

西门子MMC储存卡6ES7953-8LF20-0A现货

产品名称	西门子MMC储存卡6ES7953-8LF20-0A现货
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	99.00/件
规格参数	西门子PLC代理商:西门子触摸屏代理商 西门子授权一级代理商:西门子CPU代理商 西门子模块:西门子PLC模块代理
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

西门子MMC储存卡6ES7953-8LF20-0A现货

输入电流来自背板总线 DC 5 V，最大值 120 mA 数字输出端 来自负载电压 L+，最大值 11 mA / 继电器线圈功率损失功率损失，典型值 4.5 W 数字输出数字输出端数量 8 在组件中 2 短路保护 不；外部预设输出端的通断能力 电阻负载时的最大值 2 A 照明负载时的最大值 DC 时 30 W，AC 时 200 W 输出电压 额定值 (DC) 5 V DC 到 30 V DC 额定值 (AC) 5 到 250 V AC 输出电流 对于信号“1”的额定值 2 A 电阻负载时的输出延迟 从“0”到“1”，最大值 10 ms 从“1”到“0”，最大值 10 ms 输出端的总电流（每组）水平安装位置—最高可达 50 A，最大值 10 A；每个零线的电流继电器输出端 继电器输出端数量 8 继电器线圈 L+ (DC) 的电源电压 24 V 最大操作循环数 在负载额定电压为 100000 时，机械电流为 1 千万触点的通断能力—电感负载时的最大值 2 A—照明负载时的最大值 DC 时 30 W，AC 时 200 W—电阻负载时的最大值 2 A 导线长度 屏蔽，最大值 500 m 未屏蔽，最大值 150 m 报警/诊断/状态信息报警 诊断报警 是的 诊断显示 LED 用于输出端状态 是的 电位隔离数字输出电位隔离 在通道之间 继电器在通道之间，分组点数 2 在通道和背板总线之间 1500 V AC 持续 1 分钟允许的电位差在不同电路之间 750 V AC 持续 1 分钟 防护等级和防护类别 防护等级 IP IP20 标准、许可、证书 CE 标记 是的 CSA 许可 是的 UL 许可 是的 cULus 是的 FM 许可

是的RCM (原 C-TICK) 是的KC许可 是的船舶建造许可

是的 环境要求露天情况下 最大落差 0.3 m;

五个, 在发货包装内运行中的环境温度 最小值 -20°C 最大值 60°C

水平安装, 最小值 -20°C 水平安装, 最大值 60°C

垂直安装, 最小值 -20°C 垂直安装, 最大值 50°C 允许温度变化

5°C 至 55°C , $3^{\circ}\text{C}/\text{分钟}$ 运输/储存时的环境温度 最小值 -40°C 最大值

70°C 气压符合 IEC 60068-2-13 标准要求 存放/运输, 最小值 660 hPa

存放/运输, 最大值 1 080 hPa 相对空气湿度 25°C 时无冷凝运行, 最大值

95 % 连接技术需要的前置插头 是机械/材料外壳材料 (正面) 塑料

是的尺寸宽度 45 mm 高度 100 mm 深度 75 mm 重量重量, 约 190

g

西门子PLC模块6ES7222-1HF32-0XB0数字输出