

西门子1200PLC分销代理商

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 西门子1200PLC分销代理商 |
| 公司名称 | 上海焯哲自动化科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区) |
| 联系电话 | 15576966066 |

产品详情

SM 1226 F-DQ 技术规范 型号 SM 1226 F-DQ 4 x 24 V DC 订货号 (MLFB) 6ES7 226-6DA32-0XB0 常规尺寸 W x H x D (mm) 70 x 100 x 75 重量 270 g 功耗 8 W 电流消耗 (SM 总线, 5 V DC) 125 mA 电流消耗 (24 V DC) 170 mA + 所有 P 开关输出的负载电流 隔离 该模块上的信号端子参考模块上的 M 端子, 且相互之间“不隔离” 该模块上的信号端子与 S7-1200 系统内部逻辑和接地点隔离, 电压为 707 V DC (型式测试) 分配的地址区域 输入的 I/O 区域 6 个字节 输出的 I/O 区域 6 个字节 可达到的安全级别符合 IEC 61508:2010 SIL 3 符合 EN ISO 13849-1:2015 类别 4, PL e 故障安全性能特性 安全完整性等级 (SIL) SIL 3 低请求模式下的操作 (请求时发生故障的平均概率), PFD_avg 1e-5 高请求或持续模式下的操作 (每小时危险故障的平均频率), PFH 4e-9 验证测试间隔 (任务时间或有效使用寿命) 20 年 安全维修时间 100 小时 输出状态显示 绿色 LED 指示灯 / 通道 输出故障显示 红色 LED 指示灯 / 通道 型号 SM 1226 F-DQ 4 x 24 V DC 模块故障显示 红色 / 绿色 LED 指示灯 (DIAG) 可显示诊断信息 TIA Portal、HMI 或者 Web 页面 性能 Tcycle_i : 内部循环时间 8 ms 电源电压范围 20.4 V DC 到 28.8 V DC 浪涌电压 35 V DC, 持续 0.5 s 输入电流 170 mA (不包括所有 P 开关负载的电流) 保持时间 (掉电) 对于输出无保持时间 内部电源为 20.4 V DC 时, 1.0 ms 内部熔断器, 不可更换 1 A, 逻辑电源 7 A, P 开关输出 F-DQ a.0 和 F-DQ a.1 的公共端 7 A, P 开关输出 F-DQ a.2 和 F-DQ a.3 的公共端 反极性保护 数字输出 输出路数 4 类型 P 和 M 开关 电流时的逻辑 1 信号 L+ - 2.0 V DC (小值) : P 开关 : L+ - 1.5 V DC (值 M 开关 : 0.5 V DC (大值) 逻辑 1 电流 2 A 额定值 10 mA 到 2.4 A 灯负载 10 W (值) 逻辑 0 电流 (残余) P 开关 : 0.5 mA, 大值 M 开关 : 0.5 mA, 值