

上海西门子代理SM1223数字量输入输出模块8输入120/230VAC 8输出继电器

产品名称	上海西门子代理SM1223数字量输入输出模块8输入120/230VAC 8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SM1223数字量输入输出模块8输入120/230VAC 8输出继电器

产品型号：6ES7223-1QH32-0XB0

对于SM1223数字量输入输出模块8输入这个型号，它是西门子S7-1200系列中的一款标准型模块。它具有高性能的处理能力和稳定的通信接口，可以实现准确、快速的数据处理和控制在操作。此外，它还支持多种通信协议，方便与其他设备进行连接和数据交互。

作为中国地区的代理商，我们坐落在美丽的四川成都，为广大客户提供全方位的销售和售后服务。我们拥有一支的技术团队和完善的售后网络，可以为您提供技术咨询、系统设计、安装调试和故障排除等全程服务。

6ES7223-1QH32-0XB0(EAN: 6940408102026 / UPC: 887621209438)DIGITAL I/O SM 1223, 8DI AC/ 8DO RLY

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, 8 DI AC/8 DO RLY, 8 DI 120/230V AC, 8 DO 继电器
2A一般信息产品类型标志SM 1223, DI 8x120/230 VAC, DQ 8x 继电器电源电压额定值
(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120 mA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7.5 W数字输入数字输入端数量8 在组件中4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8水平安装位置— 高可达 40
, 大值8— 高可达 50 , 大值8垂直安装位置— 高可达 40 , 大值8输入电压 输入电压类型AC
额定值 (AC)120/230 V AC 对于信号“0” 1 mA时 AC 20 V 对于信号“1” 2.5 mA时 AC 79
V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9 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8
在组件中4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 针对信号“1”的允许范围, 大值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8 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 IP20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: 4
个 (无相邻接头), 60 °C 水平或 50 °C 垂直, 8 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230 g

专用于欧洲版6AV63812BC075AX0WinCC V7.5 欧洲版基本系统: 运行版(运行版
128个变量) 6AV63812BD075AX0WinCC V7.5 欧洲版基本系统: 运行版(运行版
512个变量) 6AV63812BE075AX0WinCC V7.5 欧洲版基本系统: 运行版(运行版
2048个变量) 6AV63812BH075AX0WinCC V7.5 欧洲版基本系统: 运行版(运行版
8192个变量) 6AV63812BF075AX0WinCC V7.5 欧洲版基本系统: 运行版(运行版
65536个变量) 6AV63812BJ075AX0WinCC V7.5 欧洲版基本系统: 运行版(运行版
102400个变量) 6AV63812BK075AX0WinCC V7.5 欧洲版基本系统: 运行版(运行版
153600个变量) 6AV63812BL075AX0WinCC V7.5 欧洲版基本系统: 运行版(运行版
262144个变量) 6AV63812CA075AX0WinCC V7.5 欧洲版基本系统: 运行版客户机(运行版
Client)6AV63812BM075AX0WinCC V7.5 欧洲版基本系统: 开发+运行版(RC
128个变量) 6AV63812BN075AX0WinCC V7.5 欧洲版基本系统: 开发+运行版(RC
512个变量) 6AV63812BP075AX0WinCC V7.5 欧洲版基本系统: 开发+运行版(RC
2048个变量) 6AV63812BS075AX0WinCC V7.5 欧洲版基本系统: 开发+运行版(RC
8192个变量) 6AV63812BQ075AX0WinCC V7.5 欧洲版基本系统: 开发+运行版(RC
65536个变量) 6AV63812BT075AX0WinCC V7.5 欧洲版基本系统: 开发+运行版(RC
102400个变量) 6AV63812BU075AX0WinCC V7.5 欧洲版基本系统: 开发+运行版(RC

153600个变量) 6AV63812BV075AX0WinCC V7.5 欧洲版基本系统： 开发+运行版(RC
262144个变量) 6AV63812CB075AX0WinCC V7.5 欧洲版基本系统： 开发+运行版客户机(RC
CLIENT)6AV63812AA075AX3WinCC V7.5 欧洲版基本系统： 升级包 运行版 V7.2/7.3 > 运行版
V7.5 6AV63812AB075AX3WinCC V7.5 欧洲版基本系统： 升级包 RC V7.2/7.3 > RC
V7.5 6AV63812CA075AX3WinCC V7.5 欧洲版基本系统： 升级包 运行版 CLIENT V7.2/7.3 >
运行版 CLIENT V7.5 6AV63812CB075AX3WinCC V7.5 欧洲版基本系统： 升级包 RC CLIENT
V7.2/7.3 > RC CLIENT V7.5 6AV63812AA075AX4WinCC V7.5 欧洲版基本系统： 升级包 运行版 V7.4
> 运行版 V7.5 6AV63812AB075AX4WinCC V7.5 欧洲版基本系统： 升级包 RC V7.4 > RC
V7.5 6AV63812CA075AX4WinCC V7.5 欧洲版基本系统： 升级包 运行版 CLIENT V7.4 > 运行版
CLIENT V7.5 6AV63812CB075AX4WinCC V7.5 欧洲版基本系统： 升级包 RC CLIENT V7.4 > RC
CLIENT V7.5