	kleben	75	ohne NOT-AUS NOT-HALT EMERGENCY STOP ARRÊT D'URGENCE EMERGENZA Nodstop NOT-AUS (chinesisch) NOT-HALT, EMERGENCY STOP, EMERGENZA, EMERGENCIA (deutsch, englisch, italienisch, spanisch)	3SU1900-0BC31-0AA0 3SU1900-0BC31-0AS0 3SU1900-0BC31-0AT0 3SU1900-0BC31-0DA0 3SU1900-0BC31-0GQ0 3SU1900-0BC31-0JA0 3SU1900-0BC31-0LA0 3SU1900-0BC31-0MA0 3SU1900-0BC31-0NB0	1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J	
Mit kundenspezifischer Beschriftung										
	gelb/schwarz (Schild/Schrift)	22	kleben	75	Beschriftung oder Symbol siehe "Optionen", Seite 13/126.	3SU1900-0BC31-0AZ0		1	1 ST	41J
Bezeichnungsschilder (Stärke 1,2 mm) für Potentiometer										
	schwarz/weiß (Schild/Schrift)	22	ohne	40	-- SYMBOL: 0 ... 9 SYMBOL: 0 ... 10 SYMBOL: Hochlauf	3SU1900-0BG16-0AA0 3SU1900-0BG16-0RT0 3SU1900-0BG16-0SA0 3SU1900-0BG16-0RU0	1 1 1 1	10 ST 10 ST 10 ST 10 ST	41J 41J 41J 41J	

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Zubehör

Schilder > Sonstige Schilder

Farbe	Einbau- durch- messer	Befestigungs- art des Schildes	Höhe mm	Breite mm	Kennzeich- nung	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Bezeichnungsschilder (Stärke 0,3 mm) für Gehäuse mit NOT-HALT ohne Aussparung										
	gelb/schwarz (Schild/Schrift)	22	kleben	38	112	ohne NOT-AUS NOT-HALT	3SU1900-0BE31-0AA0 3SU1900-0BE31-0AS0 3SU1900-0BE31-0AT0	1 1 1	10 ST 10 ST 10 ST	41J 41J 41J
3SU1900-0BE31-0AS0										
Bezeichnungsschilder (Stärke 0,3 mm) für Gehäuse mit NOT-HALT mit Aussparung										
	gelb/schwarz (Schild/Schrift)	22	kleben	38	112	ohne	3SU1900-0BF31-0AA0	1	10 ST	41J
3SU1900-0BF31-0AA0										
Gerätekennzeichnungsschilder für Module mit Frontplattenbefestigung										
	weiß/schwarz (Schild/Schrift)	22	einlegen	9,5	10,5	ohne	3SU1900-0AY61-0AA0	100	10 ST	41J
3SU1900-0AY61-0AA0										

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör

Schilder > Sonstige Schilder

Optionen

Kundenspezifische Beschriftung

Die Schilder können mit anderen, in den Bestelldaten nicht aufgeführten Texten und Symbolen beschriftet werden.

Die NOT-HALT-Unterlegschilder kann man in bis zu vier Bogensegmente einteilen. Jedes Segment kann kundenspezifisch beschriftet werden.

Bei den Beschriftungen mit Text wird standardmäßig die Schriftart Arial verwendet und der Text mittig ausgerichtet.

NOT-HALT Unterlegschild 75 mm:

Die Schrifthöhe beträgt 5 mm.

Bei zwei Bogensegmenten sind max. 20 Zeichen zulässig.

Bei vier Bogensegmenten sind max. 10 Zeichen zulässig.

NOT-HALT Unterlegschild 60 mm:

Die Schrifthöhe beträgt 4 mm.

Bei zwei Bogensegmenten sind max. 16 Zeichen zulässig.

Bei vier Bogensegmenten sind max. 8 Zeichen zulässig.

NOT-HALT Unterlegschild 45 mm:

Die Schrifthöhe beträgt 4 mm.

Bei zwei Bogensegmenten sind max. 10 Zeichen zulässig.

Bestellhinweise

Die Artikelnummer ist durch eine der folgenden Kurzangaben zu ergänzen:

- **Q0Y:** Segment(e) in Groß-/Kleinschreibweise, Segmentanfang immer groß
z. B. Z1=Not halt Z2=Emergency stop
- **Q1Y:** Segment(e) in Großschreibweise
z. B. Z1=NOT HALT Z2=EMERGENCY STOP
- **Q2Y:** Segment(e) in Kleinschreibweise
z. B. Z1=not halt Z2=emergency stop
- **Q5Y:** Segment(e) in Groß-/Kleinschreibweise, alle Wörter mit großen Anfangsbuchstaben
z. B. Z1=Not Halt Z2=Emergency Stop
- **Q3Y:** Symbol mit Nr. nach ISO 7000 oder IEC 60417
- **Q9Y:** Beschriftung nach Wahl, Text oder Symbol, nur über SIRIUS ACT-Konfigurator mit einer Configuration Identification Number (CIN) bestellbar

Neben der Artikelnummer mit entsprechender Kurzangabe ist die gewünschte Aufschrift ohne Umlaute (ä, ö, ü) und ohne Leerzeichen nach dem Z=, Z1=, usw. anzugeben ([siehe Bestellbeispiele 1 bis 4](#)).

Symbole können auch mit Nr. nach ISO 7000 oder IEC 60417 bestellt werden ([siehe Bestellbeispiele 2 und 3](#)).

Besondere Aufschriften und Symbole ([siehe Bestellbeispiel 5](#)) müssen über den SIRIUS ACT Konfigurator ausgewählt werden. Hier wird eine sogenannte CIN (Configuration Identification Number) für eine Wiederbestellung generiert. Im Anschluss kann mit der CIN direkt über den SIRIUS ACT Konfigurator (Mall-Warenkorb) oder über die Standard-Bestellwege bestellt werden.

Standard-Bestellwege:

- Konfigurator: www.siemens.de/sirius-act/konfigurator
- Industry Mall: www.siemens.de/industrymall

Mit den Bestelloptionen Q0Y, Q1Y, Q2Y, Q3Y und Q5Y kann eine 1-zeilige Beschriftung von zwei oder vier Bogensegmenten erfolgen. Der Text bzw. das Symbol muss den jeweiligen Bogensegmenten wie folgt zugeordnet werden:

Bestellbeispiel 1, zwei Bogensegmente

Gewünscht ist ein NOT-HALT Unterlegschild Durchmesser 75 mm mit zwei Bogensegmenten



3SU1900-0BB31-0AZ0

Q1Y

Z1=NOT

Z2=HALT

Bestellbeispiel 2, vier Bogensegmente

Gewünscht ist ein NOT-HALT Unterlegschild Durchmesser 75 mm mit vier Bogensegmenten



3SU1900-0BB31-0AZ0

Q1Y

Z1=E-STOP

Z2=EMERGENZA

Z3=NOT-HALT

Z4=EMERGENCIA

Bestellbeispiel 3

Gewünscht ist ein NOT-HALT Unterlegschild Durchmesser 75 mm mit Symbol Nr. 5011 nach IEC 60417:

3SU1900-0BB31-0AZ0

Q3Y

Z=5011 IEC

Bestellbeispiel 4

Gewünscht ist ein NOT-HALT Unterlegschild Durchmesser 75 mm mit Symbol Nr. 1118 nach ISO 7000:

3SU1900-0BB31-0AZ0

Q3Y

Z=1118 ISO

Bestellbeispiel 5

Gewünscht ist ein NOT-HALT Unterlegschild Durchmesser 75 mm mit kundenspezifischer Beschriftung:

3SU1900-0BB31-0AZ0

Q9Y

CIN.....

(20-stellige Zahl generiert aus dem SIRIUS ACT Konfigurator)

Übersicht

Schutz und Zugangssicherungen sind für Betätiger und Melder mit Durchmessern 22 mm und 30 mm geeignet.

Die Schutzkragen sind nicht in Verbindung mit Schildträgern oder Einzelrahmen verwendbar.

Auswahl- und Bestelldaten

Produkt-Bezeichnung Ausführung des Produkts	Einbau- durch- messer mm	Material	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Schutzkappen								
	Plombierbare Kappe für Drucktaster, flach	22	Kunststoff	schwarz klar	3SU1900-0DA10-0AA0 3SU1900-0DA70-0AA0	1	1 ST	41J
3SU1900-0DA10-0AA0								
	Plombierbare Kappe für	22	Kunststoff	schwarz klar	3SU1900-0EL10-0AA0 3SU1900-0EL70-0AA0	1	1 ST	41J
3SU1900-0EL70-0AA0	• Drucktaster, hoch • Drucktaster mit Front-ring, hoch • Drucktaster mit Front-ring, hoch mit Zinnen							
	Plombierbare Kappe für Drucktaster, flach	30	Kunststoff	klar	3SU1960-0DA70-0AA0	1	1 ST	41J
3SU1960-0DA70-0AA0								
	Plombierbare Kappe für Knebelschalter, kurz	30	Kunststoff	klar	3SU1960-0EY70-0AA0	1	1 ST	41J
3SU1960-0EY70-0AA0								
	Silikon-Schutzkappe für Drucktaster, flach	22	Kunststoff	klar	3SU1900-0DB70-0AA0	1	5 ST	41J
3SU1900-0DB70-0AA0								

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör

Schutz/Zugangssicherungen

Produkt-Bezeichnung Ausführung des Produkts	Einbau- durch- messer mm	Material	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Schutzkappen								
	Silikonfreie Schutz- kappe für Drucktaster, flach	22	Kunststoff	klar	3SU1900-0ED70-0AA0	1	1 ST	41J
	Silikon-Schutzkappe für Drucktaster, hoch	22	Kunststoff	klar	3SU1900-0DC70-0AA0	1	1 ST	41J
	Silikonfreie Schutz- kappe für Drucktaster, hoch	22	Kunststoff	klar	3SU1900-0EE70-0AA0	1	1 ST	41J
	Silikon-Schutzkappe für Knebel, kurz	22	Kunststoff	klar	3SU1900-0DD70-0AA0	1	1 ST	41J
	Silikonfreie Schutz- kappe für Knebel, kurz	22	Kunststoff	klar	3SU1900-0EF70-0AA0	1	1 ST	41J
	Silikon-Schutzkappe für Pilzdrucktaster, 40 mm	22	Kunststoff	klar	3SU1900-0DE70-0AA0	1	1 ST	41J

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Zubehör

Schutz/Zugangssicherungen

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Produkt-Bezeichnung Ausführung des Produkts	Einbau- durch- messer mm	Material	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Schutzkappen									
3SU1900-0EG70-0AA0	Silikonfreie Schutz- kappe für Pilzdruck- taster, 40 mm	22	Kunststoff	klar	3SU1900-0EG70-0AA0		1	1 ST	41J
3SU1900-0DF70-0AA0	Silikon-Schutzkappe für NOT-HALT, 30 mm	22	Kunststoff	klar	3SU1900-0EN70-0AA0		1	1 ST	41J
3SU1900-0DG70-0AA0	Silikon-Schutzkappe für NOT-HALT, 40 mm	22	Kunststoff	klar	3SU1900-0DF70-0AA0		1	1 ST	41J
3SU1900-0DH70-0AA0	Silikon-Schutzkappe für Doppeldrucktaster, flach	22	Kunststoff	klar	3SU1900-0DG70-0AA0		1	1 ST	41J
3SU1900-0EK70-0AA0	Silikon-Schutzkappe für Doppeldrucktaster, hoch	22	Kunststoff	klar	3SU1900-0DH70-0AA0		1	1 ST	41J
3SU1900-0EB10-0AA0	Silikonfreie Schutz- kappe für Doppeldruck- taster, hoch	22	Kunststoff	klar	3SU1900-0EK70-0AA0		1	1 ST	41J
3SU1900-0EM70-0AA0	Staubschutzkappe für Schlüsselschalter für Siemens ¹⁾ , BKS, RONIS und O.M.R.	22	Kunststoff	klar	3SU1900-0EB10-0AA0		1	1 ST	41J
	Staubschutzkappe für ID Schlüsselschalter	22	Kunststoff	klar	3SU1900-0EM70-0AA0		1	1 ST	41J

¹⁾ Siemens-Schließung (kompatibel mit CES-Schließungen).

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör

Schutz/Zugangssicherungen

Produkt-Bezeichnung Ausführung des Produkts	Einbau- durch- messer mm	Material	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Schutzkragen								
	Sonnenkragen für Leuchtdrucktaster	22	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0DJ10-0AA0		1	1 ST 41J
3SU1900-0DJ10-0AA0								
	360°-Schutzkragen für Drucktaster und Knebel, kurz	22	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0DW10-0AA0		1	1 ST 41J
3SU1900-0DW10-0AA0								
	360°-Schutzkragen für Drucktaster seitlich einsehbar	22	Metall	silber	3SU1950-0DK80-0AA0		1	1 ST 41J
3SU1950-0DK80-0AA0								
	360°-Schutzkragen für Pilzdrucktaster 40 mm, seitlich einsehbar	22	Metall	silber	3SU1950-0DL80-0AA0		1	1 ST 41J
3SU1950-0DL80-0AA0								
	Schutzkragen für NOT-HALT-Pilzdruck- taster ohne Schloss oder mit RONIS-Schloss	22	Kunststoff	gelb grau	3SU1900-0DY30-0AA0 3SU1900-0DY80-0AA0		1 1	1 ST 41J 1 ST 41J
3SU1900-0DY30-0AA0								

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Zubehör

Schutz/Zugangssicherungen

Mehrstückverpackung
siehe Seite 13/17.

	Produkt-Bezeichnung Ausführung des Produkts	Einbau- durch- messer mm	Material	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Schutzkragen									
	Schutzkragen für NOT-HALT-Pilzdruck- taster 30 und 40 mm, montierbar an der ober- sten Stelle	22	Kunststoff	gelb	3SU1900-0JH30-0AA0		1	1 ST	41J
3SU1900-0JH30-0AA0									
	Schutzkragen für NOT-HALT-Pilzdruck- taster ohne Schloss oder mit RONIS-Schloss, 40 mm, für 5 Vorhängeschlösser	22	Metall	gelb grau	3SU1950-0DX30-0AA0 3SU1950-0DX80-0AA0		1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
3SU1950-0DX30-0AA0									
	Schutzkragen für NOT-HALT-Pilzdruck- taster 60 mm, für 3 Vorhängeschlösser	22	Kunststoff	gelb	3SU1900-0EX30-0AA0		1	1 ST	41J
3SU1900-0EA30-0AA0									
	360°-Schutzkragen für • Pilzdrucktaster (30, 40 und 60 mm) • NOT-HALT-Pilzdruck- taster ohne Schloss (40 und 60 mm) • NOT-HALT-Pilzdruck- taster mit RONIS- Schloss (40 mm)	22	Kunststoff	gelb	3SU1900-0EA30-0AA0		1	1 ST	41J
3SU1900-0EC10-0AA0									
	Schutz für Sensortaster	22	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0EC10-0AA0		1	1 ST	41J

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör

Schutz/Zugangssicherungen

Ausführung des Produkts mm	Einbau- durch- messer	Material	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Absperrvorrichtungen									
	Absperrvorrichtung für Drucktaster flach, für Frontring hoch und Frontring hoch mit Zinnen	22	Metall	silber	3SU1950-0DM80-0AA0		1	1 ST	41J
	Absperrvorrichtung für Drucktaster hoch	22	Metall	silber	3SU1950-0DN80-0AA0		1	1 ST	41J
	Absperrvorrichtung für Pilzdrucktaster D30, D40	22	Metall	silber	3SU1950-0DP80-0AA0		1	1 ST	41J
	Absperrvorrichtung für Knebel kurze/lange Handhabe, Position links	22	Metall	silber	3SU1950-0DQ80-0AA0		1	1 ST	41J
	Absperrvorrichtung für Knebel kurze/lange Handhabe, Position mittig	22	Metall	silber	3SU1950-0DR80-0AA0		1	1 ST	41J
	Absperrvorrichtung für Knebel kurze/lange Handhabe, Position rechts	22	Metall	silber	3SU1950-0DS80-0AA0		1	1 ST	41J
	Absperrvorrichtung für Knebel kurze/lange Handhabe, Fenster Mitte bis rechts, links verhindert	22	Metall	silber	3SU1950-0DT80-0AA0		1	1 ST	41J
	Absperrvorrichtung für Knebel kurze/lange Handhabe, Fenster Mitte bis links, rechts verhindert	22	Metall	silber	3SU1950-0DU80-0AA0		1	1 ST	41J
	Absperrvorrichtung mit Abdeckhaube	22	Metall	silber	3SU1950-0DV80-0AA0		1	1 ST	41J

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Zubehör

Handhaben

Auswahl- und Bestelldaten

Mehrstückverpackung siehe Seite 13/17.	Einbaudurch- messer mm	Material	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Blindverschlüsse¹⁾								
	22	Kunststoff Metall, hochglanz	schwarz silber	3SU1900-0FA10-0AA0 3SU1950-0FA80-0AA0	1 1	5 ST 5 ST	41J 41J	
	30	Metall, matt	sandgrau	3SU1960-0FA80-0AA0	1	1 ST	41J	
3SU1900-0FA10-0AA0								
								
3SU1950-0FA80-0AA0								
								

¹⁾ Der Blindverschluss wird mit Halter montiert.

Der Halter kann bereits mit den Modulen vorgerüstet werden.

Ausführung des Produkts	Einbau- durch- messer mm	Material des Zubehörs	Farbe des Zubehörs	Schraubanschluss	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
USB-Anschlüsse									
	USB 3.0	22	Kunststoff Metall, hochglanz	schwarz silber	3SU1900-0GA10-0AA0 3SU1950-0GA80-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
		30	Metall, matt	sandgrau	3SU1960-0GA80-0AA0	1	1 ST	41J	
3SU1900-0GA10-0AA0									
									
3SU1960-0GA80-0AA0									
									
3SU1900-0GB10-0AA0									
									
RJ-45 Cat. 5e	22	Kunststoff Metall, hochglanz	schwarz silber	3SU1900-0GB10-0AA0 3SU1950-0GB80-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J		
	30	Metall, matt	sandgrau	3SU1960-0GB80-0AA0	1	1 ST	41J		
3SU1900-0GB10-0AA0									
									
3SU1950-0GB80-0AA0									
									

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör

Handhaben

Material	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Druckknöpfe, flach¹⁾						
Für Drucktaster						
	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0FT10-0AA0	100	10 ST	41J
		rot	3SU1900-0FT20-0AA0	100	10 ST	41J
		gelb	3SU1900-0FT30-0AA0	100	10 ST	41J
		grün	3SU1900-0FT40-0AA0	100	10 ST	41J
		blau	3SU1900-0FT50-0AA0	100	10 ST	41J
		weiß	3SU1900-0FT60-0AA0	100	10 ST	41J
						
Für Leuchtdrucktaster						
	Kunststoff	amber	3SU1901-0FT00-0AA0	100	10 ST	41J
		rot	3SU1901-0FT20-0AA0	100	10 ST	41J
		gelb	3SU1901-0FT30-0AA0	100	10 ST	41J
		grün	3SU1901-0FT40-0AA0	100	10 ST	41J
		blau	3SU1901-0FT50-0AA0	100	10 ST	41J
		weiß	3SU1901-0FT60-0AA0	100	10 ST	41J
		klar	3SU1901-0FT70-0AA0	100	10 ST	41J
Druckknöpfe, hoch¹⁾						
Für Drucktaster						
	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0FS10-0AA0	1	10 ST	41J
		rot	3SU1900-0FS20-0AA0	1	10 ST	41J
		gelb	3SU1900-0FS30-0AA0	1	10 ST	41J
		grün	3SU1900-0FS40-0AA0	1	10 ST	41J
						
Für Leuchtdrucktaster						
	Kunststoff	rot	3SU1901-0FS20-0AA0	1	10 ST	41J
		gelb	3SU1901-0FS30-0AA0	1	10 ST	41J
		grün	3SU1901-0FS40-0AA0	1	10 ST	41J
		blau	3SU1901-0FS50-0AA0	1	10 ST	41J
		klar	3SU1901-0FS60-0AA0	1	10 ST	41J

¹⁾ Druckknöpfe sind bei Drucktastern und Leuchtdrucktastern mit hohem Frontring und mit hohem Frontring mit Zinnen nicht austauschbar.

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Zubehör

Handhaben

	Material	Schlüssel- nummer	Ausführung der RFID- Codierung	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Schlüssel RONIS									
	Metall	SB30 ¹⁾ 455	--	silber	3SU1950-0FB80-0AA0 3SU1950-0FC80-0AA0	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J	
3SU1950-0FB80-0AA0									
Schlüssel BKS									
	Metall	S1 ¹⁾	--	silber	3SU1950-0FD80-0AA0	1	1 ST	41J	
3SU1950-0FD80-0AA0									
Schlüssel O.M.R.									
	Metall	73038 73037 73034 73033	--	blau rot schwarz gelb	3SU1950-0FJ50-0AA0 3SU1950-0FK20-0AA0 3SU1950-0FL10-0AA0 3SU1950-0FM30-0AA0	1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J	
3SU1950-0FJ50-0AA0									
Schlüssel Siemens¹⁾									
	Metall	LSG1 SSG10 ²⁾ VL5	--	silber	3SU1950-0FN80-0AA0 3SU1950-0FP80-0AA0 3SU1950-0FQ80-0AA0	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J	
3SU1950-0FP80-0AA0									
ID Schlüssel ID-Group Individuell									
	Kunststoff	--	individuell codiert, mehrach anlernbar	weiß	3SU1900-0FU60-0AA0	1	1 ST	41J	
3SU1900-0FU60-0AA0									
ID Schlüssel									
	Kunststoff	--	ID-Group 1 ID-Group 2 ID-Group 3 ID-Group 4	grün gelb rot blau	3SU1900-0FV40-0AA0 3SU1900-0FW30-0AA0 3SU1900-0FX20-0AA0 3SU1900-0FY50-0AA0	1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J	
3SU1900-0FV40-0AA0									

¹⁾ Siemens-Schließung (kompatibel mit CES-Schließungen).

²⁾ Auch mit Sonderschließung lieferbar. Die Artikelnummer mit "-Z" und der Kurzangabe "Y04" ergänzen und die gewünschte Schließung im Klartext angeben. Mehrpreis auf Anfrage.

