

## 2023资阳西门子授权总代理商

产品名称	2023资阳西门子授权总代理商
公司名称	浙江湘优自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	浙江省绍兴市越城区环城北路29号20号(注册地址)
联系电话	15355512623 15355512623

## 产品详情

2023资阳西门子授权总代理商 RS 485 中继器的未接地运行 对于 RS 485 中继器的未接地运行,不得互连 RS 485 中继器顶部的“M”和“PE”端子 温度误差

温度误差是指由于模拟量模块的环境温度变化而导致的测量/输出值偏差 说明

如果更改了电压范围,还要必须在风扇部件中插入适合该电压范围的丝浮动型 对于浮接 I/O

模块,控制电路和负载电路的参考电位是电隔离的,例如通过光耦合器、继电器触点或变压器 3)如果 0.5 ms,则不应组态诊断,因为诊断功能的内部处理时间可能大于 0.5 ms 依照 DIN EN 61131-2 (对应于 IEC 61131-2) 测试了对此 EU 指令的符合性 以下详细信息适用于在其原包装中进行运输和/或存储的模块

外部备用电压可用 - D = LED 不亮; H = LED 亮起; 电源模块 3.5 通过 LED 指示的故障/错误消息 S7-400

自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 57 3.6 电源模块 PS 407 4A

(6ES7407-0DA01-0AA0) 功能 电源模块 PS 407 4A 设计用于连接 85 至 264 V AC 线路电压或 88 到 300 V DC 线路电压,并在次级侧提供 DC 5 V/4 A 和 DC 24 V/0.5 A 运行中组态 (CiR) CiR

(运行中组态)是一种可用于修改系统或编辑各模块的参数的方法 4.20 数字量输出模块 SM 422; DO 16 x AC 20-120 V/2 A (6ES7422-5EH00-0AB0) 4.20.1 特性 概述 SM 422; DO 16 x AC 20-120 V/2 A 具有以下特性:

16 点输出,按每组 1 个隔离 输出电流为 2 A 额定负载电压为 20 VAC 到 120 VAC

内部故障(INTF)和外部故障(EXTF)的组错误显示 可编程诊断 可编程诊断中断 可编程替换值输出

数字量模块 4.20 数字量输出模块 SM 422; DO 16 x AC 20-120 V/2 A (6ES7422-5EH00-0AB0) S7-400

自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 173 SM 422; DO 16 x AC 20-120 V/2 A

的接线图 1 2 3 4 0 Byte 0 5 6 1 7 8 2 9 10 3 11 13 1L1 12 14 15 4 16 17 5 18 19 6 20 21 7 22 24 23 26 27 28 29 30 31 32

33 34 36 35 38 39 40 41 42 43 44 45 46 48 47 25 37 0 1 2 3 4 5 6 7 2L1 3L1 4L1 5L1 6L1 7L1 8L1 9L1 10L1 11L1 12L1

13L1 14L1 15L1 16L1 Byte 1 INTF EXTF t 扒图 4-17 SM 422; DO 16 x AC 20-120 V/2 A 的接线图 SM 422; DO

16 x AC 20-120 V/2 A 的规范 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 25 x 290 x 210 数字量模块 4.20

数字量输出模块 SM 422; DO 16 x AC 20-120 V/2 A (6ES7422-5EH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 174

参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 兔 /(' 重量 约 800 g 模块专用数据 输出数 16 电缆长度 未 \*长

600 米 \*长 1000 m 电压、电流、电位 额定负载电压 L+ 20 到 132 VAC 允许的频率范围 47 到 63 Hz

输出的总电流 带有风扇部件 达 40 °C 16 A 24 A 达 60 °C 7 A 16 A 电隔离 在通道和背板总线之间

是 通道之间 每组通道数是 1 允许的电位差 M-internal 和输出之间 120 VAC 不同组的输出之间 250

VAC 绝缘测试电压 1500 VDC 电流消耗 来自背板总线(5 V) 600 mA 来自负载电压 L+ (无负载) 0 mA  
模块的功率损耗 通常为 20 W 状态、中断、诊断 状态显示 每个通道对应一个绿色 LED 中断 诊断中断  
可编程 诊断功能 可编程 组错误显示 对于内部中断 对于外部中断 红色 LED (INTF) 红色 LED (EXTF)  
数字量模块 4.20 数字量输出模块 SM 422 ; DO 16 x AC 20-120 V/2 A (6ES7422-5EH00-0AB0) S7-400  
自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 175 诊断信息转储 支持 注入替换值  
可以, 可编程 执行器选择数据 输出电压 对于信号“1” L1 (-1.5 Vrms) 输出电流 对于信号“1”  
额定值 允许范围 允许的冲击电流(每组) 2 A 100 mA 到 2 A 20 A/2 个回路 对于信号“0” (剩余电流)  
30 V 时 2.5 mA 132 V 时 4.5 mA 输出延迟 (阻性负载) 从“0”向“1”变换 1 ms  
从“1”向“0”变换 1 个周波 零转换 非零交叉输出 电机起动机尺寸为 5(根据 NEMA) 灯负载 50 W  
并联两个输出点 对于冗余负载控制 支持(\*\*同组输出) 对于性能提升 不支持 触发数字量输入 支持  
切换频率 使用阻性负载 10 Hz 使用符合 IEC 947-5-1, 13 DC 的感性负载 0.5 Hz 使用灯负载 1 Hz  
输出短路保护 丝 8A/125 V 2AG (每点输出) 丝跳闸电流 40 A 响应时间 通常为 33 ms 更换丝  
Littelfuse 8 A 丝, 快速熔断 225.008 数字量模块 4.20 数字量输出模块 SM 422 ; DO 16 x AC 20-120 V/2 A  
(6ES7422-5EH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 176 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 更换丝  
警告 此操作可能造成人身伤害

[2023肇庆西门子授权总代理商](#)