

# 6ES7 312-5BE03-0AB0

产品名称	6ES7 312-5BE03-0AB0
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

6ES7 312-5BE03-0AB0集成安全功能趋势图和消息

(TME)附件, 占位模块, 用于为任意电子模块预留插槽在 U 盘上以 .txt 格式归档值和, 使用 U 端口, 可简便连接 U 盘、键盘、鼠标或条码扫描有 6 个插槽可以安装驱动器In this manner it is possible to optimize the quality of the configuration process without a risk for the real plant.固定位于前部的可更换部件 (例如 U, 驱动), 防止通过锁定门进行未经的访问性窗口和模板概念, 用于生成屏幕模板, 输入/输出域, 用于显示和更改参数采用介质冗余的安全型 PROFINET IO 通信4 × SIMATIC SIPAT Concurrent Method组态工具集中包含针对范围的面向项目的工程组态相互匹配的工具, 这些工具同时还提供了进行 I&C 设备资产的基础。工具套件所包含的工具, 可对以下组件进行有效的工程组态: 控制硬件, 包括分布式 I/O 和现场设备终端设备上的配套卡环, 例如 SCALANCE X 和 SCALANCE S 系列设备上的卡环, 为插头连接提供了额外保护, 防止其受到张力和弯曲应力。通过 OPC DA、OPC UA (客户端) 等化接口以及共享存储器进行数据交换使用耦合继电器进行电流隔离和适配, 可实现中的电位组由于使用了特殊的硬盘固定器, 实现了高抗震动/撞击能力versiondog 也可在 SIMATIC PCS 7 控制范围之外灵活使用。这是因为, versiondog 可以所有基于 PC 的数据, 并针对各种不同数据类型提供额外功能 – 适用于 Adobe PDF、Microsoft Word 和 Excel 以及西门子的 SIMATIC PCS 7、SIMATIC S5、SIMATIC S7、SIMATIC WinCC、SIMATIC WinCC flexible、ProTool 或 SINUMERIK 840D, 同时也适用于其它厂商的和应用程序。的功能范围正在扩展。用于诊断和状态显示的 LEDSIMATIC PDM附加的集成 PROFINET 接口, 具有单独的 IP 地址, 可用于网络分离等。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同一的符号、数据  
一致性等根据实际应用情况，有针对二象限和四象限运行的装置。该设备由于集成了参数化装置具有自动  
功能，不需要任何附加设备进行参数化。所有与开环和闭环控制相关的功能，以及所有和辅助功能都  
由微处理器处理。设定值和实际值可以作为模拟量或数字量输入。根据要求定制通过  
PROFINET，可根据具体要求扩展工厂的可用性。除介质冗余 (MRP) 外，还提供了两种形式的冗余：通  
过电源或工业以太网通信模块的冗余设计，可以灵活可用性（有关详细信息，请参见“使用灵活，可用  
性高，可以扩展”下面的“AS 410 模块化”一节）。用于对所有 CPU 和相关部件进行接线的端子排。M  
1241 通信模块具有与基本设备相同的设计特点。可更换组件的设计使它们能够实现快速简单的更换。可  
以随时检查现有的备件，设备的序列号。通过，例如可以通过 PG/OP 通信加载程序和组态数据，使用  
SIMATIC PDM 工具进行数据记录路由，以进行现场设备的组态和诊断，例如 S7 路由，用于在  
PROFIBUS 上跨网络装载 SIMATIC PLC。在 24V 电子装置电源故障后重启支持 IT 服务，如  
TCP/IP，简单明了的处理 1 个接口，用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电通过 2  
个组合端口进行连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 进行电气连接，或者通过 SFP (100 Mbps 或 1000  
Mbps) 进行光纤连接，防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps CPU 410-5H Process Automation 支持 NTP 以及 S7  
时间同步。集成的动态路由协议 OSPF (开放路径优先) 和 RIPv2 (路由信息协议) 控制着与网络中其它  
IP 路由器的通信。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 个端口触点的状态通过浮置继电器触点外部输出。例如，在此下 PLC  
可以通过输入模块来监控此模块。RS 485 基于 2 芯屏蔽电缆的简单、低成本电气传输。Perfectly designed  
for expansion using additional Motor Modules in booksize compact  
format重量值、状态、去皮值、命令和消息均通过 SIMATIC I/O 区域传送。数据记录的参数可通过  
SIWATOOL 或直接连接到称重电子装置的操作员面板来设置。SIMATIC 控制客户机 IP27E (HDD/SSD)  
不带输入/输出设备。除了鼠标和键盘外，还可以通过提供的 U  
端口外接两个其它输入/输出设备 (例如，光驱 (DVD-ROM/DVD 盧W) 或带智能卡读卡器)。采用  
SIMATIC S7-300 格式的紧凑型设计，可以节省空间的安装 AFDiSD (带可选的扩展 PROFIBUS PA  
诊断功能的本安型有源现场分配器) PROFIBUS PA 现场分配器可在防爆危险区 1/21 和 2/22 中运行。它是  
AFDiS 的兼容替代产品。通过 DRIVE-CLiQ 连接的每个 SINAMICS 部件都有一个电子铭牌。可替代 AS  
4105H/AS 410E，主要用于采用 SIMATIC PCS 7 V7 的 SFSFP991-1ELH200 单模，光纤 200 km 202312