

上海西门子代理SM1222数字量输出模块 16输出继电器

产品名称	上海西门子代理SM1222数字量输出模块 16输出继电器
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输出继电器

欢迎光临上海励辉自动化科技有限公司！我们要为大家介绍一款来自德国的产品——西门子SM1222数字量输出模块 16输出继电器

如果您需要购买西门子SM1222数字量输出模块 16输出继电器，选择上海励辉自动化科技有限公司是您明智的选择。我们将为您提供优质的产品和可靠的服务，让您在工业自动化领域取得更大的成功。

产品型号：6ES7222-1HH32-0XB0

6ES7222-1HH32-0XB0(EAN: 6940408101968 / UPC: 887621217693)DIGITAL OUTPUT SM1222, 16 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 1222，16DO，继电器 2A一般信息产品类型标志SM 1222，DQ 16x 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135 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8.5 W数字输出数字输出端数量16 在组件中1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— 高可达 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16 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 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；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 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260 g

标准CPU6AG12121AE402XB06ES72121AE400XB0SIPLUS S71200 CPU 1212C 直流/直流/直流 40...+70 °C 带防腐涂层 根据 6ES72121AE400XB0. 紧凑型 CPU，DC/DC/DC，机载 I/O：“8 个数字输入 24V DC；6 个数字输出 24V DC；” 2 AI 010V DC，电源：20.428.8V DC，程序存储器/数据存储器 75 KB 6AG12121AE404XB06ES72121AE400XB0SIPLUS S71200 CPU 1212C 直流/直流/直流 对于中等负载带防腐涂层 根据 6ES72121AE400XB0. 紧凑型 CPU，DC/DC/DC，机载 I/O：8 个数字输入 24V DC 6 数字输出 24V DC 2 AI 010V DC，电源：20.428.8V DC 程序存储器/数据存储器 50 KB 6AG12121BE402XB06ES72121BE400XB0SIPLUS S71200 CPU 1212C 交流/直流/继电器 40...+70 °C 带防腐涂层 根据 6ES72121BE400XB0. 紧凑型 CPU，AC/DC/继电器，机载 I/O：“8 个数字输入 24V DC；6 个数字输出 继电器 2A” 2 AI 010V DC，电源：85264V AC 4763Hz时，程序存储器/数据存储器 75 KB 6AG12121BE404XB06ES72121BE400XB0SIPLUS S71200 CPU 1212C 交流/直流/继电器 对于中等负载带防腐涂层 基于 6ES72121BE400XB0. 紧凑型 CPU，AC/DC/继电器，机载 I/O：8 数字输入 24V DC 6 数字输出继电器 2A 2 AI 010V DC，电源：85264V AC @ 4763Hz，程序存储器/数据存储器 75 KB 6AG12121HE402XB06ES72121HE400XB0SIPLUS S71200 CPU 1212C 直流/直流/继电器 40...+70 °C 带防腐涂层 根据 6ES72121HE400XB0. 机载 I/O：“8 个数字输入 24V DC；6 DO 继电器 2A；” 2 AI 010V DC，电源：直流 20.428.8V DC，程序存储器/数据存储器 75 KB 6AG12121HE404XB06ES72121HE400XB0SIPLUS S71200 CPU 1212C 直流/直流/继电器 对于中等负载带防腐涂层 根据 6ES72121HE400XB0. 紧凑型 CPU，DC/DC/继电器，机载 I/O：8 个数字输入 24V DC 6 数字输出继电器 2A 2 个模拟输入 010V DC 电源：20.428.8V DC 程序存储器/数据存储器 50 KB 6AG12141AG402XB06ES72141AG400XB0SIPLUS S71200 CPU 1214C 直流/直流/直流 40...+70 °C 带防腐涂层 根据 6ES72141AG400XB0. 紧凑型 CPU，DC/DC/DC，机载 I/O：14 个数字输入 24VDC 10 个数字输出 24VDC 2 个模拟输入 010VDC，电源：直流 20.428.8V DC，程序/数据存储器 100 KB 6AG12141AG404XB06ES72141AG400XB0SIPLUS S71200 CPU 1214C 直流/直流/直流 对于中等负载带防腐涂层 根据 6ES72141AG400XB0. 紧凑型 CPU，DC/DC/DC，机载 I/O：14 个数字输入 24VDC 10 个数字输出 24VDC 2 个模拟输入 010VDC，电源：直流 20.428.8V DC，程序/数据存储器 100 KB 6AG12141AG405XB06ES72141AG400XB0SIPLUS S71200 CPU 1214C 直流/直流/直流 40...+60 °C 带防腐涂层 根据 6ES72141AG400XB0 可使用信号电路板。紧凑型 CPU，DC/DC/DC，机载 I/O：“14 个数字输入 24VDC；10 个数字输出 24VDC；” 2 个模拟输入 010VDC，电源：直流 20.428.8V DC，程序/数据存储器 100 KB 6AG12141BG402XB06ES72141BG400XB0SIPLUS S71200 CPU 1214C

