

张家口西门子PLC代理商

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 张家口西门子PLC代理商 |
| 公司名称 | 上海励玥自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室 |
| 联系电话 | 18268618781 |

产品详情

SM 322; DO 8 x Rel. AC 230V/**- 中断 简介 SM 322; DO 8 x Rel. AC 230V/**

可触发诊断中断。有关下面提及的 OB 和 SFC 的详细信息，请参见 STEP 7 在线帮助。启用中断 不提供默认中断设置，即如果未进行相应设置，将禁用中断。在 STEP 7 中编写中断启用参数。诊断中断 如果启用此中断，则以诊断中断的方式报告进入的错误事件（初次发生）和离开的错误事件（错误已清除）。CPU 中断执行用户程序，以便处理诊断中断 OB82。可以在用户程序中调用 OB 82 中的 SFC 51 或 SFC 59，来获得模块的详细诊断数据。程序退出 OB82 前，诊断数据将保持一致性。当程序退出 OB82 时，模块便确认该诊断中断。电源模块 PS 307；5 A；(6AG1 307-1EA80-2AA0) “ SIPLUS S7 模块 ” 订货号 6AG1307-1EA80-2AA0属性 PS 307; 5 A 电源模块的属性： 输出电流为 5 A 输出电压为 24 V DC；防短路和防开路 与单相交流电源连接（额定输入电压为 120/230 V AC，50/60 Hz） 安全电气隔离，符合 EN 60 950 (SELV) 可用作负载电源数字量模块 本章主题结构：1. 本章概述了可以使用的模块并在此加以说明 2. 基本模块属性概述3. 选择和调试数字量模块的步骤4. 适用于所有数字量模块全局数据的常规信息(例如参数分配和诊断) 5. 模块特定信息(模块的属性、接线图、方框图、技术数据以及特性)：a)对于数字量输入模块b)对于数字量输出模块c)对于继电器输出模块d)对于数字量 IO 模块PS 307；5 A (6AG1307-1EA80-2AA0) 的技术规格 技术规格 尺寸和重量尺寸 W x H x D (mm) 80 x 125 x 120重量 约 570 g输入参数输入电压 额定值 120/230 V DC电源频率 额定值 允许范围 50 Hz 或 60 Hz 47 Hz 到 63 Hz额定输入电流 120 V 时 230 V 时 2.1 A 1.2 A 冲击电流 (25 ° C 时) 45 AI2t (冲击电流时) 1.8 A2s 输出参数输出电压 额定值 允许范围 24 V DC 24 ± V 3 % 多 3 s 输出电流 额定值 5 A；不支持并联接线 短路保护 电子，非锁存 1.1 到 1.3 x IN 残余纹波 大 150 mVpp 特性安全等级符合 IEC 536 (DIN VDE 0106，* 1 部分) I，带有保护导体数字量输入模块 SM 321; DI 32 x DC 24 V; (6ES7321-1BL00-0AA0) 订货号：“标准模块” 6ES7321-1BL00-0AA0 订货号：“SIPLUS S7-300 模块” 6AG1321-1BL00-2AA0 属性 SM 321; DI 32 x DC 24 V 的属性： 32 点输入，按每组 16 个隔离 额定输入电压为 24 V DC 适用于开关以及 2/3/4 线制接近开关 (BERO) 在 S7-300 和 ET 200M 中使用该模块 如果工作站使用 STEP 7 组态，则可以将 SM 321 数字量输入模块与下表中的所有的 CPU 一起使用。如果未加载组态，则无法执行启动。C-CPU (紧凑型 CPU) 订货号 CPU 312C 6ES7312-5BD0x-0AB0 6ES7312-5BE03-0AB0 6ES7312-5BF04-0AB0 CPU 313C 6ES7313-5BE0x-0AB0 6ES7313-5BF03-0AB0 6ES7313-5BG04-0AB0 CPU 313C-2 DP 6ES7313-6CE0x-0AB0 6ES7313-6CF03-0AB0 6ES7313-6CG04-0AB0 CPU 313C-2 PtP 6ES7313-6BE0x-0AB0 6ES7313-6BF

