

西门子S7-300模块6ES7322-1BP00-0AA0

产品名称	西门子S7-300模块6ES7322-1BP00-0AA0
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S7-300模块6ES7322-1BP00-0AA0增量型编码器正弦/余弦 1 Vp编码器 EnDat

2.1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。Ex [i] DP/PA 耦合器输出电流 110 mA）通过根据 SIMATIC PCS 7

量身定制的接口，可与控制无缝集成。一些模块可作为 OCX 集成在 SIMATIC PCS 7 中。还提供了一个 Web 应用程序 (Pure Web) 和一个 Microsoft Excel

加载项。带有电气和/或光纤端口、冗余电源和触点的交换机可在机器级应用中使用。此外，还提供 24 V AC 版本，用于楼宇自动化和 19“ 机架设计的设备。SFP992-1BXMR 多模，光纤 500

m，双向在、可靠性和功能性方面，SINAMICS DC MASTER 不仅超越了自己的上一代产品，而且特别是在功能领域，提供了新的功能，并且集成了上一代产品的功能。工程组态 SIMATIC PCS 7 凭借按级分类

且品种繁多的功能、统一的操作员控制以及相同架构的工程组态和工具，了客户一致认可。工程师站包含大量的工具，可实现集成的工程组态以及对批生产自动化、安全功能、物料输送或远程控制的组态

，从而在整个生命周期内实现丰厚的投资增值。通过组态成本和培训成本，将整个工厂生命周期的总拥有成本 (TCO) 化。在开关装置的自动化中通常会使用一些智能电子设备 (IED)，如 SIPROTEC

保护设备或可以共同使用的第三方设备，用于保护、控制、检测和输配电。经由 PROFINET 来连接 SIPROTEC IED，可以共享利用的自动化的优势，这个已在全球范围内经过多年的实践检验。MTA

端子模块（编组端接组件），可简单、快速、可靠地将现场设备、传感器和执行器连接到 ET 200M 远程 I/O 站的 I/O 模块。它们可显著布线 and 调试的成本与工作量，并可防止出现接线错误。图片库，带有现成的

图形对象 SIMATIC S7-400（使用配备 PROFINET 接口或 PROFINET CP 的 CPU）4 x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 端口，电口这些模块可用于要求精度低于 CPU

或总线周期的分辨率的各种应用。这就要求控制器中存储的指令不多于所需的相关指令。可简便安装到 S7-1200 的安装导轨上通过电压控制，可作为可调电压源使用灵活的音频输出设置选项通过声卡或通过用

模块控制外部喇叭来支持指示。SIMATIC 版本跟踪组件 OPC UA Security 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 CPU 故障安全型 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 100BaseFX, BFOC 端口 带玻璃光纤光缆：通过 PROFIBUS PA 上的现场设备，该设备通过 PA 连接至两个冗余的 IM 153-2 高性能接口模块会现场总线 H1 上经由冗余 Compact FF Link 对连接的现场设备室外用 IWLAN 接入点功能这些托管式交换机，用于向工业 PC 添加工业以太网/PROFINET 接口，以及，将 PC 集成至已有有线型拓扑中。适用的电缆头的可用供应商：Cooper Capri SINAMICS PCS 的脉冲只能在主电池器闭合时启用。多 4 x SFP 插槽(组合端口), 100 或 1000 Mbps 对于安全生命周期，集成了版本功能，以及程序更改和操作人员干预的记录功能。IPC847E 是强大、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。AS 冗余站带两个冗余 CPU（安全型和高可用性）的 AS 412FH、AS 414FH、AS 416FH 和 AS 417FH 安全型 F/FH 与 ET 200 分布式 I/O 的安全型 F 模块或通过现场总线直接连接的故障安全变送器配合使用，不仅可检测中的故障，还可检测自身的内部故障。一旦发生故障，将自动使设备处于安全状态。FH 的冗余性仅用于可用性，与处理安全功能或相关的故障检测无关。通过 SIMATIC S7 Safety Matrix Viewer 显示操作员站的映像 1 点 KTY84 温度传感器或 PTC 热敏电阻输入（Temp）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。除了在 SINAMICS S120 驱动系列中集成电池（基于锂离子）和超级电容作为储能装置外，直直变频器还可用于向逆变器提供电压。22 继电器 ALARM 2 常闭触点在 100 到大约 2600 PO 范围内，可使用扩展卡对其性能进行，以手头的任务要求。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。2xRJ45VD HA BusAdapter 允许 PROFINET 通信长达 500 米通过用作 S2 设备在 PROFINET IO 中通过冗余机制实现高可用性 SIMATIC PCS 7 AS 410 单站组态器中断处理：由于采用了分布式配置，控制柜中的热损更小通过螺钉端子（位于 RS 485-iS 耦合器的顶部，右侧门的后面）连接具有 RS 485-iS 传输的 PROFIBUS DP。借助于简单的布线和诊断功能，维修成本 202312