

# 2023四川成都西门子模块总代理商更新

产品名称	2023四川成都西门子模块总代理商更新
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

2023四川成都西门子模块总代理商更新 也可使用 SFC 在 S7 PLC 的活动用户程序中编辑动态参数 表格 4-4 数字量输入模块的参数 参数 数值范围 缺省 2 参数类型 适用范围 启用 诊断中断 1 是/否 否 动态 模块 硬件中断 1 是/否 否 用于中断的目标 CPU 1 到 4 - 静态 模块 诊断 断线 是/否 否 静态 通道 空载电压 L+/传感器电源 是/否 否 硬件中断触发 正沿 是/否 否 动态 通道 负沿 是/否 否 输入延迟 0.1 ms (DC) 0.5 ms (DC) 3 ms (DC) 20 ms (DC/ AC) 3 (DC) 静态 通道 出错时的响应 设置替换值 (SSV) 保持上一个值 (KLV, Keep last value) SV 动态 模块 数字量模块 4.3 为数字量模块分配参数 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 95 参数 数值范围 缺省 2 参数类型 适用范围 设置替换值 “ 1 ” 是/否 否 动态 通道 3 1 如果在 ER-1/ER-2 中使用模块, 则必须将此参数设置为 “ 否 ”, 因为在 ER-1/ER-2 中不可使用中断线 Siemens AG Division Process Industries and Drives Postfach 48 48 90026 NRNBERG 德国 A5E00432660-08 12/2016 本公司保留更改的权利 Copyright Siemens AG 2016. 保留所有权利 前言 本手册用途 本手册可用作 S7-400 的操作指南、功能说明以及信号模块、电源模块和接口模块规范的 参考手册 总线电缆通过此连接器连接到 IM 467 数字量模块 4.14 数字输出模块 SM 422 ; DO 16 x DC 24 V/2 A ; (6ES7422-1BH11-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 144 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 422 ; DO 16 x DC 24 V/2 A 的接线电路图 1 2 3 4 5 6 7 8 9 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 1 2 0 3 1L+ 5 6 4 7 5 6 4 7 1 2 0 3 2M 2L+ 2L+ 1M 3L+ 3L+ 2M 4L+ 4L+ 图 4-11 SM 422 ; DO 16 x DC 24 V/2 A 的接线电路图 SM 422 ; DO 16 x DC 24 V/2 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 4.14 数字输出模块 SM 422 ; DO 16 x DC 24 V/2 A ; (6ES7422-1BH11-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 145 /(' 重量 约 600 g 模块特定数据 输出个数 16 电缆长度 未 600 m 1000 m 电压、电流和电位 电子设备的额定电压 L+ 24 V DC 额定负载电压 L+ 24 V DC 输出总电流 (每个电源组有 2 个输出 1) 40 ° C 3 A 60 ° C 2 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 8 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) 不同组的输出之间 500 Vac 或 707 Vdc (类型测试) 电流消耗 来自背板总线 (5 V) 160 mA 电源和负载电压 L+ (空载) 30 mA 模块功率损耗 通常为 5 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

执行器选择数据 输出电压 对于“1”信号至少  $L+(-0.5\text{ V})$  数字量模块 4.14 数字输出模块 SM 422 ; DO 16 x DC 24 V/2 A ; (6ES7422-1BH11-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 146 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 输出电流 对于“1”信号 额定值 允许范围 2A 5 mA 到 2.4 A  
对于“0”信号 (残余电流) 0.5 mA 输出延迟 (阻性负载) 从“0”向“1”变换 1 ms  
从“1”向“0”变换 1 ms 负载电阻范围 24 到 4 k 灯负载 10 W 2 个输出并联连接 用于冗余负载控制 支持 (\*\*同组输出) 用于增加功率 不支持 数字量输入控制 支持 切换频率 使用阻性负载 100 Hz 使用符合 IEC 947-51, DC 13 的感性负载 1 A 时 0.2 Hz 2 A 时 0.1 Hz 使用灯负载 10 Hz  
断路时内部感应电压限制值 -30 V 输出短路保护 响应阈值 电子钟控 2.2.8 到 6 A 1 电源组总是由从通道 0 开始的 2 个相邻通道组成 说明  
模块规范中的操作限制和基本误差限制的百分比值始终是指模块额定范围内可能的输入值和输出值 确保只将电源模块插入到允许的插槽中 它是指在选择了“内部参考”模式 时必须添加到实际温度误差中的误差 这样做可防止静电 放电 通过通讯总线进行数据交换时限定为 7 个机架, 即 1 个 CR 和编号为 1 到 6 的 6 个 ER

[2023四川阿坝西门子模块总代理商更新](#)