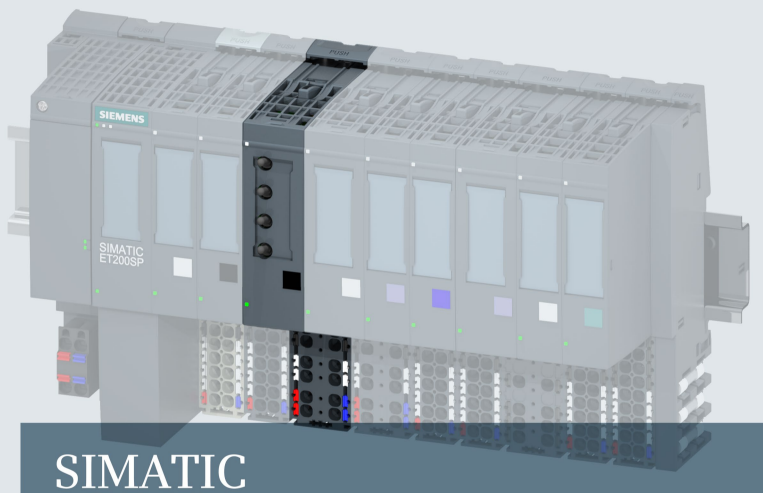
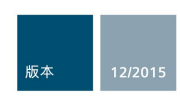
SIEMENS



ET 200SP

数字量输出模块 RQ 4x120VDC-230VAC/5A NO MA ST (6ES7132-6MD00-0BB1)

手册



Answers for industry.

SIEMENS 前言 文档指南 产品概述 **SIMATIC** 接线 **ET 200SP** 数字量输出模块 参数/地址空间 RQ 4x120VDC-230VAC/5A NO MA ST (6ES7132-6MD00-0BB1) 5 中断/诊断报警 设备手册 6 技术规范

参数数据记录

法律资讯

警告提示系统

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

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。

注意

表示如果不采取相应的小心措施,可能导致财产损失。

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导致财产损失的警告。

合格的专业人员

本文件所属的产品/系统只允许由符合各项工作要求的**合格人员**进行操作。其操作必须遵照各自附带的文件说明,特别是其中的安全及警告提示。由于具备相关培训及经验,合格人员可以察觉本产品/系统的风险,并避免可能的危险。

按规定使用 Siemens 产品

请注意下列说明:

҈≜警告

Siemens 产品只允许用于目录和相关技术文件中规定的使用情况。如果要使用其他公司的产品和组件,必须得到 Siemens 推荐和允许。正确的运输、储存、组装、装配、安装、调试、操作和维护是产品安全、正常运行的前提。必须保证允许的环境条件。必须注意相关文件中的提示。

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。本印刷品中的其他符号可能是一些其他商标。 若第三方出于自身目的使用这些商标,将侵害其所有者的权利。

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

本文档用途

本手册是对系统手册《ET 200SP 分布式 I/O 系统

(http://support.automation.siemens.com/WW/view/zh/58649293)》的补充。

本系统手册中介绍了与系统相关的各种功能。

本手册和系统/功能手册中介绍的信息将为您进行系统调试提供技术支持。

约定

CPU: 本手册中使用的术语"CPU"指代 S7-1500 自动化系统的 CPU 以及 ET 200SP 分布式 I/O 系统的 CPU/接口模块。

STEP 7: 在本文档中,"STEP 7"表示组态和编程软件"STEP 7(TIA Portal)"的所有版本。请注意下列注意事项:

说明

这些注意事项包含有关本文档中所述产品、产品操作或应特别关注的文档部分的重要信息。

安全信息

西门子为其产品及解决方案提供工业安全功能,以支持工厂、解决方案、机器、设备和/或网络的安全运行。 这些功能是整个工业安全机制的重要组成部分。 有鉴于此,西门子不断对产品和解决方案进行开发和完善。 西门子强烈建议您定期检查产品的更新和升级信息。

要确保西门子产品和解决方案的安全操作,还须采取适当的预防措施(例如:设备单元保护机制),并将每个组件纳入全面且先进的工业安全保护机制中。此外,还需考虑到可能使用的所有第三方产品。更多有关工业安全的信息,请访问 Internet

(http://www.siemens.com/industrialsecurity).