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör

Gehäuse

Übersicht

Das Zubehör kann für das Kunststoff- und Metallgehäuse verwendet werden.

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung des Produkts	Material	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Metrische Verschraubungen							
	M20 für Rundkabel und Gehäuse mit 1 bis 3 Befehlstellen	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0HG10-0AA0	1	1 ST	41J
	M25 für Rundkabel und Gehäuse mit 4 und 6 Befehlstellen	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0HH10-0AA0	1	1 ST	41J
	M20 für Rundkabel und AS-i-Gehäuse mit 1 bis 3 Befehlstellen mit 2-poligem Verbindungsstecker für AS-i-Modul	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0JA10-0AA0	1	1 ST	41J
	M25 für Rundkabel und AS-i-Gehäuse mit 4 und 6 Befehlstellen mit 2-poligem Verbindungsstecker für AS-i-Modul	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0JB10-0AA0	1	1 ST	41J
	M20 für Rundkabel und IO-Link Gehäuse mit 1 bis 3 Befehlstellen mit 10-poligem Verbindungsstecker für IO-Link	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0JC10-0AA0	1	1 ST	41J
	M25 für Rundkabel und IO-Link Gehäuse mit 4 und 6 Befehlstellen mit 10-poligem Verbindungsstecker für IO-Link	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0JD10-0AA0	1	1 ST	41J
	M20 für AS-i-Profilleitung und AS-i-Gehäuse mit 1 bis 3 Befehlstellen mit 2-poligem Verbindungsstecker für AS-i-Modul	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0HE10-0AA0	1	1 ST	41J
	M25 für AS-i-Profilleitung und AS-i-Gehäuse mit 4 und 6 Befehlstellen mit 2-poligem Verbindungsstecker für AS-i-Modul	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0HF10-0AA0	1	1 ST	41J
Verbindungsstücke							
	Kabeleinführung M20/M20, M20/M25, M25/M25 zum Verbinden von zwei Gehäusen, Kunststoff oder Metall	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0JQ10-0AA0	1	1 ST	41J

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Zubehör

Gehäuse

Ausführung des Produkts	Material	Farbe	Durchdringungs-technik	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Adapter für AS-i-Profilleitung								
Kableinführung M20	Kunststoff	schwarz		3SU1900-0HX10-0AA0		1	1 ST	41J
Kableinführung M25	Kunststoff	schwarz		3SU1900-0HY10-0AA0		1	1 ST	41J
Adapter für Steckanschluss								
Adapter M12-Stecker Kableinführung M20/M25				3SU1900-0JJ10-0AA0		1	1 ST	41J
4-polig	Kunststoff	schwarz		3SU1900-0JK10-0AA0		1	1 ST	41J
5-polig	Kunststoff	schwarz		3SU1900-0JL10-0AA0		1	1 ST	41J
8-polig	Kunststoff	schwarz		3SU1900-0JM10-0AA0		1	1 ST	41J
Adapter M12-Buchse Kableinführung M20/M25				3SU1900-0JM10-0AA0		1	1 ST	41J
4-polig	Kunststoff	schwarz		3SU1900-0JN10-0AA0		1	1 ST	41J
5-polig	Kunststoff	schwarz		3SU1900-0JP10-0AA0		1	1 ST	41J
8-polig	Kunststoff	schwarz		3SU1900-0JF10-0AA0		1	1 ST	41J
Adapter für Gehäuse mit 1 Befehsstelle								
	Zwischen Gehäuseober- und -unterteil, zum Einbau von 2-poligen oder zwei 1-poligen Kontaktmodulen mit Frontplattenbefestigung. Nicht geeignet für 3SU1801-1AA00-1AA1.	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0JF10-0AA0		1	1 ST	41J
Adapter für Module mit Bodenbefestigung								
	Ohne Befestigungs-schrauben	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0JG10-0AA0		1	1 ST	41J
Gehäusedeckelüberwachung¹⁾								
	Modul mit Verlängerungs-stößel	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0HM10-0AA0		1	1 ST	41J
3SU1900-0HM10-0AA0								

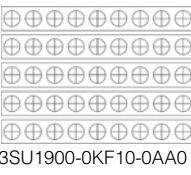
1) Zusätzlich wird ein Kontaktmodul 3SU1400-2AA10-BA0 benötigt.

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT

Zubehör

Sonstiges Zubehör**Auswahl- und Bestelldaten**

Produktbezeichnung Ausführung des Produkts	Material	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Sonstiges Zubehör							
	Leiterplattenträger	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0KA10-0AA0	100	10 ST	41J
3SU1900-0KA10-0AA0							
	Druckstück für Knebel und Schloss	Kunststoff	weiß	3SU1900-0KC10-0AA0	100	10 ST	41J
3SU1900-0CK10-0AA0							
	Bohrschablone für Raster 30 mm x 40 mm, waagrecht	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0KF10-0AA0	1	1 ST	41J
3SU1900-0KF10-0AA0							
	Verlängerungsstöbel	Kunststoff	grau	3SU1900-0KG10-0AA0	1	1 ST	41J
3SU1900-0KG10-0AA0	Zum Ausgleich des Abstandes zwischen dem Drucktaster und der Entriegelungstaste eines Überlast-relais						
	Strebprofilmontage-Adapter	Metall	sandgrau	3SU1950-0JE80-0AA0	1	1 ST	41J
3SU1950-0JE80-0AA0							
	Leitungsslip für Leitungsadapter für Gehäuse mit AS-Interface Profilleitung	Kunststoff	schwarz	3RK1901-3QA00	100	10 ST	42C
3RK1901-3QA00							

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS ACT
Zubehör

Sonstiges Zubehör

Mehrstückverpackung
siehe Seite 13/17.

Produktbezeichnung Ausführung des Produkts	Material	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Sonstiges Zubehör							
	Hutschienenmontage-Adapter	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0KH80-0AA0	1	1 ST	41J
3SU1900-0KH80-0AA0	Adapter für Betätigern und Melder mit Durchmesser 30 mm mit Frontring für flachen Einbau	Metall	silber	3SU1950-0KJ80-0AA0	1	1 ST	41J
	Adapter für Einbaubohrung 30,5 mm auf 22,5 mm (für 22-mm-Programm)	Metall hochglanz	silber	3SU1950-0KB10-0AA0	1	1 ST	41J
3SU1950-0KB10-0AA0		Metall matt	sandgrau	3SU1960-0KB10-0AA0	1	1 ST	41J
	Erdungsschraube zur Erdung vom Metallbetätigern bei Einbau in Frontplatten aus nicht leitenden Materialien						
3SU1910-0KK80-0AA0	• für Halter, Metall	Metall	silber	3SU1910-0KK80-0AA0	100	50 ST	41J
	• für Halter, universal für Kunststoff und Metall	Metall	silber	3SU1950-0KK80-0AA0	100	50 ST	41J
3SU1950-0KK80-0AA0	Stecker für Sensortaster, Winkeldose mit Schraubklemmanschluss	Kunststoff	schwarz	3SU1900-0KL10-0AA0	1	1 ST	41J
	Flachbandkabel 7 Adern						
3SU1900-0KP80-0AA0	• Länge 5 m	Kunststoff	grau	3SU1900-0KQ80-0AA0	1	1 ST	41J
	• Länge 10 m	Kunststoff	grau	3SU1900-0KP80-0AA0	1	1 ST	41J

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS 3SB2, 16 mm

Allgemeine Daten

Übersicht

Weitere Informationen

Industry Mall siehe www.siemens.com/product?3SB2

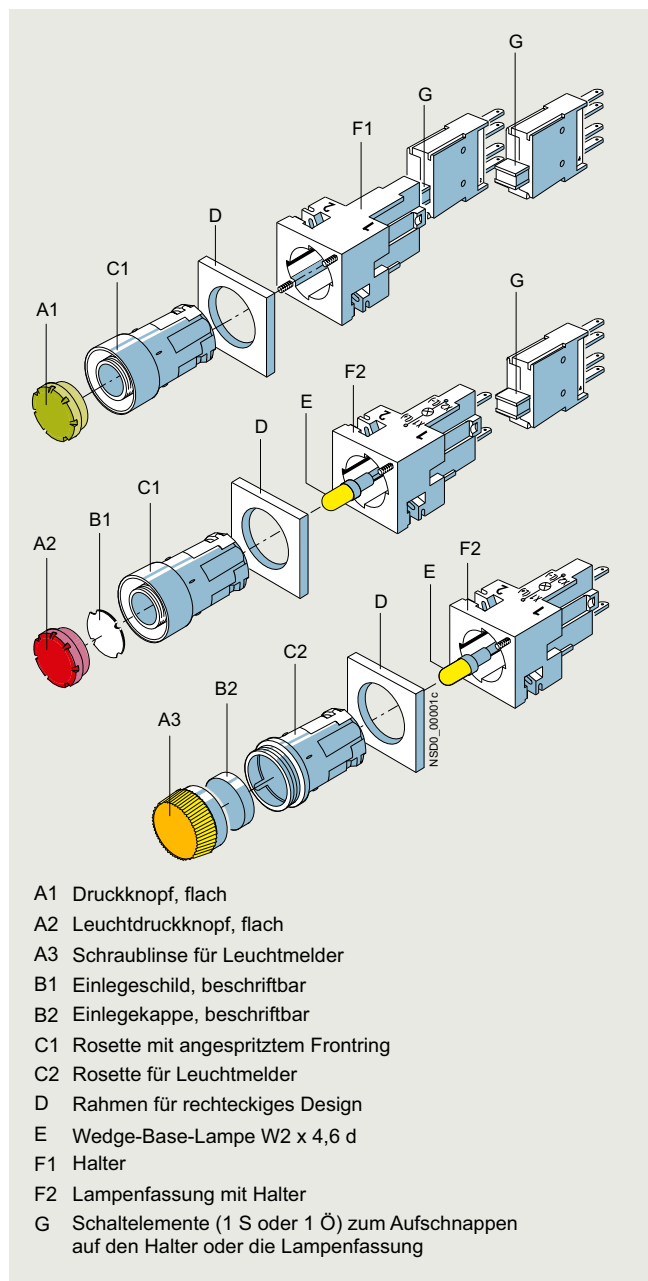
Projektierungshandbuch siehe
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/107194954>

Die Drucktaster und Leuchtmelder 3SB2 sind für Frontplattenbefestigung und rückseitigen Anschluss mit Flachsteckern vorgesehen. Für den Einsatz auf Leiterplatten werden zusätzlich Schaltelemente und Lampenfassungen mit Lötstiften angeboten.

Bestimmungen

IEC 60947-1,
IEC 60947-5-1,
IEC 60947-5-5 für NOT-HALT-Pilzdrucktaster

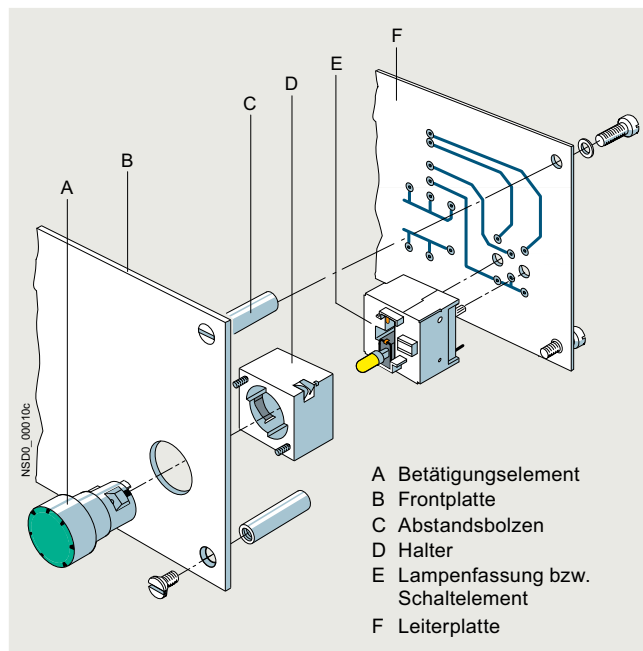
Ausführung mit Flachsteckanschluss



Drucktaster und Leuchtmelder 3SB2

Aufbau auf Leiterplatten

Für den Aufbau auf Leiterplatten sind spezielle Schaltelemente und Lampenfassungen lieferbar, die in die Leiterplatte eingelötet werden können. Dazu haben diese Elemente Lötstifte der Stärke 0,8 mm x 0,8 mm und Länge 3,5 mm.



Drucktaster 3SB2 mit Lötstiften

Anschlusstechnik



Flachsteckanschluss



Lötstiftanschluss

Die Anschlüsse sind in den entsprechenden Tabellen durch die dargestellten Symbole auf orangen Hintergründen gekennzeichnet.

Anwendungsbereich

Die Geräte sind klimafest und für den Einsatz auf Schiffen geeignet.

Sicherheits-NOT-HALT nach ISO 13850

Für Steuerungen nach IEC 60204-1 sind die Pilzdrucktaster der Reihe 3SB2 als Sicherheits-NOT-HALT verwendbar.

Sicherheits-Stromkreise

Die Norm IEC 60947-5-1 fordert Zwangsoffnung. D. h., im Hinblick auf den Personenschutz wird für die elektrische Ausrüstung von Maschinen in allen Sicherheitskreisen das gesicherte Öffnen von Öffnerschaltgliedern ausdrücklich vorgeschrieben und entsprechend der IEC 60947-5-1 mit dem Zeichen gekennzeichnet.

Mit den NOT-HALT-Pilzdrucktastern kann PL e nach ISO 13849-1 erreicht werden, wenn die entsprechenden fehlersicheren Auswertegeräte ausgewählt und korrekt angeschlossen werden, z. B. die Sicherheitsschaltgeräte der 3SK-Familie (siehe ab Seite 11/1) oder die passenden Geräte aus den Programmen ASIsafe, SIMATIC oder SINUMERIK.

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS 3SB2, 16 mm

Allgemeine Daten**Technische Daten**

Typ	3SB2	
Schaltelemente und Lampenfassungen		
Bestimmungen, Normen		IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-5
Bemessungsisolationsspannung U_i	V	250
Konventioneller thermischer Strom I_{th}	A	10
Bemessungsbetriebsströme I_e bei Bemessungsbetriebsspannung U_e		
• Wechselstrom AC-12 - bei $U_e = 24 \dots 230$ V	A	10
• Wechselstrom AC-15 - bei $U_e = 24 \dots 230$ V	A	4
• Gleichstrom DC-12 - bei $U_e = 24$ V - bei $U_e = 60$ V - bei $U_e = 110$ V - bei $U_e = 230$ V	A	6 5 2,5 1
• Gleichstrom DC-13 - bei $U_e = 24$ V - bei $U_e = 60$ V - bei $U_e = 110$ V - bei $U_e = 230$ V	A	3 1,5 0,7 0,3
Kontaktsicherheit		
• Prüfspannung/Prüfstrom		5 V/1 mA
Lampen		
• Sockel		Wedge-Base W2 x 4,6 d
• Bemessungsspannung	V	6, 12, 24, 30, 48, 60
• Bemessungsleistung, max.	W	1
Kurzschlusschutz ohne jegliche Verschweißung gemäß IEC 60947-5-1		
• DIAZED-Sicherungseinsätze, Gebrauchskategorie gG		10 A TDz, 16 A Dz
• Leitungsschutzschalter mit C-Charakteristik nach IEC 60898		10 A
Elektrische Lebensdauer		
• bei Gebrauchskategorie AC-15 mit Schützen 3RT		10×10^6 Schaltspiele
Mechanische Lebensdauer		10×10^6 Schaltspiele
Schutzzart nach IEC 60529		
• Anschlüsse der Schaltelemente und Lampenfassungen hinter der Frontplatte		IP00
• Schalträume der Schaltelemente hinter der Frontplatte		IP40
Fingersicherheit nach IEC 60529 und DGUV Vorschrift 3		Bei Spannungen > AC 50 V oder DC 120 V müssen Isolierhülsen auf die freien Flachsteckanschlüsse angebracht werden.
Daten nach UL und CSA		
Bemessungsspannung		
• Schaltelemente	V	AC 250
• Leuchtmelder (Lampe mit Sockel Wedge-Base W2 x 4,6 d)	V	60; 1 W
Dauerstrom		A 5
Schaltvermögen		B 300, R 300
Betätigungs- und Meldeelemente		
Mechanische Lebensdauer		
• Drucktaster		10×10^6 Schaltspiele
• Betätigungs elemente, drehbar oder verrastend		3×10^5 Schaltspiele
• Leuchtdrucktaster		3×10^6 Schaltspiele
Klimabearbeitung		klimafest; geeignet für den Einsatz in Schiffsanlagen
Umgebungstemperatur		
• im Betrieb, unbeleuchtete Geräte und mit LED	°C	-25 ... +70
• im Betrieb, Geräte mit Glühlampe	°C	-25 ... +60
• bei Lagerung, Transport	°C	-40 ... +80
Schutzzart nach IEC 60529		
• Betätigter und Melder		IP65
• Betätigter und Melder mit Schutzkappe		IP67
Schutzmaßnahmen		
• bei Einbau in metallische Frontplatten und Gehäuse		Die Betätigungs elemente und Leuchtvorsätze sind nicht in die Schutzmaßnahme einzubeziehen.
• bei Einbau in schutzisolierte Gehäuse		Die Schutzmaßnahme "Schutzisolierung" bleibt erhalten.
Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-27		
• Schockamplitude	ms	≤ 50 g
• Schockdauer		11
• Schockform		Halbsinus

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS 3SB2, 16 mm

Allgemeine Daten

Projektierung

Design

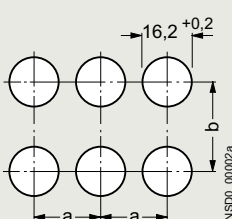
Die Geräte können in zwei Designvarianten montiert werden:

- Rundes Design: Die Drucktaster und Leuchtmelder 3SB2 werden aus den Bausteinen Betätigungsselement, Halter, Schaltelement und Lampenfassung aufgebaut. Je nach Einsatzbereich können verschiedene Ausführungen zusammengestellt werden. Für die häufigsten Anwendungsfälle werden komplett Geräte angeboten.
- Rechteckiges Design: Mit Hilfe von rechteckigen schwarzen Rahmen wird das runde Design zu einem rechteckigen Design ergänzt. Die Rahmen werden unter dem runden Betätigungsselement eingelegt. Der weitere Einbau entspricht der runden Ausführung.

Einbau und Befestigung:

Einbaumaße nach EN 50007

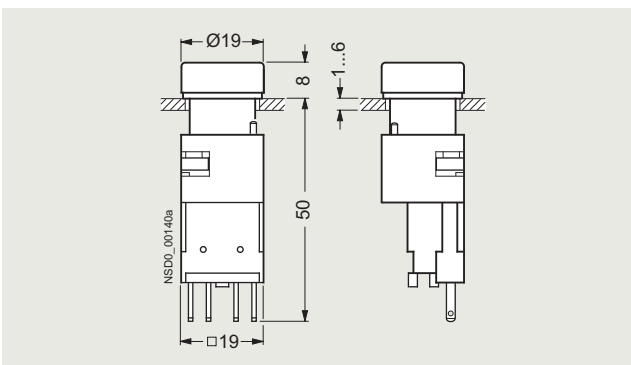
(gilt nicht für NOT-HALT-Pilzdrucktaster):



Mindestabstand	a	b
Runde Ausführung	19	19
Rechteckige Ausführung ohne Bezeichnungsschild	21	21
Runde und rechteckige Ausführung mit Bezeichnungsschild	21	32
Bei 2 Knebeln mit 3 Schaltstellungen, verrastend, nebeneinander	21	21

Zur Befestigung wird das Betätigungsselement oder der Leuchtvorsatz von vorne durch die Bohrung der Frontplatte gesteckt. Vier kleine Noppen am Umfang gewährleisten einen festen Sitz in der Bohrung. Der Halter wird von der Rückseite aufgesteckt und schnappt selbsttätig ein. Mit zwei Schrauben am Halter wird der Baustein rüttelsicher fixiert.

Am Halter können ein oder zwei Schaltelemente montiert werden. Sie werden mit Hilfe von Gleitnuten in den Halter eingeführt und durch zwei Schnapphaken gehalten.



Drucktaster (flach) mit Halter und Schaltelement

Wird eine Befehlsstelle mit Leuchtmelder oder Leuchtdrucktaster bestückt, so ist anstelle des Halters eine Lampenfassung mit Halter zu verwenden. Sie ist für Glühlampen oder LEDs mit Sockel des Typs W2 x 4,6 d geeignet.

Aufbau auf Leiterplatten

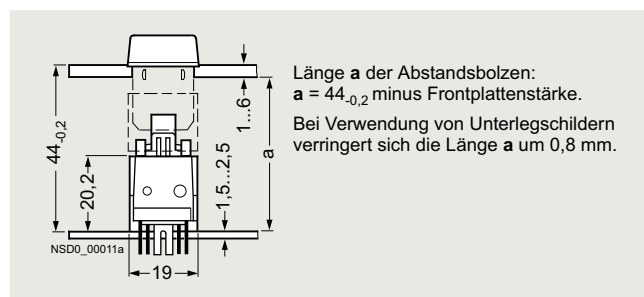
Die Befehlsstelle besteht aus dem Betätigungsselement, z. B. Drucktaster, Leuchtdrucktaster oder Leuchtmelder 3SB2, das in die Frontplatte eingesetzt wird, sowie Schaltelementen und Lampenfassungen, die in die Leiterplatte eingelötet werden. Dazu haben die Schaltelemente und Lampenfassungen Lötstifte der Stärke 0,8 mm x 0,8 mm und Länge 3,5 mm.

Einbau und Befestigung:

Einbaumaße nach EN 50007

Die Befestigung des Betätigungselements erfolgt wie bei 3SB2 für Frontplatteneinbau.

Die Schaltelemente und Lampenfassungen werden mit den Lötstiften in die Leiterplatte gesteckt und können im Schwallbad gelötet werden. Die Elemente müssen nach dem Lötvorgang auf der Leiterplatte aufliegen und gerade stehen. Die Leiterplatte ist durch Abstandsbolzen so abzustützen, dass sie sich nicht mehr als 0,1 mm durchbiegen kann.

