

武汉西门子授权总代理商SIEMENS

产品名称	武汉西门子授权总代理商SIEMENS
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

武汉西门子授权总代理商SIEMENS 内部温度传感器会测量模块的温度并返回补偿电压
这些优先级包括各种中断，如硬件中断 R 美国商实验室，符合 UL 508（工业控制设备） CSA C22.2 No. 142（过程控制设备）或 cULus 认证，危险区域 HAZ. LOC. R CULUS 列示了 E248953 INT.CONT.EQ.FOR HAZ.LOC. 美国商实验室，符合 UL 508（工业控制设备） CSA C22.2 No. 142（过程控制设备）常规规范 1.1 标准、证书和认证 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 15 ISA 12.12.01（危险位置） CSA-213（危险位置）授权使用在 CI.1, Div. 2, GP.A、B、C、D T4A CI.1, Zone 2, GP.IIC T4 注意以下信息 必须按照安装手册中的说明进行连接
将模拟电缆层的两端接地 通过下面的对比来说明可编辑的参数： 在 STEP 7 中 使用 SFC 55 “WR_PARM” 还可使用 SFC 56 和 SFC 57 将通过 STEP 7 设置的参数传送给模块(请参见 STEP 7 手册)
数字量模块 4.7 数字量输入模块 SM 42；DI 32 x DC 24 V (6ES7421-1BL01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 106 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 421；DI 32 x 24 V DC 的接线电路图；1 2 3 4 5 6 7 0 M 1 2 3 4 5 6 7 0 1 2 3 4 5 6 7 0 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 M L+ M 扒图 4-2 SM 421；DI 32 x 24 V DC 的接线电路图；SM 421；DI 32 x DC 24 V 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 4.7 数字量输入模块 SM 42；DI 32 x DC 24 V (6ES7421-1BL01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 107 重量 约 500 g 模块特定数据
输入个数 32 电缆长度 未 *长 600 m *长 1000 m 电压、电流和电位 电子设备的额定电压 L+ 不需要可同时启用的输入数量 32 电气隔离 通道和背板总线之间是 通道之间 否 允许的电位差 不同电路之间 60 V DC/30 V AC (SELV) 绝缘测试电压 通道到背板总线和负载电压 L+ 500 Vac 或 707 Vdc（类型测试）电流消耗 来自背板总线 (5 V) 20 mA（值）模块功率损耗 通常为 6 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 无可连接替换值 否
传感器选择数据 输入电压 额定值 24 V DC 对于“1”信号 13 至 30 V 对于“0”信号 -30 至 5 V
输入电流 对于“1”信号 7 mA 输入延迟 数字量模块 4.7 数字量输入模块 SM 42；DI 32 x DC 24 V (6ES7421-1BL01-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 108 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08
从“0”向“1”变换 1.2 至 4.8 ms 从“1”向“0”变换 1.2 至 4.8 ms 输入特性符合 IEC 61131-2；类型 1
2 线制 BERO 连接支持 允许的静态电流 1.5 mA 4.8 数字输入模块 SM 421；DI 16 x DC 24 V

(6ES7421-7BH01-0AB0) 4.8.1 特性 概述 SM 421 ; DI 16 x 24 V DC 具有以下属性： 16 个输入，隔离为 2 组，每组 8 个 极快的信号处理速度：50 μ s 即可启动输入过滤器 额定输入电压 24 V DC 适用于开关和 2/3/4 线接近开关 (BERO, IEC 61131-2 ; 类型 2) 每组 8 个通道有 2 个短路保护传感器电源 支持外部冗余传感器电源 状态显示“传感器电压 (Vs) 正常” 内部故障 (INTF) 和外部故障 (EXTF) 的组故障显示 可组态的诊断 可组态的诊断中断 可组态的硬件中断 可组态的输入延迟 输入范围内的可组态替换值 数字量模块 4.8 数字输入模块 SM 421 ; DI 16 x DC 24 V (6ES7421-7BH01-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 109 状态 LED 指示过程状态 主要区别在于：

带有备用电池的电源模块有一个用来指示备用电池耗尽、故障或缺失的 LED (BATTF)

由以下技术规范得出带有 PS 407 4A (6ES7407-0DA02-0AA0)和 CPU 417-4 (6ES7417-4XT05-0AB0)作为被备份模块的 CR 的备用时间： 备用电池的容量：2.3 Ah 电源的备用电流(包括断电时自身需要的电流)：100 A CPU 417-4 的典型备用电流：40 ° C 时为 225 A 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

[德阳西门子授权总代理商SIEMENS](#)