

山东枣庄中国西门子一级供货商

产品名称	山东枣庄中国西门子一级供货商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	99.00/件
规格参数	西门子PLC代理商:西门子触摸屏代理商 西门子授权一级代理商:西门子CPU代理商 西门子模块:西门子PLC模块代理
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	15618722057 15618722057

产品详情

山东枣庄中国西门子一级供货商

SM 322; DO 8 x Rel. 230 V AC/5 A ?????????? 8 ?????????? 1 ? ?????????? 24 ? 120 V DC?48 ?
230 V AC ??? AC/DC ??????????????FHP ?????????? 3 A ?????????????? ?? ?????????? 3 A ??
????????? 1.5 mm2 ??????????????????????????????????????(SELV)? ? ?????????? 322-1HF10 ? SELV ?
????????????????? SELV ?????????????????????????? * 120 VUC ????????????? * 120 VUC ??????4
0 ?????????????????? SIMATIC ?????????????????????????? ??? ?????????????????????? ?? ?? SM 32
1; DI 64 x 24V; Sink ing/Sourcing SM 321; DI 32 x DC24V SM 321; DI 32 x AC120V SM 321;
DI 16 x DC24V (-1BP00-) (-1BL00-) (-1EL00-) (-1BH02-) ???? 64 DO????? 16 ???32 DI????
16 ???32 DI????? 8 ???16 ? DI?????16 ?????????????? 24 VDC 24 VDC 120 VAC 24 VDC?????
????????? ?? ????*????????????????? ???
????????????????? ?? 3- 9 ?????????????????? ?? ??... 1. ???? ???? (? 61)?????????2. ? SIMATIC S7 ??
????? ??“AS ????”????? ? S7-300 ?????????????? S7-400/M7-400 ?????????????? ? ??? I/O ??
ET 200M3. ?????? ?????????? (? 72) 4. ???? ??? AS ?????????????? ? S7-300 ?????????????? S7-4
00/M7-400 ?????????????? ? ET 200M ??? I/O ??5. ??????*????????? ?????????? (? 72)

SM 321 ; DI 16 x DC 24 V/125 V 模块的中断简介 本章将介绍 SM 321 ; DI 16 x DC 24 V/125 V 模块的中断响应。通常，将中断分为以下几种类型：诊断中断 硬件中断有关下文中 OB 和 SFC 的详细信息，请参见 STEP 7 在线帮助。启用中断 系统中没有默认中断设置，即如果未进行相应设置，则禁用中断。诊断中断 启用诊断中断后，将通过中断报告到达的错误事件（初次发生）和离去的错误事件（错误已清除）。CPU 将中断执行用户程序，以执行诊断中断 OB 82。可通过在用户程序中调用 OB 82 中的 SFC 51 或 SFC 59，查看由模块输出的详细诊断数据。程序退出 OB82 前，诊断数据将保持一致性。程序退出 OB82 时，模块将确认该诊断中断。

硬件中断 SM 321 ; DI 16 x DC 24 V/125 V 模块将在信号跳转的上升沿和/或下降沿触发各通道组的硬件中断。可单独为各个通道分配参数。可随时更改参数（在 RUN 模式下的用户程序中）。激活的硬件中断触发了 CPU 中的硬件中断处理 (OB40)，且中断执行用户程序或 CPU 中**级较低的对象类。可在硬件中断 OB40 的用户程序中定义 AS 对信号沿跃迁的响应。当程序退出硬件中断 OB 时，模块将确认该硬件中断。对于每个通道而言，模块可以在堆栈中保存一个中断。如果没有*高**级的类处理过程挂起，则 CPU 将按已缓存中断的出现顺序处理有模块的缓存中断。错误原因和故障排除 SM 321 ; DI 16 x DC 24 V/125 V 模块的诊断消息、错误原因和故障排除

诊断消息 错误原因 解决方法 模块错误参数 参数或参数组合错误 对模块进行编程已激活时间监视（看门狗）偶发的强电磁干扰 排除干扰模块故障 更换模块 EPROM 故障 偶发的强电磁干扰 消除干扰并关断 CPU 电源，然后再接通电源。模块故障 更换模块 RAM 故障 偶发的强电磁干扰 消除干扰并关断 CPU 电源，然后再接通电源。模块故障 更换模块硬件中断丢失 由于之前的中断尚未确认，因此模块无法输出中断；可能是由于组态出错更改 CPU 中的中断处理，并根据需要重新组态模块错误将一直持续，直到模块分配新参数模块尚未编程 启动错误 对模块进行编程如何保护数字量模块以免发生电感过电压 电感过电压 电感释放时将出现过电压。继电器线圈和接触器都属于这种情况。集成过电压保护 S7-300 的数字量输出模块具有集成过电压保护设备。附加过电压保护在下列情况下，只有通过附加的过电压保护设备才能组态电感：如果可以通过适合的附加触点（如继电器触点）切断 SIMATIC 输出电流电路。如果感抗不是通过 SIMATIC 模块激活。注意：请向感抗供应商询问应使用何种大小的过电压保护设备。带有变阻器的电路的属性：截止电流的振幅将受到限制，但不会衰减。过电压的陡度保持不变。低截止延时。带有 RC 元件的电路的属性：截止电流的振幅和陡度减小。低截止延时数字量输入模块 SM 321 ; DI 64 x DC 24 V，漏式/源式；(6ES7321-1BP00-0AA0) 订货号 6ES7321-1BP00-0AA0 属性 SM 321; DI 64 x DC 24 V, Sinking/Sourcing 的属性：64 点输入，隔离为 4 组，每组 16 点 额定输入电压为 24 V DC SM 321; DI 64 x DC 24 V, Sinking/Sourcing 的技术规格 技术规格 尺寸和重量 尺寸 (W x H x D) (mm) 40 x 125 x 112（包括未使用的连接需的保护性隔离物）重量 约 230 g 模块特定数据支持等时同步模式 不支持输入点数 64 电缆长度