

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

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8输入24VDC/8输出24VDC

产品型号：6ES7223-1BH32-0XB0

如果您需要购买西门子SM1223数字量输入输出模块8输入24VDC/8输出24VDC，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。

6ES7223-1BH32-0XB0(EAN: 6940408101982 / UPC: 887621292881)DIGITAL I/O SM 1223, 8 DI / 8 DO

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，晶体管 0.5A一般信息产品类型标志SM 1223，DI 8x24 VDC，DQ 8x24 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145 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2.5 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4 A; 每个零线的电流导线长度 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 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210 g

机架6BK19420AA000AA0SIPLUS HCS4200 Rack 4200 可用来容纳多 12 个
POM4220 6BK19420BA000AA0SIPLUS HCS4200 Rack 4200 用来容纳多 4 个
POM4220 空槽盖板6BK19426DA000AA0配件 SIPLUS HCS4200 堵头套件由 10 个盖板加
螺栓, 风扇6BK19424AA000AA0SIPLUS HCS4240 风扇模块 风扇模块, 带有 1 个风扇用于 4 个 POM4220
的通风 功率输出模块6BK19422AA000AA0SIPLUS HCS4200 POM4220 低端 带有 16 个输出端, 每个高
1449 W (230 VAC 时) 6BK19422CA000AA1SIPLUS HCS4200 POM4220 中段 前沿相位带 12
个输出端, 每个大 3680 W (230 VAC 时) 6BK19422DA000AA0SIPLUS HCS4200 POM4220 高端 8
个输出端, 每个大 4600 W (230 VAC 时) 6BK19422FA000AA0SIPLUS HCS4200 POM4220 灵活型 12
个输出端, 每个大 3680 W (230 VAC 时) 中央接口模块6BK19421AA000AA0SIPLUS HCS4200 CIM4210
中央接口模块含 PROFINET 通信 6BK19421AA000AA1SIPLUS HCS4200 CIM4210C 中央接口模块
紧凑型版本带 PROFINET 通信 和 2 个插槽用于容纳 2 个 POM4220 6BK19421BA000AA0SIPLUS
HCS4200 CIM4210 中央界面模块含 PROFIBUS 通信 中央接口模块6BK19431AA000AA0SIPLUS HCS4300
CIM4310 中央界面模块含 PROFINET 通信 6BK19431BA000AA0SIPLUS HCS4300 CIM4310
中央界面模块含 PROFIBUS 通信 功率输出模块6BK19432AA000AA2SIPLUS HCS4300 POM4320
母线安装(IEC) 9 个输出每个大 6400 W (400 VAC 时) 6BK19432AH000AA0SIPLUS HCS4300 POM4320
高端母线 安装(IEC) 6 个输出端, 每个大 12800 W (400 VAC 时) 6BK19432BA000AA2SIPLUS
HCS4300 POM4320 母线安装(UL) 9 个输出每个大 6000 W (400 VAC 时) 6BK19432CA000AA2SIPLUS
HCS4300 POM4320 背壁安装情况(IEC) 9 个输出每个大 6400 W (400 VAC
时) 6BK19432CH000AA0SIPLUS HCS4300 POM4320 高端背板安装 UL 6 个输出端, 每个大 12800
W (400 VAC 时) 6BK19432DA000AA2SIPLUS HCS4300 POM4320 背壁安装情况(UL) 9 个输出每个大
6000 W (400 VAC 时)