要及时了解有关产品的更新和升级信息,请订阅相关产品的实事信息。 更多相关信息,请访问 Internet (http://support.automation.siemens.com)。

目录

	前言		4		
1	文档指南				
2	产品概述		9		
	2.1	特性	9		
3	接线		11		
	3.1	接线图和方框图	11		
4	参数/地址的	2间	15		
	4.1	参数	15		
	4.2	参数说明	17		
	4.3	地址空间	18		
5	中断/诊断报警				
	5.1	状态和错误指示灯	20		
	5.2	中断	22		
	5.3	诊断报警	23		
6	技术规范		24		
	6.1	技术数据	24		
	6.2	开关周期	29		
Α	参数数据记	录	31		
	A.1	参数分配和参数数据记录的结构	31		

文档指南

SIMATIC SIMATIC ET 200SP 分布式 I/O 系统的文档分为 3 个部分。

这样用户可方便访问自己所需的特定内容。



基本信息

系统手册详细描述了 SIMATIC ET 200SP. 分布式 I/O 系统的组态、安装、接线和调试。 STEP 7 在线帮助为用户提供了组态和编程方面的支持。

设备信息

产品手册中包含模块特定信息的简洁描述,如特性、端子图、功能特性、技术数据。

常规信息

功能手册中包含有关 SIMATIC ET 200SP 分布式 I/O 系统的常规主题的详细描述,如诊断、通信、Web 服务器、设计防干扰型控制器。

可以从 Internet (http://w3.siemens.com/mcms/industrial-automation-systems-simatic/en/manual-overview/tech-doc-et200/Pages/Default.aspx) 上免费下载文档。

产品信息中记录了对这些手册的更改和补充。

相关产品信息,可从 Internet

(https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/73021864) 免费下载。

手册集 ET 200SP

手册集中包含 SIMATIC ET 200SP 分布式 I/O 系统的完整文档,这些文档收集在一个文件中。

可以在 Internet (http://support.automation.siemens.com/WW/view/zh/84133942) 上找到手册集。

"mySupport"

通过您的个人工作空间"mySupport",可以最大程度善用您的工业在线支持服务。

在"mySupport"中,可以存储过滤器、收藏项和标签,请求 CAx 数据以及在"文档"区域汇总您的个人资料库。另外,您的数据可自动填写到支持请求表中,而且您总能从全局上总览您的最新服务请求。

您只需注册一次即可使用"mySupport"的全部功能。

可在 Internet (https://support.industry.siemens.com/My/ww/zh) 上找到"mySupport"。

"mySupport"- 文档

在"mySupport"的"文档"区域,可将完整手册或部分手册组合成自己的手册。可以 PDF 格式或可编辑格式导出手册。

可在 Internet (http://support.industry.siemens.com/My/ww/zh/documentation) 上找到 "mySupport"- 文档。

"mySupport"- CAx 数据

在"mySupport"的"CAx 数据"区域,可访问 CAx 或 CAe 系统的最新产品数据。

仅需几次单击用户即可组态自己的下载包。

用户可选择:

- 产品图片、2维图、3维模型、内部电路图、EPLAN宏文件
- 手册、功能特性、操作手册、证书
- 产品主数据

可在 Internet (http://support.industry.siemens.com/my/ww/zh/CAxOnline) 上找到 "mySupport"- CAx 数据。

应用示例

应用示例中包含有各种工具的技术支持和各种自动化任务应用示例。自动化系统中的多个组件完美协作,可组合成各种不同的解决方案,用户因而无需关注各个单独的产品。

有关应用示例,敬请访问 Internet

(https://support.industry.siemens.com/sc/ww/zh/sc/2054)。

TIA Selection Tool

通过 TIA Selection Tool,用户可以为全集成自动化(TIA)选择、组态和订购设备。 该工具是 SIMATIC Selection Tool 的下一代产品,并将自动化技术的已知组态程序集成 到一个工具中。