交流/直流/继电器 40...+70 ° C 带防腐涂层 根据 6ES72141BG400XB0. 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , 机载 I/O : 14 个数字输入 24VDC 10 个数字输出继电器 2A 2 个模拟输入 010VDC , 电源 : 交流 85264V AC @ 4763Hz , 程序/数据存储器 100 KB 6AG12141BG404XB06ES72141BG400XB0SIPLUS S71200 CPU 1214C 交流/直流/继电器 对于中等负载 带防腐涂层 根据 6ES72141BG400XB0. 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , 机载 I/O : 14 个数字输入 24VDC 10 个数字输出继电器 2A 2 个模拟输入 010VDC , 电源 : 交流 85264V AC @ 4763Hz , 程序/数据存储器 100 KB 6AG12141BG405XB06ES72141BG400XB0SIPLUS S71200 CPU 1214C 交流/直流/继电器 40...+60 ° C 带防腐涂层 信号电路板可使用 根据 6ES72141BG400XB0. 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , 机载 I/O : “ 14 个数字输入 24VDC ; 10 个数字输出继电器 2A ; ” 2 个模拟输入 010VDC , 电源 : 交流 85264V AC @ 4763Hz , 程序/数据存储器 100 KB 6AG12141HG402XB06ES72141HG400XB0SIPLUS S71200 CPU 1214C 直流/直流/继电器 40...+70 ° C 带防腐涂层 根据 6ES72141HG400XB0. 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 机载 I/O : “ 14 个数字输入 24VDC ; 10 个数字输出继电器 2A ” 2 个模拟输入 010VDC , 电源 : 直流 20.428.8V DC , 程序/数据存储器 100 KB 6AG12141HG404XB06ES72141HG400XB0SIPLUS S71200 CPU 1214C 直流/直流/继电器 对于中等负载 带防腐涂层 根据 6ES72141HG400XB0. 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 机载 I/O : 14 个数字输入 24VDC 10 个数字输出继电器 2A 2 AI 010V DC , 电源 : 直流 20.428.8V DC , 程序/数据存储器 100 KB 6AG12141HG405XB06ES72141HG400XB0SIPLUS S71200 CPU 1214C 直流/直流/继电器 40...+60 ° C 带防腐涂层 信号电路板可使用 根据 6ES72141HG400XB0. 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 机载 I/O : “ 14 个数字输入 24VDC ; 10 个数字输出继电器 2A ; ” 2 个模拟输入 010VDC , 电源 : 交流 20.428.8V DC , 程序/数据存储器 100 KB 6AG12151AG402XB06ES72151AG400XB0SIPLUS S71200 CPU 1215C DC/DC/DC 40...+70 ° C 带防腐涂层 根据 6ES72151AG400XB0. 紧凑型 CPU , DC/DC/DC , 2 个 PROFINET 端口 , 机载 I/O : “ 14 个数字输入 24VDC ; 10 个数字输出 24VDC 0.5A ” 2 AI 010V DC , 2 AO 020mA DC , 电源 : 直流 20.428.8V DC , 程序存储器/数据存储器 125 KB 6AG12151AG404XB06ES72151AG400XB0SIPLUS S71200 CPU 1215C DC/DC/DC 带防腐涂层 根据 6ES72151AG400XB0. 紧凑型 CPU , DC/DC/DC , 2 个 PROFINET 端口 , 机载 I/O : 14 个数字输入 24VDC 10 个数字输出 24VDC 0.5A 2 个模拟输入 010VDC , 2 AO 020mA DC , 电源 : 直流 20.428.8V DC , 程序存储器/数据存储器 125 KB 6AG12151AG405XB06ES72151AG400XB0SIPLUS S71200 CPU 1215C DC/DC/DC 40...