

# 上海西门子代理SM1222数字量输出模块16输出24VDC漏型

产品名称	上海西门子代理SM1222数字量输出模块16输出24VDC漏型
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

## 产品详情

上海西门子代理SM1222数字量输出模块16输出24VDC漏型

产品型号：6ES7222-1BH32-1XB0

SM1222数字量输出模块16输出24VDC漏型，它是西门子S7-1200系列中的一款数字量输出模块。它具有高性能的处理能力和稳定的通信接口，可以实现准确、快速的数据处理和控制在操作。它还支持多种通信协议，方便与其他设备进行连接和数据交互。

作为中国地区的代理商，我们坐落在美丽的四川成都，为广大客户提供全方位的销售和售后服务。我们拥有一支的技术团队和完善的售后网络，可以为您提供技术咨询、系统设计、安装调试和故障排除等全程服务。

6ES7222-1BH32-1XB0(EAN: 4034106033408 / UPC: 195125068681)Digital Output SM1222, 16DO, 24V DC sink

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

SIMATIC S7-1200，数字输出 SM 1222，16 个数字输出端，24V DC，M 开关(Sinking Output)，NPN

晶体管 0.5A 一般信息产品类型标志 SM 1222, 数字输出 16x 24 VDC/0.5 A Sink 电源电压允许范围, 下限 (DC) 20.4 V 允许范围, 上限 (DC) 28.8 V 输入电流来自背板总线 DC 5 V, 大值 140 mA 功率损失功率损失, 典型值 2.5 W 数字输出数字输出端数量 16 在组件中 1M 开关是短路保护否; 外部预设感应式关闭电压的限制 45 V, 典型值输出端的通断能力 电阻负载时的大值 0.5 A 照明负载时的大值 5 W 输出电压 额定值 (DC) 24 V 对于信号“0”的大值  $L+ - 0.75$  V DC, 10k 负载 对于信号“1”, 小值 0.5 V 输出电流 对于信号“1”的额定值 0.5 A 针对信号“0”的剩余电流, 大值 75 A 电阻负载时的输出延迟 从“0”到“1”, 大值 20 s 从“1”到“0”, 大值 350 s 输出端的总电流 (每组) 水平安装位置— 高达 50°, 大值 8 A; 每个零线的电流导线长度 屏蔽, 大值 500 m 未屏蔽, 大值 150 m 报警/诊断/状态信息报警 诊断报警是诊断显示 LED 用于输出端状态是电位隔离数字输出电位隔离 在通道之间, 分组点数 1 在通道和背板总线之间 AC 500 V 防护等级和防护类别 防护等级 IP20 标准、许可、证书 CE 标记是 CSA 许可是 UL 许可是 cULus 是 FM 许可是 RCM (原 C-TICK) 是 KC 许可是船舶建造许可是环境要求运行中的环境温度 小值  $-20^{\circ}\text{C}$  大值  $60^{\circ}\text{C}$  水平安装, 小值  $-20^{\circ}\text{C}$  水平安装, 大值  $60^{\circ}\text{C}$  垂直安装, 小值  $-20^{\circ}\text{C}$  垂直安装, 大值  $50^{\circ}\text{C}$  允许温度变化  $5^{\circ}\text{C}$  至  $55^{\circ}\text{C}$ ,  $3^{\circ}\text{C}/\text{分钟}$  运输/储存时的环境温度 小值  $-40^{\circ}\text{C}$  大值  $70^{\circ}\text{C}$  气压符合 IEC 60068-2-13 标准要求 存放/运输, 小值 660 hPa 存放/运输, 大值 1080 hPa 相对空气湿度  $25^{\circ}\text{C}$  时无冷凝运行, 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) 塑料是尺寸宽度 45 mm 高度 100 mm 深度 75 mm 重量重量, 约 220 g

6ES73157TJ100AB0S7300 CPU 315T3 PN/DPST7317-Aug-0012-Jan-1165,652.476ES73177TK100AB0S7300 CPU317T3 PN/DPST7317-Aug-0012-Jan-11110,893.966ES73177UL100AB0S7300 CPU317TF3 PN/DPST7328-Aug-004A87120,757.016ES71740AA100AA0S7300 接口模块 IM174ST732AP14-Jan-1120,779.796ES78641CC420YA5S7 Technology V4.2 包含当前版本 SPST79SW22-Sep-0013-Feb-1111,247.73