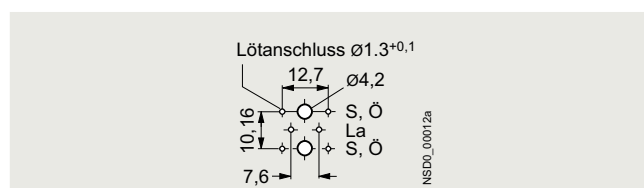


Leuchtdrucktaster mit Lötstiftanschluss

Um eine Durchbiegung der Leiterplatte beim Betätigen der Befehlsgeräte zu vermeiden, sind ausreichend viele Abstandsbolzen in den folgenden Abständen vorzusehen.

Leiterplattenstärke	Max. Abstand zwischen den Abstandsbolzen
1,5 mm	80 mm
2,5 mm	150 mm
bei Verwendung von NOT-HALT-Tastern	immer 50 mm

Die Angaben beziehen sich auf Leiterplatten aus Epoxidharz-Glashartgewebe.



Abstände der Lötstifte

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS 3SB2, 16 mm

Komplette Gerätekombinationen

Auswahl- und Bestelldaten

	Ausführung	Schalt-elemente	Farbe der Handhabe	Flachsteck-anschluss	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
							PE (ST, SZ, M)		
3SB2202-0AE01	Drucktaster mit flachem Druckknopf Lampenfassung W2 x 4,6 d ohne Lampe ²⁾	1 S	schwarz	3SB2202-0AB01			1	1 ST	41J
		1 Ö	schwarz	3SB2203-0AB01			1	1 ST	41J
		1 Ö	rot	3SB2203-0AC01			1	1 ST	41J
		1 S	gelb	3SB2202-0AD01			1	1 ST	41J
		1 S	grün	3SB2202-0AE01			1	1 ST	41J
		1 S	blau	3SB2202-0AF01			1	1 ST	41J
		1 S	weiß	3SB2202-0AG01			1	1 ST	41J
3SB2207-0LC01	Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf Lampenfassung W2 x 4,6 d mit Glühlampe 24 V	1 Ö	rot	3SB2207-0AC01			1	1 ST	41J
		1 S	gelb ¹⁾	3SB2206-0AD01			1	1 ST	41J
		1 S	grün	3SB2206-0AE01			1	1 ST	41J
		1 S	blau	3SB2206-0AF01			1	1 ST	41J
		1 S	klar ¹⁾	3SB2206-0AH01			1	1 ST	41J
		1 Ö	rot	3SB2227-0AC01			1	1 ST	41J
		1 S	gelb ¹⁾	3SB2226-0AD01			1	1 ST	41J
3SB2203-1AC01	Drucktaster mit hohem Druckknopf Lampenfassung W2 x 4,6 d ohne Lampe ²⁾	1 S	grün	3SB2226-0AE01			1	1 ST	41J
		1 S	blau	3SB2226-0AF01			1	1 ST	41J
		1 S	klar ¹⁾	3SB2226-0AH01			1	1 ST	41J
		1 Ö	rot	3SB2202-0LB01			1	1 ST	41J
		1 Ö	rot	3SB2203-0LC01			1	1 ST	41J
		1 S	gelb	3SB2202-0LD01			1	1 ST	41J
		1 S	blau	3SB2202-0LF01			1	1 ST	41J
	Leuchtdrucktaster mit hohem Druckknopf Lampenfassung W2 x 4,6 d mit Glühlampe 24 V	1 S	klar ¹⁾	3SB2202-0LH01			1	1 ST	41J
		1 Ö	rot	3SB2227-0LC01			1	1 ST	41J
		1 S	gelb ¹⁾	3SB2206-0LD01			1	1 ST	41J
		1 S	grün	3SB2206-0LE01			1	1 ST	41J
		1 S	blau	3SB2206-0LF01			1	1 ST	41J
		1 S	klar ¹⁾	3SB2206-0LH01			1	1 ST	41J
		1 Ö	rot	3SB2227-0LC01			1	1 ST	41J
	NOT-HALT-Pilzdrucktaster nach ISO 13850, verrastend³⁾ verrastet nach Eindrücken selbständig; Entrasten durch Linksdrehen des Pilzdruckknopfes, mit gelbem Unterlegschild mit Aufschrift "NOT-HALT"	1 S	gelb ¹⁾	3SB2226-0LD01			1	1 ST	41J
		1 S	grün	3SB2226-0LE01			1	1 ST	41J
		1 S	blau	3SB2226-0LF01			1	1 ST	41J
		1 S	klar ¹⁾	3SB2226-0LH01			1	1 ST	41J
		1 Ö	rot	3SB2203-1AC01			1	1 ST	41J
		1 Ö	rot	3SB2203-1AC01			1	1 ST	41J

☞ Zwangsoffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.
Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK verwendbar; [siehe ab Seite 11/1](#).
Zertifikat:



¹⁾ Beschriftung mit Einlegeschildern möglich.

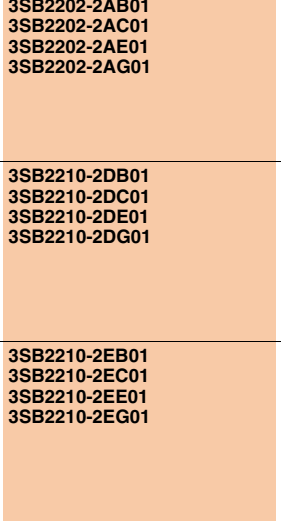
²⁾ Wedge-Base-Lampen [siehe Zubehör, Seite 13/154](#).

³⁾ Der Pilzdrucktaster kann nicht mit dem Unterlegschild 3SB2902-0AB oder Einzelrahmen 3SB2902-0AA kombiniert werden.

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS 3SB2, 16 mm

Komplette Gerätekombinationen

	Ausführung	Schalt-elemente	Farbe der Handhabe	Flachsteck-anschluss 	Artikel-Nr.	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
 3SB2202-2AC01	Knebel, 2 Schaltstellungen Schaltstellungsfolge O-I, Schaltwinkel 62°, verrastend 	1 S	schwarz		3SB2202-2AB01	1	1 ST	41J
		1 S	rot		3SB2202-2AC01	1	1 ST	41J
		1 S	grün		3SB2202-2AE01	1	1 ST	41J
	Knebel, 3 Schaltstellungen Schaltstellungsfolge I-O-II, Schaltwinkel 2 x 62°, verrastend 	1 S, 1 S	schwarz		3SB2210-2DB01	1	1 ST	41J
		1 S, 1 S	rot		3SB2210-2DC01	1	1 ST	41J
		1 S, 1 S	grün		3SB2210-2DE01	1	1 ST	41J
	Knebel, 3 Schaltstellungen Schaltstellungsfolge I-O-II, Schaltwinkel 2 x 50°, tastend 	1 S, 1 S	weiß		3SB2210-2DG01	1	1 ST	41J
		1 S, 1 S	schwarz		3SB2210-2EB01	1	1 ST	41J
		1 S, 1 S	rot		3SB2210-2EC01	1	1 ST	41J
 3SB2202-4LB01	Schloss CES¹⁾, 2 Schaltstellungen Schaltstellungsfolge O-I, Schaltwinkel 62°, verrastend 	1 S	SB2	O	3SB2202-4LA01	1	1 ST	41J
		1 S	SB2	O + I		1	1 ST	41J
	Schloss CES¹⁾, 3 Schaltstellungen Schaltstellungsfolge I-O-II, Schaltwinkel 2 x 62°, verrastend 	1 S, 1 S	SB2	O	3SB2210-4PA01	1	1 ST	41J
		1 S, 1 S	SB2	I + O + II		1	1 ST	41J
	Schloss CES¹⁾, 3 Schaltstellungen Schaltstellungsfolge I-O-II, Schaltwinkel 2 x 50°, tastend 	1 S, 1 S	SB2	O	3SB2210-4QA01	1	1 ST	41J

¹⁾ Auch mit weiteren Schließungen lieferbar. Die Artikelnummer ist mit "-Z", der Kurzangabe "Y01" und der gewünschten Schließ-Nr. zu ergänzen.

	Ausführung	Farbe Schraublinse	Flachsteck-anschluss 	Artikel-Nr.	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
 3SB2224-6BE06	Leuchtmelder Lampenfassung W2 x 4,6 d ohne Lampe ¹⁾	rot		3SB2204-6BC06	1	1 ST	41J
		gelb		3SB2204-6BD06	1	1 ST	41J
		grün		3SB2204-6BE06	1	1 ST	41J
		weiß		3SB2204-6BG06	1	1 ST	41J
		klar		3SB2204-6BH06	1	1 ST	41J
	Leuchtmelder Lampenfassung W2 x 4,6 d mit Glühlampe 24 V	rot		3SB2224-6BC06	1	1 ST	41J
		gelb		3SB2224-6BD06	1	1 ST	41J
		grün		3SB2224-6BE06	1	1 ST	41J
		weiß		3SB2224-6BG06	1	1 ST	41J
		klar		3SB2224-6BH06	1	1 ST	41J

¹⁾ Für Wedge-Base-Lampen siehe Zubehör, Seite 13/154.

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS 3SB2, 16 mm

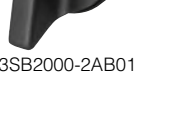
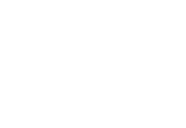
Betätigungs- und Meldeelemente

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Farbe der Handhabe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Drucktaster						
	Drucktaster mit flachem Druckknopf	schwarz rot gelb grün blau weiß klar ¹⁾	3SB2000-0AB01 3SB2000-0AC01 3SB2000-0AD01 3SB2000-0AE01 3SB2000-0AF01 3SB2000-0AG01 3SB2000-0AH01	1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J
	Leuchtdrucktaster mit flachem Druckknopf	rot gelb ¹⁾ grün blau weiß klar ¹⁾	3SB2001-0AC01 3SB2001-0AD01 3SB2001-0AE01 3SB2001-0AF01 3SB2000-0AG01 3SB2000-0AH01	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J
	Drucktaster mit hohem Druckknopf	schwarz rot gelb grün blau weiß klar ¹⁾	3SB2000-0LB01 3SB2000-0LC01 3SB2000-0LD01 3SB2000-0LF01 3SB2000-0LG01 3SB2000-0LH01	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J
	Leuchtdrucktaster mit hohem Druckknopf	rot gelb ¹⁾ grün blau klar ¹⁾	3SB2001-0LC01 3SB2001-0LD01 3SB2001-0LE01 3SB2001-0LF01 3SB2000-0LH01	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J
	NOT-HALT-Pilzdrucktaster nach ISO 13850, verrastend ²⁾ verrastet nach Eindrücken selbsttätig; Entrasten durch Linksdrehen des Pilzdruckknopfes	rot	3SB2000-1AC01	1	1 ST	41J

¹⁾ Beschriftung mit Einlegeschildern möglich.

²⁾ Der Pilzdrucktaster kann nicht mit dem Unterlegschild 3SB2902-0AB oder Einzelrahmen 3SB2902-0AA kombiniert werden.

Ausführung	Farbe der Handhabe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Knebel						
	Knebel mit 2 Schaltstellungen Schaltstellungsfolge O-I, Schaltwinkel 62°, verrastend	schwarz rot grün weiß	3SB2000-2AB01 3SB2000-2AC01 3SB2000-2AE01 3SB2000-2AG01	1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J
	Knebel mit 2 Schaltstellungen Schaltstellungsfolge O-I, Schaltwinkel 50°, tastend (Rückstellung von rechts)	schwarz rot grün	3SB2000-2BB01 3SB2000-2BC01 3SB2000-2BE01	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J
	Knebel mit 2 Schaltstellungen Schaltstellungsfolge O-I, Schaltwinkel 90°, verrastend	schwarz rot grün weiß	3SB2000-2HB01 3SB2000-2HC01 3SB2000-2HE01 3SB2000-2HG01	1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J
	Knebel mit 3 Schaltstellungen Schaltstellungsfolge I-O-II, Schaltwinkel 2 x 62°, verrastend	schwarz rot grün weiß	3SB2000-2DB01 3SB2000-2DC01 3SB2000-2DE01 3SB2000-2DG01	1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J
	Knebel mit 3 Schaltstellungen Schaltstellungsfolge I-O-II, Schaltwinkel 2 x 50°, tastend	schwarz rot grün weiß	3SB2000-2EB01 3SB2000-2EC01 3SB2000-2EE01 3SB2000-2EG01	1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J
	Knebel mit 3 Schaltstellungen Schaltstellungsfolge I-O-II, Schaltwinkel 2 x 90°, verrastend	schwarz	3SB2000-2JB01	1	1 ST	41J

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS 3SB2, 16 mm

Betätigungs- und Meldeelemente

Ausführung	Schließ-Nr.	Abzieh-stellung des Schlüssels	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Schlüsselschalter							
	Schloss CES¹⁾ mit 2 Schlüsseln, 2 Schaltstellungen Schaltstellungsfolge O-I, Schaltwinkel 62°, verrastend	O V I SB2	O+I O	3SB2000-4LB01 3SB2000-4LA01	1	1 ST	41J
3SB2000-4LB01	Schloss CES¹⁾ mit 2 Schlüsseln, 2 Schaltstellungen Schaltstellungsfolge O-I, Schaltwinkel 50°, tastend	O V I SB2	O	3SB2000-4MA01	1	1 ST	41J
	Schloss CES¹⁾ mit 2 Schlüsseln, 3 Schaltstellungen Schaltstellungsfolge I-O-II, Schaltwinkel 2 x 62°, verrastend	I O V II SB2	I+O+II O I	3SB2000-4PB01 3SB2000-4PA01 3SB2000-4PC01	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J
	Schloss CES¹⁾ mit 2 Schlüsseln, 3 Schaltstellungen Schaltstellungsfolge I-O-II, Schaltwinkel 2 x 50°, tastend	I O V II SB2	O	3SB2000-4QA01	1	1 ST	41J

¹⁾ Auch mit weiteren Schließungen lieferbar. Die Artikelnummer ist mit "-Z", der Kurzangabe "Y01" und der gewünschten Schließ-Nr. zu ergänzen.

Ausführung	Farbe der Schraublinse	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Leuchtmelder						
	Leuchtmelder mit konzentrischen Ringen (Beschriftung mit Einlegekappe nicht möglich)	rot gelb grün blau weiß klar	3SB2001-6BC06 3SB2001-6BD06 3SB2001-6BE06 3SB2001-6BF06 3SB2001-6BG06 3SB2001-6BH06	1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J
3SB2001-6BD06	Leuchtmelder, glatt, für Beschriftung mit Einlegekappen ¹⁾	rot gelb grün blau klar	3SB2001-6CC06 3SB2001-6CD06 3SB2001-6CE06 3SB2001-6CF06 3SB2001-6CH06	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J

¹⁾ Für Einlegekappen siehe Zubehör, Seite 13/151.

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS 3SB2, 16 mm

Schaltelemente und Lampenfassungen

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Schaltzeichen	Schaltwege	Flachsteckanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
		<input type="checkbox"/> Kontakt geschlossen <input type="checkbox"/> Kontakt geöffnet		Artikel-Nr.	Preis € pro PE	

Schaltelemente und Lampenfassungen mit Flachsteckanschlüssen 2 × 2,8 - 0,8 mm nach IEC 60760



3SB2908-0AA

Halter zur Befestigung des Betätigungsselementes und der Schaltelemente

Halter für 2 Schaltelemente -- --

Beschriftung mit
Ordnungsziffer 1-2

3SB2908-0AA

1 5 ST 41J

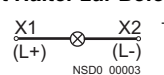


3SB2304-2A

Lampenfassungen mit Halter zur Befestigung des Betätigungsselementes und der Schaltelemente

Lampenfassung

W2 x 4,6 d
ohne Lampe



3SB2304-2A

1 1 ST 41J

Lampenfassung

- W2 x 4,6 d
- mit Glühlampe 6 V
- mit Glühlampe 24 V



3SB2304-2F

1 1 ST 41J

3SB2304-2H

1 1 ST 41J

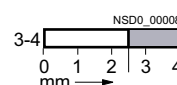


3SB2404-0B

Schaltelemente zum Bestücken des Halters oder der Lampenfassung

Schaltelemente mit einem Kontakt¹⁾

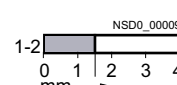
1 S



3SB2404-0B

1 1 ST 41J

1 Ö ⊕



3SB2404-0C

1 1 ST 41J

☞ Zwangsoffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.
Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK verwendbar; [siehe ab Seite 11/1](#).
Zertifikat:

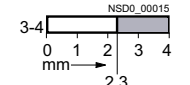
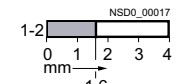
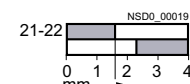
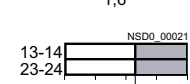
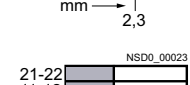
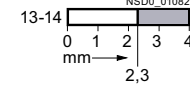
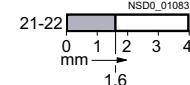
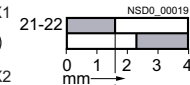
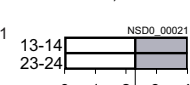
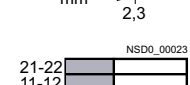


¹⁾ Für Steck- und Isolierhülsen [siehe Zubehör](#), Seite 13/155.

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS 3SB2, 16 mm

Schaltelemente und Lampenfassungen

Ausführung	Schalt-zeichen	Schaltwege	Lötstiftanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
				Artikel-Nr.	Preis € pro PE	
Schaltelemente und Lampenfassungen mit Lötstiften						
	Halter für Schaltelement mit Lötstiften	--	--	3SB2908-0AB	1	5 ST 41J
	zur Befestigung des BetätigungsElements in der Fronttafel					
	Lampenfassung Wedge-Base W2 x 4,6 d ¹⁾	(L+) X1  (L-) X2	--	3SB2455-2A	1	1 ST 41J
Schaltelemente						
	1 S				3SB2455-0B	1 1 ST 41J
	1 Ö				3SB2455-0C	1 1 ST 41J
	1 S + 1 Ö				3SB2455-0J	1 1 ST 41J
	1 S + 1 S				3SB2455-0E	1 1 ST 41J
	1 Ö + 1 Ö				3SB2455-0F	1 1 ST 41J
Schaltelemente und Lampenfassungen , Wedge-Base W2 x 4,6 d ¹⁾						
	1 S				3SB2455-1B	1 1 ST 41J
	1 Ö				3SB2455-1C	1 1 ST 41J
	1 S + 1 Ö				3SB2455-1J	1 1 ST 41J
	1 S + 1 S				3SB2455-1E	1 1 ST 41J
	1 Ö + 1 Ö				3SB2455-1F	1 1 ST 41J

④ Zwangssörfnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.

Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK verwendbar; siehe ab Seite 11/1.

Zertifikat:

¹⁾ Die Lampe ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS 3SB2, 16 mm
Zubehör und Ersatzteile

Einlegeschilder und -kappen

Übersicht

In die transparenten Drucktaster, Leuchtdrucktaster und Leuchtmelder können zur Bezeichnung Schilder und Kappen eingelegt werden.

Diese Einlegeschilder und Einlegekappen sind aus milchig-transparentem Kunststoff mit schwarzem Aufdruck; sie können von 90° zu 90° gedreht eingelegt werden.

Beschriftung

Die Beschriftung wird mit großen Anfangsbuchstaben ausgeführt. Grafische Symbole, auch nicht katalogmäßige, werden nach ISO 7000 oder IEC 60417 ausgeführt.

Für kundenspezifische Beschriftung [siehe "Optionen", Seite 13/152](#).

