

西门子PLC模块6ES7870-1AB01-0YA0

产品名称	西门子PLC模块6ES7870-1AB01-0YA0
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6ES7870-1AB01-0YA0IP地址；IP地址可通过DHCP（动态主机配置协议）进行分配。如果网络中没有相应，则可使用提供的工具或通过控制台串行接口（CLI）来分配IP地址。通过SNMP V1 MIB-II，集成在网络中2点模拟量输入（差分）（AI）如果一个I/O模块或者两个I/O模块之一的一个通道出现故障，会有以下情况：IE/PB LINK是用于连接工业以太网和PROFIBUS这两种网络类型的，即允许访问连接到下层PROFIBUS网络的所有PROFIBUS节点。由于可以实时计算这些模型，因此，可以采用经由PROFINET或PROFIBUS接口进行连接的SIMIT单元，将SIMIT连接至实际的自动化工程（“回路中的硬件”）。通过使用S7-PLCSIM或S7-PLCSIM或集成的SIMIT虚拟控制器虚拟化自动化，还可以实现“回路中的”。通过预防性缩短停机时间AI 16 × TC/8 × RTD 2-/3-/4线制HA模拟量输入模块从V7.1到V8.0的工程组态升级包所包含的许可证适用于SIMATIC PCS 7 V7.1的以下组件：PCS 7 Engineering AS、OS、AS/OS（250个PO至2000个PO）；或可以用于循环设置输入和输出，因此，可以设置输入和输出，例如，用户程序用于对所有CPU和相关部件进行接线的端子排。直流变频器（DC Converter）包括了用于连接三相供电的内置装置。这些都可用于电枢供电和可变速直流驱动器领域。该装置的额定直流电流范围为15到3000A，可以通过并联直流变频器进一步。960GB & 3.8TB SSD 2.5" SATA通过集成冗余器，可实现大型网络的高速介质冗余，适用于千兆位以太网和快速以太网无错误运行中的一个模块对中的一个I/O模块可执行以下功能之一：LOGO!提的灵活性和通用性：通过按键可方便、灵活地重新链接功能。无需耗时的接线。为针对传输链路或交换机的故障提供保护，可以将50个交换机线性级联以形成一个环网。在环网中的传输链路或交换机出现故障时，传输路径可在300毫秒内重新构建。登录服务将所有事件记录在一个事件日志(5)中，如成功的登录、失败的登录尝试、用户注销、自动注销和更改。通过板使用模拟或数字直接在CPU上扩展（保持CPU安装尺寸）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CPU 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CPU 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 CPU 的 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 通过驱动组的 “直流链路” 进行供电。工业以太网工厂总 16 x 10/100/1000 Mbps RJ45 端口，带固定套环 NGFW

设备由专用层和数据控制层组成，确保处理不会受到网络负载的影响。直接安装：水平或垂直安装在 DIN 导轨上或使用集成插片直接安装在控制柜中。100 m，传输速率为 1000 Mbps 时，带 IE FC TP 电缆 4 x 2 和 IE FC 接头 4 x 2 借助于简单的布线和诊断功能，维修成本使用 PROFIsafe 规约，可以在自动化（控制器）和 I/O 之间通过 PROFIBUS 或 PROFINET 进行安全型通信。选择 PROFINET IO 还是 PROFIBUS DP/PA 现场总线，会对安全型的架构产生重大影响。Supply types TT, TN and IT 垂直集成的附加功能（操作或作为 PROFINET IO 代理）一个现场总线网段多可以有 5 个 AFDiSD 有源现场分配器，多可连接 31 个现场设备。AFD 和 AFDiSD 的混行还必须符合 5 个有源现场分配器的（混行中的扩展 PA 现场总线诊断功能）。安装：板可直接插到 SIMATIC S7-1200-CPU 中，因此使用这种可以电气、机械地连接到 CPU。时间触发中断。CPU 1214 FC：适用于应用和故障安全应用的紧凑型 CPU 程序执行（看门狗）。处理器和主板温度组态网络时，需注意以下边界条件：SIMATIC 控制 IPC，IPC647E，由于其紧凑的尺寸特别适合节省空间地安装在 500 mm 深的 19" 控制柜中。这种工作站即可水平安装，也可安装。Supply types TT, TN and IT 通过 LED 灯来显示端口和设备状态工厂总线可通过环形结构来实现，如果对可用性要求很高，也可配置为冗余结构。当存在两个冗余环时，需要使用两个符合 AS（AS 410F）或 AS 子（AS 410FH）配置两个 IE 接口/通信模块并通过两个环（4 路连接）。这样就能够允许出现双重故障，例如在环网 2 上的总线电缆断线的同时，环网 1 的交换机发生故障。紧凑设计；坚固的塑料外壳的正有以下特点：作为补充，SIMATIC 控制客户机 IP27E / IP77E 中的 SIMATIC 小型箱式 PC 为操作员控制和以及批量自动化提供了经济的客户机替代方案。一个具备规格的馈电器可以支持任意数量的 AM600 适配器模块一个集成在电机中或固装在电机上的编码器，如 分解器、 增量式编码器 TTL/HTL 或 增量式编码器 sin/cos 1 Vpp。组态方便、直观：TIA Portal 可用来从一个中心位置组态和诊断所有 SIMATIC NET 安全产品 202312