

温州西门子中国代理商交换机供应

产品名称	温州西门子中国代理商交换机供应
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	2200.00/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

温州西门子中国代理商交换机供应西门子交换机模块

西门子伺服电机代理商

西门子逻辑控制模块6ES7552-1AA00-0AB0SIMATIC S7-1500, TM Timer DIDQ 16x 24V 时间控制数字输入端和输出端 多 8DI, 16DQ 其中多 16 个带有时间印记, 计数, PWM, 过采样SM 1226

故障安全数字量输出信号模块8 点数字量输入, 16 点数字量输出, 其中多 16 点可在不同配置用作工艺通道、时间控制通道用于以微秒精度检测输入边沿的输入用于以微秒精度输出开关量信号的输出32x 过采样PWM 输出计数器功能可在 0.5 A 标准操作和 0.1 A 高速操作之间切换输出应用基于时间的 IO 模块以极高时间分辨率读出数字量输入上的开关边沿, 并将时间信息和状态提供给

CPU。对于数字量输出, 将从 CPU

传输带有附加时间信息的命令。这些输出在预定义的时间进行切换。这些模块可用于要求精度低于 CPU 或总线周期的分辨率的各种应用。这就要求控制器中存储的指令不多于所需的相关指令。可提供下列基于时间的 I/O 模块: Timer DIDQ 16x24V时间控制的定时器模块, 带 8 点输入和 16 点输出, 其中多 16

点可具有时间戳功能; 高达 50 kHz

的计数功能、过采样功能和脉宽调制; 需要等时同步模式设计用一个螺钉安装在 S7-1500 安装导轨上标准 40 针前连接器可连接的芯线截面积0.25 mm² 至 1.5 mm² (AWG24 至 16) 前连接器的预接线位置前盖带有可扩充的电缆室, 即使完全接线时也如此集成式屏蔽在供货范围内: 用于手工贴标签的一个标签条一个 U 型连接器印制有文字的前门屏蔽夹和屏蔽端子功能统一的显示和诊断方式: 故障 (红色

LED) 和运行 (绿色

LED) 模块状态指示灯逻辑 "0" 和逻辑 "1" 信号状态的通道状态指示灯或诊断指示灯 (红色 LED) 24 VDC 电源电压监控指示灯 (绿色 LED) 支持的功能: 输入带有时间标记 (需要等时同步模式) 输出带有

时间标记 (需要等时同步模式) 32x 输入过采样 (需要等时同步模式) 32x

输出过采样 (需要等时同步模式) 用于 1 轨或 2 轨 (90° 移相信号) 的计数器 (不需要等时同步模式) 脉宽调制 (不需要等时同步模式) 输入可用作输入或输出的使能器等时同步模式SIMATIC S7-1500 和 ET

200MP 的统一系统功能: 标识和维护数据

IM0固件更新模块正面具有清晰标签统一的前连接器技术规范商品编号6ES7552-1AA00-0AB0S7-1500, TM Timer DIDQ 16x24V一般信息产品类型标志TM 定时器 DIDQ 16x24V产品功能 I&M 数据是的; I&M

