

东莞西门子一级代理商电源供应商采购

产品名称	东莞西门子一级代理商电源供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	4400.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

东莞西门子一级代理商电源供应商采购SM 1223 数字量输入/输出模块为CPU的本机I/O提供更多的数字量输入/输出用于使控制器灵活地适应相关任务的要求用于使用附加输入端和输出端对系统进行后续扩展应用数字量 I/O 模块允许：将控制器与过程中的数字信号连接将数字信号从控制器输出到过程这为用户提供了下列优势：佳适应性：使用可以根据需要混合的信号模块，用户可以使其控制器准确地满足相关任务的要求。这可以避免产生不必要的投资。可以使用带有 8 个、16 个和 32 个输入/输出通道的模块。灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常简单。功能SM 1223

数字量输入/输出信号模块：将过程中的外部数字信号电平转换为 S7-1200

控制器的内部信号电平，数字量输出模块把 S7-1200 控制器的内部信号电平转换成过程所要求的外部信号电平。技术规范商品编号6ES7223-1BH32-0XB06ES7223-1BL32-0XB06ES7223-1BL32-1XB06ES7223-1PH32-0XB06ES7223-1PL32-0XB06ES7223-1QH32-0XB0Digital I/O SM 1223, 8 DI / 8 DODigital I/O SM 1223,

16DI/16DODigital I/O SM 1223, 16DI/16DO sinkDigital I/O SM 1223, 8DI/8DODigital I/O SM 1223, 8DI AC/

8DO Rly一般信息产品类型标志SM 1223, DI 8x24 VDC, DQ 8x24 VDCSM 1223, DI 16x24 VDC, DQ

16x24 VDCSM 1223, 数字输入 16x24VDC, 数字输出 16x 24 VDC SinkSM 1223, DI 8x24 VDC, DQ 8x

继电器SM 1223, DI 16x24 VDC, DQ 16x 继电器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145 mA185 mA180 mA120 mA数字输入端 来自负载电压 L+ (空载), 大值4 mA;

每个通道4 mA; 每个通道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 产品功能 / 测量变频器供电电压是的是的功率损失功率损失, 典型值2.5 W4.5 W5.5 W10

W7.5 W数字输入数字输入端数量816 在组件中224输入特性符合 IEC 61131, 类型

1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 50

, 大值垂直安装位置输入电压 输入电压类型DCDCAC 额定值 (DC)24 V 额定值

(AC)120/230 V AC 对于信号“ 0 ” 1 mA 时 DC 5 V1 mA 时 DC 5 V1 mA 时 AC 20

V 对于信号“ 1 ” 15 V DC, 当为 2.5 mA 时15 V DC, 当为 2.5 mA 时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 mA1 mA 对于信号“ 1 ”, 小值2.5

mA2.5 mA 对于信号“ 1 ”, 典型值4 mA4 mA9 mA输入延迟 (输入电压为额定值时) 对于标准

输入端—可参数化是的; 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 个组别中选择是的; 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导线长度 屏蔽, 大值500 m500 m 未屏蔽, 大值300 m300 m数字输出数字输出端数量16; 晶体管 M 开关11短路保护不; 外部预设是的; 1 至 3.5 A感应式关闭电压的限制L+ (-48 V)45 V, 典型值输出端的通断能力 电阻负载时的大值0.5 A0.5 A2 A 照明负载时的大值5 W5 WDC 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 AC5 到 250 V AC 对于信号“0”的大值0.1 V; 附带 10 kOhm 负载0.1 V; 附带 10 kOhm 负载L+ - 0.75 V DC, 10k 负载 对于信号“1”, 小值DC 20 VDC 20 V0.5 V输出电流 对于信号“1”的额定值 针对信号“1”的允许范围, 大值 针对信号“0”的剩余电流, 大值10 A10 A75 A电阻负载时的输出延迟 从“0”到“1”, 大值50 s50 s20 s10 ms 从“1”到“0”, 大值200 s200 s350 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8 A; 每个零线的电流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0.5 A—照明负载时的大值5 W—电阻负载时的大值150 m150 m报警/诊断/状态信息报警 诊断报警诊断显示 LED 用于输入端状态 用于输出端状态电位隔离数字输入电位隔离 在通道之间, 分组点数数字输出电位隔离 在通道之间继电器继电器 在通道之间, 分组点数 在通道和背板总线之间AC 500 VAC 500 V1500 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CSA 许可UL 许可cULusFM 许可RCM (原 C-TICK) KC 许可船舶建造许可环境要求露天情况下 大落差0.3 m; 五个, 在发货包装内0.3 m; 五个, 在发货包装内运行中的环境温度 小值-20 °C-20 °C 大值60 °C60 °C60 °C; 同时接通的输出端数量: 8 个 (无相邻接头), 60 °C 水平或 50 °C 垂直, 16 个, 55 °C 水平或 45 °C 垂直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 水平安装, 大值 垂直安装, 小值 垂直安装, 大值50 °C50 °C 允许温度变化5 °C 至 55 °C, 3 °C/分钟5 °C 至 55 °C, 3 °C/分钟运输/储存时的环境温度-40 °C-40 °C70 °C70 °C气压符合 IEC 60068-2-13 标准要求 存放/运输, 小值660 hPa660 hPa 存放/运输, 大值1 080 hPa1 080 hPa相对空气湿度 25 °C 时无冷凝运行, 大值95 %95 %连接技术 / 标题需要的前置插头是机械/材料外壳材料 (正面) 塑料尺寸宽度45 mm70 mm高度100 mm深度75 mm重量重量, 约210 g310 g230 g350 g东莞西门子一级代理商电源供应商采购