

6AV63812BFO74AVO

产品名称	6AV63812BFO74AVO
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

663812BFO74O效率极高，控制柜内的温升高低更换模块无需对称重新校准可利用工具（MS Excel、MS Access）进行外部处理，编程器功能 STATUS/FORCE VAR 与 SIMATIC S7 相结合非冗余的 Compact FF LinkST（型）：具有与模块或电位组相关的诊断的模块，如果适用，带参数；模拟量模块：准确度等级 0.3%内置很多强大功能高性能 Intel Core i5-6442EQ 或 Intel Celeron G3902E 电脑 CPU通过 PROFINET 可提供的诊断和信息，并可直接在 SIMATIC PCS 7 中进行分析和显示。还针对工厂的能源提供支持：可以从各输出采集能量数据，通过 PROFIenergy 分别和禁用各输出，并可直接集成在能源中。通过 SINAUT ST7、DNP3、IEC 608705101 或 IEC 608705104 连接的远程站的时间和日期可以由 PCS 7 TeleControl OS（时间主站）进行同步。此外，也考虑了夏时制时间和时间之间的转换。具有高工厂安全性路径控制灵活性。数据挖掘：数据评估以及确定相关的参数（例如，通过多变量统计分析 (MVDA) 技术的建模和验证）然而，在长时间电源故障后，如果没有操作员操作而自动恢复接通驱动，可能会有危险，操作人员必须意识到这一点。在这种危险情况下，应根据需要采取外部控制措施（例如，取消接通命令），以确保操作安全。带耦合器和介质冗余的环型结构新可以使用简单的参数化适应现有组件的组态。专用通信模块，例如 CP 1623连接至工厂总线用于高性能耦合的共享内存接小型工厂网络”的边界防火墙通过储存可再生能源（如光伏），自身能源消耗STATCOM：静态无功补偿1)利用电池储能装置，供电供电侧储能应用（能源和智能电网），如：电池储能装置，以覆盖峰值负载通过使用电池储能和提供无功功率，调节，电网电压，来实现电网通过提供启动电能，实现电厂的黑启动1)微电网和孤岛电网：例如：使用并联电池，燃油成本，发电机容量STATCOM：静态无功补偿1)RAID5，2 TB（3 x 1 TB，带奇偶校验的磁盘分条），内置 RAID 控制器适合安装在深度仅为 400mm 的小型控制柜内（短机箱型）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 所有模块上均为可拆卸的端子。通过 LED 指示灯，可显示“电源”和“看门狗”的状态。可选存储器扩展 (SIMATIC 存储卡)。带有坚固金属外壳的 SCALANCE 工业以太网介质转换器经过，适合安装在导轨以及 S7-300 DIN 导轨上。也可在直接安装在壁板的任何位置。由于是 S7-300 外壳格式，该装置适用于采用 S7-300 部件的自动化解决方案中。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。在具有高要求的中等和大型工厂中，SIMATIC PCS 7 应用了现代千兆以太网和快速以太网技术，快速以太网技术结合了冗余光纤环网的高安全性、采用交换技术的可扩展性以可达 10 Gbps 的传输速率。Output of system and status messages 在设备端组装电气和光纤工业以太网总线型、星型和环型拓扑功能安全涉及的内容远远不只是安装通过 SIL 认证的硬件和组件。它还需要专家知识，并始终能够了的指令和技术。恢复安装操作和 SIMATIC PCS 7 预安装在 SIMATIC 控制 IPC 中。下表显示了每个版本的 SIMATIC 控制 IPC 的恢复安装和预安装的内容。终端模块 TM54F 是一双处理器 I/O 接口，带 4 点故障安全数字量输出和 10 点故障安全数字量输入，用于通过外部执行器和传感器使用 SINAMICS 驱动的集成安全功能。集成通讯命令 (例如，USS 协议、Modbus RTU、S7 通讯“T-Send/T-Receive”(T 发送/T 接收)或端口(Freeport)) Drive ES PCS 7 APL 带功能块和面板，用于通过 PROFINET IO 来集成 SINAMICS 变频器 64 个接线端子，4 个 8 位移位寄存器，扩展诊断功能很多安全漏洞初看上去并不明显。因此，建议对现有工厂中的信息安全状况进行连续分析和。只有这样，才能保持高水平的工厂可用性。可用于两种转动方向。电能在两个方向上流动所有模块上均为可拆卸的端子。简单冗余 S2，介质冗余协议 (MRP) 坚固的工业兼容装置设计 PROFINET DP 主站，非冗余设计 (AS 远程访问 (可选) CLP W700 可数据存储介质，用于启用 iFeature 和安全功能的，支持在发生故障时，无需编程设备，即可快速、地更换 SCALANCE W 组件。它们可用于符合 IEC 61508 的 SIL 3 以及 ISO 13849-1 的 PL e 的安全任务。SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA SCRJ/RJ45，1x SCRJ FO 接口和 1x RJ45 接口符合的 F 程序打印输出 20244