

西门子PLC模块6ES7223-1BL32-1XB0代理商

产品名称	西门子PLC模块6ES7223-1BL32-1XB0代理商
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

6ES72231BL321XB0SM1223数字量输入输出模块16输入24VDC/16输出24VDC漏型6ES7223-1BL32-1XB0(EAN : 4034106033392 / UPC: 195125033450)Digital I/O SM 1223, 16DI/16DO sink

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, 16 DI/16 DO, 16 个 24V DC 数字输入; M/P 读取, 16 个数字输出端, M 开关 (sinking output), NPN 晶体管 0.5A 一般信息产品类型标志 SM 1223, 数字输入 16x24VDC, 数字输出 16x 24 VDC Sink 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—高可达 50 , 大值 16 垂直安装位置—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 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16; 晶体管 M 开关 在组件中1短路保护是; 1 至 3.5 A 感应式关闭电压的限制45 V, 典型值输出端的通断能力 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L+ - 0.75 V DC, 10k 负载 对于信号“1”, 小值0,5 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75 A 电阻负载时的输出延迟 从“0”到“1”, 大值20 s 从 “1”到“0”, 大值350 s 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 IPI P20 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 g

6AV63812BC075AV0WinCC V7.5 亚洲版基本系统: 运行版 支持128个外部变量 (运行版 128个变量) 6AV63812BD075AV0WinCC V7.5 亚洲版基本系统: 运行版 支持512个外部变量 (运行版 512个变量) 6AV63812BE075AV0WinCC V7.5 亚洲版基本系统: 运行版 支持2048个外部变量 (运行版 2048个变量) 6AV63812BH075AV0WinCC V7.5 亚洲版基本系统: 运行版 支持8192个外部变量 (运行版 8192个变量) 6AV63812BF075AV0WinCC V7.5 亚洲版基本系统: 运行版 支持65536个外部变量 (运行版 65536个变量) 6AV63812BJ075AV0WinCC V7.5 亚洲版基本系统: 运行版 支持102400个外部变量 (运行版 102400个变量) 6AV63812BK075AV0WinCC V7.5 亚洲版基本系统: 运行版 支持153600个外部变量 (运行版 153600个变量) 6AV63812BL075AV0WinCC V7.5 亚洲版基本系统: 运行版 支持262144个外部变量 (运行版 262144个变量) 6AV63812CA075AV0WinCC V7.5 亚洲版基本系统: 运行版 客户机 (运行版 CLIENT) 6AV63812BM075AV0WinCC V7.5 亚洲版基本系统: 开发+运行版 支持128个外部变量 (RC 128个变量) 6AV63812BN075AV0WinCC V7.5 亚洲版基本系统: 开发+运行版 支持512个外部变量 (RC 512个变量) 6AV63812BP075AV0WinCC V7.5 亚洲版基本系统: 开发+运行版 支持2048个外部变量 (RC 2048个变量) 6AV63812BS075AV0WinCC V7.5 亚洲版基本系统: 开发+运行版 支持8192个外部变量 (RC 8192个变量) 6AV63812BQ075AV0WinCC V7.5 亚洲版基本系统: 开发+运行版 支持65536个外部变量 (RC 65536个变量) 6AV63812BT075AV0WinCC V7.5 亚洲版基本系统: 开发+运行版 支持102400个外部变量 (RC 102400个变量) 6AV63812BU075AV0WinCC V7.5 亚洲版基本系统: 开发+运行版 支持153600个外部变量 (RC 153600个变量) 6AV63812BV075AV0WinCC V7.5 亚洲版基本系统: 开发+运行版 支持262144个外部变量 (RC 262144个变量) 6AV63812CB075AV0WinCC V7.5 亚洲版基本系统: 开发+运行版 客户机 (RC CLIENT) 6AV63711CA075AX0WinCC V7.5 / SERVER V7.5 服务器选件, 需要与WinCC V7.5 或RC组合使用构成WinCC V7.5服务器 6AV63711CF075AX0WinCC V7.5 / REDUNDANCY V7.5 冗余选件 (含2个授权) 6AV63621AB000BB0WinCC V7.5 / WEB NAVIGATOR, 支持1个Web客户机 6AV63621AD000BB0WinCC V7.5 / WEB NAVIGATOR, 支持3个Web客户机 6AV63621AF000BB0WinCC V7.5 / WEB NAVIGATOR, 支持10个Web客户机 6AV63621AJ000BB0WinCC V7.5 / WEB NAVIGATOR, 支持30个Web客户机 6AV63621AM000BB0WinCC V7.5 / WEB NAVIGATOR,

支持100个Web客户机6AV63621BA000BB0WinCC V7.5 / WEB NAVIGATOR,
Web诊断客户机6AV63621FA000BB0WinCC V7.5 / WEB NAVIGATOR,
Web负载均衡（2个服务器授权）