

西门子S7-300模块6ES7314-1AG13-0AB0

产品名称	西门子S7-300模块6ES7314-1AG13-0AB0
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

西门子S7-300模块6ES7314-1AG13-0AB0SIMATIC PDM PCS 7-FF V9.2 可用功能选项 SIMATIC PDM Server 以及 SIMATIC PDM 累计变量 (10、100 或 1000 个一组) 进行扩展 (参见“可选产品组件”)。也可以添加 SIMATIC PDM 1 Client 许可证 (每组 1 个), 与 SIMATIC PDM Server 选项结合使用。内置控制单元, 可运行只有在预充电完成、且直流电源直接连接到 SINAMICS PCS 的直流环节时, 才允许打开 SINAMICS PCS。SIMATIC Route Control 的模块化结构和灵活性可可用硬件支持。“工业工作站/IPC”章节中列出的 SIMATIC PCS 7 工业工作站可以用于 SIMATIC Route Control。SIMATIC IPC647E 和 IPC847E PROFIBUS 接口 (CPU 1516-3 PN/DP 及更高型号, 不带 S7-1500R/H) 3 个 LED, 单色, 用于指示 24 V 传感器电源的状态“工业工作站/IPC”章节下的“扩展组件, 智能卡读卡器”中, 列出了适合作为登录设备的智能卡读卡器。该电子称重集成在 SIMATIC ET 200SP 系列中, 并利用现代自动化的全部功能, 如集成通信、操作员控制与监测、TIA Portal 中的诊断和组态工具、SIMATIC STEP 7 和 WinCC flexible 和 PCS 7。以太网接口 (TCP/IP, PROFINET) 或 1 个 RS 485/422 接口 (MPI, PROFIBUS DP; 单独版本) 具有 12 位精度和不同通道数量的模块。具有 15 位精度的高精度模块 SIMATIC PCS 7 OS 冗余单站升级包用于集成 3VA 电源开关和 7KM PAC3200/4200 测量装置的块库 LIBRARY PAC/3WL/3VA SIMATIC PCS 7, AS-Interface 块库用于通过 PROFINET IO 上的 IE/AS-i LINK PN IO (单站或双主站) 来集成 AS-i 从站 (传感器/执行器) Microsoft 产品的安全补丁电机模块电机模块是一种功率元件 (DC-AC 逆变器), 用来给所连接的电机提供电能。SIMATIC Route Control Center 可以概览显示 SIMATIC Route Control 已知的所有路径, 包括所有详细信息。AS 410-5H/AS 410E 自动化, 补充 S7400 使用 SIMATIC PCS 7 TeleControl, 可以将分站集成到 SIMATIC PCS 7 中, 从而使操作员通知和远程自动化之间没有操作原理和警报响应方面的差异。锁定风扇盖: 仅在前门打开时, 才可对过滤器垫和前置风扇进行更换技术规范 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 IE/PB LINK HA 由于可以在恶劣的条件下进行部署，并且可以将 PROFIBUS 现场设备连接到作为 PROFINET IO 控制器的冗余 AS 上，因此特别适合在工业中使用在 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。具备中央控制单元的构架：RS 485iS 耦合器通过以下集成到 PROFIBUS 中：水平或垂直安装在 DIN 导轨上，或使用集成的孔直接安装在机柜中（不能水平安装）。订货与交付的相关信息，SIMATIC S7 Safety Matrix 的安装是以介质包的形式提供的。介质包和特定产品的许可证是单独的包，未合并为以实物形式交付的单一交货单位。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））通过访问控制列表提供访问保护加密的 HTTPS 访问对于三相电缆，电缆外径的总电气负荷为零，这会传送到（导电，金属）电缆导管或机架，在这些导电、金属连接中不会产生电流（接地电流或泄漏电流）。泄漏电流的危险非常大，的电缆屏蔽损失大于单根电缆。通过 SIMATIC S7 Safety Matrix Viewer 显示操作员站的映像按照“二选一”原理运行的冗余 FH 由两个设计完全相同的子组成。它们在电气上相互隔离以达电磁兼容性，并通过光缆实现相互同步。发生故障时，将从运行中的子无扰动切换到后备。两个子可存在于同一机架内，或分 10 km。在运行中的子所处中存在极端影响状况时（例如，发生了火灾），空间上的分离提供了附加安全性。通过为 SIMATIC PCS 7 的信息安全方案，可针对各种危险为控制提供保护。西门子可为您提供所需的附加服务，包括信息安全评估、信息安全实施和运行中的信息安全（详细信息，请见“工业信息安全服务”部分）。工业中的数字化显著了数据量（大数据），需要直至现场的连续通信，并且需要灵活且安全的通信网络。PROFINET 是我们的联系！带 PROFIBUS DP 主站接口的通信模块变频器中集成的每种安全功能都可通过 TM54F 终端模块上的故障安全数字量输入来控制。如果需要一起执行通过一个控制单元一起运行的多个变频器的已设置安全功能，那么也可在 TM54F 终端模块上对这些变频器进行分组。这种的优点是，只需为这些变频器连接一个故障安全数字量输入。订货与交付的相关信息，SIMATIC S7 Safety Matrix 的安装是以介质包的形式提供的。介质包和特定产品的许可证是单独的包，未合并为以实物形式交付的单一交货单位。LOGO! 0BA7 型号：以太网接口，用于与 SIMATIC 控制器、SIMATIC 面板以及 PC 进行通信总线网段自动进行端接（在带有源现场分配器 AFD/AFDiSD 的体系结构中），或通过 PROFIBUS PA 的无源端接部件（SplitConnect 端接器）进行端接。直流环节母线集成在整流柜、逆变柜、制动单元、电容器模块和控制电源模块中，这样这些模块就可以连接到驱动组。集成的直流环节母线的载流能力由模块额定值决定，可以是 100 A 或 200 A（参见技术数据）。必须确保直流环节母线在驱动组内的每个位置处都具有所需的载流能力。例如，在使用高输出逆变柜（200 A 直流母线）和低输出逆变柜（100 A 直流母线）时，必须高输出逆变柜的下游安装制动单元（100 A 直流环节母线）。工业中的数字化显著了数据量（大数据），需要直至现场的连续通信，并且需要灵活且安全的通信网络。PROFINET 是我们的联系！将 PV 场空载电压到直流回路电压带一个 CPU 的 AS 单站

AS 410FEN 61131-2用户友好型的 DCC 编辑器使用户可以方便的进行基于图形的组态，使闭环控制结构能够清晰呈现出来，并提供了高等级已创建图表的可重复使用性。端子202312