Auswahl- und Bestelldaten

Beschriftung/Symbol	Symbol-Nr.	Einlegeschilder für Druck- und Leuchtdrucktaster, flach		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
		Artikel-Nr.	Preis € pro PE				
Für Selbstbeschriftung							
	Ohne Aufschrift	--	3SB2901-4AA	100	10 ST	41J	
3SB2901-4AA							
Mit Beschriftung							
	Ein Aus Auf Ab	--	3SB2901-4AB 3SB2901-4AC 3SB2901-4AD 3SB2901-4AE	100 100 100 100	10 ST 10 ST 10 ST 10 ST	41J 41J 41J 41J	
3SB2901-4AB	Vor Zurück Rechts Links	--	3SB2901-4AF 3SB2901-4AG 3SB2901-4AH 3SB2901-4AJ	100 100 100 100	10 ST 10 ST 10 ST 10 ST	41J 41J 41J 41J	
	Halt Zu Langsam Störung	--	3SB2901-4AK 3SB2901-4AL 3SB2901-4AN 3SB2901-4AQ	100 100 100 100	10 ST 10 ST 10 ST 10 ST	41J 41J 41J 41J	
3SB2901-4EB	On Start Stop Reset Test	--	3SB2901-4EB 3SB2901-4EK 3SB2901-4EL 3SB2901-4EM 3SB2901-4EN	100 100 100 100 100	10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST	41J 41J 41J 41J 41J	
	0 1 2 3 4	--	3SB2901-4RA 3SB2901-4RB 3SB2901-4RC 3SB2901-4RD 3SB2901-4RE	100 100 100 100 100	10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST	41J 41J 41J 41J 41J	
	5 6 7 8 9	--	3SB2901-4RF 3SB2901-4RG 3SB2901-4RH 3SB2901-4RJ 3SB2901-4RK	100 100 100 100 100	10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST	41J 41J 41J 41J 41J	
Grafische Symbole für EIN/AUS							
	O (Aus)		5008 IEC	3SB2901-4MB	100	10 ST	41J
	I (Ein)		5007 IEC	3SB2901-4MC	100	10 ST	41J
	II (Ein)		--	3SB2901-4MD	100	10 ST	41J

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS 3SB2, 16 mm

Zubehör und Ersatzteile

Einlegeschilder und -kappen

Beschriftung/Symbol	Symbol-Nr.	Einlegeschilder für Druck- und Leucht- drucktaster, flach	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
		Artikel-Nr.			
Grafische Symbole für Geräte					
 3SB2901-4PA	Elektromotor	 0011 ISO	3SB2901-4PA	100	10 ST 41J
	Hupe	 5014 IEC	3SB2901-4PB	100	10 ST 41J
	Pumpe	 0134 ISO	3SB2901-4PD	100	10 ST 41J
	Kühlmittelpumpe	 0355 ISO	3SB2901-4PE	100	10 ST 41J
Grafische Symbole für Bewegung					
 3SB2901-4NA	Bewegung in Pfeilrichtung (gerade)	 5022 IEC	3SB2901-4NA	100	10 ST 41J
	Bewegung in Pfeilrichtung (diagonal)	 --	3SB2901-4NB	100	10 ST 41J
	Drehbewegung nach rechts	 0004 ISO	3SB2901-4NC	100	10 ST 41J
	Drehbewegung nach links	 --	3SB2901-4ND	100	10 ST 41J
	Eilgang	 0266 ISO	3SB2901-4NE	100	10 ST 41J
	Zunahme (Plus)	 5005 IEC	3SB2901-4NG	100	10 ST 41J
	Abnahme (Minus)	 5006 IEC	3SB2901-4MC	100	10 ST 41J
Grafische Symbole für Bedienung					
 3SB2901-4QK	Spannen	 --	3SB2901-4QB	100	10 ST 41J
	Lösen	 --	3SB2901-4QC	100	10 ST 41J
	Bremse lösen	 0021 ISO	3SB2901-4QE	100	10 ST 41J
	Verriegeln	 0022 ISO	3SB2901-4QF	100	10 ST 41J
	Entriegeln	 0023 ISO	3SB2901-4QG	100	10 ST 41J
	Ein-Aus tastend	 5011 IEC	3SB2901-4QJ	100	10 ST 41J
	Handbetätigung	 0096 ISO	3SB2901-4QK	100	10 ST 41J
	Automatischer Ablauf	 0017 ISO	3SB2901-4QL	100	10 ST 41J
Kundenspezifische Beschriftung					
	Beschriftung nach Wahl (siehe Optionen Seite 13/152)	3SB2901-4AZ			
	1 Textzeile mit max. 6 Buchstaben bei Schrifthöhe 3 mm. Bitte die Artikelnummer mit der entsprechenden Kurzangabe ergänzen und die gewünschte Textzeile angeben.	K0Y	1	1 ST	41J
		K1Y oder K2Y	1	1 ST	41J
	Weitere grafische Symbole	3SB2901-4AZ			
	Bitte die Artikelnummer mit der Kurzangabe "K3Y" ergänzen und die laufende Nr. sowie die verwendete Norm (ISO 7000 bzw. IEC 60417) angeben.	K3Y	1	1 ST	41J
	Beliebige Aufschrift oder Symbol	3SB2901-4AZ			
	Bitte die Artikelnummer mit der Kurzangabe "K9Y" ergänzen und zusätzlich die gewünschte Aufschrift bzw. das Symbol angeben.	K9Y	1	1 ST	41J

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS 3SB2, 16 mm
Zubehör und Ersatzteile

Einlegeschilder und -kappen

Beschriftung/Symbol	Symbol-Nr.	Einlegekappen für Druck- und Leucht- drucktaster, hoch	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	Artikel-Nr.	Preis € pro PE
Für Selbstbeschriftung							
3SB2901-5AA	Ohne Aufschrift	--	3SB2901-5AA	100	10 ST	41J	
Mit Beschriftung							
3SB2901-5EB	On	--	3SB2901-5EB	100	10 ST	41J	
	Aus	--	3SB2901-5AC	100	10 ST	41J	
	Auf	--	3SB2901-5AD	100	10 ST	41J	
	Zu	--	3SB2901-5AL	100	10 ST	41J	
3SB2901-5AC	0	--	3SB2901-5RA	100	10 ST	41J	
	1	--	3SB2901-5RB	100	10 ST	41J	
	2	--	3SB2901-5RC	100	10 ST	41J	
	3	--	3SB2901-5RD	100	10 ST	41J	
	4	--	3SB2901-5RE	100	10 ST	41J	
	5	--	3SB2901-5RF	100	10 ST	41J	
	6	--	3SB2901-5RG	100	10 ST	41J	
	7	--	3SB2901-5RH	100	10 ST	41J	
	8	--	3SB2901-5RJ	100	10 ST	41J	
	9	--	3SB2901-5RK	100	10 ST	41J	
Grafische Symbole für EIN/AUS							
3SB2901-5MB	O (Aus)	5008 IEC	3SB2901-5MB	100	10 ST	41J	
3SB2901-5MC	I (Ein)	5007 IEC	3SB2901-5MC	100	10 ST	41J	
Grafische Symbole für Bewegung							
3SB2901-5NA	Bewegung in Pfeilrichtung	5022 IEC	3SB2901-5NA	100	10 ST	41J	
	Bewegung in Pfeilrichtung	--	3SB2901-5NB	100	10 ST	41J	
	Zunahme (Plus)	5005 IEC	3SB2901-5NG	100	10 ST	41J	
	Abnahme (Minus)	5006 IEC	3SB2901-5MC	100	10 ST	41J	
Grafische Symbole für Bedienung							
	Spannen	--	3SB2901-5QB	100	10 ST	41J	
	Lösen	--	3SB2901-5QC	100	10 ST	41J	
Kundenspezifische Beschriftung							
3SB2901-5AZ	Beschriftung nach Wahl (siehe Optionen Seite 13/152)		K0Y	1	1 ST	41J	
	1 Textzeile mit max. 6 Buchstaben bei Schrifthöhe 3 mm. Bitte die Artikelnummer mit der entsprechenden Kurzangabe ergänzen und die gewünschte Textzeile angeben.		K1Y oder K2Y	1	1 ST	41J	
	Weitere grafische Symbole		3SB2901-5AZ				
	Bitte die Artikelnummer mit der Kurzangabe "K3Y" ergänzen und die laufende Nr. sowie die verwendete Norm (ISO 7000 bzw. IEC 60417) angeben.		K3Y	1	1 ST	41J	
	Beliebige Aufschrift oder Symbol		3SB2901-5AZ				
	Bitte die Artikelnummer mit der Kurzangabe "K9Y" ergänzen und zusätzlich die gewünschte Aufschrift bzw. das Symbol angeben.		K9Y	1	1 ST	41J	

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS 3SB2, 16 mm

Zubehör und Ersatzteile

Einlegeschilder und -kappen

Beschriftung/Symbol	Symbol-Nr.	Einlegekappen für Leuchtmelder		PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
		Artikel-Nr.	Preis € pro PE			
Für Selbstbeschriftung						
	Ohne Aufschrift	--	3SB2901-7AA	100	10 ST	41J
3SB2901-7AA						
Mit Beschriftung						
	Betrieb	--	3SB2901-7AP	100	1 ST	41J
3SB2901-7AP	Störung	--	3SB2901-7AQ	100	10 ST	41J
3SB2901-7AQ						
Grafische Symbole						
	Pumpe	 0134 ISO	3SB2901-7PD	100	10 ST	41J
3SB2901-7PD	Handbetätigung	 0096 ISO	3SB2901-7QK	100	10 ST	41J
3SB2901-7QK						
Kundenspezifische Beschriftung						
Beschriftung nach Wahl (siehe Optionen)			3SB2901-7AZ			
1 Textzeile mit max. 6 Buchstaben bei Schrifthöhe 3 mm. Bitte die Artikelnummer mit der entsprechenden Kurzangabe ergänzen und die gewünschte Textzeile angeben.			K0Y	1	1 ST	41J
			K1Y oder K2Y	1	1 ST	41J
Weitere grafische Symbole			3SB2901-7AZ			
Bitte die Artikelnummer mit der Kurzangabe "K3Y" ergänzen und die laufende Nr. sowie die verwendete Norm (ISO 7000 bzw. IEC 60417) angeben.			K3Y	1	1 ST	41J
Beliebige Aufschrift oder Symbol			3SB2901-7AZ			
Bitte die Artikelnummer mit der Kurzangabe "K9Y" ergänzen und zusätzlich die gewünschte Aufschrift bzw. das Symbol angeben.			K9Y	1	1 ST	41J

Optionen

Kundenspezifische Beschriftung

Die Schilder und Kappen können mit anderen, in den Bestelldaten nicht aufgeführten Texten und Symbolen beschriftet werden. Die Artikelnummer ist durch eine der folgenden Kurzangaben zu ergänzen:

- Textzeile in Groß-/Kleinschreibweise, Zeilenanfang immer groß (z. B. "Heben"): **K0Y**
- Textzeile in Großschreibweise (z. B. "HEBEN"): **K1Y**
- Textzeile in Kleinschreibweise (z. B. "heben"): **K2Y**
- Symbol mit Nr. nach ISO 7000 oder IEC 60417: **K3Y**
- Beliebige Aufschrift oder Symbole gemäß BZ-Anlage: **K9Y**

Bei Bestellung ist neben der Artikelnummer mit entsprechender Kurzangabe die gewünschte Aufschrift in Klartext anzugeben. Bei Sonderbeschriftung in einer Fremdsprache ist neben der genauen Schreibweise auch die Fremdsprache anzugeben.

Bei der Beschriftung ist eine Zeile mit bis zu 6 Buchstaben bei Schrifthöhe 3 mm möglich ([siehe Bestellbeispiel 1](#)).

Symbole können auch mit Nr. nach ISO 7000 oder IEC 60417 bestellt werden ([siehe Bestellbeispiele 2 und 3](#)).

Für besondere Symbole (Kurzangabe K9Y) sollte eine CAD-Zeichnung im Format DXF übermittelt werden.

Bestellbeispiel 1

3SB2901-4AZ
K1Y
Z1=Pumpe

Bestellbeispiel 2

3SB2901-4AZ
K3Y
Z=5008 IEC

Bestellbeispiel 3

3SB2901-4AZ
K9Y
Z=1118 ISO

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS 3SB2, 16 mm
Zubehör und Ersatzteile

Unterlegschilder

Übersicht

Die Unterlegschilder bestehen aus einem Schildträger aus schwarzem Kunststoff und dem Bezeichnungsschild (silber mit schwarzer Schrift) zum Kleben.

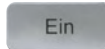
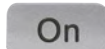
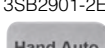
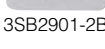
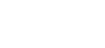
Einbaumaße beachten!

Beschriftung

Die Beschriftung (auch Sonderbeschriftung) wird in Kleinschrift mit großen Anfangsbuchstaben ausgeführt. Grafische Symbole, auch nicht katalogmäßige, werden nach ISO 7000 oder IEC 60417 ausgeführt.

Für kundenspezifische Beschriftungen [siehe Optionen](#).

Auswahl- und Bestelldaten

Beschriftung/Symbol	Symbol-Nr.	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Bezeichnungsschilder zum Kleben, 9,5 mm x 18,5 mm						
 3SB2901-2AA	ohne Aufschrift	--	3SB2901-2AA	100	10 ST	41J
 3SB2901-2AB	Ein	--	3SB2901-2AB	100	10 ST	41J
	Aus	--	3SB2901-2AC	100	10 ST	41J
	Auf	--	3SB2901-2AD	100	10 ST	41J
	Zu	--	3SB2901-2AL	100	10 ST	41J
 3SB2901-2AF	Vor	--	3SB2901-2AF	100	10 ST	41J
	Zurück	--	3SB2901-2AG	100	10 ST	41J
 3SB2901-2AM	Schnell	--	3SB2901-2AM	100	10 ST	41J
	Langsam	--	3SB2901-2AN	100	10 ST	41J
 3SB2901-2AP	Betrieb	--	3SB2901-2AP	100	10 ST	41J
	Störung	--	3SB2901-2AQ	100	10 ST	41J
	Einrichten	--	3SB2901-2AR	100	10 ST	41J
 3SB2901-2EB	On	--	3SB2901-2EB	100	10 ST	41J
	Off	--	3SB2901-2EC	100	10 ST	41J
 3SB2901-2EL	Start	--	3SB2901-2EL	100	10 ST	41J
 3SB2901-2EM	Reset	--	3SB2901-2EM	100	10 ST	41J
 3SB2901-2EW	Fault	--	3SB2901-2EW	100	10 ST	41J
 3SB2901-2BA	Hand Auto	--	3SB2901-2BA	100	10 ST	41J
	Hand O Auto	--	3SB2901-2BE	100	10 ST	41J
	Man O Auto	--	3SB2901-2ET	100	10 ST	41J
Grafische Symbole						
 3SB2901-2MB	O (Aus)	5008 IEC	3SB2901-2MB	100	10 ST	41J
 3SB2901-2MC	I (Ein)	5007 IEC	3SB2901-2MC	100	10 ST	41J
 3SB2901-2MF	O I (horizontal)	--	3SB2901-2MF	100	10 ST	41J
 3SB2901-2NA	Bewegung in Pfeilrichtung	5002 IEC	3SB2901-2NA	100	10 ST	41J
Kundenspezifische Beschriftung oder Symbole (siehe Optionen)						
	--		3SB2901-2XZ			
			K0Y	1	10 ST	41J
			K1Y, K2Y oder K3Y	1	10 ST	41J
			K9Y	1	10 ST	41J
Schildträger für Schildgröße 9,5 mm x 18,5 mm						
 3SB2902-0AB	Schildträger für Bezeichnungsschild	--	3SB2902-0AB	100	10 ST	41J
	Der Schildträger darf nicht in Verbindung mit dem NOT-HALT-Pilzdrucktaster 3SB2...-1AC01 verwendet werden!					

Optionen

Kundenspezifische Beschriftung

Die Schilder können mit anderen, in den Bestelldaten nicht aufgeführten Texten und Symbolen beschriftet werden. Die Artikelnummer ist mit folgenden Kurzangaben zu ergänzen:

- Textzeile(n) in Groß-/Kleinschreibweise, Zeilenanfang immer groß (z. B. "Heben aus"): **K0Y**
- Textzeile(n) in Großschreibweise (z. B. "HEBEN AUS"): **K1Y**
- Textzeile(n) in Kleinschreibweise (z. B. "heben aus"): **K2Y**
- Symbol mit Nr. nach ISO 7000 oder IEC 60417: **K3Y**
- Beliebige Aufschrift oder Symbole gemäß BZ-Anlage: **K9Y**

Bei Bestellung ist neben der Artikelnummer mit entsprechender Kurzangabe die gewünschte Aufschrift in Klartext anzugeben. Bei Sonderbeschriftung in einer Fremdsprache ist neben der genauen Schreibweise auch die Fremdsprache anzugeben.

Möglich sind 2 Zeilen mit je 11 Buchstaben bei Schrifthöhe 4 mm (1-zeilig) oder 3 mm (2-zeilig).

Symbole können auch mit Nr. nach ISO 7000 oder IEC 60417 bestellt werden ([siehe Bestellbeispiel](#)).

Für besondere Symbole (Kurzangabe K9Y) sollte eine CAD-Zeichnung im Format DXF übermittelt werden.

Bestellbeispiel

3SB2901-2XZ

K3Y

Z=1118 ISO

* Diese Menge oder ein Vielfaches dieser Menge kann bestellt werden.

Abbildungen ähnlich

Befehls- und Meldegeräte

Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS 3SB2, 16 mm

Zubehör und Ersatzteile

Montageteile und Komponenten**Auswahl- und Bestelldaten**

	Ausführung	Lampe spannung V	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Druckknöpfe und Linsen¹⁾								
	Druckknopf, flach für Drucktaster	--	schwarz	3SB2910-0AB	100	10 ST	41J	
3SB2910-0AF		--	rot	3SB2910-0AC	100	10 ST	41J	
		--	gelb	3SB2910-0AD	100	10 ST	41J	
		--	grün	3SB2910-0AE	100	10 ST	41J	
		--	blau	3SB2910-0AF	100	10 ST	41J	
		--	weiß	3SB2910-0AG	100	10 ST	41J	
		--	klar	3SB2910-0AH	100	10 ST	41J	
	Druckknopf, flach für Leuchtdrucktaster	--	rot	3SB2910-0CC	100	10 ST	41J	
3SB2910-0CF		--	gelb	3SB2910-0CD	100	10 ST	41J	
		--	grün	3SB2910-0CE	100	10 ST	41J	
		--	blau	3SB2910-0CF	100	10 ST	41J	
		--	weiß	3SB2910-0AG	100	10 ST	41J	
		--	klar	3SB2910-0AH	100	10 ST	41J	
	Druckknopf, hoch für Drucktaster	--	schwarz	3SB2910-0BB	1	10 ST	41J	
3SB2910-0BD		--	rot	3SB2910-0BC	1	10 ST	41J	
		--	gelb	3SB2910-0BD	1	10 ST	41J	
		--	klar	3SB2910-0BH	1	10 ST	41J	
	Druckknopf, hoch für Leuchtdrucktaster	--	rot	3SB2910-0DC	1	10 ST	41J	
3SB2910-0DD		--	gelb	3SB2910-0DD	1	10 ST	41J	
		--	klar	3SB2910-0BH	1	10 ST	41J	
	Schraublinse mit konzentrischen Ringen	--	rot	3SB2910-1AC	100	10 ST	41J	
3SB2910-1AD		--	gelb	3SB2910-1AD	100	10 ST	41J	
		--	grün	3SB2910-1AE	100	10 ST	41J	
		--	blau	3SB2910-1AF	100	10 ST	41J	
		--	weiß	3SB2910-1AG	100	10 ST	41J	
		--	klar	3SB2910-1AH	100	10 ST	41J	
	Schraublinse glatt, zum Beschriften mit Einlegekappe	--	rot	3SB2910-1BC	100	10 ST	41J	
3SB2910-1BE		--	gelb	3SB2910-1BD	100	10 ST	41J	
		--	grün	3SB2910-1BE	100	10 ST	41J	
		--	blau	3SB2910-1BF	100	10 ST	41J	
		--	klar	3SB2910-1BH	100	10 ST	41J	
Schlüssel für Betätiger								
	Schlüssel für Schloss CES, Schließ-Nr. SB2	--	--	3SB2908-2AJ	1	1 ST	41J	
3SB2908-2AJ								
Lampen, Sockel Wedge-Base²⁾								
	Glühlampe Wedge-Base W2 x 4,6 d, 1,0 W	AC/DC 6 12 24 30 48 60	klar	3SB2908-1AA 3SB2908-1AB 3SB2908-1AC 3SB2908-1AD 3SB2908-1AE 3SB2908-1AF	100 100 100 100 1 1	10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J	
3SB2908-1AE								
	LED-Lampe, superhell Wedge-Base W2 x 4,6 d	AC/DC 24	rot gelb grün weiß blau	3SB3901-1SB 3SB3901-1RB 3SB3901-1TB 3SB3901-1UB 3SB2908-1BD	1 1 1 1 1	10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST	41J 41J 41J 41J 41J	
3SB3901-1SB								
		AC/DC 28	rot gelb grün weiß blau	3SB3901-1SE 3SB3901-1RE 3SB3901-1TE 3SB3901-1UE 3SB3901-1VE	1 1 1 1 1	10 ST 10 ST 10 ST 10 ST 10 ST	41J 41J 41J 41J 41J	
3SB2908-1BD								
	Lampengreifer für Lampen mit Sockel W2 x 4,6 d	--	--	3SB2908-2AB	1	1 ST	41J	
3SB2908-2AB								

¹⁾ Im Lieferumfang der Betätigertypen bzw. Leuchtmelder enthalten.²⁾ Im Lieferumfang der kompletten Gerätekombinationen teilweise enthalten.

Befehls- und Meldegeräte
Drucktaster und Leuchtmelder SIRIUS 3SB2, 16 mm
Zubehör und Ersatzteile

Montageteile und Komponenten

Ausführung	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Zubehör für Befehlstellen					
 3SB2902-0AA	Einzelrahmen für quadratisches Design ¹⁾	3SB2902-0AA	100	10 ST	41J
 3SB2908-2AG	Unterlegsschild, gelb, Ø 50 mm als Kontrastfläche für NOT-HALT, selbstklebend <ul style="list-style-type: none"> • ohne Aufschrift • mit Aufschrift deutsch "NOT-HALT" • mit Aufschrift deutsch "NOT-AUS" 	3SB2908-2AF 3SB2908-2AG 3SB2908-2AK	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J
 3SB2908-3AA	Blindverschluss Kunststoff, schwarz (Schutzart IP65)	3SB2908-3AA	1	1 ST	41J
 3SB2908-3AB	Schutzkappe, klar Material Silikon, für Drucktaster mit flachem und hohem Druckknopf	3SB2908-3AB	1	1 ST	41J
Flachsteckverbindungen					
 3SB2908-8AA	Steckhülse für Flachstecker 2,8 × 0,8 mm, Querschnitt 0,5 ... 1,5 mm ²	3SB2908-8AA	100	250 ST	41J
 3SB2908-8AB	Isolierhülse für Flachstecker, von vorne aufsteckbar	3SB2908-8AB	100	250 ST	41J
 3SB2908-8AD	Komplettstecker²⁾ zum Anschließen von Schaltelementen und Lampenfassung (max. 10 Anschlüsse) Gewährleistet Fingersicherheit nach IEC 60529 und DGUV Vorschrift 3	3SB2908-8AD	1	1 ST	41J
 3SB2908-8AE	Steckhülse für Flachstecker 2,8 × 0,8 mm, mit Rastfeder zum Einrasten in Komplettstecker	3SB2908-8AE	100	10 ST	41J
Werkzeuge					
 3SB2908-2AA	Demontagewerkzeug für Halter und Lampenfassung mit Halter	3SB2908-2AA	1	1 ST	41J
 3SB2908-2AC	Montagewerkzeug für Druckknöpfe und Schraublinsen	3SB2908-2AC	1	1 ST	41J
 6179 0950	Crimpzange für unisolierte Verbindungen, Typ KRBC 0560³⁾ Für Steckhülsen (beide Ausführungen)	6179 0950			

¹⁾ Nicht für NOT-HALT-Pilzdrucktaster geeignet.

³⁾ Crimpzange erhältlich bei: Lapp Kabel, Stuttgart (siehe Seite 16/19).

²⁾ Zugehörige Steckhülsen 3SB2908-8AE für Flachstecker 2,8 × 0,8 mm sind im Lieferumfang nicht enthalten.

Befehls- und Meldegeräte

Seilzugschalter SIRIUS 3SE7

Metallgehäuse 3SE7

Übersicht



Seilzugschalter 3SE7

Weitere Informationen

Homepage siehe www.siemens.de/sirius-command

Industry Mall siehe www.siemens.com/product?3SE7

Projektierungshandbuch siehe
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109758224>

Die Seilzugschalter werden zur Überwachung oder als NOT-HALT-Einrichtung an besonders gefährdeten Anlagenteilen eingesetzt.