通过 TIA Selection Tool,用户可以从产品选择或产品组态中生成一个完整的订购列表。

可以在 Internet (http://w3.siemens.com/mcms/topics/en/simatic/tia-selection-tool) 上找到 TIA Selection Tool。

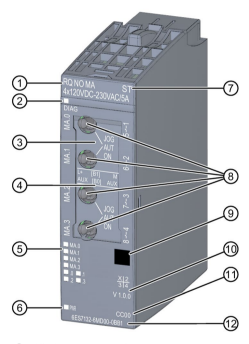
产品概述

2.1 特性

订货号

6ES7132-6MD00-0BB1

模块视图



- ① 模块类型和名称
- ② 用于诊断的 LED 指示灯
- ③ JOG (开关位置"上方": 点动) AUT (开关位置"中间": 自动模式) ON (开关位置"下方": 手动模式 (MANUAL ON))
- ④ 接线图
- ⑤ 通道状态和手动模式 LED 指示灯
- ⑥ 电源电压 LED 指示灯

- ⑦ 功能类别
- ⑧ 手动控制继电器的切换/点动开关
- ⑨ 用于指示模块类型的颜色标签
- ⑩ 功能和固件版本
- ⑪ 用于选择颜色标识标签的颜色代码
- ⑫ 订货号

图 2-1 RQ 4×120VDC-230VAC/5A NO MA ST 模块的视图

2.1 特性

特性

该模块具有下列技术特性:

- 带 4 点浮置继电器输出的数字量输出模块
- 电源电压 L+
- 输出电流 5 A (每个输出)
- 常开触点 (NO: normally open)
- 诊断可组态 (每模块)
- 替换值可组态(按通道)
- 4个切换/点动开关(点动、自动或手动模式 (MANUAL ON)),用于控制继电器
- 适用于电磁阀、直流接触器和指示灯

该模块支持以下功能:

- 固件更新
- I&M 标识数据
- 在 RUN 模式下组态
- PROFlenergy
- 值状态

可通过 STEP 7 (TIA Portal) 和 GSD 文件组态模块。

说明

连接负载电压时,RQ 4x120VDC-230VAC/5A NO MA ST 的继电器可通过手动开关激活,即使这些继电器位于非组态状态。

将某个输出设置为手动控制时,固件更新过程中,继电器将保持为激活状态。

附件

以下附件必须单独订购:

- 颜色标识标签
- 参考标识标签
- 屏蔽层连接器

另请参见

有关附件的更多信息,请参见《ET 200SP 分布式 I/O 系统 (http://support.automation.siemens.com/WW/view/zh/58649293)》系统手册。

接线 3

3.1 接线图和方框图

本章节将介绍 RQ 4x120VDC-230VAC/5A NO MA ST 模块的方框图以及 2 线制和 3 线制连接的端子分配方式。

有关 BaseUnit 的接线信息,请参见《ET 200SP 分布式 I/O 系统 (http://support.automation.siemens.com/WW/view/zh/58649293)》系统手册。

