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小平安装位置— 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4mA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10A电阻负载时的输出延迟 从"0"到"1",大值50s
" 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
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
```