

西门子PLC模块6ES7222-1HF32-0XB0代理商

产品名称	西门子PLC模块6ES7222-1HF32-0XB0代理商
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

6ES72221HF320XB0SM1222数字量输出模块,8输出继电器6ES7222-1HF32-0XB0(EAN: 6940408101944 / UPC: 887621216856)DIGITAL OUTPUT SM 1222, 8 DO, RELAY

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, 8 DO, 继电器 2A 一般信息产品类型标志 SM 1222, DQ 8x 继电器 / 2 A 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 120 mA 数字输出端 来自负载电压 L+, 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 短路保护否; 外部预设输出端的通断能力 电阻负载时的大值 2 A 照明负载时的大值 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", 大值 10 ms 从 "1" 到 "0", 大值 10 ms 输出端的总电流 (每组) 水平安装位置— 高达 50 , 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 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— 电感负载时的大值 2 A— 照明负载时的大值 DC 时 30 W, AC 时 200 W— 电阻负载时的大值 2 A 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 IPIP20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露天情况下大落差0.3 m; 五个, 在发货包装内运行中的环境温度 小值-20 °C 大值60 °C 水平安装, 小值-20 °C 水平安装, 大值60 °C 垂直安装, 小值-20 °C 垂直安装, 大值50 °C 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 小值-40 °C 大值70 °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1 080 hPa相对空气湿度 25 °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190 g

标准型6ES72881SR200AA0S7200 SMART, CPU SR20, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 12 输入/8 输出6ES72881ST200AA0S7200 SMART, CPU ST20, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 12 输入/8 输出6ES72881SR300AA0S7200 SMART, CPU SR30, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 18 输入/12 输出6ES72881ST300AA0S7200 SMART, CPU ST30, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 18 输入/12 输出6ES72881SR400AA0S7200 SMART, CPU SR40, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 24 输入/16 输出6ES72881ST400AA0S7200 SMART, CPU ST40, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 24 输入/16 输出6ES72881SR600AA0S7200 SMART, CPU SR60, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 36 输入/24 输出6ES72881ST600AA0S7200 SMART, CPU ST60, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 36 输入/24 输出经济型6ES72881CR200AA1S7200 SMART, CPU CR20s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 12 输入/8 输出 6ES72881CR300AA1S7200 SMART, CPU CR30s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 18 输入/12 输出 6ES72881CR400AA1S7200 SMART, CPU CR40s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 24 输入/16输出 6ES72881CR600AA1S7200 SMART, CPU CR60s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 36 输入/24 输出 6ES72881CR400AA0S7200 SMART, CPU CR40, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 24 输入/16 输出 6ES72881CR600AA0S7200 SMART, CPU CR60, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 36 输入/24 输出 数字量模块6ES72882DE080AA0S7200 SMART, EM DE08, 数字量输入模块, 8 x 24 V DC 输入6ES72882DE160AA0S7200 SMART, EM DE16, 数字量输入模块, 16 x 24 V DC 输入6ES72882DR080AA0S7200 SMART, EM DR08, 数字量输出模块, 8 x 继电器输出6ES72882DT080AA0S7200 SMART, EM DT08, 数字量输出模块, 8 x 24 V DC 输出6ES72882QR160AA0S7200 SMART, EM QR16, 数字量输出模块, 16 x 继电器输出6ES72882QT160AA0S7200 SMART, EM QT16, 数字量输出模块, 16 x 24 V DC 输出6ES72882DR160AA0S7200 SMART, EM DR16, 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V DC 输入/8 x 继电器输出6ES72882DT160AA0S7200 SMART, EM DT16, 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V DC 输入/8 x 24 V DC 输出6ES72882DR320AA0S7200 SMART, EM DR32, 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V DC 输入/16 x 继电器输出6ES72882DT320AA0S7200 SMART, EM DT32, 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V DC 输入/16 x 24 V DC 输出