说明

不同的通道可以使用和组合各种不同的接线方式

说明

模块的继电器触点只能切换相同的电势。AUX 端子只能与关联的相同电压或 PE 一起使用。

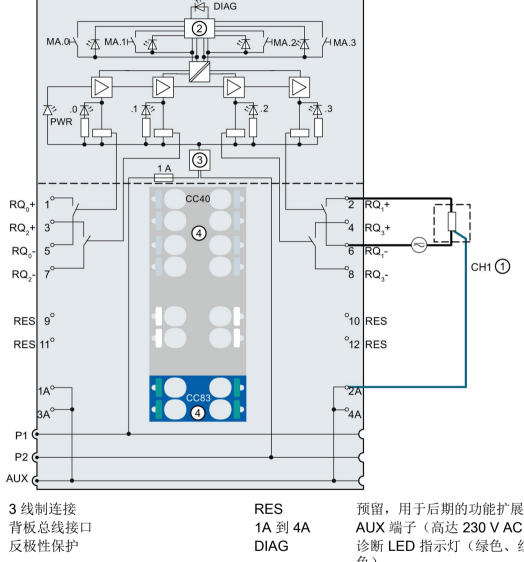
说明

切换/点动开关的开关位置存储在过程映像输入 (PII) 中,也可从中读取。

3.1 接线图和方框图

接线: 执行器的 3 线制连接

下图举例说明了 BU 类型为 B0 的 BaseUnit 上数字量输出模块 RQ 4x120VDC-230VAC/5A NO MA ST 的方框图和端子分配。

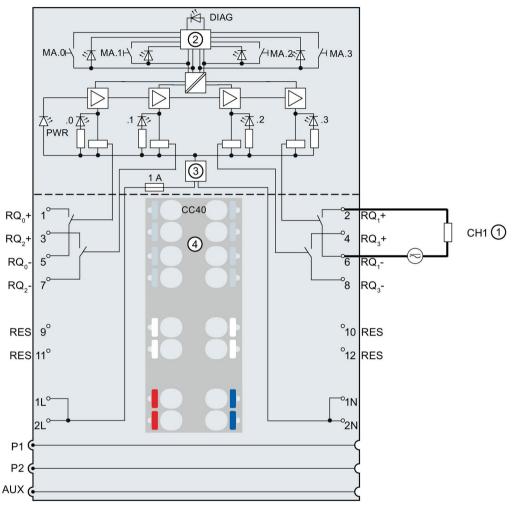


1 预留,用于后期的功能扩展 2 AUX 端子(高达 230 V AC) (3) 诊断 LED 指示灯(绿色、红 色) 4 颜色编码 CC40 和 CC83 的颜色编码 手动和自动模式 LED 指示灯 MA .0 .. .3 标签(可选) RQn+, RQn-通道 n .0, .1, .2, .3 通道状态 LED 指示灯(绿色) P1、P2、AUX **PWR** 电源 LED 指示灯(绿色) 预接线的内部电压总线 连接左侧模块(深色 BaseUnit)

图 3-1 执行器的 3 线制连接的接线图和方框图

接线: 执行器的 2 线制连接

下图举例说明了 BU 类型为 B1 的 BaseUnit 上数字量输出模块 RQ 4x120VDC-230VAC/5A NO MA ST 的方框图和端子分配。



① ②	2 线制连接 背板总线接口	1N、2N DIAG	中性导线电源电压 诊断 LED 指示灯(绿色、红色)
3	反极性保护	MA .03	手动和自动模式 LED 指示灯
4	颜色编码 CC40 的颜色编码标签 (可选)	.0, .1, .2, .3	通道状态 LED 指示灯(绿色)
RQ_n+ RQ_n-	通道 n	PWR	电源 LED 指示灯(绿色)
RES	预留,用于后期的功能扩展	P1、P2、AUX	预接线的内部电压总线 连接左侧模块(深色 BaseUnit)

1L、2L 电源电压 24 V DC

图 3-2 执行器的 2 线制连接接线图和方框图

3.1 接线图和方框图

控制继电器的切换/点动开关

可通过切换/点动开关,分别将每个通道的继电器切换为点动、手动接通(手动模式)或自动模式。在手动模式下,将忽略由输出数据设置的状态。

- 4个切换/点动开关均位于电子模块的正面。
- JOG (开关位置"上方":点动模式):点动模式下,将进行短时间的手动操作 (MANUAL ON)。
- AUT (开关位于"中间"或"未激活"位置:自动模式):各通道均通过用户程序激活(正常操作)。
- ON (开关位置"下方": 固定为手动模式 (MANUAL ON)): 无论是否激活用户程序 (和替换值),各通道均会开启(信号"1")。

参数/地址空间

4.1 参数

RQ 4x120VDC-230VAC/5A NO MA ST 的参数

可组态参数的有效范围取决于组态的类型。支持以下组态方式:

- 使用 ET 200SP CPU 进行统一操作
- 在 ET 200SP 系统中,通过 PROFINET IO 进行分布式操作
- 在 ET 200SP 系统中,通过 PROFIBUS DP 进行分布式操作

在用户程序中分配参数时,使用"WRREC"指令·通过数据记录将参数传送到模块;请参见"参数分配和参数数据记录的结构 (页 31)"部分。

可进行以下参数设置:

