

西门子6ES7392-1AM00-0AA0

产品名称	西门子6ES7392-1AM00-0AA0
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6ES7392-1AM00-0AA0 Compatible with existing installations 可用于采用 SIMATIC PCS 7 V8/V7 的工厂与防火墙相比, Palo Alto Networks 防火墙具有多种优势, 例如: 灵活性, 尤其是, 带有 5 个空闲 PC 插槽的 SIMATIC IPC827 可进行多种的扩展。所有箱式 PC 都通过了在工业应用以及住所/商业应用中使用的 CE 认证, 除了可在工业应用中使用外, 还可在楼宇自动化或公共设施内使用。SIMATIC Route Control 可用于范围广泛的应用, 并带来收益。通过自动、受控的执行器以及联锁、和材料兼容性的同步监控, 显著工厂运行安全。SIMATIC Route Control 的非常易于使用的操作员界面显著了工厂操作员的复杂性, 避免了操作员错误。路径的可选冗余和基于自动化的路径控制确保了许多行业所需的高可用性。操作员干预和活动的详细文档可以跟踪路径, 这在经过验证的中尤其需要。形成潜在组, 所需的 I/O 模块的类型, I/O 模块的冗余配置, I/O 模块处理或预处理 (离线和在线) 输出作为转速 (各种单位) 的测量值法规符合性功能使用总线适配器 (BA 2 × RJ45、BA 2 × FC、BA 2 × SCRJ、BA 2xLC、BA LC/FC、BA LC/RJ45、BA SCRJ/RJ45 或 BA SCRJ/FC), 可任意选择 PROFINET 连接和硬件危险区域中符合 Ex Zone 1/21 或 0/20 要求的本安 PA 设备主要通过有源现场分配器 AFDiSD 集成到总线网段。对于防爆危险区 1/21 中的 PA 设备, 可通过 DP/PA 耦合器 Ex [i] 上的总线段进行连接 (在 PA Link 中或)。这些设备通过 SplitConnect 分接头 (通过分支线路或直接通过 SplitConnect M12 出口) 单独集成到总线网段。总线网段的端接需要使用 SplitConnect 端接器。基于模板自动生成模型, 批量工程组态冗余状态, 断路, 短路, 电平 Intuitive interfaces and design according to current standards for optimum user experience 若 PCS 7 TeleControl OS 为冗余设计, 则在冗余对 PCS 7 TeleControl OS 中匹配所有内部生成的信息 (例如, 状态和计算结果)。电子模块或接口模块 OLE DB 使用 OLE-DB, 可对操作员站 Microsoft SQL 数据库中的归档数据进行简单、化的直接访问。这样, 就可以访问所有 OS 归档数据以及附带的值、消息文本和用户文本。SIMATIC BATCH 层级配方, SIMATIC BATCH ROP 库 TP 177micro//TP 177A 创新的后续产品, KTP1000 基本型彩色 PN 或 DP, 10.4" TFT, 256 色技术规范 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 数学函数，例如
SIN、COS、TAN、LN、EX 1242-7 GPRS V2 通信处理器用于将 SIMATIC S7-1200 连接到全球普遍采用的
G/GPRS 无线网络，它具有以下特性：防护等级为 IP20 的 W721 RJ45 和 W722 RJ45 客户机模块是具有
WLAN 功能的设备，其符合 IEEE 802.11n WLAN，具有一个传输速度为 10/100 Mbps 的 RJ45 接口，适合
从控制层直至现场层的一体化解决方案。它们提供可靠的无线实时通信，在极高带宽要求的同时保持运行。
节省空间的 SCALANCE W720
客户机模块适合需要将设备安装在控制柜内的应用，可用来建立简单且经济的无线机器网络。由于采用
SIMATIC 设计，SIMATIC ET 200SP
等自动化组件可无缝集成到工业无线局域网中，节省控制柜内的空间。该设备数据速率高达 150
Mbps，符合 WLAN IEEE 802.11n。驱动的机械组态一个 SINAMICS S
驱动组由变频装置、逆变装置、直流环节部件、控制器和选件扩展模块组成。SIWAREX WP251 完全自
主地控制定量给料和灌装。定量给料阀（粗/细流量）可直接通过该模块的四个数字量输出进行控制。由
于完全于 CPU 及其循环时间对称重进行控制，可达到极高精度。SIMATIC 控制客户机
IP77E 内置单元，包含带有集成式计算单元的 22" TFT 单一面板，适合安装在安装切，例如，安装在控制
台或柜中计算单元（不带显示器），位于紧凑金属外壳内，适合 DIN 导轨和墙壁安装，也可使用立式安
装套件进行安装远程诊断：由于通过因特网进行具有成本效益的远程编程、诊断、控制和，节约了差旅
费用和成本。工业以太网介质转换器带有电气 10/100 Mbps RJ45
端口以及：隔离轴承对于所有通过变频器运行的 1L8/1PQ8 电机而言均为设计。对于壳架规格 280
（订货代码 L27）以上的 1LG4/1LG6 系列电机，非驱动端的隔离轴承作为选件提供）。使用端子模块
TM31，可以扩展驱动内部现有数字量输入和数字量输出以及模拟量输入输出的数量。TM31
端子模块还具有与转换触点的继电器输出和温度传感器输入的功能。通过为 SIMATIC PCS 7 的信息安全
方案，可针对各种危险为控制提供保护。西门子可为您提供所需的附加服务，包括信息安全评估、信息
安全实施和运行中的信息安全（详细信息，请见“工业信息安全服务”部分）。故障安全数字量输入和
输出具有两个通道，且冗余配置有使用两个处理器进行内部数据交叉检查的功能。一点故障安全数字量
输出由一点 P 切换输出和一点 M
切换输出以及一点用于回读切换状态的数字量输入组成。一点故障安全数字量输入包括 2
点数字量输入。SIMATIC WinCC Runtime Professional 版本 V13 和 V14 Variety of diagnostic options 故障安全
数字量输入和输出具有两个通道，且冗余配置有使用两个处理器进行内部数据交叉检查的功能。一点故
障安全数字量输出由一点 P 切换输出和一点 M
切换输出以及一点用于回读切换状态的数字量输入组成。一点故障安全数字量输入包括 2
点数字量输入。（integrated fan for frame types B01 and B02）Simple localization of damage using fingerprint

comparison通过 连接 SINEMA Remote Connect。Limit value monitoring of frequency bands工业以太网接口的初始化数据备份在 C-PLUG (组态接头) 可数据存储介质通过可设置参数的电池负载特性, 可以对电池的适应高精度时间戳, 凹入式 RESET 按钮, 预设硬件参数 (PCS 7 参数) BM IM/IM 用于 2 个 IM 153-2 高性能户外型模块, 用于冗余和非冗余配置使用相应的 SIMATIC 工程工具, 可显示来自 SCALANCE XF204-2BA DNA 的 PROFINET 诊断中断, 并使用增强诊断功能在 PLC 中进行处理。由于在 SIMATIC 解决方案中完全集成了故障信息, PLC 和 HMI 的工程与组态成本显著。如果在组态、调试或运行中达到了由订购的扩展卡定义的, 那么使用相应数量的 CPU 410 扩展包 (100 个 PO/500 个 PO) 就可以。无需进行硬件改动。202312