Damit das System Seilzugschalter und Seil funktioniert, müssen für die Grundausstattung Stahlseil, Seilklemmen, Seilkäuschen und Augenschrauben separat bestellt werden (siehe Seite 13/160).

Da der Wirkungsbereich von Seilzugschaltern durch die Länge der Reißleine begrenzt wird, können auch große Anlagen damit abgesichert werden. Beidseitig zu ziehende Seilzugschalter sowie Bandschieflaufgeräte überwachen in erster Linie sehr lange Bandanlagen.

Schaltelemente

Die Schalter für Seillängen bis 50 m sind mit Schaltgliedern 1 S + 1 Ö, 2 Ö oder 1 S + 2 Ö lieferbar und bis 75 m mit Schaltgliedern 1 S + 3 Ö. Die Schalter für Seillängen von 2 x 100 m und das Bandschieflaufgerät werden mit Schaltgliedern 2 S + 2 Ö geliefert.

Die Öffnerkontakte für die Seilriss- bzw. Seilzugmeldung sind zwangsoffnend. Der Schließerkontakt kann z. B. für Meldezwecke benutzt werden.

Betriebsbereitschaft und Anzeige

Seilzugschalter mit einseitiger Betätigung werden durch Vorspannung des Spannschlosses betriebsbereit.

Bei Schaltern mit Verriegelung muss bei vorgespanntem Seil zuerst entriegelt werden, um den Seilzugschalter in die Ausgangslage zurückzuführen.

Die Seilzugschalter und das Bandschieflaufgerät können optional mit vormontierter LED-Leuchte (rot, DC 24 V) geliefert werden. Mit dieser Leuchte in innovativer Chip-on-Board-Technologie ist der Betriebszustand des Schalters auf mindestens 50 m sichtbar.

Anwendungsbereich

Bestimmungen

Die Schalter sind mit Verrastung und zwangsoffnenden Öffnerkontakten ausgestattet und somit für den Einsatz in NOT-HALT-Einrichtungen entsprechend der Norm ISO 13850 geeignet.

Technische Daten

Typ	3SE7120-2	3SE7120-1	3SE7150	3SE7140	3SE7141	3SE7160	3SE7310
Allgemeine Daten							
Vorschriften	IEC 60947-5-1 IEC 60204-1, ISO 13850						
Approbationen							
Elektrischer Aufbau							
Elektrische Belastung							
• 2-polig, bei AC-15	AC 400 V, 6 A				AC 240 V, 2 A	AC 400 V, 6 A	--
• 3-polig, bei AC-15	AC 240 V, 2 A				--		
• 4-polig, bei AC-15	--						
• minimal	AC/DC 24 V, 10 mA					AC 400 V, 6 A	
Kurzschlusschutz							
Kurzschlusschutz	A	6 (träge)					
Mechanische Lebensdauer							
Mechanische Lebensdauer	Schaltspiele	1 000 000	100 000				
Kontaktmaterial							
Kontaktmaterial	Feinsilber						
Betätigung							
Betätigung	durch Seilzug	durch Seilzug bzw. Seilriss					
Seillänge, maximal							
Seillänge, maximal	m	5	20	50	75	2 x 100	-
Abstand zwischen den Seilabstützungen, max.							
Abstand zwischen den Seilabstützungen, max.	m	3		5		4	-
Gehäuse							
Gehäusematerial	GD-Al-Legierung, farblackiert, tiefschwarz RAL 9005						
Deckel	schlagfester Thermoplast						
Schutzart nach IEC 60529 ¹⁾	IP65			IP67		IP65	
Umgebungstemperatur	°C	-25 ... +70					
Befestigung	vorgesehen für M5						
Befestigungsabstand	mm	30 und 40					
Kableinführung	2 x (M20 x 1,5) 2 x (M25 x 1,5)						
1 x (M20 x 1,5) 3 x (M20 x 1,5) 2 x (M25 x 1,5)							
Anschlussart							
Anschlussart	Schraubanschluss M3,5, selbstabhebender Klemmbügel						

¹⁾ IP54 für Varianten mit Schlüsselentriegelung.

Befehls- und Meldegeräte

Seilzugschalter SIRIUS 3SE7

Metallgehäuse 3SE7

Auswahl- und Bestelldaten

	Ausführung	Seil-länge m	Schaltglieder	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Seilzugschalter für Seilzug- und Seilrissüberwachung								
3SE7120- 2DD01			Metallgehäuse, IP65 (Deckel aus Kunststoff) • ohne Verrastung (nur für Seilzugüberwachung): - Feder 55 N 1 S + 1 Ö ↪ 3SE7120-2DD01 1 1 ST 41K - Feder 100 N 1 S + 1 Ö ↪ 3SE7120-2DD01-1AS7 1 1 ST 41K • mit Verrastung und Druckknopf-entriegelung 2 Ö ↪ 3SE7120-1BF00 1 1 ST 41K - mit gelbem Deckel 1 S + 2 Ö ↪ 3SE7120-1BH00 1 1 ST 41K					
3SE7150- 2DD00			Metallgehäuse, IP65 (Deckel aus Kunststoff), mit Justagefenster • ohne Verrastung 1 S + 1 Ö ↪ 3SE7150-2DD00 1 1 ST 41K • mit Verrastung und Druckknopf-entriegelung 1 S + 1 Ö ↪ 3SE7150-1BD00 1 1 ST 41K 2 Ö ↪ 3SE7150-1BF00 1 1 ST 41K - mit gelbem Deckel 1 S + 2 Ö ↪ 3SE7150-1BH00 1 1 ST 41K					
3SE7150- 1BD04			Metallgehäuse, IP65 (Deckel aus Kunststoff), mit Justagefenster, mit LED, rot, DC 24 V • ohne Verrastung 1 S + 1 Ö ↪ 3SE7150-2DD04 1 1 ST 41K • mit Verrastung und Druckknopf-entriegelung 1 S + 1 Ö ↪ 3SE7150-1BD04 1 1 ST 41K - mit gelbem Deckel 1 S + 2 Ö ↪ 3SE7150-1BH04 1 1 ST 41K					
3SE7140-1BD00			Metallgehäuse, IP65 (Deckel aus Kunststoff) • mit Verrastung und Druckknopf-entriegelung 1 S + 1 Ö ↪ 3SE7140-1BD00 1 1 ST 41K 2 Ö ↪ 3SE7140-1BF00 1 1 ST 41K • zusätzlich mit LED, rot, DC 24 V - 1 x M20 x 1,5 1 S + 1 Ö ↪ 3SE7140-1BD04 1 1 ST 41K - 2 x M25 x 1,5 1 S + 1 Ö ↪ 3SE7140-1BD04-1AS6 1 1 ST 41K • mit Verrastung und Schlüssel-entriegelung 1 S + 1 Ö ↪ 3SE7140-1CD00 1 1 ST 41K					

↪ Zwangsoffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.
Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK verwendbar; siehe ab Seite 11/1.
Zertifikat:



Befehls- und Meldegeräte

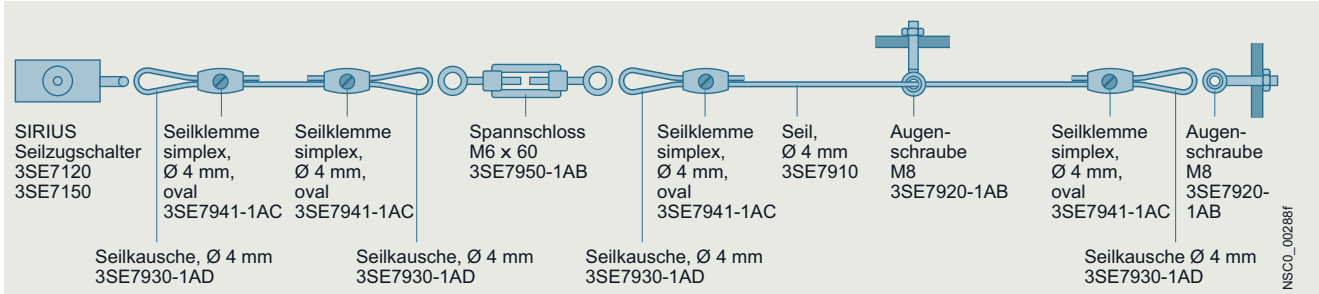
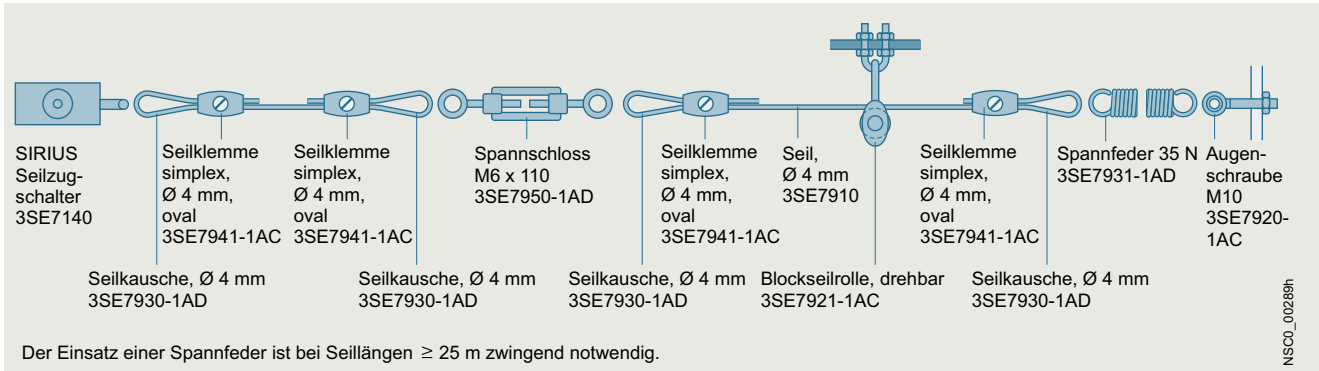
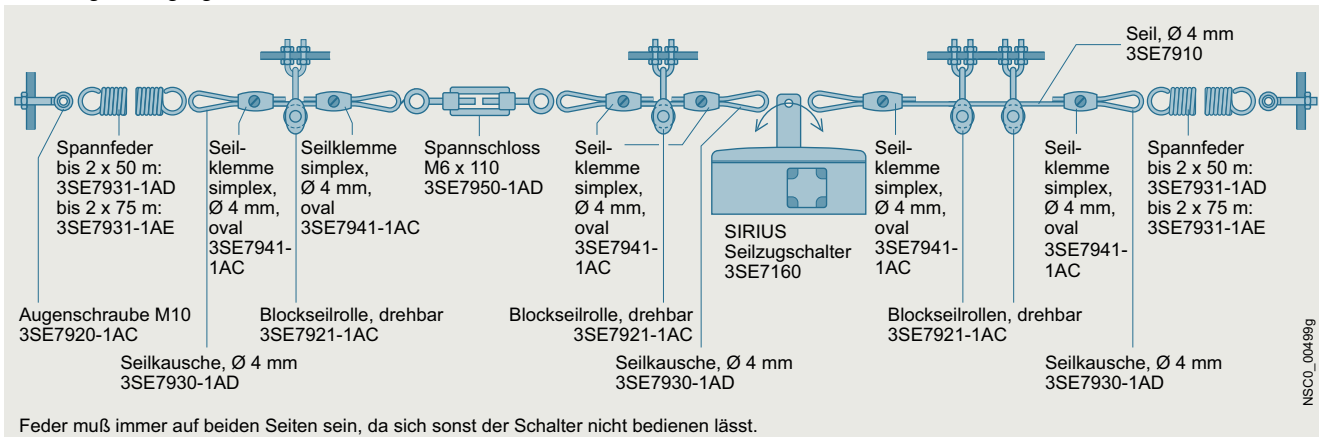
Seilzugschalter SIRIUS 3SE7

Metallgehäuse 3SE7

Ausführung	Seil-länge m	Schaltglieder	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Seilzugschalter für Seilzug- und Seilrissüberwachung								
	Metalgehäuse, IP67 (Deckel aus Kunststoff) • mit NOT-HALT-Pilz, mit Drehentriegelung - mit gelbem Deckel	75	1 S + 3 Ö		3SE7141-1EG10	1	1 ST	41K
			1 S + 3 Ö		3SE7141-1EG10-0CA1	1	1 ST	41K
Bandschleiflaufgeräte								
	Metalgehäuse, IP65 mit 2-seitiger Betätigung • mit Verrastung und Druckknopf- entriegelung - mit LED, rot, DC 24 V	2 x 100	2 S + 2 Ö		3SE7160-1AE00	1	1 ST	41K
			1 S + 1 Ö		3SE7160-1BD00	1	1 ST	41K
			2 S + 2 Ö		3SE7160-1AE04	1	1 ST	41K
	Metalgehäuse, IP65 • mit Verrastung und Druck- entriegelung - mit LED, rot, DC 24 V	--	2 S + 2 Ö		3SE7310-1AE00	1	1 ST	41K
			2 S + 2 Ö		3SE7310-1AE04	1	1 ST	41K

☞ Zwangsoffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.
Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK verwendbar; [siehe ab Seite 11/1](#).
Zertifikat:



Übersicht**Zusammenstellung der Seilzüge****Kleine Seillängen bis 25 m****Große Seillängen bis 50 m**Der Einsatz einer Spannfeder ist bei Seillängen ≥ 25 m zwingend notwendig.**Zweiseitige Betätigung bis 2 x 100 m**

Feder muß immer auf beiden Seiten sein, da sich sonst der Schalter nicht bedienen lässt.

Hinweis:

Bei größeren Temperaturschwankungen sind entsprechende Ausgleichsfedern zu berücksichtigen. Seilunterstützungen müssen in den empfohlenen Abständen eingesetzt werden.

Befehls- und Meldegeräte

Seilzugschalter SIRIUS 3SE7

Zubehör

Auswahl- und Bestelldaten

Zur Grundausstattung für das System Seilzugschalter und Seil gehören: Stahlseil, Seilklemmen, Seilkauschen und Augenschrauben

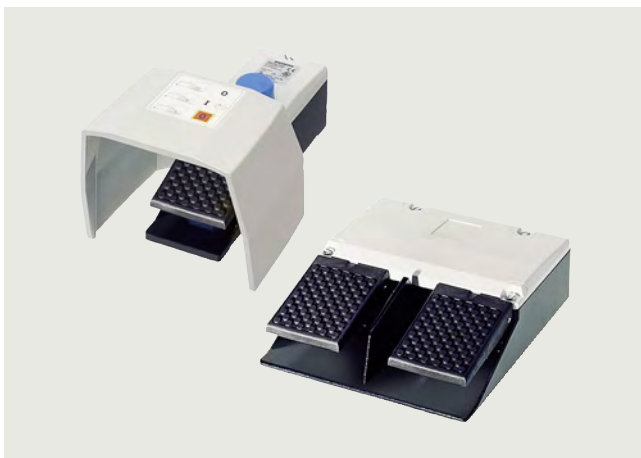
	Ausführung	Länge/ Durchmesser	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Reißleinen mit Befestigung							
	Stahlseil mit rotem Kunststoffmantel, Ø 4 mm einschließlich Ummantelung; Stahldraht Ø 3,2 mm	10 m 15 m 20 m 50 m	3SE7910-3AA 3SE7910-3AB 3SE7910-3AC 3SE7910-3AH	1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41K 41K 41K 41K	
 	Seilklemme , galvanisch weiß verzinkt • oval • einfach (1 Satz = 4 Stück) • simplex (1 Satz = 4 Stück) • duplex (1 Satz = 4 Stück)	Ø 4 mm 2 x Ø 4 mm Ø 4 mm 2 x Ø 4 mm	3SE7941-1AC 3SE7942-1AA 3SE7943-1AC 3SE7944-1AC	1 1 1 1	1 ST 4 ST 4 ST 4 ST	41K 41K 41K 41K	
	Spannfeder (verzinkt) zur Aufrechterhaltung der Gegenspannung • 13 N • 35 N, für Seilzüge bis 50 m • > 35 N, für Seilzüge bis 2 x 75 m	-- -- --	3SE7931-1AB 3SE7931-1AD 3SE7931-1AE	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41K 41K 41K	
	Blockseilrolle zur Seilumlenkung, drehbar	Ø 4 mm	3SE7921-1AC	1	1 ST	41K	
	Befestigung der Blockseilrolle (inkl. Befestigungsmuttern)	--	3SE7921-1AA	1	1 ST	41K	
	Seilkauschen zur Seilumlenkung und besseren Kraftübertragung an den Befestigungspunkten (1 Satz = 4 Stück)	Ø 4 mm	3SE7930-1AD	1	4 ST	41K	
	Schrauben • Augenschraube zur Befestigung des Seils - inkl. Mutter M8 - inkl. Mutter M10	-- --	3SE7920-1AB 3SE7920-1AC	1 1	1 ST 1 ST	41K 41K	
	• Ringschraube gedreht zur Seilabspannung und schonender Seilführung bei häufiger Betätigung - inkl. Mutter M6	--	3SE7922-1AB	1	1 ST	41K	
	Spannschloss zur genauen Justierung der Vorspannung • M6 x 60 • M6 x 110	-- --	3SE7950-1AB 3SE7950-1AD	1 1	1 ST 1 ST	41K 41K	
	Karabinerhaken DIN 5299, Form C, 50 mm x 5 mm zur einfachen Befestigung des Seils an Spannfeder, Spannschloss und Ringschraube Edelstahl (1 Satz = 2 Stück)	--	3SE7932-1AC	1	4 ST	41K	
Ersatzteile							
	LED-Leuchte , rot DC 24 V Durchmesser 25 mm; für Geräteanschluss M20 x 1,5	--	3SX3235	1	1 ST	41K	

Befehls- und Meldegeräte

Fußschalter SIRIUS 3SE2, 3SE3

Kunststoff- und Metallgehäuse

Übersicht



Fußschalter 3SE29 mit Metallgehäuse

Weitere Informationen

Homepage siehe www.siemens.de/sirius-command

Industry Mall siehe www.siemens.com/product?3SE2

Projektierungshandbuch siehe
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109758224>

Standardschalter

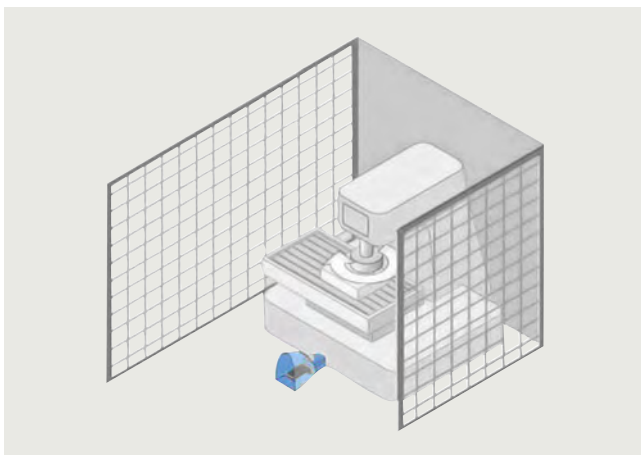
Das Fußschalterprogramm 3SE29 und 3SE39 umfasst Ausführungen mit Metallgehäuse für robuste Anwendungen sowie Ausführungen mit Kunststoffgehäuse für weniger rauе Umgebungen. Die Geräte sind mit oder ohne Abdeckhaube lieferbar und können über Befestigungslöcher auf dem Fußboden verschraubt werden.

Die Metallgehäuse sind je nach Anwendungsfall mit Schaltelementen in tastender oder verrastender Ausführung verfügbar. Die Pedaltaster im Kunststoffgehäuse besitzen einen Mikroschalter (Wechslerkontakt) pro Betätigungspedal.

Sicherheits-Fußschalter

Die einpedaligen Sicherheits-Fußschalter 3SE2924-3AA20 werden an Maschinen und Anlagen als Zustimmungsschalter eingesetzt, wenn eine Betätigung von Hand nicht möglich ist. Die Schalter haben eine Verriegelungsfunktion.

Die Sicherheits-Fußschalter sind mit einer Schutzhülle gegen unbeabsichtigtes Betätigen geschützt.



Anwendungsbeispiel

Die Schalter sind mit zwei Schaltelementen mit je einem Schließer und einem Öffner ausgestattet. Schließer und Öffner der beiden Schaltelemente sind in Reihe geschaltet, um einen einfachen Anschluss eines Einphasenmotors zu ermöglichen. Der normale Arbeitsablauf wird durch Herunterdrücken des Pedals bis zum Druckpunkt eingeleitet, wobei die beiden Schließer schließen und der Motor zu laufen beginnt.

Wird das Pedal im Gefahrenfall über den Widerstand des Druckpunktes hinaus betätigt, werden die zwangsoffnenden Öffnerkontakte geöffnet und der Motor gestoppt. Gleichzeitig tritt die selbstständige Rastung in Kraft und hält die Öffnerkontakte in geöffneter Stellung fest. Hierdurch wird ein unkontrolliertes Weiterlaufen oder ein neuer Start beweglicher Maschinenteile verhindert.

Nach Beseitigung der Gefahr ist ein Wiederanlauf der Maschine erst nach einer manuellen Entriegelung über einen Drucktaster an der Oberseite des Gehäuses möglich. Die Kontakte werden dabei wieder freigegeben und gehen in ihren Ausgangszustand zurück (bei dem die Schließer geöffnet und die Öffner geschlossen sind).