表格 4-1 可组态的参数及默认值(GSD 文件)

参数	值范围	默认值	RUN 模式 下的参数重		有效范围,如 TIA Portal)
			新分配	PROFINET IO GSD 文件	PROFIBUS DP GSD 文件 ¹
诊断: 电源电压 L+ 缺失	启用禁用	禁用	\checkmark	模块	模块
通道已激活	启用禁用	启用	√	通道	通道

4.1 参数

参数	值范围	默认值	RUN 模式 下的参数重	组态软件的有效范围,如 STEP 7 (TIA Portal)	
			新分配	PROFINET IO GSD 文件	PROFIBUS DP GSD 文件 ¹
对 CPU STOP 模式的响应	停止保持上一个值输出替代值 1	停止	√	通道	模块
电位组	 使用左侧模块(深色 BaseUnit 中的模块)的电位组 启用新的电位组(浅色 BaseUnit 中的模块) 	使用左侧模 块的电位组	-	模块	模块

¹ 由于 PROFIBUS GSD 组态的参数个数限制为每个 ET 200SP 站不超过 244 字节,因此组态选项会受到限制。如果需要,可以如列"GSD 文件 PROFINET IO"中所述,使用数据记录 128 分配这些参数(请参见上表)。该 I/O 模块的参数长度为 4 个字节。

4.2 参数说明

诊断: 电源电压 L+ 缺失

如果电源电压 L+ 缺失或不足,则启用该诊断。

通道已激活

判断通道处于激活状态还是禁用状态。

对 CPU STOP 模式的响应

确定模块在 CPU 处于 STOP 模式下时的行为。

电位组

按模块提供负载或电源电压。电压总线 P1、P2 和 AUX 从模块的左侧连接到右侧的相邻模块,形成回路而无分接头。

另请参见

更多信息,请参见系统手册《ET 200SP 分布式 I/O 系统 (http://support.automation.siemens.com/WW/view/zh/58649293)》。

4.3 地址空间

4.3 地址空间

在 STEP 7 中,可采用不同方式对模块进行组态;具体设置,请见下表。根据组态的不同,将在过程映像输出/输入中另外指定地址或指定不同地址。

RQ 4×120VDC-230VAC/5A NO MA ST 的组态方式

可通过 STEP 7 (TIA Portal) 或 GSD 文件组态模块。使用 GSD 文件组态模块时,可使用 各种缩写/模块名来表示组态;具体设置,请见下表。支持以下组态方式:

表格 4-2 使用 GSD 文件进行组态的方式

组态	GSD 文件中的缩写/模块	组态软件,如 STEP 7 (TIA Portal)		
	名	集成在硬件目 录 STEP 7 V13 SP1 及以上版 本中	PROFINET IO GSD 文件	PROFIBUS DP GSD 文件
1 x 4 通道(不带值状态)	RQ 4×120VDC-230VAC/ 5A NO MA ST	\checkmark	\checkmark	√
1 x 4 通道(带值状态)	RQ 4×120VDC-230VAC/ 5A NO MA ST, QI	√	√	-

评估值状态

如果启用了数字量模块的值状态,则将在输入地址空间中另外分配 1 个字节。该字节中的位 0 到 3 分配给通道。它们提供有关数字值有效性的信息。

位 = 1: 通道当前无故障。

位 = 0: 通道被禁用或模块故障。

如果模块的通道故障,则所有通道的值状态均为0。

地址空间

下图显示了带有值状态(质量信息 (QI))的 RQ 4×120VDC-230VAC/5A NO MA ST 的地址空间分配。只有在启用值状态之后,才能使用值状态的地址。

过程映像输出 (PIQ) 中的分配



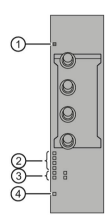
图 4-1 值状态为 RQ 4×120VDC-230VAC/5A NO MA ST 的地址空间

中断/诊断报警

5.1 状态和错误指示灯

LED 指示灯

下图显示了 RQ 4x120VDC-230VAC/5A NO MA ST 的 LED 指示灯。



- ① **DIAG**(绿色/红色)
- ② MA.0...3 (黄色)
- ③ 通道状态(绿色)
- ④ PWR (绿色)

