

西门子PLC模块6ES7870-1AA01-0YA0

产品名称	西门子PLC模块6ES7870-1AA01-0YA0
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	890.00/台
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

西门子PLC模块6ES7870-1AA01-0YA0AOP30 操作面板和 BOP20

基本操作面板可以用于试运行和本地运行。自动化、分布式 I/O

和现场组件工程师站、操作员站和站SCALANCE X-100 非网管型S7 通信用于以下的耦合连接：SIMATIC S7自动化之间，联结到编程设备上（编程器/OP

通讯）连接诊断总线统计缓冲区，支持通过诊断中继器的运行紧凑型设计，9-针 sub-D 插座，用于与 PROFIBUS DP 连接带 PCI 和 PCI Express 扩展槽1 个 BM Y 型耦合器总线模块两种布线形式，可用于十分广泛的控制柜设计：完全模块化连接Provider:通过服务链接，可从任何来源进行数据采集，数据安全性极高（甚至在连接中断的情况下），传输的数据可带有时间戳；从各种测量仪表传输数据控制性能越高，的潜能就越大。正是基于这一原因，SIMATIC PCS 7 的设计除了具有出色的性能之外，还具有独特的可扩展性、高度的灵活性和集成性等特点。控制从规划和工程组态开始，SIMATIC PCS 7 提供功能强大的各种工具、功能和功能部件，在整个工厂生命周期的所有阶段都可以实现低成本的工厂运作。RS 485-iS 耦合有以下功能：连接本安 PROFIBUS DP 节点，例如，ET200iSP 或其它供应商的设备（带 Exi DP 接口）动态伺服控制 (DSC) 可直接在驱动中以迅速的转速调节脉冲来分析位置实际值。位置参考值在控制的位置调节脉冲中通过时钟同步的 PROFIBUS 使用 PROFIdrive 信息帧来设定。启动批生产并控制批生产，和诊断批生产非屏蔽通用连接电缆适用于各种控制柜设计。本安 PROFIBUS DP 网段上一个总线站（不是其他 RS 485iS 耦合器）必须用一个可选的终端电阻器（订货号 6ES7972-0DA60-0XA0）进行端接。自动化的组态及其订货号可通过选择预先定义好的订货单位来定义。

2 个用于连接带 RJ45 连接器的总线电缆的电气接口在版本、原始数据存储以及访问权限等方面，与 21 CFR Part 11 中规定的指令相一致。技术规范 订货数据 SIPLUS 订货号 常温型 订货号 注：SIPLUS 技术规范参见 常温型 SIPLUS 紧凑型 CPUs SIPLUS CPU 312C SIPLUS CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP SIPLUS CPU 314C-2DP 6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0 6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1 314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 SIPLUS 型 CPUs SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP 6AG1 314-1AG14-7AB0 6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1 315-2EH14-7AB0 6AG1 317-2EK14-7AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 6ES7 317-2EK14-0AB0 SIPLUS 故障安全型 CPUs SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1 315-6FF04-2AY0 6AG1 317-6FF04-2AB0 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7 317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块 SIPLUS 321 数字量输入模块 SIPLUS 322

数字量输出模块 SIPLUS 323 数字量输入 / 输出模块 6AG1 321-1BH02-2AA0 6AG1 321-1BL00-2AA0 6AG1 321-1CH20-2AA0 6AG1 321-7BH01-2AB0 6AG1 321-1FF01-2AA0 6AG1 322-1BH01-2AA0 6AG1 322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0 6AG1 322-1CF00-7AA0 6AG1 322-1FF01-7AA0 6AG1 322-1HF10-2AA0 6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1 322-1HH01-2AA0 6AG1 323-1BH01-2AA0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0 6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7 322-1CF00-0AA0 6ES7 322-1FF01-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0 6ES7 323-1BH01-0AA0 SIPLUS 模拟量模块 SIPLUS 331 模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS 334 模拟量输入 / 输出模块 6AG1 331-7KB02-2AB0 6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1 331-7NF10-2AB0 6AG1 331-7PF01-4AB0 6AG1 332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1 334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0 6ES7 331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0 6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7 332-5HB01-0AB0 6ES7 332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 / 模拟量模块 SIPLUS 326 F 数字量输入模块温宽型 SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入 6AG1 326-1BK02-2AY0 6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0 6ES7 326-1BK02-0AB0 6ES7 326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS S7-300 CP 340 6AG1 340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0 SIPLUS 接口模块 SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7 365-0BA01-0AA0 高可用性 AS 410H 自动化站可通过 PROFINET IO 与远程 I/O 站 (例如, ET 200M 或 ET 200SP 远程 I/O 站) 相连。为此, 只能使用自动化站上集成在 CPU 中的 PROFINET 接口。与目前的皮带传动解决方案相比, 属于一种经济可行的解决方案为了符合 IP66 防护等级, 需要使用密封塞来保护不使用的分支线路接头。SINAMICS DC MASTER 系列变频器包括了 DC Converter (直流变频器) 和控制模块产品。AFD4、AFD4 RAILMOUNT 和 AFD4 FM, 带 4 个分支总线接口, 各用于连接 1 个现场设备驱动集成型 DI/DO, 可以方便地适应机器工作 LOGO! 节省空间: 例如: LOGO! 230RC: 72 x 90 x 55 mm (W x H x D)。所有模块上均为可拆卸的端子。装机装柜型编码器模块 C10 的状态通过一个多色 LED 来显示。紧凑型设计; 坚固的塑料外壳, 包括: 4 个 RJ45 接口, 用于连接到工业以太网 Easy-to-mount external fan module for frame types A01 to A07, no mounting effort for frame types B01 and B02 thanks to the fan integrated in the heat sink 记录和分析称重序列通过上述可以实现以下应用如: 可以通过后备功能或 MRP 互连, 将几个环网冗余连接在一起 IE FC 引出线 RJ45, 用于 4 芯双绞线 (2 x 2) IE FC 电缆, 传输速达 100 Mbps 主轴定位使用该功能可以让电机以规定的转矩/力向一个固定的止挡, 而不产生故障报文。当到达止挡位置时, 就会形成通过参数所定义的转矩/力并且保持不变。IE FC 引出线 RJ45, 用于 4 芯双绞线 (2 x 2) IE FC 电缆, 传输速达 100 Mbps 能够在不造成负面影响的情况下扩展现有网络, 具有高度灵活性该模块用于将 1 个 LOGO! 和多 3 个其它节点连接到具有总线形、树形或星形电气拓扑结构的 10/100 Mbit/s 工业以太网网络。4 个 LED, 双色, 用于指示故障安全数字量输出的状态带有坚固的 IP20 防护等级塑料外壳的 SCALANCE XF204-2BA DNA 交换机适合安装在 DIN 导轨上。由于 SIMATIC ET 200SP 外壳的尺寸, 这些设备非常适合集成到采用 SIMATIC ET 200SP 组件的自动化解决方案中。带 DRIVE-CliQ 的电机包括一个电机、编码器和一个集成的编码器评估。为了操作这些电机, 需将一根电力电缆和一根 DRIVE-CliQ 电缆连接到 电机模块。通过垂直集成工业以太网和因特网, 可实现在范围内访问 PROFIBUS 站数据支持端口优先级排序 Requires very little mounting space in control cabinet incl. fan unit, shield terminals and ventilation clearances 202312