+60 ° C 带防腐涂层 根据 6ES72151AG400XB0. 紧凑型 CPU , DC/DC/DC , 2 个 PROFINET 端口 , 机载 I/O : “ 14 个数字输入 24VDC ; 10 个数字输出 24VDC ; ” 2 个模拟输入 010VDC , 2 AO 020mA DC , 电源 : 直流 20.428.8V DC , 程序存储器/数据存储器 125 KB 6AG12151BG402XB06ES72151BG400XB0SIPLUS S71200 CPU 1215C AC/DC/继电器 40...+70 ° C 带防腐涂层 根据 6ES72151BG400XB0. 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , 2 个 PROFINET 端口 , 机载 I/O : “ 14 个数字输入 24VDC ; 10 个数字输出继电器 2A ” 2 AI 010V DC , 2 个模拟输出 020mA DC 电源 : 交流 85264V AC @ 4763Hz , 程序存储器/数据存储器 125 KB 6AG12151BG404XB06ES72151BG400XB0SIPLUS S71200 CPU 1215C AC/DC/继电器 对于中等负载 带防腐涂层 根据 6ES72151BG400XB0. 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , 机载 I/O : 14 个数字输入 24VDC 10 个数字输出继电器 2A 2 个模拟输入 010VDC 2 个模拟输出 020mA DC 电源 : 85264V AC @ 4763Hz , 程序存储器/数据存储器 125 KB 6AG12151BG405XB06ES72151BG400XB0SIPLUS S71200 CPU 1215C AC/DC/继电器 40...+60 ° C 带防腐涂层 根据 6ES72151BG400XB0. 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , 2 个 PROFINET 端口 机载 I/O : “ 14 个数字输入 24VDC ; 10 个数字输出继电器 2A ; ” 2 个模拟输入 010VDC , 2 个模拟输出 020mA DC 电源 : 交流 85264V AC @ 4763Hz , 程序存储器/数据存储器 125 KB 6AG12151HG402XB06ES72151HG400XB0SIPLUS S71200 CPU 1215C DC/DC/继电器 40...+70 ° C 带防腐涂层 根据 6ES72151HG400XB0. 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 2 个 PROFINET 端口 , 机载 I/O : 14 个数字输入 24VDC 10 DO 继电器 2A , 2 个模拟输入 010VDC 2 AO 020mA DC , 电源 : 直流 20.428.8V DC , 程序存储器/数据存储器 125 KB 6AG12151HG404XB06ES72151HG400XB0SIPLUS S71200 CPU 1215C DC/DC/继电器 对于中等负载 带防腐涂层 根据 6ES72151HG400XB0. 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 2 个 PROFINET 端口 , 机载 I/O : 14 个数字输入 24VDC 10 DO 继电器 2A , 2 个模拟输入 010V DC 2 AO 020mA DC , 电源 : 直流 20.428.8V DC , 程序存储器/数据存储器 125 KB 6AG12151HG405XB06ES72151HG400XB0SIPLUS S71200 CPU 1215C DC/DC/继电器 40...+60 ° C 带防腐涂层 信号电路板可使用 根据 6ES72151HG400XB0. 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 2 个 PROFINET 端口 , 机载 I/O : “ 14 个数字输入 24VDC ; 10

个数字输出继电器 2A；" 2 AI 010V DC，电源：直流 20.428.8V DC，程序存储器/数据存储器 125 KB