Technische Daten

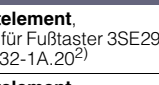
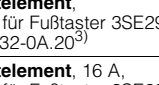
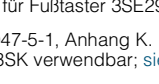
Typ	3SE29	3SE39
Metall- und Kunststoffgehäuse		
Bestimmungen		IEC 60947-5-1
Elektrische Belastung		
• bei AC 15, 400 V		
- 1 S + 1 Ö	A	10
- 2 S + 2 Ö	A	6
- 3SE2924-3AA20 (2 S + 2 Ö)	A	10
• bei AC 250 V	A	–
Kurzschlusschutz		
- 1 S + 1 Ö	A	10 (träg)
- 2 S + 2 Ö	A	6 (träg)
- 3SE2924-3AA20 (2 S + 2 Ö)	A	10 (träg)
- 1 Wechsler	A	–
Mechanische Lebensdauer		
> 10 ⁶ Schaltspiele		
Material		
• Gehäuse	Aluminium-Guss	Schlagfester Thermoplast, selbstverlöschend nach UL 94 VO
• Deckel	Thermoplast	–
• Schutzhülle	Aluminium-Guss	Metall
Schutzart		
IP65		
Umgebungstemperatur		
°C	-25 ... +80	-10 ... +75
Anschluss		
Leitungseinführung, metrisch		Leitung AWG20, UL Style 2464, Länge 3 m

Befehls- und Meldegeräte

Fußschalter SIRIUS 3SE2, 3SE3

Kunststoff- und Metallgehäuse

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Schleich-schaltglieder pro Pedal	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Metallgehäuse, Schutzart IP65							
	Fußtaster (ohne Rastung), 1-pedalig Leitungseinführung M20 x 1,5 • ohne Haube 1 S + 1 Ö  3SE2902-0AB20 2 S + 2 Ö  3SE2903-1AB20 • mit Haube 1 S + 1 Ö  3SE2902-0AA20 2 S + 2 Ö  3SE2903-1AA20			1	1 ST	41K	
3SE290.-.AA20 3SE291.-.AA20							
	Fußschalter (mit Rastung), 1-pedalig Leitungseinführung M20 x 1,5 • ohne Haube 1 S + 1 Ö  3SE2912-2AB20 • mit Haube 1 S + 1 Ö  3SE2912-2AA20			1	1 ST	41K	
3SE2932.-AB20							
	Fußtaster (ohne Rastung), 2-pedalig Leitungseinführung M25 x 1,5 • ohne Haube 1 S + 1 Ö  3SE2932-0AB20 2 S + 2 Ö  3SE2932-1AB20 • mit Haube 1 S + 1 Ö  3SE2932-0AA20 2 S + 2 Ö  3SE2932-1AA20			1	1 ST	41K	
3SE2932.-AA20							
	Sicherheits-Fußschalter 1-pedalig , mit Haube, Leitungseinführung M20 x 1,5, mit Verriegelungsfunktion, S schließt als Taster, Ö öffnet mit selbstständiger Rastung (Sicherheitsfunktion)	2 S + 2 Ö  3SE2924-3AA20		1	1 ST	41K	
3SE2924-3AA20							
Kunststoffgehäuse, Schutzart IP65							
	Pedaltaster , Leitung 3 m • 1-pedalig, ohne Haube 1 W • 2-pedalig, ohne Haube 2 x 1 W	Mikroschalter	3SE3902-4CB20 3SE3934-5CB20		1	1 ST	41K
3SE3934-5CB20							
Zubehör							
	Schaltelelement , Ersatz für Fußtaster 3SE2903-1A.20 ¹⁾ und 3SE2932-1A.20 ²⁾	1 S + 1 Ö	3SE3982-0K		1	1 ST	41K
	Schaltelelement , Ersatz für Fußtaster 3SE2902-0A.20 und 3SE2932-0A.20 ³⁾	1 S + 1 Ö	3SE3982-0L		1	1 ST	41K
	Schaltelelement , 16 A, Ersatz für Fußtaster 3SE2924-3AA20 ¹⁾	1 S + 1 Ö	3SE3982-7J		1	1 ST	41K

④ Zwangsoffnung nach IEC 60947-5-1, Anhang K.
Mit Sicherheitsschaltgeräten 3SK verwendbar; [siehe ab Seite 11/1](#).
Zertifikat:



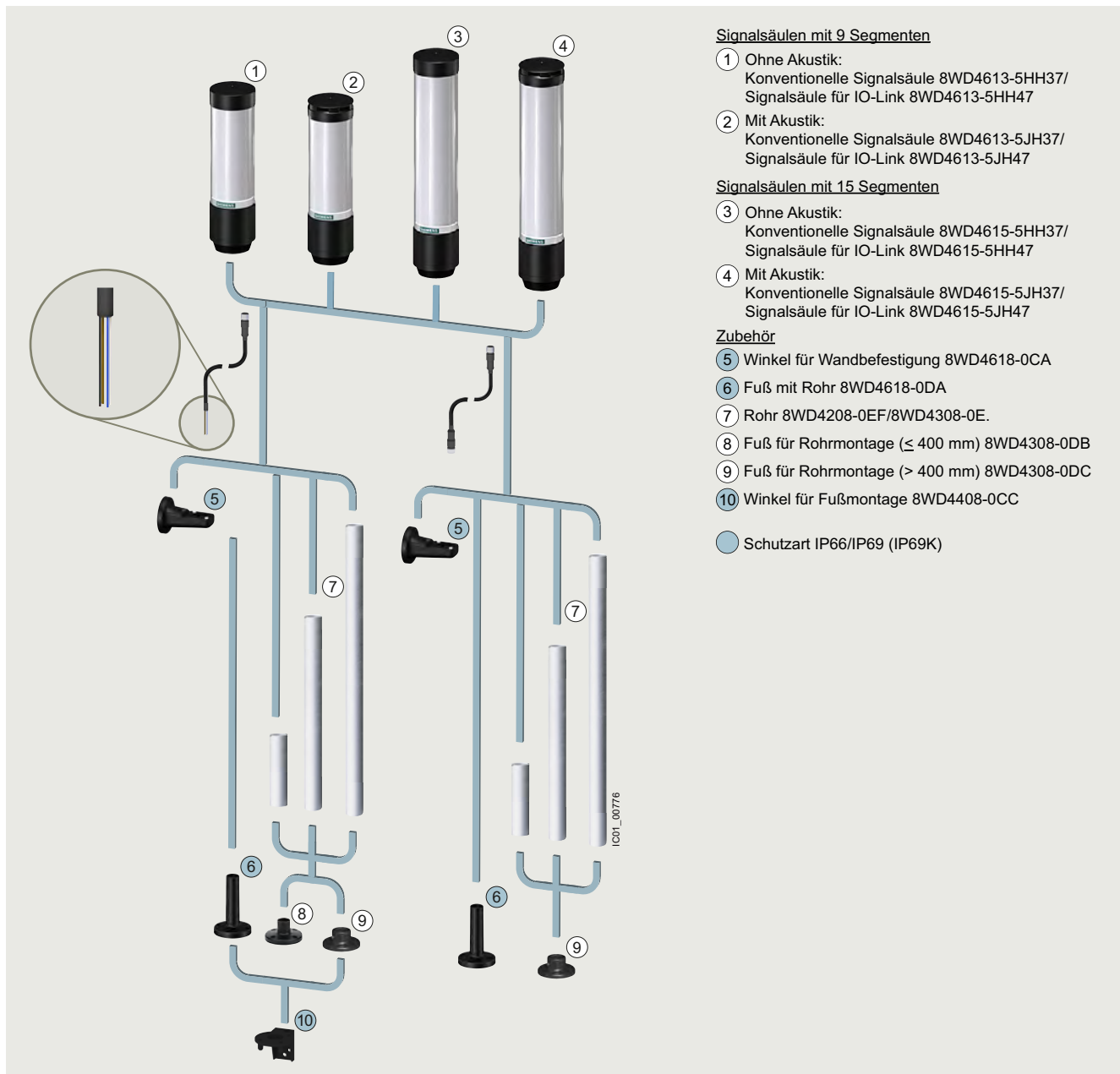
¹⁾ Anzahl der benötigten Schaltelemente für den Fußtaster = 2.

²⁾ Anzahl der benötigten Schaltelemente pro Pedal = 2.

³⁾ Anzahl der benötigten Schaltelemente pro Pedal = 1.

NEW Elektronisch konfigurierbare Signalsäulen 8WD46 mit Durchmesser 70 mm

Übersicht



Signalsäule 8WD46 mit bis zu 15 Segmenten

Weitere Informationen

Homepage siehe www.siemens.de/sirius-signalsaeulen

Industry Mall siehe www.siemens.com/product?8WD4

Handbuch siehe

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109810633>

Betriebsanleitung siehe

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109810488>



Video:
Signalsäule SIRIUS 8WD46 – Individuell elektronisch konfigurierbar

Befehls- und Meldegeräte

Signalsäulen SIRIUS 8WD4

Elektronisch konfigurierbare Signalsäulen 8WD46 mit Durchmesser 70 mm **NEW**

Die elektronisch konfigurierbaren Signalsäulen 8WD46 können dank ihres neuen kompakten und elektronisch modularen Designs flexibel gestaltet und vielseitig eingesetzt werden.

Eigenschaften:

- Gehäuse aus Thermoplast, Durchmesser 70 mm
- Mit 9 oder 15 Segmenten (Segmentanzahl je Stufe einstellbar)
- Mit oder ohne Akustikelement
- Schutzart IP66/IP69 (IP69K)

Zwei Gerätetypen sind lieferbar:

- Konventionelle Signalsäulen
 - Konfiguration der Signalsäule via USB-Schnittstelle
 - Schneller Anschluss der Signalsäule an die Applikation über 8-poligen M12-Stecker
- Signalsäulen für IO-Link
 - Konfiguration der Signalsäule über IO-Link Schnittstelle (IODD)
 - Schneller Anschluss der Signalsäule an die Applikation über 4-poligen M12-Stecker

Montagemöglichkeiten

Rohrmontage	Wandmontage	Bodenmontage
		

Fuß mit integriertem Rohr Winkel für einseitige Montage Bodenmontage ohne Zubehör

Nutzen

- Auswahl zwischen verschiedenen Licht- und Akustiksignalen mit unterschiedlichen Funktionen:
Dauer-, Blink-, Blitz- und Rundumlicht; Sirene
- Lichtelemente mit besonders langlebigen LEDs
- Farbenvielfalt: > 1 Mio. Farben
- Optimierte homogene Ausleuchtung durch eine verbesserte Diffusortechnik
- Akustik in Ton und Lautstärke einstellbar

- Extrem widerstandsfähig gegen Schock und Vibrationen
- Einfache Konfiguration und schnelle Verbindung über M12-Stecker
- Verdrahtungsaufwand entfällt
- Kein Sonderwerkzeug notwendig
- Variantenreduzierung durch die elektronische Modularität
- Kommunikationsfähig über Anbindung an IO-Link

Anwendungsbereich

Die Signalsäulen 8WD46 werden an Maschinen oder in automatisierten Prozessen zur Kontrolle komplexer Abläufe oder als visuelle oder akustische Warneinrichtung in Notfallsituationen eingesetzt, z. B. zur Anzeige einzelner Fertigungsstadien.

Kommunikationsfähigkeit

IODD (IO Device Description)

Um die Systemeigenschaften vollständig und bis zum IO-Link Gerät transparent darzustellen, wurde die IO Device Description (IODD) definiert. Die IODD enthält Informationen zu Kommunikationseigenschaften, Geräteparametern, Identifikation, Prozess- und Diagnosedaten.

Die IODD für die Signalsäulen für IO-Link ist hier erhältlich, [siehe](https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109807683) <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109807683>.

Anschluss

Konventionelle Signalsäulen

Die Verdrahtung der Signalelemente über Schraub- oder Federzugklemmen ist nicht notwendig. Der Anschluss der Signalsäule erfolgt über einen 8-poligen M12-Stecker.

Signalsäulen für IO-Link

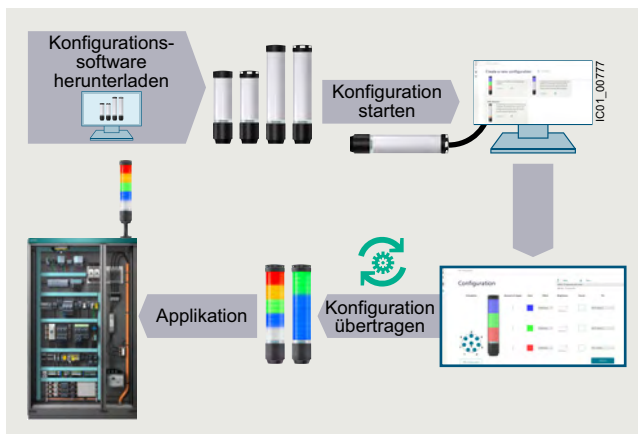
Der Anschluss der Signalsäule erfolgt über einen 4-poligen M12-Stecker.

Befehls- und Meldegeräte

Signalsäulen SIRIUS 8WD4

NEW Elektronisch konfigurierbare Signalsäulen 8WD46 mit Durchmesser 70 mm

Konfiguration



Einfache und schnelle Konfiguration

Konventionelle Signalsäulen

Konfigurationsmöglichkeiten über Konfigurationssoftware und Übertragung über USB-Schnittstelle, [siehe](#) <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109807684>.

Signalsäulen für IO-Link

Konfigurationsmöglichkeiten über IO-Link. Die Einstellung erfolgt über die IO Device Description (IODE), [siehe Kommunikationsfähigkeit](#).

Optische Konfigurationsmöglichkeiten

Farben	Intensität	Leuchtbild
Zehn verschiedene Farben • Acht vorbelegte Farben: - rot - grün - gelb - blau - weiß - türkis - violett - hellgelb • > 1 Mio. Farben konfigurierbar	Die Helligkeit kann pro Stufe eingestellt werden.	Optische Signalbilder: • Blinklicht • Blitzlicht (Einzel-, Doppel- und Dreifachblitzlicht) • Dauerlicht • Rundumlicht Es kann ein Leuchtbild pro Stufe ausgewählt werden.

Akustische Konfigurationsmöglichkeiten (Sirene)

Töne	Lautstärke
Zehn verschiedene Töne sind einstellbar	• 80 bis 105 dB • Vier unterschiedliche Lautstärkestufen einstellbar

Unterschiedliche Betriebsmodi

Signalsäulen-modus	Automatischer Skalierungs-modus	Füllstandsmodus	Individual-modus

Individuelle Konfiguration von Leuchtbild, Farbe, Helligkeit und Akustik
Signalsäulenmodus

Einzelne Segmente können zu einer Stufe zusammengeschaltet werden. Die Stufen haben feste Positionen und können aus sein, wenn die entsprechende Stufe und das optische Signal nicht aktiviert wird.

Automatischer Skalierungsmodus

Die Segmente werden automatisch und gleichmäßig auf die Anzahl der angesteuerten Pins und Statusmeldungen aufgeteilt. Können die Segmente nicht gleichmäßig aufgeteilt werden, erhält die Farbe mit der höchsten Priorität das letzte Segment.

Füllstandsmodus

- Die Segmente werden als Füllstandsanzeige verwendet.
- Von 0 % (alle Segmente ausgeschaltet) bis zu 100 % (alle Segmente aktiviert)

Beispiele: Auftragsfortschritt, Flüssigkeitstank, Materialmenge

Individualmodus

Jedes Segment kann ganz individuell eingestellt und angesteuert werden und ermöglicht so ein Maximum an individuellen Signalisierungsmöglichkeiten.

Befehls- und Meldegeräte

Signalsäulen SIRIUS 8WD4

Elektronisch konfigurierbare Signalsäulen 8WD46 mit Durchmesser 70 mm **NEW**

Technische Daten

Ausführung	Konventionelle Signalsäulen				Signalsäulen für IO-Link			
Typ	8WD4613- 5HH37	8WD4615- 5HH37	8WD4613- 5HH47	8WD4615- 5HH47	8WD4613- 5HH47	8WD4615- 5HH47	8WD4615- 5HH47	8WD4615- 5HH47
Allgemeine Daten								
Approbationen	cULus, EAC, CE							
Spannungsart der Betriebsspannung	DC							
Betriebsspannung bei DC	V	24						
relative positive Toleranz der Betriebsspannung	%	10			20			
relative negative Toleranz der Betriebsspannung	%	10			20			
Isolationsspannung (U_i)	V	50						
Stoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	V	330						
Betriebsstrom	mA	335	405	555	620	335	405	555
aufgenommener Strom minimal	mA	65		95		65		95
Einschaltstrom	mA	800						
Ausführung der externen Spannungsversorgung erforderlich	SELV/PELV-Funktionskleinspannung							
Überspannungskategorie	I							
Verschmutzungsgrad	3							
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2019	P							
Betriebsmittelschutzklasse gemäß IEC 61140	III							
Art der Schnittstelle für Parametrierung	USB-C				IO-Link			
Art der Parametrierung	Software				IODD			
Optisches Signal								
Produktbestandteil Leuchtmittel	Ja							
Art des Leuchtmittels	RGB-LED, multicolor							
Lebensdauer der LED	h	50 000						
Farbe der Kalotte	Klar							
Anzahl der Leuchtsegmente	9		15		9		15	
Anzahl der Farben einstellbar	1 000 000							
Ausführung des optischen Signals	Blink, Blitz, Dauer, Doppelblitz, Dreifachblitz, Rundum							
Produktfunktion optisches Signal einstellbar	Ja							
Produktfunktion Lichtstärke einstellbar	Ja							
Anzahl der Signalstufen voreingestellt	3		5		3		5	
Ausführung der Signalstufen voreingestellt								
• 1	Grün/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	Weiß/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	Grün/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	Weiß/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	Grün/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	Weiß/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	Grün/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	Weiß/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente
• 2	Gelb/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	Blau/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	Gelb/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	Blau/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	Gelb/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	Blau/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	Gelb/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	Blau/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente
• 3	Rot/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	Grün/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	Rot/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	Grün/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	Rot/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	Grün/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	Rot/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	Grün/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente
• 4	--	Gelb/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	--	Gelb/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	--	Gelb/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	--	Gelb/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente
• 5	--	Rot/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	--	Rot/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	--	Rot/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente	--	Rot/Dauerlicht/ 3 Leuchtsegmente
Blitzfrequenz	Hz	1						
Blinkfrequenz								
• 1	Hz	1						
• 2	Hz	2						
• 3	Hz	3						

Befehls- und Meldegeräte
Signalsäulen SIRIUS 8WD4
NEW Elektronisch konfigurierbare Signalsäulen 8WD46 mit Durchmesser 70 mm

Ausführung	Konventionelle Signalsäulen				Signalsäulen für IO-Link			
Typ	8WD4613- 5HH37	8WD4615- 5HH37	8WD4613- 5JH47	8WD4615- 5JH47	8WD4613- 5HH47	8WD4615- 5HH47	8WD4613- 5JH47	8WD4615- 5JH47
Akustisches Signal								
Art des akustischen Signals	--	Mehrton	--	Mehrton	--	Mehrton	--	Mehrton
Art des akustischen Signals voreingestellt	--	Dauer-ton	--	Dauer-ton	--	Dauer-ton	--	Dauer-ton
Produktfunktion akustisches Signal einstellbar	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Lebensdauer des akustischen Melders	h	--	5 000	--	5 000	--	5 000	--
Lautstärkepegel	dB	--	80 ... 105	--	80 ... 105	--	80 ... 105	--
Lautstärkepegel voreingestellt	dB	--	80	--	80	--	80	--
Anzahl der Töne einstellbar	--	10	--	10	--	10	--	10
Tonfrequenz voreingestellt	kHz	--	2,7	--	2,7	--	2,7	--
Tonfrequenz des alternierenden Tons	kHz	--	0,245 ... 6	--	0,245 ... 6	--	0,245 ... 6	--
Kommunikation								
Betriebsart bei IO-Link	--	Ausgang 24-Bit						
Art des IO-Device anschließbar	--	Signalsäule						
IO-Link Übertragungsrate	--	Com 3						
Protokoll wird unterstützt IO-Link Protokoll	Nein	Ja						
Anzahl der IO-Link-Ports	--	1						
Punkt-zu-Punkt-Zykluszeit zwischen Master und IO-Link Device minimal	--	6						
Gehäuse								
Höhe	mm	271	372	271	372			
Breite	mm	72						
Außendurchmesser	mm	Ø 72						
Material		PC						
Farbe des Gehäuses		schwarz						
Befestigungsart		Bodenmontage, Rohrmontage, Winkelmontage						
Schutzart IP		IP66/IP69K						
Schutzart NEMA		4/4X/12/13						
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Stecker M12, 8-polig		Stecker M12, 4-polig				
Umgebungsbedingungen								
Umgebungstemperatur während Betrieb	°C	-30 ... +60						

Befehls- und Meldegeräte

Signalsäulen SIRIUS 8WD4

Elektronisch konfigurierbare Signalsäulen 8WD46 mit Durchmesser 70 mm **NEW**

Auswahl- und Bestelldaten

	Art des akustischen Signals	Anzahl der Leuchtsegmente	Anzahl der Signalstufen voreingestellt	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Konventionelle Signalsäulen · mit M12-Stecker 8-polig · DC 24 V								
Ohne Akustik								
	--	9	3	8WD4613-5HH37	1	1 ST	42K	
		15	5	8WD4615-5HH37	1	1 ST	42K	
Mit Akustik								
	Mehrton	9	3	8WD4613-5JH37	1	1 ST	42K	
		15	5	8WD4615-5JH37	1	1 ST	42K	
Signalsäulen für IO-Link · mit M12-Stecker 4-polig · DC 24 V								
Ohne Akustik								
	--	9	3	8WD4613-5HH47	1	1 ST	42K	
		15	5	8WD4615-5HH47	1	1 ST	42K	
Mit Akustik								
	Mehrton	9	3	8WD4613-5JH47	1	1 ST	42K	
		15	5	8WD4615-5JH47	1	1 ST	42K	

Befehls- und Meldegeräte
Signalsäulen SIRIUS 8WD4
NEW Elektronisch konfigurierbare Signalsäulen 8WD46 mit Durchmesser 70 mm

Ausführung	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Zubehör						
 8WD4..8-0DA	Fuß mit Rohr Rohrlänge 100 mm • Standard schwarz • Schutzart IP66/IP69 (IP69K) schwarz	8WD4308-0DA 8WD4618-0DA		1	1 ST	41J
 8WD4308-0DB	Fuß, einzeln • Kunststoff, für Rohrmontage, für Rohrlängen ≤ 400 mm schwarz	8WD4308-0DB		1	1 ST	41J
 8WD4308-0DC	Rohr, einzeln • Metall, für Rohrlängen > 400 mm schwarz	8WD4308-0DC		1	1 ST	41J
 8WD4408-0CC	Winkel für Fußmontage schwarz	8WD4408-0CC		1	1 ST	41J
 8WD4..8-0CA	Winkel für Wandbefestigung (Montage ohne Fuß und Rohr) für einseitige Montage • Standard schwarz • Schutzart IP66/IP69 (IP69K) schwarz	8WD4308-0CA 8WD4618-0CA		1	1 ST	41J
 3SX5601-3SB54	Verbindungskabel • Länge 5 m - mit M12-Buchse 4-polig und offenes Ende	3SX5601-3SB54		1	1 ST	41K
 3SX5601-3SV15	• Länge 1 m - mit M12-Buchse 5-polig und M12-Stecker 5-polig	3SX5601-3SV15		1	1 ST	41K
 3SX5601-3SV18	- mit M12-Buchse 8-polig und M12-Stecker 8-polig	3SX5601-3SV18		1	1 ST	41K
USB-C-Kabel Länge 3 m		6SL3255-0AA00-2CA0		1	1 ST	343

Weitere Anschlusskabel [siehe Seiten 12/46 und 12/69](#).

