

SIEMENS

SIMATIC

ET 200S 分布式 I/O 系统 数字电子模块 8DI DC24V SOURCE INPUT (6ES7131-4BF50-0AA0)

设备手册

前言

属性

1

诊断

2

2007 年 7 月版

A5E01077470-01

安全技术提示

为了您的人身安全以及避免财产损失，必须注意本手册中的提示。人身安全的提示用一个警告三角表示，仅与财产损失有关的提示不带警告三角。警告提示根据危险等级由高到低如下表示。

 危险
表示如果不采取相应的小心措施， 将会 导致死亡或者严重的人身伤害。
 警告
表示如果不采取相应的小心措施， 可能 导致死亡或者严重的人身伤害。
 小心
带有警告三角，表示如果不采取相应的小心措施，可能导致轻微的人身伤害。
小心
不带警告三角，表示如果不采取相应的小心措施，可能导致财产损失。
注意
表示如果不注意相应的提示，可能会出现不希望的结果或状态。

当出现多个危险等级的情况下，每次总是使用最高等级的警告提示。如果在某个警告提示中带有警告可能导致人身伤害的警告三角，则可能在该警告提示中另外还附带有可能会导致财产损失的警告。

合格的专业人员

仅允许安装和驱动与本文件相关的附属设备或系统。设备或系统的调试和运行仅允许由**合格的专业人员**进行。本文件安全技术提示中的合格专业人员是指根据安全技术标准具有从事进行设备、系统和电路的运行，接地和标识资格的人员。

按规定使用

请注意下列说明：

 警告
设备仅允许用在目录和技术说明中规定的使用情况下，并且仅允许使用西门子股份有限公司推荐的或指定的其他制造商生产的设备和部件。设备的正常和安全运行必须依赖于恰当的运输，合适的存储、安放和安装以及小心的操作和维修。

商标

所有带有标记符号®的都是西门子股份有限公司的注册商标。标签中的其他符号可能是一些其他商标，这是出于保护所有者权利的目地由第三方使用而特别标示的。

责任免除

我们已对印刷品中所述内容与硬件和软件的一致性作过检查。然而不排除存在偏差的可能性，因此我们不保证印刷品中所述内容与硬件和软件完全一致。印刷品中的数据都按规定经过检测，必要的修正值包含在下一版本中。

前言

本手册的用途

本手册是《ET 200S 分布式 I/O 系统》操作说明的补充。ET 200S 的常规功能在《ET 200S 分布式 I/O 系统》操作说明中进行了描述。

通过本文档中的信息以及操作说明，您可以对 ET 200S 进行开机调试。

所需的基本知识

要理解这些操作说明，您应具备自动化工程的常规知识。

本手册适用范围

本手册适用于此 ET 200S 模块。它描述了发布时有效的组件。

回收和处置

由于 ET 200S 模块只含少量污染物，因此可对其进行回收。要环保地回收和处理电子废料，请联系一家有电子废料处理资质公司。

其它支持

如果您对本操作说明中所述的产品有任何疑问，而在本文档中未找到答案，请与当地 Siemens 销售代表联系。

<http://www.siemens.com/automation/partner>

可在以下网址获取各种 SIMATIC 产品和系统的技术文档：

<http://www.siemens.com/automation/simatic/portal>

在线目录和订购系统位于：<http://www.siemens.com/automation/mall>

培训中心

我们提供了一些课程，以帮助您熟悉 ET 200S 和 SIMATIC S7 自动化系统。请联系您当地的培训中心或位于德国纽伦堡 D -90327 的培训中心总部。

电话: +49 (911) 895-3200

<http://www.siemens.com/sitrain>

技术支持

可通过以下方式联系全部 A&D 项目的技术支持

- 使用支持请求 Web 表单，网址为：
<http://www.siemens.com/automation/support-request>
- 电话: + 49 180 5050 222
- 传真: + 49 180 5050 223

