

西门子6ES7515-2AM01-OABO控制单元

产品名称	西门子6ES7515-2AM01-OABO控制单元
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6ES7515-2AM01-OABO控制单元更换模块时自动传输 F 地址，无需重新分配。分布式 I/O 可以直接或通过下层现场总线（PROFIBUS PA 或会现场总线 H1）集成到 PROFIBUS DP 网段中 26,000 m，采用工业以太网玻璃纤维光缆（单模）集成电源，可作为宽范围交流或直流电源（85 ... 264 V AC 或 24 V DC）SIMATIC BATCH 层级配方，SIMATIC BATCH ROP 库SIMATIC PCS 7 自始至终利用了 PROFIBUS 的优点：SFP991-1LD A 单模，玻璃 26 km用于热插拔的安装导轨（用于替代安装导轨）不存在特定供应商服务，用于固定 IP 地址RAID 和内置显卡：集成在处理器中的 Intel UHD 630 显卡SIMATIC IPC627/IPC827（箱式 PC）：高端 IPC – 具有极高的性能、功能性和扩展能力S7 路由允许跨网络的 编程器通讯，即，可以使用编程设备对工业以太网或 PROFIBUS 上的所有 S7 工作站进行远程编程。馈电装置的顺序连接可总冲击电流PCS 7 Engineering AS、OS、AS/OS（无限个 PO），各包含冗余宽工作温度范围：-40 °C 到 +60 °C扩展：每个端口多 32 字节输入和输出数据，每个模块多 240 字节输入和输出数据，端口限定符信息 (PQI)在 Windows 域（活动目录）中执行工厂单元操作用于通信处理器的工业以太网通信SIMATIC IT Unilab：LIMS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 BM PS/IM, 用于 1 个负载电源和 1 个 IM 1532
高性能户外型模块工业以太网介质转换器带有电气 10/100 Mbps RJ45 端口以及: Modbus
主站: 作为主站, 通过 SIMATIC S7 实现主站-从站接口。有关 PROFIBUS DP/PA 和 PROFINET IO 安全相
关设计版本升级的信息, 请参见“自动化的安全集成”一节, “简介”。过载能力: 实现高峰负荷调节
应用 Key-plug SINEMA RC 可数据存储介质, 可连接到 SCALANCE 设备中的远程网络 SINEMA Remote
Connect。通过 Y 链接器集成在 SIMATIC H 中 IE FC 接口 RJ45 (10/100 Mbps) 与 4 芯 (2 x 2) IE FC
电缆结合使用可通过 LOGO! 基本模块中的事件以及 LOGO! CMR
的两个数字量输入来启动文本消息/电子邮件的发送。通过接收文本消息, 可直接影响 LOGO!
逻辑模块中的值。SIMATIC PCS 7 Process Control System V8.0、V8.1、V8.2、V9.0 和
V9.1 此外, 还有下列功能可用于: 跟踪 (根据驱动器) 5 或 8 x 10/100/1000 Mbit/s RJ45
端口, 电气通过三个另外节点来设计小型、局域工业以太网 DP/PA 耦合器 FDC 157-0 输出电流 1000
mA) 网络和 SCALANCE X-200RNA 之间的光缆长度: SIMATIC 控制 IPC
的核心部件是一台不带鼠标、键盘和显示器的 SIMATIC 工业 PC。根据使用和客户要求, 可将此基本硬
件进一步扩展从这个目录中的下列组件: 在完整的生产中, 所有组件都会受到的和检测。这就确保了高
度的功能安全性。在设备级上, 可通过将不同现场分配器上的各个设备进行分组来实现灵活的模块化冗
余。在和诊断中“强制”输入和输出: 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) 紧凑型、模块化网管型交换机分为顶帽式
DIN 导轨型和机架型。RUGGEDCOM 交换机主要在供电领域中使用。在这种区域中, 这些设备能够在
变电站和工厂中的恶劣电气及不利气候条件下可靠工作。比较安全型的 F 程序, 通过校验和识别 F
程序中的变动, 整合 PROFIBUS PA 和会现场总线 H1 模块化, 更节省成本模块化使电气和光纤工业以太
网的构建更容易, 并且可以方便地网络拓扑与端口类型, 以适应工厂结构; 此外, 还可随时进行网络扩
展得益于集成式第 3 层功能, 这些 Advanced-CP 也可以用作 IP 子网之间的路由器。20241