

广东广州西门子代理商一级代理商SIEMENS

产品名称	广东广州西门子代理商一级代理商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

广东广州西门子代理商一级代理商SIEMENS 表格 1-4 正弦干扰 正弦干扰 测试值 相应抗干扰测试等级
 高频辐射（电磁场）符合 IEC 61000-4-3 80 MHz 至 1 GHz 以及 1.4 GHz 至 2 GHz 10 V/m，80 % 振幅调制
 (1 kHz) 2 GHz 至 2.7 GHz 3 V/m，80 % 振幅调制 (1 kHz) 3 电缆的 HF 电流以及电缆符合 IEC 61000-4-6 10 V
 测试电压，在 10 kHz 至 80 MHz 范围内按 1 kHz 的 80 % 振幅调制 3 无线电辐射干扰 电磁场辐射符合 EN
 61000-6-4 通过 CPU 或接收 IM 的外部供电有故障，或第二个电源模块的供电有故障或缺少该模块
 使用某些测量方法和测量范围检查“下溢”时的相关注意事项 当前在零信号阈值区中存在下溢 参数
 将参数分配给模拟模块的常规步骤在各章节中有介绍 可以在《SIMATIC NET PROFIBUS 网络》手册中
 找到有关单工连接器的详细说明 6 5 4 3 2 1 / 9 K1 K2 擦戡 擦戡 戡戡 戡戡 戡戡 展

展 图 9-1 消息概念的实例 电缆线槽和风扇部件 9.2 风扇部件方面的风扇监视 S7-400
 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 427 9.3 电缆线槽(6ES7408-0TA00-0AA0)
 功能 针对下列情况，在机柜外部安装时使用电缆线槽 为了夹紧电缆和/或 为了或
 对于没有风扇的进气口 电缆线槽的正视图 图 9-2 电缆线槽的正视图 夹
 如果不需要使用随附的夹，则不要将其安装在电缆线槽中 将量程卡置于位置“ A ” ... E5D4H
 开始信号下溢，并输出 8000H 用户*多按四个等级(无、低、中、高)为平滑分配参数 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 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

[黑龙江大兴安岭西门子代理商一级代理商SIEMENS](#)