2023河南濮阳西门子模块授权代理商

产品名称	2023河南濮阳西门子模块授权代理商
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河南濮阳西门子模块授权代理商 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, 61AT イ慈拳昇 %\$& & & 條嬏 條嬏 枒 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 接口模块 6.5 接口模块 IM 460-4; (6ES7460-4AA01-0AB0)和 IM 461-4;(6ES7461-4AA01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 387 必要时可在编程设备上使用 STEP 7 更改线路的距离设置 模拟量模块 5.21 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7431-1KF20-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 297 默认值 在 STEP 7 中,模块具有以下默认设置: 通道 0 到 7:测量方法为"电压";测量范围为"± 10 V " 可以使用这些测量方法和测量范围,而无需在 STEP 7 中组态 SM 431; AI 8 x 14 位 机架 2.6 机架 ER1 (6ES7403-1TAx1-0AA0)和 ER2 (6ES7403-1JAx1-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016. A5E00432660-08 39 ER1 和 ER2 的设计 1 1 465 mm 240 mm 482.5 mm 257.5 mm 290 mm 190 mm 40 mm 123456789101112131415161718123456789123456789101112131415161718123456789图 2-6 带 18 个插槽的 ER1 和带 9 个插槽的 ER2 (1) I/O 总线 ER1 和 ER2 机架的规范 机架 ER1 6ES7 403-1TA01-0 AA0 ER1 6ES7 403-1TA11-0A A0 ER2 6ES7 403-1JA01-0A A0 ER2 6ES7 403-1JA11-0A A0 单倍宽插槽数 18 18 9 9 尺寸 W x H x D (mm) 482.5 x 290 x 27.5 482.5 x 290 x 27.5 257.5 x 290 x 27.5 257.5 x 290 x 27.5 装配导轨的材料 薄钢板 铝 薄钢板 铝 重量(kg) 3,8 2,5 2,0 1,25 总线 受限 I/O 总线 机架 2.6 机架 ER1 (6ES7403-1TAx1-0AA0)和 ER2 (6ES7403-1JAx1-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 40 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 电源模块 3 3.1 电源模块的共同特性 电源模块的功能 S7-400 的电源模块通过背板总线向机架中的其它模块供给工作电压,不给信号模块提供负 载电压 C1、C2 ON 两个接口都使用提示:将两个单工连接器合在一起(而不是单独使用),可以作为一个双工连接器使用 线路 1 或线路 2 有故障(缺少端接器或电缆损 坏) C1 LED(绿色)线路 1(通过前连接器 X1,连接 1) 正常 1234567°C(1)测量端区(2)带有正极或负极的热电偶(3)连接点(4)补偿引线(5)参比端(6) 引线 (7) 测量输入 图 5-15 热电偶设计 热电偶的工作原理 如果测量点承受的温度不同于热电偶(连接点)空闲端的温度,则在空闲端会产生电压,即 热电动势

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目标用户本手册主要是为具有调试、操作和维护所述产品的资格的人员编写的

2023湖南株洲西门子模块授权代理商