03-0AB06ES7313-6BG04-0AB0CPU 314C-2 DP 6ES7314-6CF0x-0AB06ES7314-6CG03-0AB06ES7314-6CH04-0AB0CPU 314C-2 PtP 6ES7314-6BF0x--0AB06ES7314-6BG03--0AB06ES7314-6BH04-0AB0CPU314C-2 PN/DP 6ES7314-6EH04-0AB0M-CPU 订货号 CPU 312 6ES7312-1AD1x-0AB06ES7312-1AE13-0AB0 6ES7312-1AE14-0AB0CPU 314 6ES7314-1AF1x-0AB06ES7314-1AG13-0AB06ES7314-1AG14-0AB0CPU 315-2 DP 6ES7315-2AF0x-0AB06ES7315-2AG10-0AB06ES7315-2AH14-0AB0CPU 316-2 DP 6ES7316-2AG00-0AB0CPU 317-2 DP 6ES7317-2AJ10-0AB06ES7317-2AK14-0AB0CPU 315-2 PN/DP 6ES7315-2EG10-0AB06ES7315-2EH13-0AB06ES7315-2EH14-0AB0CPU 317-2 PN/DP 6ES7317-2EJ10-0AB06ES7317-2EK13-0AB06ES7317-2EK14-0AB0CPU 319-3 PN/DP 6ES7318-3EL00-0AB06ES7318-3EL01-0AB0数字量输出模块 SM 322; DO 64 x DC 24 V/0.3 A, 源式; (6ES7322-1BP00-0AA0) 订货号 6ES7322-1BP00-0AA0属性 SM 322; DO 64 x DC 24 V/0,3 A Sourcing 的属性: 64 点输出, 隔离为 4 组, 每组 16 点 额定负载电压为 24 V DCSM 322, DO 64 x DC 24 V, 0,3 A 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 (包括未使用的连接所需的保护性隔离物) 重量 约 260 g 模块特定数据支持等时同步模式 不支持输出点数 64 电缆长度 未屏蔽 屏蔽长 600 m 长 1000 m 电压、电流、电位额定负载电压 L+ 24 V DC 输出的总电流 (每组) 水平安装 高 25 °C 到 40 °C 到 60 °C 大 2.0 A 大 1.6 A 大 1.2 A 垂直安装 到 40 °C 高 25 °C 大 1.6 A 大 2.0 A 电气隔离 通道和背板总线之间 通道之间 - 每组个数支持支持 16 绝缘测试电压 500 VDC 电流损耗 背板总线用户 24 V (L+) (分别对于每个组; 空载) 大 100 mA 大 75 mA 模块功率损耗 典型值 6.0 W** 的熔断器 输出组必须由 4 A/125 V **熔断熔断器进行保护 (** : Littelfuse 235 004P 125 V 4 A)。如果熔断器安装在符合美国国家电气规程 (NEC, National Electric Code) 的危险区域内, 则必须始终使用合适的工具拆卸熔断器。在拆卸或更换熔断器之前, 必须*确定其所在区域是否是危险区域。STEP 7 集成 64 通道 I/O 模块与 HSP 2019 V 1.0 集成。HSP 构成了 STEP 7 V 5.4 SP2 的一部分, 可从 STEP 7 V 5.4 及*高版本安装。PROFINET IM 153-4 PN, 从 6ES7153-4AA00-0XB0 开始, 使用 GSDML 文件, 版本 V 2.1 IM153-4 PN IO HF, 从 6ES7153-4BA00-0XB0 开始, 带有 GSDML 文件 V2.1 在 S7-300 和 ET 200M 中使用该模块 如果工作站使用 STEP 7 组态, 则可以将 SM 322 数字量输出模块与下表中的所有 CPU 一起使用。如果未加载组态, 则无法执行启动。数字量输入模块 SM 321; DI 16 x DC 24/125 V; 具有硬件和诊断中断功能 (6ES7321-7EH00-0AB0) 订货号: 6ES7321-7EH00-0AB0 属性 具有硬件中断和诊断中断功能的 SM 321; DI 16 x DC 24 V/125 V 的属性: 16 个输入, 按每组 16 个进行电气隔离 额定输入电压为 24 至 125 V DC 输入特性符合 IEC 61131, 类型 1 适用于开关以及 2-/3-/4 线制接近开关 (BERO) 组错误显示 (SF) 支持在 RUN 模式下进行参数分配 基于通道的组态诊断 可编程诊断中断 可按通道组态的硬件中断 可编程输入延时警告 带电压的电路增加了电击危险 - >30 V_{eff} 和 42.4 V_{peak} - 60 V DC 在同一模块的 16 个输入上, 不允许同时有电气安全输入电压和危险触点输入电压。SM 321; DI 16 x DC 24 V/125 V 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 117 重量 约 200 g 模块特定数据支持等时同步模式 - 支持在 RUN 模式下进行参数分配 非编程输入的响应 返回组态前有效的过程值准确时间戳 > 5 ms* 输入数量 16 电缆长度 非屏蔽电缆 屏蔽电缆长 600 m 长 1000 m 在 RUN 模式下组态 如果在 RUN 功能中使用组态, 则必须考虑注意事项。SF LED 亮起: 如果在重新组态之前诊断状态打开, 那么即使在诊断不再挂起且模块正常运行的情况下, SF LED (在 CPU、IM 或模块上) 仍然会亮起。解决方案: 仅在没有诊断处于挂起状态或 拔下模块并再次插入时, 更改组态。SM 321; DI 16 x DC 24 V/125 V 模块的参数 编程 有关数字量模块的常规编程步骤, 请参见“数字量模块编程”。SM 321; DI 16 x DC 24 V/125 V 模块的参数 下表概要说明了 SM 321; DI 16 x DC 24 V/125 V 模块的可组态参数和默认设置。如果未在 STEP 7 中设置任何参数, 系统将使用默认设置。诊断的特性 SM 321; DI 16 x DC 24 V/125 V 可提供 9 个字节的诊断数据 (长度为 4 个字节时, 诊断数据设置为 0; 长度为 9 个字节时, 诊断数据设置为 1)。仅在数据设置为 1 的通道错误向量中报告断路诊断 (* 7 个字节和 * 8 个字节)。在通道错误向量中报告错误的通道都为断路。数字量输出模块 SM 322; DO 8 x AC 120/230 V/2 A; (6ES7322-1FF01-0AA0) 订货号: “标准模块” 6ES7322-1FF01-0AA0 订货号: “SIPLUS S7-300 模块” 6AG1322-1FF01-2AA0 属性 SM 322; DO 8 x AC 120/230 V/2 A 的属性: 8 点输出, 带熔断器, 电气隔离为 4 组 输出电流为 2 A 额定负载电压为 120/230 VAC 适用于 A

