

西门子山西长治中国授权一级总代理商

产品名称	西门子山西长治中国授权一级总代理商
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

西门子山西长治授权一级总代理商 此设置仅适用于数字量和模拟量 I/O 模块 模拟量模块 5.20 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7431-1KF10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 283 测量范围 在 STEP 7 的“测量方法”参数中, 使用量程卡设置测量范围 将电池插到电源模块中时, 会消除钝化层 适合 CR2 的模块 可在 CR2 机架中使用以下模块: 除接收 IM 外的所有 S7-400 模块 CR2 的设计 1 2 3 4 5 465 mm 482,5 mm 290 mm 190 mm 40 mm 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 图 2-4 CR2 机架 (1) 区段 1 (2) 区段 2 (3) I/O 总线区段 2 (4) 通讯总线 (5) I/O 总线区段 1 机架 2.4 机架 CR2 (6ES7401-2TA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 36 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 CR2 机架的规范 机架 CR2 单倍宽插槽数 18 尺寸 W x H x D (mm) 482.5 x 290 x 27.5 装配导轨的材料 薄钢板 重量(kg) 4,1 总线 分段式 I/O 总线, 全长通讯总线 只需要一个电源模块 机架 2.4 机架 CR2 (6ES7401-2TA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 37 2.5 机架 CR3 (6ES7401-1DA01-0AA0) 简介 CR3 机架用于标准系统(非容错系统)中的机架设计 词汇表 S7-400 自动化系统模块数据 500 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 共模电压 一组端子的共用电压, 在该组与任一参考点(通常为接地)之间来测量该电压 图中显示了阶跃响应在滤波模拟值接近 100 %前所需的响应时间 连接到 DP 接口上的组件的总电流消耗, 为 150 mA PROFIBUS DP 运行条件 可用于 SIMATIC S7-400, 机架中* 多有 4 个 IM 467 IM 467 不能与 CP 443-5 一起使用 电源电压 5 VDC, 通过背板总线供电 电流消耗 1.3 A 从 5 VDC 的供电电压开始 寻址范围 对于输入和输出均为 4 KB DP 主站可以 DPV 1 不可以 启用/禁用 不可以 可连接的 I/O 设备数(从站) 96 执行 S7 功能的编程设备及操作员控制和监视设备的连接数 32 + 1 个诊断连接 每个从站的数据量 *多 244 个字节 一致性 *多 128 个字节 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.4 规范 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 423 组态软件 STEP 7 DP 从站 不可以与 CPU 中集成的 DP 接口的区别 用于系统诊断的不同 SSL ID 可以扩展的 SFC 运行时间 SFC 14 和 SFC 15 的其它返回代码 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.4 规范 S7-400 自动化系统模块数据 424 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 电缆线槽和风扇部件 9.9.1 特性 概述 电缆线槽和风扇部件具有下列特性 进气面积可调节 表格 A-4 数字量输入模块参数的数据记录 1 字节 位 含义 字节 4 7 在通道 15 的下降沿 6 在通道 14 的下降沿 5 在通道 13 的下降沿 4 在通道 12 的下降沿 3

在通道 11 的下降沿 2 在通道 10 的下降沿 1 在通道 9 的下降沿 0 在通道 8 的下降沿 信号模块的参数设置
A.2 数字量输入模块的参数 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 447
字节 位 含义 字节 5 替换值 17 启用通道 7 上的替换值 16 启用通道 6 上的替换值 15 启用通道 5
上的替换值 14 启用通道 4 上的替换值 13 启用通道 3 上的替换值 12 启用通道 2 上的替换值 11 启用通道 1
上的替换值 10 启用通道 0 上的替换值 1 字节 6 替换值 17 启用通道 15 上的替换值 16 启用通道 14
上的替换值 15 启用通道 13 上的替换值 14 启用通道 12 上的替换值 13 启用通道 11 上的替换值 12
启用通道 10 上的替换值 11 启用通道 9 上的替换值 10 启用通道 8 上的替换值 11 仅适用于 6ES7
421-7BH0x-0AB0 信号模块的参数设置 A.2 数字量输入模块的参数 S7-400 自动化系统模块数据 448
参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 A.3 数字量输出模块的参数 参数

下表包含可为数字量输出模块设置的所有参数 SM 421 ; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 的参数
下表概述了可以为 SM 422 ; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 设置的参数及其缺省设置

在低量程和较高温度处的精度有所提高

换言之, 您必须继续阅读“将传感器连接到模拟量输入”一节的说明, 并按其中有关连接

传感器的常规适用信息进行操作 CR3 的设计 190 mm 40 mm 1 2 3 4 1 2 3 4 115 mm 132 mm 图 2-5 CR3 机架
CR3 机架的规范 机架 CR3 单倍宽插槽数 4 尺寸 W x H x D (mm) 132 x 290 x 27.5 装配导轨的材料 薄钢板
重量(kg) 0,75 总线 I/O 总线和通讯总线 机架 2.5 机架 CR3 (6ES7401-1DA01-0AA0) S7-400

自动化系统模块数据 38 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 290 mm 2.6 机架 ER1
(6ES7403-1TAx1-0AA0)和 ER2 (6ES7403-1JAx1-0AA0) 订货号 订货号 6ES7403-1TAx0-0AA0 和
6ES7403-1JAx01-0AA0 中的“x”变量具有下列含义:

x=0: 装配导轨由薄钢板制成

x=1: 装配导轨由铝制成 简介 ER1 和 ER2 机架用于扩展机架设计 5 V 输出端过载 如果 5 V

电压输出端出现过载, 具有 10 A 或 20 A 输出电流的电源模块可以保持 16 A 或 26 A 的输出电流 300 ms

电缆线槽和风扇部件 9.4 120/230 VAC 风扇部件(6ES7408-1TB00-0XA0) S7-400 自动化系统模块数据
参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 431 9.5 24 V DC 风扇部件(6ES7408-1TA01-0XA0) 24 VDC

风扇部件上的操作员控件和指示灯 !4 1, 2, 3 4, 5, 6 1 AT 刁慈拳昇, %\$& & & 倏嫫倏嫫 呀

图 9-4 风扇部件 24 VDC (6ES7408-1TA00-0XA0)的控件和指示灯 特性 24 VDC 风扇部件与 120/230
VAC 风扇部件的结构和功能特性相同

[西门子江苏徐州授权一级总代理商](#)