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; 12345670 M 123456701234567012345670123456789 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 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 兎 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6W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, 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 12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: 极快的信号处理速度:50 µs即可启动输入过滤器 个输入,隔离为2组,每组8个 额定输入电压 24 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" (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