

西门子系统6AV6381-2BLO7-5AVO

产品名称	西门子系统6AV6381-2BLO7-5AVO
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66381-2BLO7-5OSIMATIC PCS 7 Industry Library

Engineering：用于冗余设计和热插拔的组件：供货期为 4 到 6 年，之后的另外 5

年内保证备件供应西门子成熟的 SIMATIC PCS 7 控制的新版本是数字化企业的另一个构建模块。4 x 10/100 Mbit/s RJ45 端口（电气）S7400 系列的安全型 F/FH 自动化（参见“自动化”部分）DQ 8x24V DC/0.5A 型，用于类型 A0 基本单元，彩色编码 CC02IPC847E 是功大、装的 SIMATIC 控制

IPC。其丰富的插槽提供了巨大的扩展潜力。IPC847E

的预定目标是用作或单站。因为对于客户机而言这种工作站的体积过大，因此，我们不提供这种 IPC847E。平台采用英特尔嵌入式部件，具有长期性通过 RS485 接口，可直接连接分体显示屏 aspenONE-PCS 7-CONNECTS IMATIC BATCH 的产品结构已经针对客户机-和单站的组态进行了。SIMATIC BATCH Basic 和 SIMATIC BATCH Server 是用于安装的两个替代产品，这两者在功能范围上有所不同。PCIe x16 显卡 NVIDIA Quadro P2200（4x DP：不带适配器）（占用 1

个插槽）1) 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。由于较高的投资安全性，成本 SIMATIC ET 200SP HA，总线适配器 BA 2 x RJ45，2 个 RJ45 接口当这类工厂和需要更新或升级时，电机、机械和电源部分都可以保留，只需要用控制模块更换闭环控制部分。这样一来，就可以价格极其有利的先进直流驱动器并配有功能、成熟的全数字 SINAMICS DC MASTER 系列装置。可以连接 400 个功能块 8 点集成 24 V DC 数字量输入（漏电流/源电流（IEC 1

型漏电流）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 326-2BF41-2B0 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仅具有一个 CPU 的自动化 (AS 单站) 可安装在 UR1 机架 (18 个插槽) 或 UR2 机架 (9 个插槽) 上。通过工业以太网 (IE) 工厂总线进行通信集成通信命令 (例如 , USS 协议、 Modbus RTU、 S7 通信 “ T-Send/T-Receive ” (T 发送/T 接收) 或端口 (Freeport)) 20 个 LED , 双色 , 用于指示故障安全数字量输入的状态按照 “ 高可用性自动化 ” 一章中说明的将 I/O 连接到 FH (冗余站) 的 2 个冗余 PROFIBUS DP 总线。 Warning labels in 30 languages 用于模拟值的预警功能 , 选择和消息的颜色变频器控制单元的调制 , 在此调制下 , 从直流链路电压 “ 切割 ” 出来的脉冲不会出现在固定的时帧中。所生成的输出电压脉冲沿由几个短脉冲组成 , 同时在每个半波的生成一个宽脉冲 (以零交叉为中心) 。这样就可有数量级为 100% 电源连接电压的高输出电压 , 因此可地利用电机。除了从值的外 , 也可以生成并为每个原因与结果提供诊断信息。可以在此处的各种配置文件中定义优先级和响应行为。并可根据客户或特定的要求 , 更改和消息的配色方案。内置控制单元 , 可运行 PE 408PoE , 8 个 10/100/1000 Mbps RJ45 端口 , 带卡环 , 具有符合 IEEE802.3 类型 1 和类型 2 的 PoE 功能 SCALANCE SC636-2C ; 使用状态检测防火墙 , 可以防止对网段的访问 PA 链接器 : 用于很多节点和较高循环时间要求 ; PROFIBUS DP 上的数据传输速为 12 Mbps 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。可以将端口扩展器连接到 SCALANCE XM-400 工业以太网交换机 , 用于灵活扩展到多 24 个端口带 1 个电源模块 : 2 个 , 带 2 个冗余电源模块 : 4 个 SIMATIC S7 Safety Matrix Viewer , 用于 SIMATIC PCS 7 操作员站 ; 用于在操作阶段对 SIMATIC S7 Safety Matrix 进行操作员控制和使用该选件 , IE/PB Link PN IO 可用作一个路由器 , 用于将数据记录转发至现场设备 (DP 从站) 。使用 SIMATIC PDM , 可为现场设备的参数化和诊断生成这种数据组。带 1 个电源模块 : 2 个 , 带 2 个冗余电源模块 : 4 个 5 shield terminals for power cables 电气网络可组态为总线型或树型拓扑结构。用 OLM 作为路由器的混合电气/光纤网络可组态为线型、环型或星型拓扑结构用于在菜单中浏览的功能键 ; RS232 和 RS485 接口用于 24 V 电源的连接转换器可以使用 AOP30 进行控制 , 远距离 200m。可以作为附件订购一根带有集成 24V 电源长度的线缆。可以将不同的供电能源 (太阳能、风能等) 连接在一起 , 实现一种多发电机 Modbus TCP/IP 接口随 SIMATIC 控制 IPC 一起提供了借助于工业以太网进行工厂总线通信的许可证 , 即用于基本通信以太网 (BCE) 和 CP 1623/1628 通信 (IE) 的许可证。根据所选择的通信类型 , 除了提供用于单站和的 SIMATIC 控制 IPC 外 , 还将标配网卡外加一份 BCE 许可证 , 或 CP 1623 外加 SIMATIC NET HARDNET IE S7 通信。 20244