图 5-1 LED 指示灯

LED 指示灯的含义

下表列出了状态和错误指示灯的含义。有关诊断报警的纠正措施,请参见"诊断报警 (页 23)"部分。

DIAG LED 指示灯

表格 5-1 DIAG 错误 LED 指示灯

DIAG LED 指 示灯	含义
灭	ET 200SP 的背板总线电源不正常
兴 闪烁	模块未做好运行准备(未分配参数)
■ 亮	己分配模块参数但没有进行模块诊断
滨 闪烁	已分配模块参数且进行了模块诊断

MA 1..4 LED 指示灯

表格 5-2 MA .0 .. .3 LED 状态指示灯(手动模块)

通道状态 LED 指示灯	含义
灭	自动
· · · · ·	手动接通(切换/点动开关) = 手动模式 特定通道处启用输出

5.2 中断

通道状态 LED 指示灯

表格 5-3 通道状态 LED 指示灯

通道状态 LED 指示灯	含义
灭	通道已禁用,或者通道已激活并且过程信号=0
■ 亮	通道已激活且过程信号 = 1

PWR LED 指示灯

表格 5-4 PWR LED 状态指示灯

PWR LED 指 示灯	含义
灭	电源电压 L+ 缺失
亮	有电源电压 L+

5.2 中断

RQ 4×120VDC-230VAC/5A NO MA ST 数字量输出模块支持诊断中断。

诊断中断

在发生以下事件时,该模块将生成诊断中断:

- 参数分配错误
- 电源电压缺失
- 通道暂时不可用

5.3 诊断报警

为模块上的每个诊断事件生成一个诊断报警,同时 LED 指示灯闪烁。例如,可从 CPU 的诊断缓冲区中读取诊断报警。可通过用户程序评估错误代码。

表格 5-5 诊断报警及其含义和纠正措施

诊断报警	错误代码	含义	纠正措施
参数分配错误	10 _H	• 模块无法评估通道的参数。	更正参数分配
		• 参数分配不正确。	
电源电压缺失	11 _H	电源电压 L+ 缺失或不足	● 检查 BaseUnit 的电源电压
			L+
			● 检查 BaseUnit 的类型
通道暂时不可用	1F _H	固件更新正在进行或已取消。	• 等待固件更新
		模块在此状态下不输出任何过程值或替	• 重新进行固件更新
		换值。	

技术规范

6.1 技术数据

RQ 4×120VDC-230VAC/5A NO MA ST 的技术规范

	6ES7132-6MD00-0BB1
常规信息	
产品型号名称	ET 200SP,RQ 4x120VDC-230VAC/5A NO MA ST
固件版本	V1.0
• 可能需进行固件更新	\checkmark
可用的 BaseUnit	BU 类型 B0、B1
模块特定的颜色标识标签的颜色代码	CC00
产品功能	
I&M 数据	√; I&M0 到 I&M3
工程组态方式	
TIA Portal 中 STEP 7 可组态/可集成的版本 及更高版本	V13 SP1
STEP 7 可组态/可集成的版本及更高版本	V5.5 SP3 / -
支持 PROFIBUS 的最低 GSD 版本/GSD 修订版	GSD 修订版 R5
支持 PROFINET 的最低 GSD 版本/GSD 修订版	GSDML V2.3
操作模式	
DQ	\checkmark
节能 DQ	-
PWM	-
过采样	-
MSO	-

	6ES7132-6MD00-0BB1
电源电压	
直流额定电压	24 V
直流电压下限	19.2 V
直流电压上限	28.8 V
反极性保护	\checkmark
输入电流	
最大电流损耗	100 mA; 无负载
功率损耗	
典型功耗	1.5 W
地址区	
每个模块的地址空间	
每个模块的最大地址空间	1 个字节; + 1 个字节(对于 QI 信息)
输入	1 个字节(含 QI)
输出	1 个字节
数字量输出	
输出数量	4
短路保护	-
切换频率	
最大阻性负载	2 Hz
最大感性负载	0.5 Hz
最大灯负载	2 Hz
输出的总电流	
每个通道的最大电流	5 A
每个模块的最大电流	20 A
输出的总电流(每个模块)	
水平安装	
● 最高 50 °C	20 A
● 最高 60 °C	16 A
垂直安装	
● 最高 40 °C	20 A
● 最高 50 °C	16 A