有关技术支持的详细信息，请登录我们的网站，网址为：

<http://www.siemens.de/automation/service>

Internet 上的服务与支持

除文档服务外，您还可以使用我们在 Internet 上提供的综合在线知识库。

<http://www.siemens.com/automation/service&support>

在那里您会找到：

- 新闻快递，不断向您提供有关产品的最新信息。
- 所需的文档，可以使用服务与支持搜索引擎查找。
- 公告牌，全球的用户和专家可在此交流知识。
- 可在我们的联系方式数据库中找到您当地自动化与驱动部门的联系方式。
- 有关现场服务、维修和备件的信息。还可在“服务”页面上找到更多信息。

目录

- 前言 3
- 1 属性 7
 - 1.1 数字电子模块 8DI DC24V SOURCE INPUT (6ES7131-4BF50-0AA0).....7
- 2 诊断 13
 - 2.1 使用 LED 显示进行诊断 13
- 索引 15

图形

- 图片 1-1 8DI DC24V SOURCE INPUT 的方框图 10

属性

1.1 数字电子模块 8DI DC24V SOURCE INPUT (6ES7131-4BF50-0AA0)

属性

- 带有八路输入的数字电子模块
- 源式输入
- 24 VDC 额定输入电压
- 适于连接 2 线制传感器
- 支持等时模式

操作要求

可以使用以下接口模块版本（指定的订单号或更高）操作数字电子模块 8DI DC24V SOURCE INPUT。该表中未列出的接口模块不受任何限制。

接口模块	订货号（或更高）	固件版本（或更高）
IM 151-1 STANDARD	6ES7151-1AA03-0AB0	---
IM 151-1 FO STANDARD	6ES7151-1AB02-0AB0	---
IM 151-1 HIGH FEATURE	6ES7151-1BA02-0AB0	---
IM 151-3 PN	6ES7151-3AA20-0AB0	V4.0.1
IM 151-3 PN HIGH FEATURE	6ES7151-3BA20-0AB0	
IM 151-3 PN FO	6ES7151-3BB21-0AB0	

1.1 数字电子模块 8DI DC24V SOURCE INPUT (6ES7131-4BF50-0AA0)

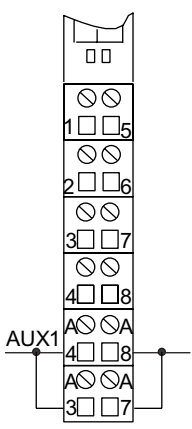
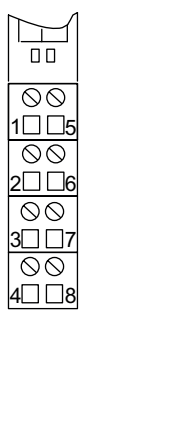
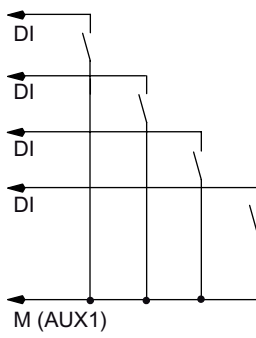
常规接线端分配

说明

A4、A8、A3 和 A7 接线端只适用于指定的终端模块。

8DI DC24V SOURCE INPUT (6ES7131-4BF50-0AA0) 的接线端分配				
接线端	分配	接线端	分配	备注
1	DI ₀	5	DI ₁	- DI_n: 输入信号, 通道 n - AUX1: M 底盘接地 (例如, 来自功率模块) 或电位总线 (可使用, 最高可至 230 VAC)
2	DI ₂	6	DI ₃	
3	DI ₄	7	DI ₅	
4	DI ₆	8	DI ₇	
A4	AUX1	A8	AUX1	
A3	AUX1	A7	AUX1	

