

上海西门子代理SM1223数字量输入输出模块8输入24VDC/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24VDC/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24VDC/8输出继电器

产品型号：6ES72231PH320XB0

6ES7223-1PH32-0XB0(EAN: 6940408101999 / UPC: 887621175320)DIGITAL I/O SM 1223, 8DI/8DO

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/8 DO, 8 DI 24V DC, 灌电流/拉电流, 8 DO, 继电器
2A一般信息产品类型标志SM 1223, DI 8x24 VDC, 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145 mA数字输入端 来自负载电压 L+ (空载), 大值4 mA / 输入端 11 mA / 继电器输出电压 /
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5.5 W数字输入数字输入端数量8 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 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 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

SIMATIC WinCC Runtime Professional 128 PowerTags V166AV21050BA060AA002-Oct-0036247.64SIMATIC
WinCC Runtime Professional 512 PowerTags V166AV21050DA060AA002-Oct-0055699.49SIMATIC WinCC
Runtime Professional 2048 PowerTags V166AV21050FA060AA002-Oct-0068467.64SIMATIC WinCC Runtime
Professional 4096 PowerTags V166AV21050HA060AA002-Oct-0075408.52SIMATIC WinCC Runtime Professional
8192 PowerTags V166AV21050KA060AA002-Oct-0082263.85SIMATIC WinCC Runtime Professional 65536
PowerTags V166AV21050MA060AA002-Oct-00101115.99SIMATIC WinCC Runtime Professional 102400
PowerTags V166AV21050PA060AA002-Oct-00141769.55SIMATIC WinCC Runtime Professional 153600
PowerTags V166AV21050RA060AA002-Oct-00184554.07SIMATIC WinCC Runtime Professional 262144
PowerTags V166AV21050TA060AA002-Oct-00253373.74SIMATIC WinCC Client for Runtime Professional
V166AV21070DB060AA002-Oct-0036247.64