Befehls- und Meldegeräte

Signalsäulen SIRIUS 8WD4

Signalsäulen 8WD42 und 8WD44 > Allgemeine Daten

Übersicht

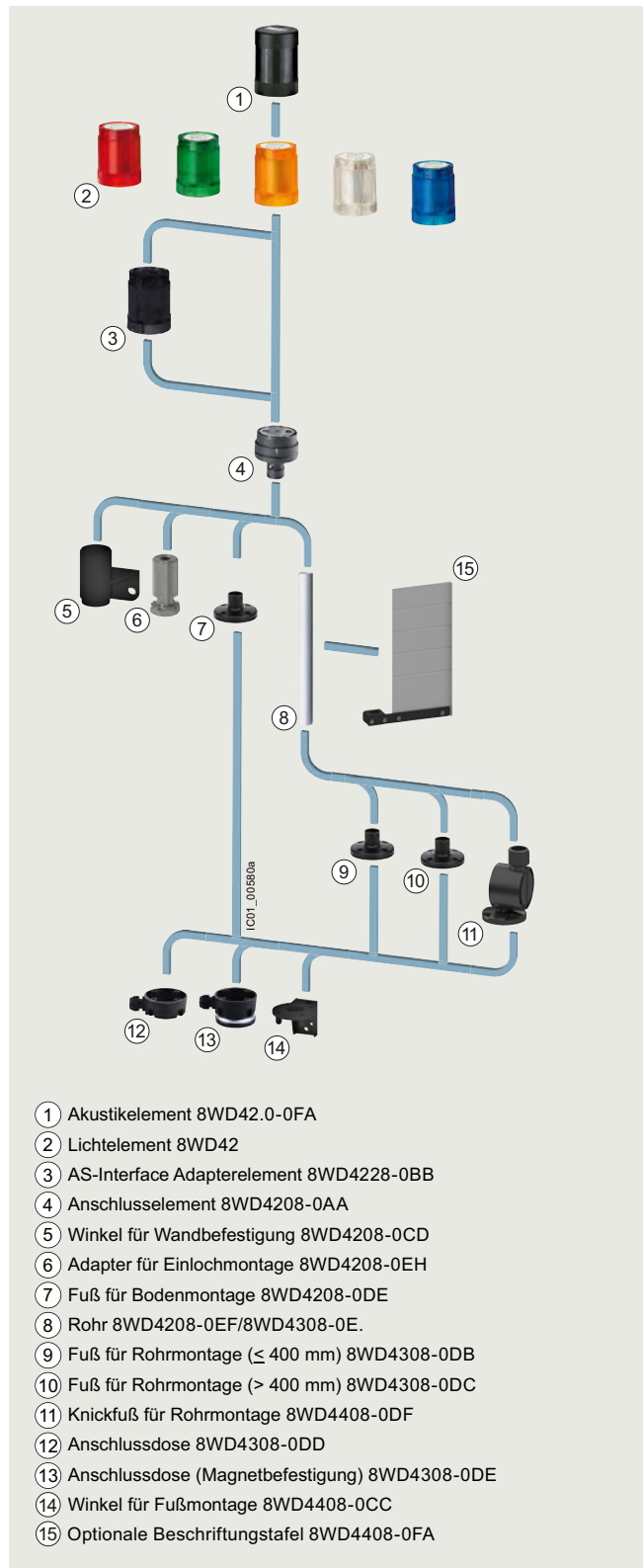
Die Signalsäulen 8WD4 können dank ihres modularen Designs flexibel gestaltet und vielseitig eingesetzt werden.

Weitere Informationen

Homepage siehe www.siemens.de/sirius-signalsaeulen

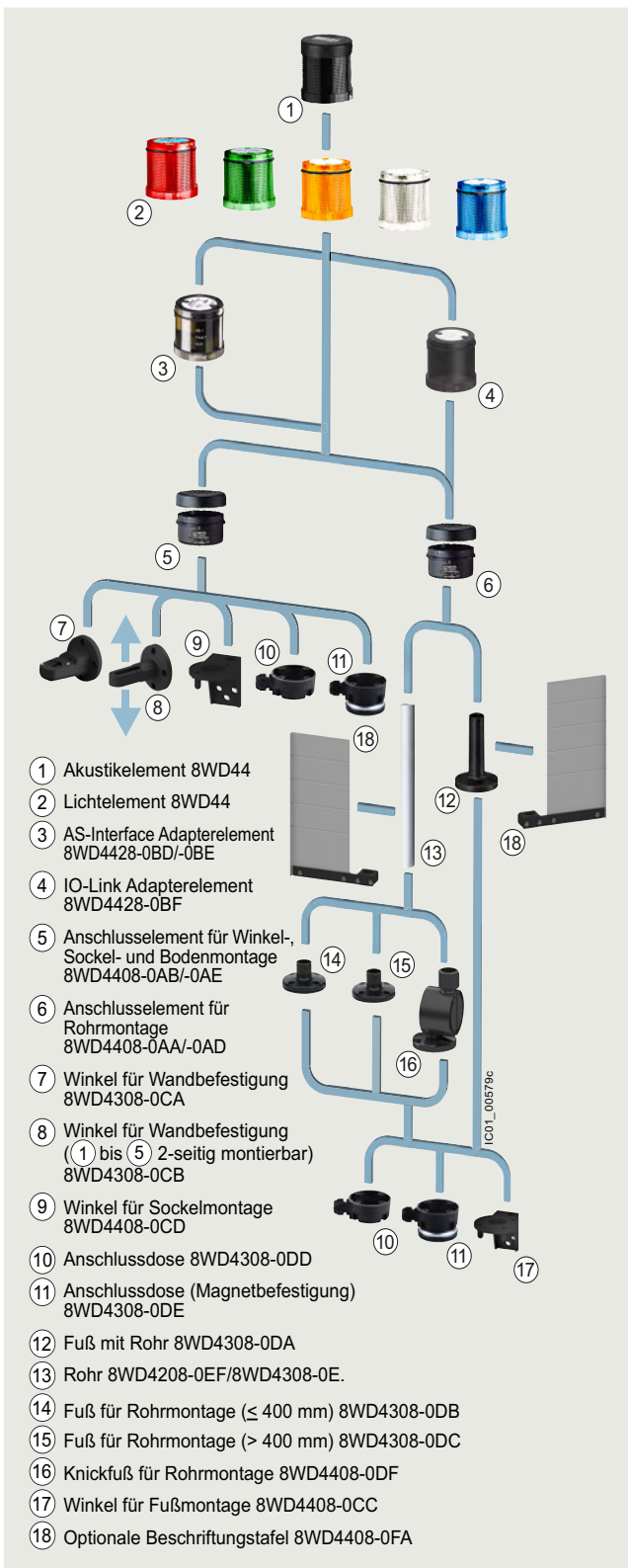
Industry Mall siehe www.siemens.com/product?8WD4

Handbuch siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109758131>



- ① Akustikelement 8WD42.0-0FA
- ② Lichtelement 8WD42
- ③ AS-Interface Adapterelement 8WD4228-0BB
- ④ Anschlusselement 8WD4208-0AA
- ⑤ Winkel für Wandbefestigung 8WD4208-0CD
- ⑥ Adapter für Einlochmontage 8WD4208-0EH
- ⑦ Fuß für Bodenmontage 8WD4208-0DE
- ⑧ Rohr 8WD4208-0EF/8WD4308-0E.
- ⑨ Fuß für Rohrmontage (≤ 400 mm) 8WD4308-0DB
- ⑩ Fuß für Rohrmontage (> 400 mm) 8WD4308-0DC
- ⑪ Knickfuß für Rohrmontage 8WD4408-0DF
- ⑫ Anschlussdose 8WD4308-0DD
- ⑬ Anschlussdose (Magnetbefestigung) 8WD4308-0DE
- ⑭ Winkel für Fußmontage 8WD4408-0CC
- ⑮ Optionale Beschriftungstafel 8WD4408-0FA

Signalsäule 8WD42 (Breite 50 mm) mit bis zu vier Elementen



Signalsäule 8WD44 (Breite 70 mm) mit bis zu fünf Elementen

Signalsäulen 8WD42 und 8WD44 > Allgemeine Daten

Zwei Gerätetypen sind lieferbar:

- 8WD42
 - Gehäuse aus Thermoplast, Durchmesser 50 mm
 - Schutzart IP54
 - Bis zu vier Elemente zwischen Anschlusselement und Deckel montierbar
- 8WD44
 - Gehäuse aus Thermoplast, Durchmesser 70 mm
 - Fortschrittliches Design und deutlich verbesserte Ausleuchtung
 - Schneller und flexibler im Anschluss durch Federzugklemmen
 - Durchgängige Schutzart IP65
 - Bis zu fünf Elemente zwischen Anschlusselement und Deckel montierbar



Montagebeispiele für Signalsäulen

Die Abbildung der Montagebeispiele zeigt von links:

- 8WD42: Abschlussdeckel (ohne Nr.), vier Lichtelemente ②, Anschlusselement ④, Rohr ⑧, Fuß ⑨
- 8WD44: Akustikelement mit Abschlussdeckel ①, zwei Lichtelemente ②, Anschlusselement ⑥, Fuß mit Rohr ⑫
- 8WD44: Abschlussdeckel (ohne Nr.), vier Lichtelemente ②, AS-Interface Adapterelement ③, Anschlusselement ⑤, Winkel für Wandbefestigung ⑦
- 8WD44: Abschlussdeckel (ohne Nr.), drei Lichtelemente ②, AS-Interface Adapterelement ③, Anschlusselement ⑥, Fuß mit Rohr ⑫

Hinweis:

Der Abschlussdeckel wird mit dem Anschlusselement geliefert.

Nutzen

- Auswahl zwischen verschiedenen Licht- und Akustikelementen mit unterschiedlichen Funktionen:
Dauer-, Blink-, Blitz- und Rundumlicht; Summer und Sirene
- Lichtelemente mit besonders langlebigen LEDs
- Farbenvielfalt: rot, gelb, grün, weiß oder blau
- Optimierte Ausleuchtung durch verbesserte Prismentechnik bei 8WD44
- Akustikelemente in Ton und Lautstärke einstellbar
- Extrem widerstandsfähig gegen Schock und Vibrationen
- Einfache Verbindung und schneller Lampenwechsel durch sicheren Bajonettverschluss
- Kommunikationsfähig über Anbindung an AS-Interface
- Kommunikationsfähig über Anbindung an IO-Link nur für 8WD44

Anwendungsbereich

Die Signalsäulen 8WD4 dienen an Maschinen oder in automatisierten Prozessen zur Kontrolle komplexer Abläufe oder als visuelle oder akustische Warneinrichtung in Notfallsituationen, z. B. zur Anzeige einzelner Fertigungsstadien.

Kommunikationsfähigkeit

Anschluss an AS-Interface

Die Signalsäulen 8WD4 sind über ein in die Säule integrierbares Adapterelement direkt an das Bussystem AS-Interface angeschließbar. Dadurch wird der Verdrahtungsaufwand reduziert. Die Zweidraht-Busleitung wird an den Klemmen im Anschlusselement befestigt. Darauf werden das Adapterelement und bis zu vier Signalelemente montiert.

Die A/B-Technik ermöglicht den Anschluss von bis zu 62 Teilnehmern an einem AS-Interface System.

IODD (IO Device Description)

Um die Systemeigenschaften vollständig und bis zum IO-Link Gerät transparent darzustellen, wurde die IO Device Description (IODD) definiert. Die IODD enthält Informationen zu Kommunikationseigenschaften, Geräteparametern, Identifikation, Prozess- und Diagnosedaten.

Die IODD ist unter IO-Link Device Definition erhältlich, siehe <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109761427>.

Anschluss

Die Verdrahtung der Signalelemente erfolgt über die Klemmen im Anschlusselement, Schraubklemmen bei 8WD42 und Schraub- oder Federzugklemmen bei 8WD44.

Kabelausführung

Die Anschlussleitungen können wahlweise nach unten oder über einen Adapter, welcher unter den Fuß geschraubt werden kann, seitlich über die Kabelverschraubung abgeführt werden. Dies erleichtert die Verdrahtung, falls der Zugang von unten nicht möglich ist.

Anschluss an AS-Interface

8WD42

Die Zweidraht-Busleitung wird an den Schraubklemmen im Anschlusselement befestigt. Das Adapterelement muss als erstes Modul auf das Anschlusselement montiert werden. Darauf können dann bis zu vier Signalelemente aufgesetzt werden.

Das Adapterelement 8WD4228-0BB ist ein Standard-Slave.

8WD44

Die Zweidraht-Busleitung wird an den Schraub- oder Federzugklemmen im Anschlusselement befestigt. Das Adapterelement muss als erstes Modul auf das Anschlusselement montiert werden. Darauf können dann die Signalelemente aufgesetzt werden.

Das Adapterelement 8WD4428-0BE ist ein Standard-Slave. Auf dieses Element können bis zu vier Signalelemente aufgesetzt werden.

Das Adapterelement 8WD4428-0BD mit A/B-Technik ermöglicht den Anschluss von bis zu 62 Teilnehmern an einem AS-Interface System. Die Adressierbuchse bietet eine komfortable Parametrierung der AS-Interface Elemente. Auf dieses Element können bis zu drei Signalelemente aufgesetzt werden.

Anschluss an IO-Link

8WD4428-0BF

Die Anbindung der Signalsäulen 8WD44 an das IO-Link System erfolgt direkt über ein in die Säule integrierbares IO-Link Adapterelement, auf welches bis zu fünf Leuchtelelemente aufgesteckt werden können.

Befehls- und Meldegeräte

Signalsäulen SIRIUS 8WD4

Signalsäulen 8WD42 und 8WD44 > Allgemeine Daten

Technische Daten

Typ	8WD42	8WD44
Allgemeine Daten		
Approbationen	UL, CSA	UL, CSA
Licht- und Akustikelemente		
Bemessungsspannung, Stromaufnahme		
Lichtelemente mit Glühlampe	(AC-Werte bei 50/60 Hz) AC/DC 12 V, 24 V, 115 V, 230 V • Dauerlicht • Blinklicht AC/DC 24 V/125 mA; AC 115 V/20 mA; AC 230 V/15 mA • Blitzlicht DC 24 V/125 mA • max. Einschaltstrom, Blink-, Blitzlicht --	(AC-Werte bei 50/60 Hz) AC/DC 12 V, 24 V, 115 V, 230 V AC/DC 24 V/125 mA; AC 115 V/20 mA; AC 230 V/15 mA DC 24 V/125 mA; AC 115 V/20 mA; AC 230 V/35 mA 500 mA
Lichtelemente mit integrierter LED	AC/DC 24 V/30 mA; AC 115 V/25 mA; AC 230 V/35 mA • Dauerlicht AC/DC 24 V/35 mA; AC 115 V/25 mA; AC 230 V/35 mA • Blinklicht -- • Rundumlicht	AC/DC 24 V/40 mA; AC 115 V/25 mA; AC 230 V/35 mA AC/DC 24 V/30 mA AC/DC 24 V/70 mA
Akustikelemente	85 dB: AC/DC 24 V/30 mA; AC/DC 115 V/35 mA; AC 230 V/35 mA • Sirenenelement (8 Töne + Lautstärke einstellbar, 102 dB) -- • Sirenenelement (95 ... 105 dB) --	85 dB: AC/DC 24 V/25 mA; AC 115 V/25 mA; AC 230 V/25 mA AC/DC 24 V/80 mA; AC 115 V/30 mA; AC 230 V/16 mA DC 24 V/100 mA
Leistungsaufnahme		
• Glühlampen, Sockel BA15d	W max. 5	7
• Blitzlicht, Blitzenergie	Ws --	2
Lebensdauer		
• Blitzlicht	--	4×10^6 Blitze
AS-Interface Adapterelemente		
IO-Code/ID-Code	8/F	8/E
Spannungsversorgung		
• Betriebsspannung	V mA	über Bus-Leitung 18,5 ... 31,6 50
• Stromaufnahme I_{max}		über Bus-Leitung 18,5 ... 31,6 100
Schutzmaßnahmen		
• Watchdog	✓	✓
• Kurzschluss-/Überlastschutz	externe Vorsicherung M 1,6 A	✓
• Verpolschutz	✓	✓
• Induktionssschutz	entfällt	✓
Ausgänge		
• Lastspannung	V V	4 Relaisausgänge externe Hilfsspannung DC 0 ... 30 AC 0 ... 230
• Strombelastbarkeit ΣI_{max} - bei externer Hilfsspannung - ohne externe Hilfsspannung	A A	1,5 --
		0,3 0,2
Betriebstemperatur	°C	-20 ... +50
		-20 ... +50
Gehäuse		
Gehäusematerial		Thermoplast (Polyamid), schlagfest, schwarz
Lichtelemente		Thermoplast (Polycarbonat)
Befestigung		
• horizontal (Bodenmontage, Fuß mit Rohr Ø 25 mm)	✓	✓
• horizontal (Einlochmontage)	✓	--
• vertikal mit Winkel	✓	✓
Schutzzart		
• Lichtelemente	IP54	IP65 (Dichtung bei jedem Modul vormontiert)
• Akustikelemente, AS-i Adapterelemente	IP54	IP65
Betriebstemperatur	°C	-20 ... +50
		-20 ... +50
Anschluss		
• Leiterquerschnitte	mm ²	Schraubanschluss M3
• Anzugsmoment	Nm	max. 2,5 max. 0,4
✓ möglich		-- nicht möglich

Befehls- und Meldegeräte

Signalsäulen SIRIUS 8WD4

Signalsäulen 8WD42 und 8WD44 > Signalsäulen 8WD42 mit Durchmesser 50 mm

Übersicht

Eigenschaften:

- Gehäuse aus Thermoplast, Durchmesser 50 mm
- Schutzart IP54

- Bis zu vier Elemente zwischen Anschlusselement und Deckel montierbar

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Bemessungs- spannung V	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Akustikelemente¹⁾							
	Summerelement 85 dB, Tonfrequenz ca. 2 300 Hz, Tonart pulsierend oder Dauerton, einstellbar über eine Drahtbrücke	AC/DC 24 AC/DC 115 AC 230	schwarz	8WD4220-0FA 8WD4240-0FA 8WD4250-0FA	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J
8WD4220-0FA							
Lichtelemente für Glühlampe/LED, Sockel BA15d²⁾							
	Dauerlichtelement	AC/DC 24 ... 230	rot grün gelb klar blau	8WD4200-1AB 8WD4200-1AC 8WD4200-1AD 8WD4200-1AE 8WD4200-1AF	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J
8WD4200-1AD							
Lichtelemente mit integrierter LED							
	Dauerlichtelement	AC/DC 24	rot grün gelb klar blau	8WD4220-5AB 8WD4220-5AC 8WD4220-5AD 8WD4220-5AE 8WD4220-5AF	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J
8WD4220-5AB							
		AC 115	rot grün gelb klar blau	8WD4240-5AB 8WD4240-5AC 8WD4240-5AD 8WD4240-5AE 8WD4240-5AF	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J
8WD4240-5AC							
	Blinklichtelement	AC/DC 24	rot grün gelb klar blau	8WD4220-5BB 8WD4220-5BC 8WD4220-5BD 8WD4220-5BE 8WD4220-5BF	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J
8WD4220-5BD							
		AC 115	rot grün gelb klar blau	8WD4240-5BB 8WD4240-5BC 8WD4240-5BD 8WD4240-5BE 8WD4240-5BF	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J
8WD4240-5BE							
	Blitzlichtelement	AC 230	rot grün gelb klar blau	8WD4250-5BB 8WD4250-5BC 8WD4250-5BD 8WD4250-5BE 8WD4250-5BF	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J
8WD4250-5BF							
Adaptorelemente für AS-Interface							
	AS-Interface Adaptorelement mit externer Hilfsspannung	für 4 Signal- elemente DC 24 V	schwarz	8WD4228-0BB	1	1 ST	41J
8WD4228-0BB							

¹⁾ Pro Signalsäule kann ein Akustikelement aufgesetzt werden.
Der Abschlussdeckel ist im Lieferumfang der Akustikelemente enthalten und fest montiert.

²⁾ Die Lampe ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte separat bestellen,
siehe Seite 13/174.

Befehls- und Meldegeräte

Signalsäulen SIRIUS 8WD4

Signalsäulen 8WD42 und 8WD44 > Signalsäulen 8WD42 mit Durchmesser 50 mm

Ausführung	Bemessungs- spannung V	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Anschlusslement							
	Anschlusslement mit Abschlussdeckel für Rohr-, Boden- und Winkelmontage Notwendig für den Zusammenbau der Signalsäule	--	schwarz	8WD4208-0AA	1	1 ST	41J
8WD4208-0AA							
Befestigung							
	Fuß, einzeln <ul style="list-style-type: none">• Kunststoff, für Rohrmontage, für Rohrlängen ≤ 400 mm• Metall, für Rohrlängen > 400 mm• Kunststoff, für Bodenmontage (ohne Rohr)	--	schwarz	8WD4308-0DB	1	1 ST	41J
8WD4308-0DB							
	Knickfuß für Positionierung im Raster 7,5 ¹⁾ Kunststoff, für Rohrmontage (inklusive Gummidichtung)	--	schwarz	8WD4408-0DF	1	1 ST	41J
8WD4408-0DF							
	Rohr, einzeln <ul style="list-style-type: none">• Länge 100 mm• Länge 150 mm• Länge 250 mm• Länge 400 mm• Länge 1 000 mm	--	silber	8WD4208-0EF	1	1 ST	41J
8WD4208-0EF							
	Anschlussdose für Fuß <ul style="list-style-type: none">• Kabelausführung seitlich (auch ohne Fuß verwendbar)• Kabelausführung seitlich, mit magnetischer Befestigung²⁾	--	schwarz	8WD4308-0DD	1	1 ST	41J
8WD4308-0DD							
	Winkel für Fußmontage	--	schwarz	8WD4408-0CC	1	1 ST	41J
8WD4408-0CC							
	Winkel für Wandbefestigung (Kunststoff) Montage ohne Fuß und Rohr	--	schwarz	8WD4208-0CD	1	1 ST	41J
8WD4208-0CD							
	Adapter für Einlochmontage Montage ohne Fuß und Rohr, mit Gewinde M18 und Befestigungsmutter	--	silber	8WD4208-0EH	1	1 ST	41J
8WD4208-0EH							
Lampen							
	Glühlampen, 5 W Sockel BA15d	AC/DC 24	klar	8WD4328-1XX	1	10 ST	41J
8WD4328-1XX		AC 115	klar	8WD4348-1XX	1	10 ST	41J
		AC 230	klar	8WD4358-1XX	1	10 ST	41J
	LEDs Sockel BA15d	AC/DC 24	rot grün gelb klar blau	8WD4428-6XB 8WD4428-6XC 8WD4428-6XD 8WD4428-6XE 8WD4428-6XF	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J
8WD4428-6XB		AC 115	rot grün gelb klar blau	8WD4448-6XB 8WD4448-6XC 8WD4448-6XD 8WD4448-6XE 8WD4448-6XF	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J
		AC 230	rot grün gelb klar blau	8WD4458-6XB 8WD4458-6XC 8WD4458-6XD 8WD4458-6XE 8WD4458-6XF	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J

¹⁾ Markierungen für 30°, 45°, 60° und 90°.