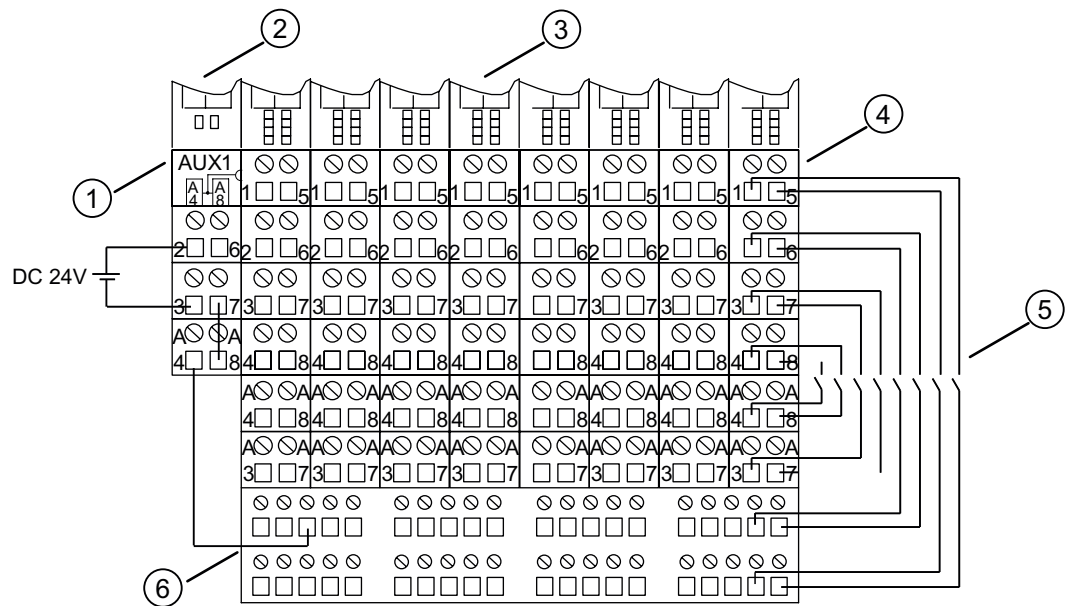
可用终端模块

8DI DC24V SOURCE INPUT (6ES7131-4BF50-0AA0) 的可用终端模块		
TM-E15C26-A1 (6ES7193-4CA50-0AA0)	TM-E15C24-01 (6ES7193-4CB30-0AA0)	← 弹簧接线端
TM-E15S26-A1 (6ES7193-4CA40-0AA0)	TM-E15S24-01 (6ES7193-4CB20-0AA0)	← 螺钉型接线端
TM-E15N26-A1 (6ES7193-4CA80-0AA0)	TM-E15N24-01 (6ES7193-4CB70-0AA0)	← 快速连接
		1 线制 示例连接 

1.1 数字电子模块 8DI DC24V SOURCE INPUT (6ES7131-4BF50-0AA0)

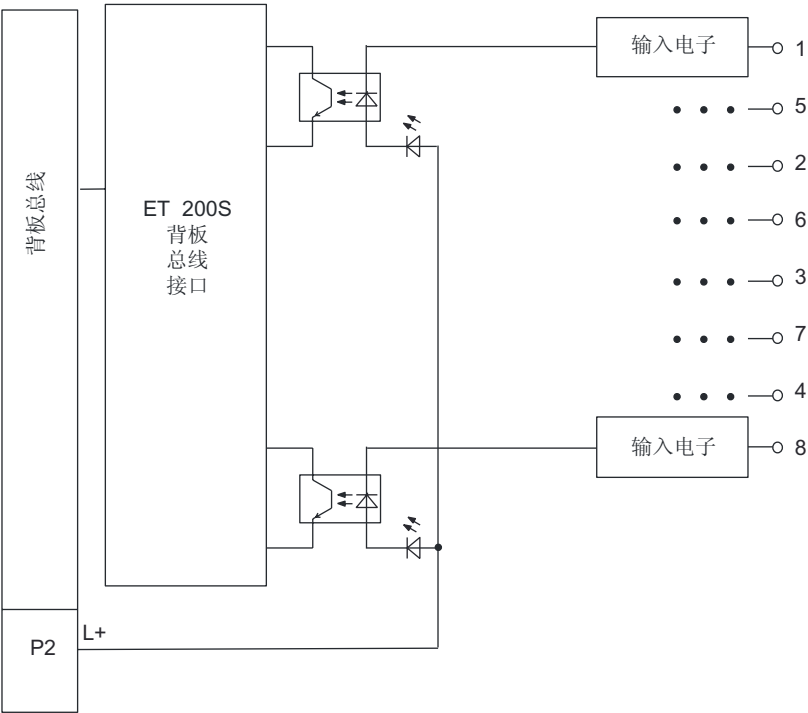
2 线制连接

以下组态实例显示了使用电子模块 8DI DC24V SOURCE INPUT 的 2 线制连接。您需要更多接线端，以便在使用 TM-E15S26-A1 终端模块时有足够的接线端可用于底盘接地连接 M。在该实例中，这通过附加接线端 TE-U120S4x10 实现。每个附加接线端必须连接最小宽度为 120 mm 的相同高度的终端模块。当然，您也可以使用其它接线端进行此组态（例如，ET 200S 电位分布式模块 4POTDIS）。



