

浙江省温州市西门子模块代理商

产品名称	浙江省温州市西门子模块代理商
公司名称	上海领国自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号3959室
联系电话	18800378001

产品详情

浙江省温州市西门子模块代理商缺省设置在 STEP 7

中，模块测量方法的缺省设置是“热电偶(线性)”，测量范围的缺省设置是“J型”下表概述了对于参数分配错误的模块可能显示的内容选择温度系数时要适合所使用的热电阻(符合 DIN 标准)无外部备用电压可用 插入新电池数字量模块 4.16 数字量输出模块 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A(6ES7422-1BL00-0AA0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016,A5E00432660-08 157 4.17 数字量输出模块 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A(6ES7422-7BL00-0AB0) 4.17.1 特性 概述 SM 422；DO 32 x DC 24 V/0.5 A具有以下特性： 32 个输出，带丝，按每组 8 个隔离 输出电流 0.5 A 额定负载电压 24 V DC 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 可组态替换值输出即使未插入前连接器，状态 LED 也会指示系统状态 如上所述，在 CPU 经过 STOP > RUN 的转换过程后，静态参数会被传送给数字量模块

信号模块的参数设置 A.2 数字量输入模块的参数 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe

11/2016,A5E00432660-08 445 数据记录 1 的结构

一条数据记录由多个字节组成，其中各位可处于或不状态：7 6 5 4 3 2 1 0 图 A-1 例如，字节 1 含有第 0 位 - 第 7 位 下图显示了数字量输入模块参数的数据记录 1 的结构(字节 0、1、2 和 3)模块运行的环境温度为 30 ° C，即属于操作限制范围内数字量模块 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 指示过程状态可在 STEP 7 标准库名为“S5-S7 Converting Blocks”的子目录下找到这些 FC (有关 FC 的说明, 请参见 STEP 7 在线帮助)