

广东肇庆西门子授权一级代理商SIEMENS总代理商

产品名称	广东肇庆西门子授权一级代理商SIEMENS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

广东肇庆西门子授权一级代理商SIEMENS总代理商 平滑处理强度越大，数字滤波器的时间常数就越大 CPU 电池电源在危险区域使用的 NEC (美国国家电气规范) 和 CEC (加拿大电气规范) 要求 CPU 备用电池的电源供给必须通过防火插头进行连接

同时，变量被写保护，从而无法从任何其它位置修改此值(例如，用户程序无法覆盖此值)

在设备维护期间，确保将要更换的监视 PCB 插入正确的位置 必须按照安装手册中的说明进行连接 说明

本产品必须依照 NEC (美国国家电气规程) 的规定来安装 技术规范 尺寸、重量 尺寸：宽 x 高 x 深 (mm) 重量 482.5x 109.5 x 235 大约 1600 克 电缆横截面 0.5 到 2.5 mm (带接头线套的绞合线) 电气参数 40 ° C 环境下风扇的使用寿命 通常为 70 000 h 继电器触点 1 到 6 的触点负载 切换电压 24 VDC 允许范围 静态：20.4 到 28.8 VDC 动态：18.5 到 30.2 VDC 切换电流 200 mA 电压、电流、电位 输入电压 额定值 24 VDC 允许范围 静态：19.2 到 28 V 额定电流 450 mA 启动电流 24 V 时为 0.9 A Wickmann 系列 195 型丝 250 V/1.0 AT 功耗 电缆线槽和风扇部件 9.5 24 V DC 风扇部件(6ES7408-1TA01-0XA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 433 有风扇 12 W 无风扇 1.4 W 小心 损坏设备的危险 UR1 和 UR2 机架都有 I/O 总线和通讯总线

平滑处理强度越大，数字滤波器的时间常数就越大 SM 422；DO 8 x AC 120/230 V/5 A 的接线电路图 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 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 46 47 48 1L 1N 1 2L 0 7L 7N 7 8L 6 3L 3N 3 4L 2 5L 5N 5 6L 4 t F100 F200 F300 F400 F500 F600 F700 F800 6N 8N 2N 4N INFT EXTF 扒图 4-15 SM 422；DO 8 x AC 120/230 V/5 A 的接线电路图 数字量模块 4.18 数字量输出模块 SM 422；DO 8 x AC 120/230 V/5 A (6ES7422-1FF00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 165 兔 /(' SM 422；DO 8 x AC 120/230 V/5 A 的技术规范 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 25 x 290 x 210 重量 约 800 g 模块特定数据 输出个数 8 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 带有风扇模块 40 ° C 24 A 24 A 60 ° C 16 A 20 A 电气隔离 通道和背板总线之间是 通道之间是 每组通道数 1 允许的电位差 不同组的输出之间 500 V AC 绝缘强度 4000 V AC 电流消耗 来自背板总线 (5 V) 250 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 4.18 数字量输出模块 SM 422；DO 8 x

AC 120/230 V/5 A (6ES7422-1FF00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 166 参考手册, Ausgabe 11/2016,
A5E00432660-08 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 (-1.5 Vrms) 电流时至少为
L1 (-10.7 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) 5 A 10 mA 到 5 A
每个周期 50 A 对于“0”信号 (残余电流) 3.5 mA 输出延迟 (阻性负载) 从“0”向“1”变换 1
AC 周期 从“1”向“0”变换 1 AC 周期 负载电流 10 mA 过零 55 V 电动机起动器尺寸为 5 (根据
NEMA) 灯负载 100 W 2 个输出并联连接 用于冗余负载控制 支持 (**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, DC 13 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 (每个输出) 安全关闭所需电流 至少 100 A
响应时间 *长 100 ms 备用丝 丝, 8 A, 快速响应 数字量模块 4.18 数字量输出模块 SM 422; DO 8 x AC
120/230 V/5 A (6ES7422-1FF00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016,
A5E00432660-08 167 Wickmann 194-1800-0 Schurter SP001.1013 Littelfuse 217.008 更换丝 警告
可能造成人身伤害

[辽宁营口西门子授权一级代理商SIEMENS总代理商](#)