- ① 终端模块 TM-P15S23-A0
- ② 功率模块 PM-E DC24V
- ③ 电子模块 8DI DC24V SOURCE INPUT
- ④ 终端模块 TM-E15S26-A1
- ⑤ 2 线制连接的传感器
- ⑥ 附加接线端 TE-U120S4x10

方框图



图片 1-1 8DI DC24V SOURCE INPUT 的方框图

1.1 数字电子模块 8DI DC24V SOURCE INPUT (6ES7131-4BF50-0AA0)

8DI DC24V SOURCE INPUT (6ES7131-4BF50-0AA0) 的技术规范

尺寸和重量	
宽度 (mm)	15
重量	约 35 g
特定模块数据	
支持等时模式	是
输入数目	8
电缆长度	
• 未屏蔽	最大 600 m
• 屏蔽	最大 1000 m
参数长度	3 个字节
电压、电流、电位	
额定电源电压（来自功率模块）	24 VDC
• 反向极性保护	有
电隔离	
• 通道之间	无
• 通道和背板总线之间	有
允许的电位差	
• 不同电路之间	75 VDC/60 VAC
绝缘测试电压	500 VDC
电流消耗	
• 来自背板总线	最大 10 mA
• 来自电源电压	取决于传感器
模块的功率损耗	通常为 1.2 W
状态、中断、诊断	
状态显示	每个通道显示绿色 LED
诊断功能	无
用于选择传感器的数据	
输入电压	
• 额定值	24 VDC
• 对于信号“1”	-15 V 至 -30 V；参考电位为 L+
• 对于信号“0”	30 V 至 -5 V；参考电位为 L+
输入电流	
• 对于信号“1”	通常为 6 mA（24 V 时）

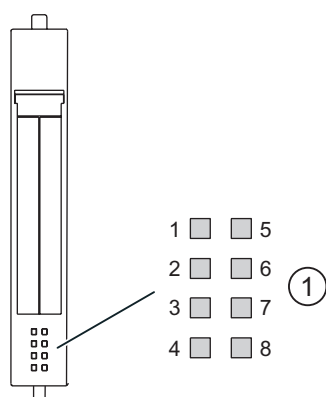
1.1 数字电子模块 8DI DC24V SOURCE INPUT (6ES7131-4BF50-0AA0)

输入延迟	
• 对于“0”至“1”	通常为 3 ms
• 对于“1”至“0”	通常为 3 ms
输入特性曲线	符合 IEC 61131, 类型 1
2 线制 BERO 的连接	支持
• 允许的偏流	最大 1.5 mA

诊断

2.1 使用 LED 显示进行诊断

LED 显示



① 输入/输出状态的状态显示（绿色）

状态显示

事件 (LED)								原因	解决方法
1	5	2	6	3	7	4	8		
亮起								通道 0 上的输入/输出已激活。	—
	亮起							通道 1 上的输入/输出已激活。	—
		亮起						通道 2 上的输入/输出已激活。	—
			亮起					通道 3 上的输入/输出已激活。	—
				亮起				通道 4 上的输入/输出已激活。	—
					亮起			通道 5 上的输入/输出已激活。	—
						亮起		通道 6 上的输入/输出已激活。	—
							亮起	通道 7 上的输入/输出已激活。	—

2.1 使用 LED 显示进行诊断

索引

数字

2 线制连接的组态实例, 9

C

操作要求, 7

处置, 3

F

方框图, 10

服务与支持, 4

H

回收, 3

I

Internet

服务与支持, 4

J

技术规范, 11

技术支持, 4

接线端分配, 8

L

LED 显示, 13

P

培训中心, 4

S

适用范围

手册, 3

属性, 7

所需的基本知识, 3

Z

终端模块, 8

状态显示, 13