6.1 技术数据

	6ES7132-6MD00-0BB1	
继电器输出		
继电器输出点数	4	
继电器线圈 L+ 的额定输入电压(直流)	24 V	
继电器的最大电流消耗(所有继电器的线圈电流)	40 mA	
继电器输出的外部熔断器	√, 6 A	
最大分断次数	7000000;参见手册中的更多说明	
触点分断能力		
• 最大感性负载	2A; 参见手册中的更多说明	
• 最大阻性负载	5 A; 参见手册中的更多说明	
• 最大热持续电流	5 A	
• 最小分断电流	100 mA; 5 V DC	
• 额定切换电压 (DC)	24 V DC 到 120 V DC	
• 额定切换电压 (AC)	24 V AC 到 230 V AC	
电缆长度		
最大屏蔽电缆长度	1000 m	
最大非屏蔽电缆长度	200 m	
等时同步模式		
等时同步模式 (应用程序最多同步到端子)	-	
中断/诊断/状态信息		
可应用替换值	\checkmark	
中断		
诊断中断	\checkmark	
诊断报警		
诊断	\checkmark	
电源电压监视	\checkmark	
断路	-	
短路	-	
组错误	\checkmark	

	6ES7132-6MD00-0BB1	
诊断 LED 指示灯		
电源电压监视 (PWR LED)	√;绿色 PWR LED 指示灯	
通道状态指示灯	√;绿色 LED 指示灯	
通道诊断	-	
模块诊断	√;绿色/红色 DIAG LED 指示灯	
电气隔离		
通道间电气隔离		
通道之间	\checkmark	
通道与背板总线之间	\checkmark	
通道与电子元件的电源之间	\checkmark	
允许的电位差		
通道与背板总线/电源电压之间	240 VAC	
绝缘		
绝缘测试	2500 V DC (型式试验)	
测试条件		
通道与背板总线/电源电压之间	2500 V DC	
背板总线与电源电压之间	707 V DC (型式试验)	
尺寸		
宽	20 mm	
重量		
约重	45 g	

说明

继电器输出的外部熔断器

输出使用外部熔断器进行保护。

根据美国国家电气规程 (NEC),在危险区域安装时,仅当模块不在易爆区时才能使用相应工具拆除熔断器。

6.1 技术数据

降低额定值趋势

下图显示了水平和垂直安装位置处负载电流的额定值降低情况。

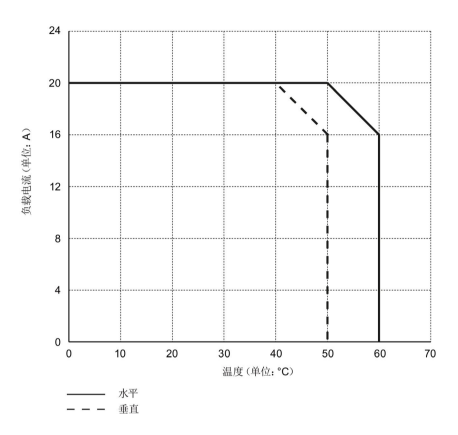


图 6-1 安装位置处的负载电流

尺寸图

请参见手册《ET 200SP BaseUnit

(http://support.automation.siemens.com/WW/view/zh/59753521))

6.2 开关周期

触点的开关容量和使用寿命

在带有外部保护电路的情况下,触点的使用寿命将超过下表中指定的次数。下表列出了继电器触点的开关容量和使用寿命:

