

2023辽宁西门子模块授权代理商

产品名称	2023辽宁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辽宁西门子模块授权代理商 在各章节中分别详细介绍了要重新量程卡所必须执行的步骤 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 将参数重新分配给模块 通道信息可用 通道错误；模块可以提供附加的通道信息 对模块采取任何操作之前，请释放您身上的静电 2 只有在 CR (机架)中，才可以使用缺省设置启动模拟量模块 机架 2.3 UR2-H 机架(6ES7400-2JA00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 33 UR2-H 的设计 下图显示了带 2x9 个插槽的 UR2-H 机架的设计 1 2 465 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 图 2-3 机架尺寸 (1) 系统 I (2) 系统 II 小心 损坏设备的危险 气候条件符合 IEC 60721-3-3, Class 3K7 (对于存储)以及 IEC 60721-3-2, Class 2K4 (对于运输) 数字量模块 4.19 数字量输出模块 SM 422；DO 16 x AC 120/230 V/2 A (6ES7422-1FF00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 169 SM 422；DO 16 x AC 120/230 V/2 A 的接线电路图 Byte 0 Byte 1 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 47 46 48 10 F1 F2 F3 F4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 0 3 5 6 4 7 5 6 4 7 1 2 0 3 4N 1N 1L 2L 3L 2N 4L 3N INTF EXTF 图 4-16 SM 422；DO 16 x AC 120/230 V/2 A 的接线电路图 SM 422；DO 16 x AC 120/230 V/2 A 的技术规范 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 25 x 290 x 210 数字量模块 4.19 数字量输出模块 SM 422；DO 16 x AC 120/230 V/2 A (6ES7422-1FF00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 170 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 /(' 重量约 800 g 模块特定数据 输出个数 16 电缆长度 未 600 m 1000 m 电压、电流和电位 额定负载电压 L1 允许的频率范围 79 到 264 V AC 47 到 63 Hz 输出总电流 (每组) 带有风扇模块 40 ° C 4 A 6 A 60 ° C 2 A 5 A 电气隔离 通道和背板总线之间是 通道之间 每组通道数是 4 允许的电位差 不同组的输出之间 500 V AC (基本绝缘) 测试电压：1350 Vac (常规测试) Mintern 和输出之间 250 V AC (加强绝缘) 测试电压：4000 Vac (类型测试) 1350 AC (常规测试) 电流消耗 来自背板总线 (5 V) 400 mA 来自负载电压 L+ (空载) 1.5 mA 模块功率损耗 通常为 16 W 状态、中断和诊断 状态显示 每个通道对应一个绿色 LED 中断无 诊断功能 不可组态 数字量模块 4.19 数字量输出模块 SM 422；DO 16 x AC 120/230 V/2 A (6ES7422-1FF00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 171 组故障显示 内部故障 外部故障 红色 LED (INTF) 指示丝熔断 红色 LED (EXTF) 指示空载电压 执行器选择数据 输出电压 对于“1”信号 电流时至少为 L1 (-1.3 Vrms) 电流时至少为 L1 (-18.1 Vrms) 输出电流 对于“1”信号 额定值 允许范围 允许的浪涌电流 (每组) 2 A 10 mA 到 2 A

每个周期 50 A 对于“0”信号(残余电流) 2.6 mA 输出延迟(阻性负载) 从“0”向“1”变换 1 ms
从“1”向“0”变换 1 AC 周期 负载电流 10 mA 过零无过零开关 电动机起动器尺寸为 5 (根据
NEMA) 灯负载 50 W 2 个输出并联连接 用于冗余负载控制 支持(仅限输出连接到同一负载)
数字量输入控制 支持 切换频率 使用阻性负载 10 Hz 使用符合 IEC 947-5-1, AC 15 的感性负载 0.5 Hz
使用灯负载 1 Hz 输出短路保护 丝, 8 A, 250 V (每组) 安全关闭所需电流至少 100 A 响应时间
最长 100 ms 备用丝 丝, 8 A, 快速响应 数字量模块 4.19 数字量输出模块 SM 422; DO 16 x AC 120/230 V/2
A (6ES7422-1FF00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 172 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08
Wickmann 194-1800-0 Schurter SP001.1013 Littelfuse 217.008 更换丝 说明 可能造成人身伤害 表格 5-52
SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7431-1KF10-0AB0)的测量范围 所选测量方法 测量范围(传感器类型) 量程卡设置
说明 V: 电压 $\pm 80 \text{ mV}$ $\pm 250 \text{ mV}$ $\pm 500 \text{ mV}$ $\pm 1 \text{ V}$ $\pm 2.5 \text{ V}$ $\pm 5 \text{ V}$ 1 to 5 V $\pm 10 \text{ V}$ A
数字化模拟值在“电压测量范围内模拟输入通道模拟值的表示”一节列出 过程映像区
数字量输入和输出模块的信号状态会输入到 CPU 的过程映像中

[2023江西景德镇西门子模块授权代理商](#)