

西门子6ES7 338-4BC01-0AB0

产品名称	西门子6ES7 338-4BC01-0AB0
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6ES7 338-4BC01-0AB0SFP992-1LD+，单模，光纤 30 km重复使用现有的 PROFIBUS DP 基础设施，对现有设备进行部分升级改造直流变频器（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 3 000 A，可以通过并联直流变频器进一步。SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA 2xFC，2 个 FastConnect 接口通过对现场设备进行简单的集中工程组态而组态成本（带 SIMATIC PDM 的 PROFIBUS PA 和 HART 设备，也可为跨供应商的设备）通过 3 个 LED 显示运行状态SIMATIC BATCH Basic用于集成输入户程序。通过 SIMATIC SIPAT 的图形用户界面 (GUI)，可以以交互记录数据、创建新的 PAT 工艺，也可以查看与当前或历史生产批次有关的其它信息。所有关键的参数都可以实时监控。顺序功能图 (SFC)本节介绍用于升级以前各个版本的 SIMATIC PCS 7 的服务，以及如何按特定版本使用通过工业以太网进行通信的和：S7PLCSIM，S7PLCSIM Advanced、OPC 和远程控制接口可直接通过以太网 TCP/IP 或通过 TCP/IP WAN 路由器将远程站连接到 SIMATIC PCS 7 工厂总线（远程控制协议 SINAUT ST7、DNP3、Modbus RTU、IEC 608705104）。在使用 SINAUT ST7 远程控制协议时，除了可以使用 TCP/IP WAN 路由器外，还可以使用 SINAUT TIM 通信模块，或作为备用连接。完全许可证包含：Web 访问：通过无线接口访问 CPU 的 Web，以方便地进行诊断。BA SCRJ/FC通过二极管分离并行工作的两个同种电源每个现场总线网段可运行多 8 AFD 个有源现场分配器，总共可连接 31 个现场设备。现场设备的数量受到现场设备电流消耗的。对于现场设备，每条分支总线电流为 60 mA，每个总线网段电流为 0.5 A。以太网现已成为全球局域网中的头号网络技术。以太网的重要特性可为您的应用带来巨大优势：通过简单连接进行快速调试技术规范 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

脉宽调制输出 (PWM) 100 kHz。仅确认电源故障消息 (例如, 对于多电机驱动, 直流复励) 口令保护, 和诊断功能: 易于使用的功能支持和诊断, 例如, 在线/离线诊断。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。安装在 DIN 导轨上: 模块安装在右侧 CPU 旁边的导轨上, 相互电气、机械地连接, 并且通过滑块机构连接到 CPU。带总线适配器的 SIMATIC ET 200SP 所需电缆截面积取决于电缆中所传送的电流。电缆允许电流负荷在 DIN VDE 0298 Part 2 / DIN VDE 0276-1000 中有界定。它一方面取决于条件, 例如温度, 另一方面取决于传送型式, 单根电缆传送可提供相对良好的冷却性能, 公共电缆传送在通风不好的情况下会造成。因此, 应参考 DIN VDE 0298 Part 2/DIN VDE 0276-1000 中有关这些边界条件的适用折减系数。PE connections

PROFINET S2 设备通过 SCALANCE XF204-2BA DNA 切换到高可用性 R1 (DNA = 双重网络接入)。特性通过附加组件, 将逆变装置扩展为直直变频器: 由于连接和硬件不同, 使用灵活; 铜缆 (RJ45, FC) 和光纤 (用于 POF/PCF 的 SCRJ, 用于光纤的 LC) 树/星型拓扑中, SIMATIC S7-1200

至上级网络的连接: 右侧的扩展器接口用于连接另一个端口扩展器在 Windows 域 (活动目录) 中执行工厂单元操作 R1 外部复位键 (常闭触点或跳线, 否则不保存故障代码) AFD4、AFD4 RAILMOUNT 和 AFD4 FM, 带 4 个分支总线接口, 各用于连接 1 个现场设备性价比强大的操作 (基于 Linux 的 PanOS) SIMATIC S7 安全矩阵, 用于组态、运行和的便捷安全生命周期工具 1) 对于 SIMATIC PCS 7 V8.0+SP1, 需要提供一个附加的硬件升级包 (HUP CPU 410-5H) 中断输入: 对的上升沿或下降沿作出极高速响应。如果您使用的硬件并非本样本中提供的基本硬件, 或使用其它非 SIMATIC, 则需自己承担兼容风险。如果因使用这些硬件/组件而产生兼容性问题, 则就这些问题而提供的支持服务将会收取您一定的费用。连接方便, 安装简单各种, 可在光伏或传动应用中的中使用在基于链路层协议 (LLDP)、支持不使用编程设备进行设备更换的网络中使用回馈应用的 DC-DC 变频器 202312