

肇庆西门子授权总代理商SIEMENS

产品名称	肇庆西门子授权总代理商SIEMENS
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

肇庆西门子授权总代理商SIEMENS SM 421 ; DI 16 x DC 24 V 的字节 2 和字节 3 表格 B-3 SM 421 ; DI 16 x DC 24 V 诊断数据的字节 2 和字节 3 字节 位 含义 字节 2 7 0 6 0 5 0 4 模块内部电源电压故障 3 0 2 操作模式 0 : RUN ; 1 : STOP 1 0 0 0 字节 3 7 0 6 硬件中断丢失 5 0 4 0 3 0 2 EPROM 错误 1 0 0 0 信号模块的诊断数据 B.3 数字量输入模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 458 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 SM 421 ; DI 16 x DC 24 V 的字节 4 到字节 8 表格 B-4 SM 421 ; DI 16 x DC 24 V 诊断数据的字节 4 到字节 8 字节 位 含义 字节 4 7 0 6 通道类型 B#16#70 : 数字量输入 5 4 3 2 1 0 字节 5 7 模块在每个通道中输出的诊断位数 : 长度为 8 位 0 字节 6 7 单个模块中的同类通道数 : 16 个通道 0 信号模块的诊断数据 B.3 数字量输入模块自字节 2 开始的诊断数据 S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 459 字节 位 含义 字节 7 5 通道 7 错误 6 通道 6 错误 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1 通道 1 错误 0 通道 0 错误 字节 8 7 通道 15 错误 6 通道 14 错误 5 ... 4 ... 3 ... 2 ... 1 通道 9 错误 0 通道 8 错误 SM 421 ; DI 16 x DC 24 V 的字节 9 到字节 24 数据记录 1 含有特定通道的诊断数据, 从字节 9 开始, 直到字节 24 信号模块参数的介绍位于 : STEP 7 的在线帮助中 本参考手册中

描述不同信号模块的各节还介绍了相应的可组态参数 前连接器 X2
下方连接器 (输出), 用于连接引向下一接口模块的电缆或连接端 接器 SYNC
从主站发送给从站的控制命令 : 将输出定格在当前值 缺省(设置)
缺省设置是实用的基本设置, 在未设置其它值时, 将始终使用缺省设置 如果随后电压下降到低压阈值 19.2 V 以下(-0/+ 5%相当于 19.2 V 到 20.16 V), 则模块将作出如下响应 : 对于一些电源模块, 将以大约 0.5 到 1 秒的重复率反复断开和重新连接该 24 V 电压, 直到输出电压超过低压阈值为止

中断分两种类型 : 诊断中断 硬件中断
请注意, 并非所有数字量模块都具有中断功能, 或者它们只具有在此所介绍的中断功能的子集 平滑原理
测量值通过数字滤波进行平滑处理 并将在确认后报告在此期间发生的所有硬件中断 要在 STEP 7
用户程序中修改模块的参数, 必须熟悉此组态

[浙江金华西门子授权总代理商SIEMENS](#)