

东莞西门子授权一级代理商交换机供应商采购

产品名称	东莞西门子授权一级代理商交换机供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	4000.00/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

东莞西门子授权一级代理商交换机供应商采购数字量输入/输出作为 SIMATIC S7-1200 CPU 的集成 I/O 的补充作为单独模块的信号模块；可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用，CPU 1211C 除外作为模块的信号板，适合插到空间受限的 CPU 上；可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用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和输出对系统进行后续扩展应用除了现有的集成数字量输入/输出之外，数字扩展模块还可以提供更多的数字量输入/输出使用选项s。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/输出通道的模块在空间有限的情况下，或只需要少数附加输入/输出的情况下，可以使用信号板。通过信号板可以对 S7-1200 CPU 进行模块化扩展。这不会增加控制器所需的安装空间灵活性：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。设计信号模板信号模块具有与基本设备相同的设计特点：安装在 DIN 导轨上：模块安装在右侧 CPU 旁边的导轨上，相互电气、机械地连接，并且通过滑块机构连接到 CPU。直接安装：水平或垂直安装在 DIN 导轨上或使用集成的钻孔直接安装在控制柜中由于所有数字模块均配备可拆卸的连接端子（“独立接线”），所以更换方便。信号板信号板直接插到每个 S7-1200 CPU 前面的插座中。安装：信号板直接插到 SIMATIC S7-1200 CPU 中，因此可以电气、机械地连接到 CPU。CPU 的安装尺寸保持不变。由于所有信号板均配备可拆卸的连接端子（“独立接线”），所以更换方便。注信号模块不能与 CPU 1211C 配合使用。信号板可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用。为 CPU 的本机 I/O 提供更多的数字量输入用于使用附加输入对系统进行后续扩展应用数字量输入模块允许将控制器与过程中的数字信号连接。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 1221 数字量输入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。技术规范商品编号 6ES7221-1BF32-0XB0 6ES7221-1BH32-0XB0 Digital Input SM 1221, 8DI, 24V DC Digital Input SM 1221, 16DI, 24V DC 一般信息产品类型标志 SM 1221, DI 8x24 VDC SM 1221, DI 16x24 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 105 mA 130 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1.5 W2.5 W数字输入数字输入端数量816 在组件中24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— 高达 40 , 大值8水平安装位置— 高达 50
, 大值垂直安装位置输入电压 额定值 (DC)24 V 对于信号“0” 1 mA 时 DC 5 V1 mA 时 DC 5 V 对于信号“1” 15 V DC, 当为 2.5 mA 时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 mA1 mA 对于信号“1”, 小值2.5 mA2.5 mA 对于信号“1”, 典型值4 mA4 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 用于输入端状态电位隔离数字输入电位隔离 在通道之间, 分组点数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 °C 水平安装, 小值 水 垂直安装, 大值 垂直安装, 小值 垂直安装, 大值50 °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 mm高度100 mm深度75 mm重量重量, 约170 g210 g东莞西门子授权一级代理商交换机供应商采购