

6ES7 315-2AG10-0AB0

产品名称	6ES7 315-2AG10-0AB0
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 315-2AG10-0AB0模块化和一致性，灵活适应工厂结构端子直接分配给 LED 和标签，简化了接线、调试和故障排除PROFIBUS DP (ET 200M、ET 200iSP、ET 200pro) 用于在直至防爆危险区 2/22 的中实现含有总线形、树形或环形拓扑的 PROFIBUS PA 网络；可用于“环网”和“耦合器冗余总线”冗余结构。后备电源1)：电源故障时，可继续提供电能，以正在运行的，并能以协调的终止I&M (识别和) 数据，电源线上的电流和电压值机架式 PC，机架式 PC 能够提供灵活、高可用性的工业 PC，用于需要 19" 规格、功能强体积小应用。以太网接口 (TCP/IP, PROFINET) 或 1 个 RS 485/422 接口 (MPI, PROFIBUS DP；单独版本) SIMATIC 可对 SIMATIC 自动化对象进行模拟西门子通过一体化工厂安全服务提供广泛支持，以实现一种全盘解决方案。信息安全，“安全”包括威胁的分析、风险识别以及具体安全措施的建议。您的好处：与工厂特定相关和基于风险的信息安全图确保了一体化安全水平。通过“运行中组态”功能，可在运行中执行工厂更改，不会影响组态。在 SIMATIC PCS 7 自动化中，PROFIBUS DP 总线可通过 CPU 中的 PROFIBUS DP 接口或 CP 443 5 Extended 通信模块连接到分布式 I/O。每个 CUD (无论是 CUD 还是 CUD) 都可以评估增量编码器的。对于有多个编码器需要评估的应用，可以使用第二个 CUD 或者 (和) 机柜安装式 C30 传感器模块。适用于小型应用的单用户 Umetrics OL 因此，一个 AFD4、AFD4 RAILMOUNT 和 AFD4 FM 可以连接多 4 个现场设备，一个 AFD8 可以连接多 8 个符合的 PROFIBUS PA 现场设备，它们通过防短路分支总线接口连接到具有自动总线端接功能的 PA 现场总线网段 (总线型/环型)。诊断功能提供的信息包括：控制/状态字参数状态运行条件通讯状态性能特点伸缩导轨安装，可进行水平和垂直安装。通过适宜的套件，可作为工业立式 PC 使用 SIMATIC IP27 (小型箱式 PC)：功能强大的嵌入式 IPC – 免，组态多样技术规范 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

远程访问（可选）网络拓扑结构和网络组态环网拓扑间实现后备冗余由于它也支持 HART 传输协议，因此，可将 HART 现场设备集成到 PROFIBUS DP 通信网络中。4 个快速计数器（3 为 100 kHz；1 为 30 kHz），带可参数化的使能和复位输入，可以同时用作带 2 点单独输入的加/减计数器，或用于连接增量型编码器通信模块可通过点到点连接进行通信。采用 RS232 和 RS485 物理传输介质。在 CPU 的“口 (Freeport)”下进行数据传输。采用基于位的用户特定通信协议（例如，ASCII 协议、USS 或 Modbus）。内置接口模块简单网络适配器一个集成在电机中或固装在电机上的编码器，如分解器、增量式编码器 TTL/HTL 或增量式编码器 sin/cos 1 Vpp。冗余电源，带 2 个 24 V DC，通过 LED（电源、链路状态、数据通信）和触点（消息画面可使用按钮设置）进行设备诊断。SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA LC/FC，1 个 RJ45 FastConnect 接口，1 个 LC FO 接口（从功能状态 05 起）基于 NTP（网络时间协议）实现时间同步为了逻辑组合、评估以及获取二进制，现有各种常用的逻辑功能可供选择（AND、XOR、开/关、RS 触发器、计数器等）。有丰富的算术功能生成、除法器值评估可用于和评估数值数量。除了闭环驱动控制，对轴向绕线器功能、闭环 PI 控制器、斜坡函数发生器或发生器也都可以简便、地进行组态。登录服务将所有事件记录在一个事件日志 (5) 中，如成功的登录、失败的登录尝试、用户注销、自动注销和更改。Compact multi-axis module with line infeed with regenerative feedback capability and power units for 3 or 4 axes

当 SIMATIC 应用程序 (1) 显示提示时，SIMATIC Logon Service 打开一个登录对话框 (2)。用户输入其登录名、和域。登录数据发送到操作的用户 (3)，后者随后将身份验证尝试事件发送给登录服务 (4)。使用 FastConnect 布线进行局部组接口令保护，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。其多样化设计完全可以以下运行：控制柜用 IWLAN 客户机模块和接入点直接在危险 2 区中使用为通信，还额外需要 SIMATIC NET HARDNETIE S7、SIMATIC NET HARDNETIE S7REDCONNECT，或 SIMATIC NET HARDNETIE S7REDCONNECT 变量升级包通信产品的许可证。DP/PA 耦合器也是 PA 链接器的集成部件（参见“设计”）。PA 链接器可将 PROFIBUS DP 和 PROFIBUS PA 连接在一起，并使传输速率分开。与将 PROFIBUS DP 上的数据传输速率为 45.45 Kbps 的 DP/PA 耦合器不同，PA Link 不会影响 PROFIBUS DP 的性能。SIWAREX WP231 具有下列主要优点：通过附加通信接口扩展，例如，RS485 或 RS232

The SIMATIC S7-1200 Basic Controller can be perfectly adapted to the automation task at hand thanks to its comprehensive expansion options. The modular board concept permits an easy expansion of the controller without changing the physical size. Device replacement is simple, without rewiring through terminal strips.

Direct spindle encoder directly to TTL or sin/cos via C20202312