²⁾ Bei waagrechter Montage ist nur 1 Element empfohlen.

Beschriftungstafel siehe Signalsäulen 8WD44, Seite 13/179.

Befehls- und Meldegeräte

Signalsäulen SIRIUS 8WD44

Signalsäulen 8WD42 und 8WD44 > Signalsäulen 8WD44 mit Durchmesser 70 mm

Übersicht

Eigenschaften:

- Gehäuse aus Thermoplast, Durchmesser 70 mm
- Fortschrittliches Design und deutlich verbesserte Ausleuchtung

- Schneller und flexibler im Anschluss durch Federzugklemmen
- Durchgängige Schutzart IP65
- Bis zu fünf Elemente montierbar

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Bemessungs- spannung V	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Akustikelemente¹⁾							
8WD4240-0FA	Summerelement 85 dB, Tonart pulsierend oder Dauerton, einstellbar über eine Drahtbrücke	AC/DC 24 AC 115 AC 230	schwarz schwarz schwarz	8WD4420-0FA 8WD4440-0FA 8WD4450-0FA	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J
8WD4420-0EA	Sirenelement , Mehrton, 102 dB, 8 Töne und Lautstärke einstellbar	AC/DC 24 AC 115 AC 230	schwarz schwarz schwarz	8WD4420-0EA2 8WD4440-0EA2 8WD4450-0EA2	1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J
	Sirenelement 95 ... 105 dB, IP65, Dauerton alternierend (abwechselnd)	DC 24	schwarz	8WD4420-0EA	1	1 ST	41J
Lichtelemente für Glühlampe/LED, Sockel BA15d²⁾							
8WD4400-1AD	Dauerlichtelement	AC/DC 12 ... 230	rot grün gelb klar blau	8WD4400-1AB 8WD4400-1AC 8WD4400-1AD 8WD4400-1AE 8WD4400-1AF	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J
Lichtelemente mit integrierter Blitzlampe³⁾							
8WD4420-0CB	Blitzlichtelement mit eingebauter Blitzelektronik	DC 24	rot grün gelb klar blau	8WD4420-0CB 8WD4420-0CC 8WD4420-0CD 8WD4420-0CE 8WD4420-0CF	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J
8WD4440-0CC		AC 115	rot grün gelb klar blau	8WD4440-0CB 8WD4440-0CC 8WD4440-0CD 8WD4440-0CE 8WD4440-0CF	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J
8WD4450-0CF		AC 230	rot grün gelb klar blau	8WD4450-0CB 8WD4450-0CC 8WD4450-0CD 8WD4450-0CE 8WD4450-0CF	1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J

¹⁾ Pro Signalsäule kann ein Akustikelement aufgesetzt werden. Der Abschlussdeckel ist im Lieferumfang der Akustikelemente enthalten und fest montiert.

²⁾ Die Lampe ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte separat bestellen.

³⁾ Die Lampe ist im Lieferumfang enthalten.

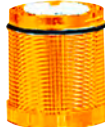
Befehls- und Meldegeräte

Signalsäulen SIRIUS 8WD4

Signalsäulen 8WD42 und 8WD44 > Signalsäulen 8WD44 mit Durchmesser 70 mm

Ausführung	Bemessungs- spannung V	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Komplettgeräte Signalsäulen							
	3-stufig oben: Dauerlicht blau, Mitte: Dauerlicht grün, mit integrierter LED unten: Blitzlichtelement klar, integrierte Blitzlichtelektronik Anschlusslement für Rohr- montage, Rohr, 250 mm, Fuß, Kunststoff	DC 24	blau, grün, klar	8WD4423-5AK05-0AF0		1	1 ST 41J
	3-stufig oben: Dauerlicht, gelb, Mitte: Dauerlicht, blau, unten: Dauerlicht, grün, mit integrierter LED Anschlusslement für Rohr- montage, Rohr, 250 mm, Fuß, Kunststoff	AC/DC 24	gelb, blau, grün	8WD4423-5AK05-0AE0		1	1 ST 41J
	Anschlusslement für Rohr- montage, Rohr, 250 mm, Fuß, Kunststoff	--	--	8WD4421-0GA05-0AG0		1	1 ST 41J

Befehls- und Meldegeräte
Signalsäulen SIRIUS 8WD44
Signalsäulen 8WD42 und 8WD44 > Signalsäulen 8WD44 mit Durchmesser 70 mm

Ausführung	Bemessungs- spannung V	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG		
Lichtelemente mit integrierter LED									
 8WD4420-5AB	Dauerlichtelement	AC/DC 24	rot grün gelb klar blau	8WD4420-5AB 8WD4420-5AC 8WD4420-5AD 8WD4420-5AE 8WD4420-5AF	1 1 1 1 1	1 ST	41J		
 8WD4440-5AC		AC 115	rot grün gelb klar blau	8WD4440-5AB 8WD4440-5AC 8WD4440-5AD 8WD4440-5AE 8WD4440-5AF	1 1 1 1 1	1 ST	41J		
 8WD4450-5AD		AC 230	rot grün gelb klar blau	8WD4450-5AB 8WD4450-5AC 8WD4450-5AD 8WD4450-5AE 8WD4450-5AF	1 1 1 1 1	1 ST	41J		
 8WD4420-5BF	Blinklichtelement	AC/DC 24	rot grün gelb klar blau	8WD4420-5BB 8WD4420-5BC 8WD4420-5BD 8WD4420-5BE 8WD4420-5BF	1 1 1 1 1	1 ST	41J		
 8WD4440-5BE		AC 115	rot grün gelb klar blau	8WD4440-5BB 8WD4440-5BC 8WD4440-5BD 8WD4440-5BE 8WD4440-5BF	1 1 1 1 1	1 ST	41J		
 8WD4450-5BB		AC 230	rot grün gelb klar blau	8WD4450-5BB 8WD4450-5BC 8WD4450-5BD 8WD4450-5BE 8WD4450-5BF	1 1 1 1 1	1 ST	41J		
 8WD4420-5DD	Rundumlichtelement	AC/DC 24	rot grün gelb klar blau	8WD4420-5DB 8WD4420-5DC 8WD4420-5DD 8WD4420-5DE 8WD4420-5DF	1 1 1 1 1	1 ST	41J		
Adapterelemente für AS-Interface und IO-Link									
 8WD4428-0BD	AS-Interface Adapterelement	DC 24 V	Mit/ohne externe Hilfsspannung, umschaltbar • A/B-Technik • Standard AS-i	für 3 Signal- elemente für 4 Signal- elemente	schwarz schwarz	8WD4428-0BD 8WD4428-0BE	1 1	1 ST 1 ST	41J 41J
 8WD4428-0BF	IO-Link Adapterelement			für 5 Signal- elemente	schwarz	8WD4428-0BF	1	1 ST	41J

Befehls- und Meldegeräte

Signalsäulen SIRIUS 8WD4

Signalsäulen 8WD42 und 8WD44 > Signalsäulen 8WD44 mit Durchmesser 70 mm

Ausführung	Farbe	Schraubanschluss	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
		Artikel-Nr.	Preis € pro PE		
Anschlusselemente¹⁾					
		Anschlusslemente mit Abschlussdeckel			
		<ul style="list-style-type: none"> • für Rohrmontage • für Winkel-, Sockel- und Bodenmontage 	schwarz schwarz	8WD4408-0AA 8WD4408-0AB	1 1 ST 41J 1 1 ST 41J
8WD4408-0AA				Federzuganschluss	
		<ul style="list-style-type: none"> • für Rohrmontage • für Winkel-, Sockel- und Bodenmontage 	schwarz schwarz	8WD4408-0AD 8WD4408-0AE	1 1 ST 41J 1 1 ST 41J
		Abschlussdeckel (Ersatz)	schwarz	8WD4408-0XA	1 1 ST 41J
1) Das Anschlusslement mit Deckel ist ein notwendiges Teil für den Zusammenbau der Signalsäule.					
Ausführung	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*
Befestigung					
		Fuß mit Rohr Rohrlänge 100 mm	schwarz	8WD4308-0DA	1 1 ST 41J
8WD4308-0DA					
		Fuß, einzeln			
8WD4308-0DB		<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff, für Rohr montage, für Rohrlängen ≤ 400 mm • Metall, für Rohrlängen > 400 mm 	schwarz schwarz	8WD4308-0DB 8WD4308-0DC	1 1 ST 41J 1 1 ST 41J
8WD4408-0DF		Knickfuß für Positionierung im Raster 7,5° ¹⁾ Kunststoff, für Rohr montage (inklusive Gummidichtung)	schwarz	8WD4408-0DF	1 1 ST 41J
		Rohr, einzeln			
8WD4208-0EF		<ul style="list-style-type: none"> • Länge 100 mm • Länge 150 mm • Länge 250 mm • Länge 400 mm • Länge 1 000 mm 	silber silber silber silber silber	8WD4208-0EF 8WD4308-0EE 8WD4308-0EA 8WD4308-0EB 8WD4308-0ED	1 1 ST 41J 1 1 ST 41J 1 1 ST 41J 1 1 ST 41J 1 1 ST 41J
		Anschlussdose für Fuß			
8WD4308-0DD		<ul style="list-style-type: none"> • Kabelauführung seitlich (auch ohne Fuß verwendbar) • Kabelauführung seitlich, mit magnetischer Befestigung²⁾ 	schwarz schwarz	8WD4308-0DD 8WD4308-0DE	1 1 ST 41J 1 1 ST 41J
					
		Winkel für Wandbefestigung (Montage ohne Fuß und Rohr)			
8WD4308-0CA		<ul style="list-style-type: none"> • für einseitige Montage • für zweiseitige Montage 	schwarz schwarz	8WD4308-0CA 8WD4308-0CB	1 1 ST 41J 1 1 ST 41J
8WD4308-0CB					

1) Markierungen für 30°, 45°, 60° und 90°.

2) Bei waagrechter Montage ist nur ein Element empfohlen.

Befehls- und Meldegeräte

Signalsäulen SIRIUS 8WD44

Signalsäulen 8WD42 und 8WD44 > Signalsäulen 8WD44 mit Durchmesser 70 mm

Ausführung	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG	
Befestigung							
 8WD4408-0CC	Winkel für Fußmontage schwarz	8WD4408-0CC		1	1 ST	41J	
 8WD4408-0CD	Winkel für Sockelmontage Montage ohne Fuß und Rohr schwarz	8WD4408-0CD		1	1 ST	41J	
	Adapter für Rohrmontage nach NPT Montage an Rohr, Ø 25 mm, mit Gewinde NPT 1/2"	schwarz	8WD4308-0DF		1	1 ST	41J
Ausführung	Bemessungs- spannung V	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Lampen							
 8WD4328-1XX	Glühlampen, 5 W Sockel BA15d	AC/DC 24 AC 115 AC 230	klar klar klar	8WD4328-1XX 8WD4348-1XX 8WD4358-1XX	1 1 1	10 ST 10 ST 10 ST	41J 41J 41J
 8WD4428-6XE	LEDs Sockel BA15d	AC/DC 24 AC 115 AC 230	rot grün gelb klar blau rot grün gelb klar blau rot grün gelb klar blau	8WD4428-6XB 8WD4428-6XC 8WD4428-6XD 8WD4428-6XE 8WD4428-6XF 8WD4448-6XB 8WD4448-6XC 8WD4448-6XD 8WD4448-6XE 8WD4448-6XF 8WD4458-6XB 8WD4458-6XC 8WD4458-6XD 8WD4458-6XE 8WD4458-6XF	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST 1 ST	41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J 41J
Beschriftung für 8WD42 und 8WD44							
 8WD4408-0FA	Beschriftungstafel mit Befestigungsmaterial, für Montage am Rohr Ø 25 mm Beschriftungsfläche/ Stufe 50 mm x 140 mm passend für Standardetiketten, z. B. • Zweckform 3425 • Herma 4457	--	--	8WD4408-0FA	1	1 ST	41J

Befehls- und Meldegeräte

Einbauleuchten SIRIUS 8WD5

Einbauleuchten 8WD53 mit Durchmesser 70 mm

Übersicht



Einbauleuchten 8WD53

Weitere Informationen

Homepage siehe www.siemens.de/sirius-command

Industry Mall siehe www.siemens.com/product?8WD5

Projektierungshandbuch siehe
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/107194954>

Design

Eigenschaften:

- Gehäuse Thermoplast, Durchmesser 70 mm
- Schutzart IP65
- Bemessungsspannung AC/DC 24 V, 115 V, 230 V
- Umgebungstemperatur -20 bis +50 °C, Glühlampe bis 60 °C

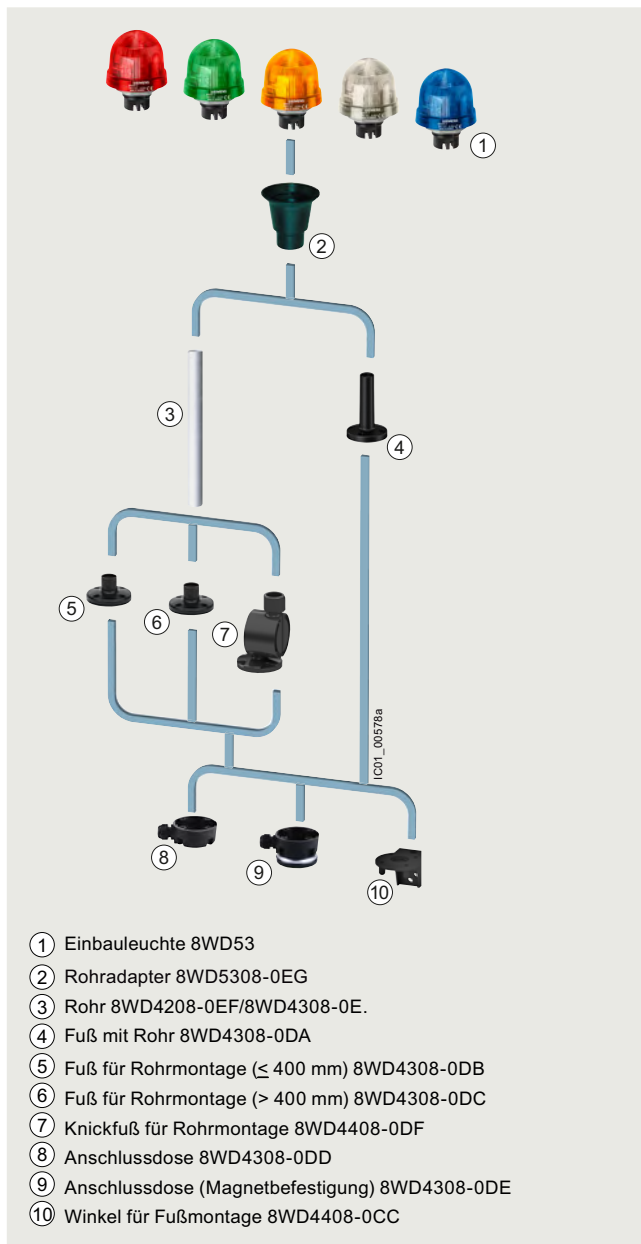
Durch die spezielle Formgebung der Einbauleuchten wird eine optimale Abstrahlung in jede Richtung (seitlich und nach oben) erreicht. Als Dauerlicht (mit Glühlampe oder LED) und Blitzleuchte stehen fünf Farben zur Auswahl. Neben der Ausführung als Dauerlicht ist auch eine Ausführung als Blinkleuchte oder Rundumleuchte verfügbar.

Die Einbauleuchten in LED-Ausführung verfügen über eine wesentlich höhere Lebensdauer gegenüber der Glühlampe.

Sie haben durchgängig die hohe Schutzart IP65 und sind aus sehr schlagfestem Material.

Montage

Zur visuellen Signalgebung können die Einbauleuchten 8WD53 an jeder Stelle der Maschine angebracht werden. Die Befestigung erfolgt über einen Pg-29-Gewindesockel mit Mutter.



Einbauleuchten 8WD53 mit fünf Elementen

Anwendungsbereich

SIRIUS Einbauleuchten 8WD53 können zur visuellen Signalgebung bei rauen Umgebungsbedingungen und Anlagen im Außenbereich eingesetzt werden.

Eine optische Meldung des Betriebszustands ist bei folgenden Einsatzbereichen möglich:

- Fertigungsanlagen
- Spritzgießmaschinen
- Förderanlagen
- Bestückautomaten für elektronische Bauteile

Befehls- und Meldegeräte

Einbauleuchten SIRIUS 8WD5

Einbauleuchten 8WD53 mit Durchmesser 70 mm

Auswahl- und Bestelldaten

Ausführung	Bemessungs spannung V	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Leuchten für Glühlampe/LED, Sockel BA15d							
Dauerlicht¹⁾	AC/DC 12 ... 230	rot grün gelb klar blau	8WD5300-1AB 8WD5300-1AC 8WD5300-1AD 8WD5300-1AE 8WD5300-1AF	1 1 1 1 1	1 ST	41J	
	8WD5300-1AB						
Leuchten mit integrierter Blitzlampe							
Blitzleuchte mit eingebauter Blitzelektronik	AC/DC 24	rot grün gelb klar blau	8WD5320-0CB 8WD5320-0CC 8WD5320-0CD 8WD5320-0CE 8WD5320-0CF	1 1 1 1 1	1 ST	41J	
	8WD5320-0CC						
	8WD5350-0CD						
AC 115	rot grün gelb klar blau	8WD5340-0CB 8WD5340-0CC 8WD5340-0CD 8WD5340-0CE 8WD5340-0CF	1 1 1 1 1	1 ST	41J		
AC 230	rot grün gelb klar blau	8WD5350-0CB 8WD5350-0CC 8WD5350-0CD 8WD5350-0CE 8WD5350-0CF	1 1 1 1 1	1 ST	41J		
Leuchten mit integrierter LED							
Dauerlicht	AC/DC 24	rot grün gelb klar blau	8WD5320-5AB 8WD5320-5AC 8WD5320-5AD 8WD5320-5AE 8WD5320-5AF	1 1 1 1 1	1 ST	41J	
	8WD5320-5AE						
Blinkleuchte	AC/DC 24	rot grün gelb klar blau	8WD5320-5BB 8WD5320-5BC 8WD5320-5BD 8WD5320-5BE 8WD5320-5BF	1 1 1 1 1	1 ST	41J	
	8WD5320-5DF						
Rundumleuchte	AC/DC 24	rot grün gelb klar blau	8WD5320-5DB 8WD5320-5DC 8WD5320-5DD 8WD5320-5DE 8WD5320-5DF	1 1 1 1 1	1 ST	41J	

¹⁾ Lampe nicht im Lieferumfang enthalten, siehe Seite 13/179.

Zubehör siehe nächste Seite.

Befehls- und Meldegeräte

Einbauleuchten SIRIUS 8WD5

Einbauleuchten 8WD53 mit Durchmesser 70 mm

Ausführung	Farbe	Artikel-Nr.	Preis € pro PE	PE (ST, SZ, M)	PKG*	PG
Notwendiges Zubehör für Montage auf Rohren						
	Rohradapter Dieses Zubehör ist zwingend erforderlich, um die unten aufgeführten Befestigungszubehöre zu verwenden. 8WD5308-0EG	schwarz	8WD5308-0EG	1	1 ST	41J
Befestigungszubehör (optional)						
	Fuß mit Rohr Rohrlänge 100 mm 8WD4308-0DA	schwarz	8WD4308-0DA	1	1 ST	41J
	Fuß, einzeln <ul style="list-style-type: none">Kunststoff, für Rohrmontage, für Rohrlängen ≤ 400 mm 8WD4308-0DB	schwarz	8WD4308-0DB	1	1 ST	41J
	<ul style="list-style-type: none">Metall, für Rohrlängen > 400 mm 8WD4308-0DC	schwarz	8WD4308-0DC	1	1 ST	41J
	Knickfuß für Positionierung im Raster 7,5° ¹⁾ Kunststoff, für Rohrmontage (inklusive Gummidichtung) 8WD4408-0DF	schwarz	8WD4408-0DF	1	1 ST	41J
	Rohr, einzeln <ul style="list-style-type: none">Länge 100 mmLänge 150 mmLänge 250 mmLänge 400 mmLänge 1 000 mm 8WD4208-0EF	silber	8WD4208-0EF	1	1 ST	41J
	Anschlussdose für Fuß <ul style="list-style-type: none">Kabelausführung seitlich (auch ohne Fuß verwendbar) 8WD4308-0DD	schwarz	8WD4308-0DD	1	1 ST	41J
	<ul style="list-style-type: none">Kabelausführung seitlich, mit magnetischer Befestigung²⁾ 8WD4308-0DE	schwarz	8WD4308-0DE	1	1 ST	41J
	Winkel für Fußmontage	schwarz	8WD4408-0CC	1	1 ST	41J

¹⁾ Markierungen für 30°, 45°, 60° und 90°.

²⁾ Bei waagerechter Montage ist nur ein Element empfohlen.