C 电磁阀、接触器、电机启动器、FHP 电机和信号灯。 组错误显示(SF)数字输出模块 SM 322;
DO 8 x AC 120/230 V/2 A ISOL (6ES7322-5FF00-0AB0) 订货号 6ES7322-5FF00-0AB0属性
数字量输出模块 SM 322; DO 8 x AC 120/230 V/2 A ISOL 的属性： 8 点输出，
电气隔离 组错误显示 通道特定的状态 LED 可组态的诊断 可编程诊断中断 可编程
替换值输出 输出电流为 2 A 额定负载电压为 120/230 V AC 适用于 AC 电磁阀、
接触器、电机启动器、FHP 电机和信号灯 支持在 RUN 模式下进行参数分配SM 322; DO 8
x AC 120/230 V/2 A 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 117重量 约 275 g模块特定数据支持等时同步模式 不支持输出点数 8 电缆长度
未屏蔽 屏蔽长 600 m长 1000 m电压、电流、电位额定负载电压 L1 大频率范围120/230 VAC4
7 Hz 到 63 Hz输出的总电流 (每组) 水平安装位置到 40 ° C到 60 ° C大 4 A大 2 A
垂直安装位置到 40 ° C 大 2 A电气隔离 通道和背板总线之间 通道之间每组个数支持支持4
大电位差 M 内部 和输出之间 230 VAC 不同组的输出之间 500 VAC