

# 黑龙江伊春西门子代理商SIEMENS欢迎您

产品名称	黑龙江伊春西门子代理商SIEMENS欢迎您
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

黑龙江伊春西门子代理商SIEMENS欢迎您 STEP 7 对诊断消息的响应 由诊断消息启动的操作：  
诊断消息输入到数字量模块的诊断中并转发给 CPU，然后可以由用户程序读出 常规规范 1.1  
标准、证书和认证 S7-400 自动化系统模块数据 14 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 ATEX 指令  
符合 EN 60079-15（潜在易爆环境中的电气设备；防护类型“n”）和 EN 60079-0（易爆  
气体环境中的电气设备 - 第 0 部分：常规要求）II 3 G Ex nA IIC T4..T6 Gc 针对澳大利亚和新西兰的标志  
我们的产品满足标准 EN 61000-6-4 的要求 确保 LED BATT1F 或者 BATT2F 及 LED BAF 都没亮 模拟量模块  
5.22 模拟量输入模块 SM 431; AI 16 x 13 位(6ES7431-0HH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 304  
参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 参见 关于参数分配的常规信息 (页 226) SM 431; AI 16 x 16  
位的测量方法和测量范围 (页 325) 关于诊断消息的常规信息 (页 98) 模拟量模块 5.22 模拟量输入模块 SM  
431; AI 16 x 13 位(6ES7431-0HH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016,  
A5E00432660-08 305 5.22.3 SM 431; AI 16 x 13 位的测量方法和测量范围 测量方法  
可设置的输入通道测量方法有： 电压测量 电流测量 您可通过模块中的量程卡以及 STEP 7  
中的“测量类型”参数设置 参数 将参数分配给模拟模块的常规步骤在各章节中有介绍 警告  
存在人身伤害、财产损失、危险物质泄露的风险 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 EXT F 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 (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, 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 最长 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 对模块采取任何操作之前, 请释放您身上的静电 建议按这一步骤顺序执行, 但可以提前或延后执行个别步骤(例如, 给模块分配参数)或在这期间对其它模块执行安装、调试等操作 6 调试组态

[安徽芜湖西门子代理商SIEMENS欢迎您](#)