

上海西门子代理SM1223数字量输入输出模块16输入24VDC/16输出24VDC

产品名称	上海西门子代理SM1223数字量输入输出模块16输入24VDC/16输出24VDC
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SM1223数字量输入输出模块16输入24VDC/16输出24VDC

产品型号6ES72231BL320XB0

6ES7223-1BL32-0XB0(EAN: 6940408102002 / UPC: 887621216887)DIGITAL I/O SM 1223, 16DI/16DO

产品信息细节

技术数据

CAX数据

技术数据SIMATIC S7-1200，数字量 I/O SM 1223，16DI/16DO，16DI 24V DC，灌电流/拉电流，16DO，晶体管 0.5A一般信息产品类型标志SM 1223，DI 16x24 VDC，DQ 16x24 VDC电源电压额定值 (DC)24 V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185 mA数字输入端 来自负载电压 L+（空载），大值4 mA; 每个通道输出电压 / 标题测量变频器的供电电压 / 标题

存在是功率损失功率损失，典型值4.5 W数字输入数字输入端数量16 在组件中2输入特性符合 IEC 61131，类型 1是可同时控制的输入端数量所有安装位置—高可达 40 ，大值16水平安装位置—高可达 40 ，大值16—高可达 50 ，大值16垂直安装位置—高可达 40 ，大值16输入电压 输入电压类型DC 额定值 (DC)24 V 对于信号“0” 1 mA时 DC 5 V 对于信号“1” 15 V DC，当为 2.5 mA 时输入电流 对于信号“0”，大值（允许的闭路电流）1 mA 对于信号 “1”，小值2.5 mA

对于信号“1”，典型值4 mA输入延迟（输入电压为额定值时）对于标准输入端—可参数化是；0.2 ms、0.4 ms、0.8 ms、1.6 ms、3.2 ms、6.4 ms和12.8 ms，可在4个组别中选择对于报警输入端—可参数化是导线长度 屏蔽，大值500 m 未屏蔽，大值300 m数字输出数字输出端数量16 在组件中1短路保护否；外部预设感应式关闭电压的限制L+ (-48 V)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0.1 V；附带10 kOhm负载 对于信号“1”，小值DC 20 V输出电流 对于信号“1”的额定值0.5 A 针对信号“1”的允许范围，大值0.5 A 针对信号“0”的剩余电流，大值10 A电阻负载时的输出延迟 从“0”到“1”，大值50 s 从“1”到“0”，大值200 s输出端的总电流（每组）水平安装位置—高可达50 ，大值8 A；每个零线的电流继电器输出端触点的通断能力—电感负载时的大值0.5 A—照明负载时的大值5 W—电阻负载时的大值0.5 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 用于输入端状态是用于输出端状态是电位隔离数字输入电位隔离 在通道之间，分组点数2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 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70 mm高度100 mm深度75 mm重量重量，约310 g6AG12121AE402XB06ES72121AE400XB0SIPLUS S71200 CPU 1212C 直流/直流/直流 40...+70 °C 带防腐蚀涂层 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 带防腐蚀涂层 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 带防腐蚀涂层 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 带防腐蚀涂层 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 带防腐蚀涂层 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 带防腐蚀涂层 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 带防腐蚀涂层 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 带防腐蚀涂层 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