

6ES7222-1HH32-0XB0

产品名称	6ES7222-1HH32-0XB0
公司名称	上海黎西机电设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号: 6ES7222-1HH32-0XB0
公司地址	上海市松江区人民北路71弄松石苑22号
联系电话	021-60441306 18616782935

产品详情

6ES7222-1HH32-0XB0 西门子SIMATIC S7-1200, SM1222 数字量输出模块, 16输出继电器

本公司销售的产品一律为全新原装正品 本公司宗旨：本着以诚信为本，以顾客为中心，让顾客满意，创造一个舒心的购物环境

因为诚信所以简单，成交只是开始，服务永不止步。

欢迎您来电咨询高品质西门子驱动和自动化产品价格 上海黎西机电设备有限公司

联系人：吴阳竹（销售工程师）电话：021-60441306 手机：18616782935 传真：021-57890279

商务QQ：3162906997 24小时销售技术服务热线：18616782935 上海，湖南,西藏,晋州,北京,朝阳区,丰台区,西域区,宗文区,昌平,通州区,广东,广州,深圳,珠海,江门,天津,福建,福州,厦门,泉州,晋江,三明,龙岩,南平,福清,连江,漳州,山东,河北,石家庄,保定,唐山,河南,聊城,淄博,滨州,潍坊,东营,莱芜,济南,青岛,重庆,陕西,西安,宝鸡,安康,铜川,汉中,渭南,咸阳,汉中,兴平,江西,南昌,吉安,三原,上海,浦东,黄埔,静安,长宁,虹口,徐汇,普陀,松江,宝山,青浦,金山,奉贤,南汇,江苏,南京,江阴,苏州,昆山,太仓,吴江,通州,无锡,如东,启东,海安,扬州,江都,宝应,秦州,徐州,丰县,盐城,东台,张家港,连云港,浙江,杭州,绍兴,温州,湖州,嘉兴,金华,义乌,永康,武义,安吉,台州,常州,安徽,合肥,安庆,马鞍山,来安,亳州,太和,黄山,宿州,桐城,四川,成都,重庆,都江堰,攀枝花,成都,广西,南宁,梧州,贺州,海南,昆阳,保山,丽江,贵州,贵阳,遵义,湖北,武汉,宜昌,荆州,随州,辽宁,沈阳,锦州,丹东,大连,辽阳,黑龙江,哈尔滨,吉林,长春,白城,内蒙古,齐齐哈尔,呼和浩特,宁夏,银川,青海,西宁,南通,辽源,芜湖,新疆,乌鲁木齐,哈密市,绵阳,襄阳,吉林,西宁,宜昌,盐城,淮安,扬州,银川,兰州,洛阳,潍坊,烟台,太原,徐州,唐山, 技术数据 Artikelnummer 6ES7222-1HH32-0XB0 SIMATIC S7-1200, DIGITAL OUTPUT SM 1222, 16 DO, RELAY 2A 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, 最大值 135 mA 数字输入端 来自负载电压

L+ (空载), 最大值 11 mA / 继电器线圈 功率损失 功率损失, 典型值 8.5 W 数字输入 数字输入端数量 0 数字输出 数字输出端数量 16 在组件中 1 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 到 30 V DC 额定值 (AC) 5 到 250 V AC 输出电流 针对信号“1”的允许范围, 最大值 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 16 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 100,000 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 报警是的 诊断报警是的 诊断信息 诊断功能
是的 电源电压监控 是的 诊断显示 LED 用于输出端状态 是的 用于维护 是的
数字输出状态显示 (绿色) 是的 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 4
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 防护等级符合 EN 60529 IP20 是的 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 (C-TICK 格式) 是的 船舶建造许可 船舶建造许可
是的 环境要求 露天情况下 落差, 最大值 (包装内) 0.3 m; 五个, 在发货包装内 运行中的环境温度
允许的温度范围 -20 °C 至 +60 °C 水平安装 -20 °C 至 50 °C 垂直安装 95 % 空气湿度, 无凝结
最小值 -20 °C 最大值 60 °C; 同时接通的输出端数量: 8 个 (无相邻接头), 60 °C 水平或 50
°C 垂直, 16 个, 55 °C 水平或 45 °C 垂直 允许温度变化 5 °C 至 55 °C, 3 °C/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 在 25 °C
时允许的范围 (无冷凝) 95 % 连接技术 需要的前置插头 是 机械/材料 外壳类型 (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 260 g