表格 6-1 继电器触点的开关容量和使用寿命

负载	电压	电流	开关周期 (典型值)
对于阻性负载	24 V DC	5.0 A	10 万次
		4.0 A	20 万次
		2.0 A	50 万次
		1.0 A	160 万次
		0.5 A	400 万次
		0.1 A	700 万次
	60 VDC	0.5 A	160 万次
	120 VDC	0.2 A	160 万次
	48 VAC	2.0 A	160 万次
	60 VAC	2.0 A	120 万次
	120 VAC	5.0 A	10 万次
		3.0 A	20 万次
		2.0 A	40 万次
		1.0 A	80 万次
		0.5 A	150 万次
	230 VAC	5.0 A	10 万次
		3.0 A	20 万次
		2.0 A	40 万次
		1.0 A	80 万次
		0.5 A	150 万次

6.2 开关周期

负载	电压	电流	开关周期 (典型值)
感性负载,符合	24 V DC	2.0 A	10 万次
IEC 947-5-1 DC 13/		1.0 A	20 万次
AC15		0.5 A	50 万次
	60 VDC	0.5 A	20 万次
	120 VDC	0.2 A	50 万次
	48 VAC	1.0 A	70 万次
	60 VAC	1.0 A	50 万次
	120 VAC	2.0 A	10 万次
		1.0 A	30 万次
		0.5 A	100 万次
		0.1 A	200 万次
感性负载,符合		2.0 A	10 万次
IEC 947-5-1 DC 13/		1.0 A	30 万次
AC15		0.5 A	100 万次

说明

机械环境条件测试

符合 IEC 60068-2-27 标准的冲击测试冲击强度: 100 m/s² 峰值,持续时间 11 ms

参数数据记录



A.1 参数分配和参数数据记录的结构

模块的数据记录结构相同,与模块使用 PROFIBUS DP 或 PROFINET IO 组态无关。在用户程序中,可通过数据记录 128 重新组态该模块,无需考虑具体编程。即,即使通过 PROFIBUS-GSD 组态模块,也可使用该模块的所有功能。

用户程序中的参数分配

在 RUN 模式下,可以更改模块参数。

在 RUN 模式下更改参数

WRREC 指令用于基于数据记录 128 将参数传送到模块中。STEP 7 中设置的参数在 CPU 中保持不变。即,STEP 7 中设置的参数在重启后仍然有效。

输出参数 STATUS

如果使用"WRREC"指令传送参数时发生错误,模块将使用先前分配的参数继续运行。但会在 STATUS 输出参数中包含相应的错误代码。

有关"WRREC"指令的说明和错误代码,请参见 STEP 7 在线帮助。

数据记录 128 的结构

说明 通道 0 包含整个模块的诊断使能信号。 字节 0 标头信息 字节 2 通道 0 启用诊断 通道 1 字节 6 通道 2 字节 8 通道 3 图 A-1 数据记录 128 的结构

标头信息

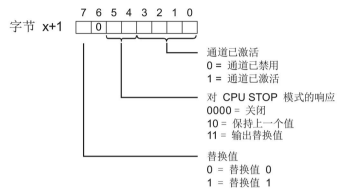
下图显示了标头信息的结构。



参数

下图显示了数据记录 128 中参数的结构。 将相应的位设置为"1",即可启用该参数。





* x = 2 + (通道数 × 2); 通道数 = 0 到 3

图 A-3 通道 0 到 3 中字节 x 到 x+1 的结构

传送数据记录时出错。

该模块通常会检查待发送数据记录的所有值。仅当所有值都正确传送无错误时,该模块才使用数据记录中的值。

如果 STATUS 参数中有错误,则写入数据记录的 WRREC 指令将返回相应的错误代码。

下表列出了模块特定的错误代码以及对于参数数据记录 128 的含义。

STA			具代码	含义	解决方法
字节 0	字节 1	字节 2	字节3		
DF	80	В0	xx	数据记录编号未知	输入有效的数据记录编号。
DF	80	B1	xx	数据记录的长度错误	输入有效的数据记录长度。
DF	80	B2	xx	插槽无效或不可用	• 检查站,确定模块是否已插入 或已移除。
					检查为 WREC 指令分配的参数值。
DF	80	E0	xx	版本错误,或标头信息中存在错误	更正版本、长度或参数块的数量
DF	80	E1	xx	参数错误	检查模块的参数。