

西门子S7-300模块6ES7313-6BF03-0AB0

产品名称	西门子S7-300模块6ES7313-6BF03-0AB0
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6ES7313-6BF03-0AB0另外，在使用 STARTER 对驱动进行试运行，显示所需的、设置和测量值可以使用基本操作面板 BOP20 或操作面板 AOP30 实现。AOP30 为测量安装在电力机柜上的设备提供价格有利的替代方案。由于使用大量不同的部件和协议，备件库存及培训成本较高SIMATIC SIPAT 可以与各种分析器配合使用，以记录生产与数据。视设备特定功能与制造商提供的支援程序的不同，SIMATIC SIPAT 不仅可以完成数据采集工作，也可以完成分析器的组态、校准以及性能等工作。诊断通过 STEP 7 或 SNMP，可提供丰富的诊断选项，包括：器（可选）：用于集成输入户程序。用于 SIMATIC S7-1500 的故障安全 CPU：CPU 1511F-1 PN、CPU 1513F-1 PN、CPU 1515F-2 PN、CPU 1516F-3 PN/DP、CPU 1517F-3 PN/DP、CPU 1518F-4 PN/DP、CPU 1518F-4 PN/DP

MFP集成电源，可作为宽范围交流或直流电源（85 ... 264 V AC 或 24 V DC）通过访问控制列表提供访问保护加密的 HTTPS 访问提供了以下宽度为 25 mm 的数字量输入模块：数字量和模拟量模块可提供每种任务所需的输入/输出。BA 2 × LC：冗余 PROFINET 连接允许使用铜缆或光缆，经由两个网络连接高可用性控制器。使用各种可用的模块（如数字量和模拟量 I/O）以及 NAMUR、HART 和其它协议，可以逐步将扩展。所有 24 燧都通过相同类型的端子排进行连接，从而实现控制柜的高度化。按钮，用于直接初始化功能和。在按钮上多可以同时配置 16 种功能。可以为数字量输出设置执行器断开。SIMATIC CFU 的执行器断开功能使用一个监控通道（DI 通道）将所有数字量输出设置到一个较低数字量电平。室内用 IWLAN 客户机模块和接入点用于 2 个接口模块的 IM 冗余载体模块，用于冗余连接到 PROFINET按钮，用于直接初始化功能和。在按钮上多可以同时配置 16 种功能。使用 Modbus RTU 通信的设备，使用 SIMATIC PCS 7 TeleControl，可以将含有 Modbus 基础设施的现有单元（即使在室外）集成到 SIMATIC PCS 7 中。采用 Modbus RTU 协议，通过串行线路或者 TCP/IP 连接，可以将这些区段集成进 SIMATIC PCS 7。为了自己使用或由第三方使用而运行版或使用运行版创建的可执行文件需要收费。您可以在订货数据（如在产品目录中）中找到按照用途确定的许可证费用信息。使用类别包括按 CPU、按安装、按通道、按实例、按轴、按控制回路、按变量使用等。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使用耦合继电器进行电流隔离和适配，可实现中的电位组通过使用集成在 STEP 7/TIA
Portal 中的组态和诊断功能，可以在工程设计、调试中以及工厂的运行阶段中节约时间AS 410-5H/AS 410E
自动化，补充 S7400 节点数和距离，各段的电气隔离通过 连接 SINEMA Remote Connect。通过 SIMATIC
PCS 7，可经由 SCALANCE W760、W770 或 W780 产品线的工业无线局域网 (IWLAN)
接入点，将式或固定式远程客户机集成到终端总线中。在基于链路层协议
(LLDP)、支持不使用编程设备进行设备更换的网络中使用通用型 CPU 410-5H 的性能可基于对象的数量
进行扩展型：纯型号，成本经过，不带按键控制面板和显示屏。预装交付时，SIMATIC 控制客户机
IP27E (HDD/SSD) 上预装了以下：紧凑型 CPU 1212C 具有：3
种设备类型，带不同的电源和控制电压。故障触点，使用 SET 按钮，易于The external fan module
combined with the reinforcement plates is employed to provide perfect cooling of the SINAMICS S120 Combi Power
Modules, frame types A01 to A07.PC 通信处理器，带集成式交换可用性故障反应时间由 AS 410H 和 I/O
设备的冗余实现。冗余指的是一种 PROFINET IO 通信，其中，每个 I/O 设备都通过拓扑网络与一个AS
410H 的两个 CPU 之立通信连接。CPU 的故障不会自动所连接的 I/O
设备发生故障。由于连接和硬件不同，使用灵活；铜缆 (RJ45, FC) 和光纤 (用于POF/PCF 的
SCRJ, 用于光纤的 LC) SIWAREX WP231 的主要任务是测量传感器电压并转换为重量值。多 3
个插补点用于重量计算。如果需要，可对进行数字滤波。达到两种中，与 PROFIBUS
兼容应用的实施与运行提供支持。所有 F/FH 都经过 TV，符合 IEC 61508为 SIL 3
的安全要求。器 (可选)：用于集成输入户程序。坚固、紧凑的塑料机壳SIMATIC S7 Safety Matrix
工具SFP991-1LD, 单模, 光纤 26 km带和不带涂层印刷电路板 (保形涂层) 的版本The scope of supply of
the SINAMICS S120 Combi Power Modules includes:202312