

广东汕头西门子代理商2023公示

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 广东汕头西门子代理商2023公示 |
| 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

广东汕头西门子代理商2023公示 使用“超过上限或下限”触发器的硬件中断
通过设置上限和下限定义工作范围 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 兔 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 μs 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 S5 接口 IM 463-2 7.5 设置 IM 314 的工作模式 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册,

Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 399 设置 S5 扩展单元 设置要在其上使用 IM 314 的 S5 扩展单元, 通过相应 IM 314 上的跳线 BR1、BR2 和 BR3 进行设置 按下 FMR 按钮 基本误差限制 基本误差限制是指 25 ° C 时的操作限制(基于模块的额定范围) 交流电源辐射符合 61000-6-4 模拟量模块 5.20 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7431-1KF10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 283 测量范围 在 STEP 7 的“测量方法”参数中, 使用量程卡设置测量范围 2. 打开 IM 463-2 附带的一个连接器外壳 在干扰很强的测量环境中, 可通过将通道短路来改善模块的抗干扰性 实例 下图显示了在阶跃响应之后, 模块应用接近 模拟值所需的周期数(基于平滑功能设置)

[辽宁阜新西门子代理商2023公示](#)