

2023湖北仙桃西门子PLC授权代理商

产品名称	2023湖北仙桃西门子PLC授权代理商
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

2023湖北仙桃西门子PLC授权代理商 下图显示了模块通道的诊断字节分配情况 2 只有在 CR (机架)中, 才可以使用缺省设置启动数字量模块 数字量模块 4.21 继电器输出模块 SM 422 ; DO 16 x UC 30/230 V/Rel. 5 A (6ES7422-1HH00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 179 SM 422 ; DO 16 x UC 30/230 V/Rel. 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 2L 3L 5L 4L 6L 7L 8L 1 0 2 3 6 7 0 1 3 2 5 4 7 6 4 5 图 4-18 SM 422 ; DO 16 x UC 30/230 V/Rel. 5 A 的接线电路图 SM 422 ; DO 16 x UC 30/230 V/Rel. 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 数字量模块 4.21 继电器输出模块 SM 422 ; DO 16 x UC 30/230 V/Rel. 5 A (6ES7422-1HH00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 180 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 /(' 重量 约 700 g 模块特定数据 输出个数 16 电缆长度 未 最长 600 m 最长 1000 m 电压、电流和电位 输出总电流 (每组) 带有风扇模块 40 ° C 10 A 10 A 60 ° C 5 A 10 A 电气隔离 通道和背板总线之间是 通道之间 每组通道数 是 2 允许的电位差 不同组的输出之间 500 V AC (基本绝缘) 测试电压: 1350 Vac (常规测试) Mintern 和输出之间 250 V AC (加强绝缘) 测试电压: 4000 Vac (类型测试) 1350 AC (常规测试) 电流消耗 来自背板总线 (5 V) 1 A 模块功率损耗 通常为 4.5 W 状态、中断和诊断 状态显示 中断 诊断功能 每个通道对应一个绿色 LED 无 继电器特性 继电器响应时间 数字量模块 4.21 继电器输出模块 SM 422 ; DO 16 x UC 30/230 V/Rel. 5 A (6ES7422-1HH00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 181 接通 最长 10 ms 通常为 5.5 ms 断开 最长 5 ms 通常为 3 ms 去抖动时间 通常为 0.5 ms 执行器选择数据 连续热电流 5 A 负载电流 10 mA 继电器输出的外部丝 6 A, 快速响应 触点的切换能力和使用寿命 对于阻性负载 电压 电流 运行周期数 (典型值) 30 V DC 60 V DC 125 V DC 230 V AC 5.0 A 1.2 A 0.2 A 5.0 A 18 万次 10 万次 10 万次 18 万次 对于符合 IEC 947-5-1 DC 13 / AC 15 的感性负载 电压 电流 运行周期数 (典型值) 30 V DC (= 7 ms) 5.0 A 10 万次 230 V AC (pf = 0.4) 5.0 A 10 万次 电动机驱动器尺寸为 5 (根据 NEMA) 灯负载 60 W 触点接线 (内部) 无 2 个输出 并联连接 用于冗余负载控制 支持 (仅具有相同负载电压的输出) 用于增加功率 不支持 数字量输入控制 支持 切换频率 数字量模块 4.21 继电器输出模块 SM 422 ; DO 16 x UC 30/230 V/Rel. 5 A (6ES7422-1HH00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 182 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 机械 20 Hz 使用阻性负载 10 Hz 使用符合 IEC 947-5-1, DC 13/AC 15 的感性负载 1

Hz 使用灯负载 1 Hz 说明 在湿度大及可能在继电器触点处产生火花的环境下，请使用电路
如果待机开关设置在 | 位置时，则说明 24 V 输出端短路或过载 参数分配 必须使用模块前面板上的 DIP
开关来设置安装了接收 IM 的安装机架的编号
模块会补偿电路中模块和电阻温度计/电阻之间线路电阻的影响 如何在 S7-400
系统中对这些模块进行组态、装配和接线将在每个系统的安装手册中进行介绍 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 然后可以插入可以由
一个电源模块实现供电的尽可能多的模块 数字量模块 4.5 数字量模块的中断 S7-400 自动化系统模块数据
102 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 可分别执行每个通道的参数分配

[2023扬州西门子PLC授权代理商](#)