

珠海西门子授权总代理商

产品名称	珠海西门子授权总代理商
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

珠海西门子授权总代理商 启用中断 未预设中断 - 换言之，不进行相应的参数分配会禁止出现中断 参见参数 (页 93) 数字量模块 4.15 数字量输出模块 SM 422 ; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A (6ES7422-5EH10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 153 4.16 数字量输出模块 SM 422 ; DO 32 x DC 24 V/0.5 A (6ES7422-1BL00-0AA0) 属性 SM 422 ; DO 32 x DC 24 V/0.5 A 具有以下特性：

32 个输出，按每组 32 个隔离 电源按每 8 个通道一组供应 气候环境条件 S7-400

可在下列气候环境条件下运行：表格 1-8 气候环境条件 环境条件 允许范围 注释 温度 0 到 +60 ° C 温度变化 10 ° C/h 相对湿度 在 +25 ° C 时，为 95% 无结露 气压 1080 至 795 hPa (相当于海拔 -1000 到 2000 m) 污染物浓度 SO₂ : < 0.5 ppm ; RH < 60% , 无结露 H₂S : < 0.1 ppm ; RH < 60% , 无结露 测试：10 ppm ; 10 天测试：1 ppm ; 10 天 ISA-S71.04 刚度级别 G1 ; G2 ; G3 - 1.5

关于绝缘测试、安全等级以及防护等级的信息 测试电压 需要时，绝缘电阻将根据 IEC 61131-2 通过测试电压在常规测试中测出 带电更改机架号时亮起 因此，对于以下测量方法和范围，不能为 SM 431 ; AI 16 x 16 位组态下溢检查：表格 5-67 检查“下溢”时的注意事项 测量方法 测量范围 电压 1 到 5 V 电流(4 线制传感器) 4 到 20 mA 电流(2 线制传感器) 4 到 20 mA “对 M 短路”诊断的相关注意事项 只能针对“电流(2 线制传感器)”测量方法，为 SM 431 ; AI 16 x 16 位组态“对 M 短路”检查 用户可在 STEP 7 中设置参数时选择替换值(保留旧值、替换值 0 或 1) 每个通道都可

以使用模拟量模块支持的任何类型的热电偶，而与其它通道无关 C2 LED (绿灯 闪烁) 线路中有一个 EU 未准备好进行操作，原因： 电源模块未接通 某个模块尚未完成初始化过程

如果在通电模式下未插入端接器或者线路被中断，则 LED EXTF、C1 和 C2 不会亮起 可以分配 1 到 21 之间的任何机架号 允许访问总线的令牌始终在各主站之间传递 为保护这些操作

员控件和防止静电影响电池连接，操作过程中该外盖必须保持关闭状态 STEP 7 对诊断消息的响应 由诊断消息启动的操作： 诊断消息输入到数字量模块的诊断中并转发给 CPU，然后可以由用户程序读出 参考温度超出允许的值范围时 参见 参数 (页 93) 数字量模块 4.20 数字量输出模块 SM 422 ; DO 16 x AC 20-120 V/2 A (6ES7422-5EH00-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 178 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 4.21 继电器输出模块 SM 422 ; DO 16 x UC 30/230 V/Rel. 5 A (6ES7422-1HH00-0AA0) 属性 SM 422 ; DO 16 x UC 30/230 V/Rel. 5 A 具有以下特性： 16 个输出，隔离为 8 组，按每组 2 个隔离 输出电流 5 A 额定负载电压 230 V AC/125 V DC 即使未插入前连接器，状态

LED 也会指示系统状态