0 时钟同步模式是的附带程序包的 STEP 7 TIA 端口，可组态 / 已集成，自版本 V13 Update 3 安装方式 / 安装导轨安装是的; S7-1500 型材导轨电源电压负载电压 1L+ 额定值 (DC) 24 V 允许范围，下限 (DC) 19.2 V 允许范围，上限 (DC) 28.8 V 反极性保护是的; 防止损毁负载电压 2L+ 额定值 (DC) 输入电流来自负载电压 1L+ (空载)，大值 40 mA; 无负载来自负载电压 2L+ (空载)，大值 30 mA; 无负载传感器供电输出端数量 8; 大值视参数设定情况而定 24 V 传感器供电 24 V 是的; L+ (-0.8 V) 短路保护 输出电流，大值 1.2 A; 所有编码器 / 通道的总电流，每个输出端大 0.5 A 功率来自背板总线的功率输出 1.3 W 功率损失功率损失，典型值 5 W 地址范围每个模块的地址空间 输入端 44 byte 输出端 74 byte 数字输入数字输入端数量 在组件中 8 可编程的数字输入端是的输入特性符合 IEC 61131，类型 3 数字输入端功能，可设置参数 带有时间戳的数字输入端—数量，大值 计数器 4 用于增量编码器的计数器 带有过采样的数字输入端 用于数字输入端的 HW 使能 用于数字输出端的 HW 使能输入电压 输入电压类型 DC 额定值 (DC) 对于信号“0” -5... +5 V 对于信号“1” +11 至 +30 V 输入端允许的电压，小值 -30 V; 持续 -5 V，短时 -30 V 反极性保护 输入端允许的电压，大值 30 V 输入电流 对于信号“1”，典型值 2.5 mA 输入延迟 (输入电压为额定值时) 程序反应的小脉冲宽度将参数设置为“无”时为 3 s 对于标准输入端—可参数化是的; 无 / 0.05 / 0.1 / 0.4 / 0.8 ms—从“0”到“1”时，小值 4 s; 设置参数时“无”—从“1”到“0”时，小值 导线长度 屏蔽，大值 1 000 m; 与传感器、电缆质量和斜率有关 未屏蔽，大值 600 m; 与传感器、电缆质量和斜率有关 数字输出数字输出类型 晶体管数字输出端数量 16; 大值视参数设定情况而定 M 开关是的; 高速输出端 P 开关可编程的数字输出端短路保护是的; 电子/热学 响应阈，典型值 标准输出端为 176 A，高速输出端为 0.5 A 感应式关闭电压的限制 -0.8 V 控制数字输入数字输出端功能，可设置参数 带有时间戳的数字输出端 16 PWM (脉冲宽度调制) 输出端 带有过采样的数字输出端 输出端的通断能力 电阻负载时的大值 0.5 A; 高速输出端为 0.1 A 照明负载时的大值 5 W; 高速输出端为 1 W 负载电阻范围 下限 48; 高速输出端为 240 Ohm 上限 12 k 输出电压 输出电压类型 对于信号“0”的大值 1 V; 高速输出端 对于信号“1”，小值 23.2 V; L+ (-0.8 V) 输出电流 对于信号“1”的额定值 0.5 A; 高速输出端为 0.1 A，注意降容 针对信号“1”的允许范围，大值 0.6 A; 高速输出端为 0.12 A，注意降容 针对信号“1”的小负载电流 2 mA 针对信号“0”的剩余电流，大值 0.5 mA 电阻负载时的输出延迟 从“0”到“1”，大值 1 s; 高速输出端，标准输出端为 5 s 从“1”到“0”，大值 1 s; 高速输出端，标准输出端为 6 s 开关频率 10 kHz 10 Hz 输出端的总电流 每个组的大电流 4 A 每个模块的大电流 8 A; 注意降额 1 000 m; 根据负载和电缆质量 600 m; 根据负载和电缆质量 传感器可连接传感器 增量编码器 (非对称) 24 V 启动器 双线传感器—允许的闭路电流 (双线传感器) 大值 1.5 mA 传感器信号，增量编码器 (非对称) 输入电压 24 V 输入频率，大值 50 kHz 计数频率，大值 200 kHz; 四倍分析时 屏蔽导线长度，大值 600 m; 与输入频率、编码器和电缆质量有关; 50 kHz 时长 200 m 带有 A/B 轨迹的增量编码器，90° 相移 脉冲编码器物理接口 输入特性符合 IEC 61131，类型 3 等时模式 总线循环时间 (TDP) 小值 250 s 抖动大值 1 s 报警/诊断/状态信息 诊断功能可接入 替代值报警 诊断报警 诊断 电源电压监控 短路诊断显示 LED RUN LED 是的; 绿色 LED ERROR LED 是的; 红色 LED MAINT LED 是的; 黄色 LED 电源电压监控 (PWR-LED) 通道状态显示 用于通道诊断 集成功能 计数器 计数器数量 计数功能 循环计数 位置收集 增量收集 电位隔离通道的电势分离 在通道和背板总线之间 绝缘绝缘测试，使用 707 V DC (测试类型) 环境要求 运行中的环境温度 水平安装，小值 0 °C 水平安装，大值 60 °C 垂直安装，小值 垂直安装，大值 40 °C; 注意降额 参考海平面的运行高度 大海拔安装高度 5 000 m; 安装海拔高度的限制 > 2 000 m，请见 ET 200MP 系统手册 分布式运行在 SIMATIC S7-1500 尺寸 宽度 35 mm 高度 147 mm 深度 129 mm 重量 重量，约 320 g 温州西门子中国代理商交换机供应 温州西门子中国代理商交换机供应