

# 西门子S7-300模块6ES7313-5BF03-0AB0

产品名称	西门子S7-300模块6ES7313-5BF03-0AB0
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6ES7313-5BF03-0AB0所有 IE FC RJ45

接头都具有坚固耐用的工业用金属外壳，并带一个集成式电缆松紧件，可针对 EMC 为数据通信提供保护。通过整合的绝缘穿刺触点，可以简单、无差错地连接各种类型的 FC 电缆。在将电缆的剥离端倾斜的筒形触点之后，将触点压下，使剥离端牢固导线。灵活的架构可在布线方面实现客观的节约。多个参考项目证实了这一点。在一个案例中，27 km 长的布线（通过 PROFIBUS DP 实现）通过 PROFINET 可以缩短到 9 km。借助于灵活的架构，还可以更方便地实现工厂扩展，无需备品。Q1..Q4：端口 1、2、3 和 4 的通道状态指示灯（绿色配置且不断电（扼流）情况下，即使温可达 40 °C，处理器也可保性能。External fan module for frame types A01 to A07SIMATIC IP27E 和 SIMATIC IP77E 系列SIMATIC SIPAT 运行时信息服务从用户的角度来看，PROFINET IO 上的分布式 I/O 处理与集中式 I/O 处理没有区别（相同的组态，编址及编程）。PROFIBUS 模拟变频器控制单元的调制，在此调制下，从直流链路电压“切割”出来的脉冲不会出现在固定的时帧中。所生成的输出电压脉冲沿由几个短脉冲组成，同时在每个半波的生成一个宽脉冲（以零交叉为中心）。这样就可有数量级为100%电源连接电压的高输出电压，因此可地利用电机。连接电缆，连接电缆分为不同的。标签纸：可到 I/O 模块中（10 张 DIN A4 标签纸，每张标签纸带 10 个标签，预穿孔，可使用激光打印机进行打印；可用颜色：AI 灰）许可，用户 (UMC) 随 TIA Portal 提供。SIMATIC S7-1500 通过集成 PROFINET 接口连接到 PROFINET IO 总线，可实现具有确定响应时间和高精度设备性能的分布式自动化组态。精简面板：3 英寸至 15 英寸的入门级系列，用于操作和监控紧凑型机器和，由于使用像素图形显示屏，可以清晰地显示，使用屏和触觉功能键实现直观的操作，配备所有必需的基本功能，如警报记录、配方、绘图、矢量图形和语言切换，通过集成的以太网接口或带有 RS485/422 的单独版本可以简单地连接到控制器SIMATIC SIPAT Productivity Pack OPC UA AnalyzerSIMATIC S7 F F 编程工具，带用于在工程师站中对安全型用户程序进行编程的 F 块库Key-plug W700可数据存储介质，用于启用 iFeature 和安全功能的，支持在发生故障时，无需编程设备，即可快速、地更换 SCALANCE W 组件。由于相关的组态数据保存在 IO 控制器或 C-PLUG 上，所以在发生故障时，不需要编程设备，便可插拔 IE/PB Link。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 产品信息

组态工具通过选择预先定义好的订货单位，可以定义 AS 套件的配置及其订货号。为此，在“型自动化”、“容错型自动化”和“安全型自动化”等章节中，以表格提供了特定的订货配置。用于 PROFIBUS 的 FastConnect 总线连接器 5 或 8 x 10/100 Mbit/s RJ45

端口，电气通过单击行和列交叉点处的单元格，就可将事件和响应链接起来。使用这些数据，SIMATIC S7 Safety Matrix 可以自动生成复杂的安全型 CFC 程序。项目工程师无需任何专门编程技能，并能够将精力完全集中在工厂的安全要求上。通过选择预先定义好的订货单位，可以定义 AS 套件的配置及其订货号。为此，在“型自动化”、“容错型自动化”和“安全型自动化”等章节中，以表格提供了特定的订货配置。通过符合 802.1Q 的 IP 服务类型 (ToS) 和优先级排序来支持服务 (QoS) SCALANCE XC200 在采用 PROFINET 的架构中扮演着重要角色，因为它被特别配置为一个“工作桥”防护等级为 IP20 的 DMC20 DRIVE CLiQ 集线器模块适合安装在控制柜中。该既可以作为的 PC 应用程序使用，也可以集成到 SCOUT 工程设计 (带有 SIMOTION) 或 STEP 7 (带有 Drive ES

Basic) 里使用其基本功能和操作在两种情况下是相同的。BM FDC/FDC，用于 2 个 DP/PA 耦合器或 FDC 1570 SCALANCE PS924 和 SCALANCE PS9230 电源非常适合 SCALANCE XM-400 产品系列中的扩展模块 PE408PoE。可为每个 PE408PoE 连接两个 PS-900 电源。一个 PS-900 电源可提供 86 W，因此可为 PE408PoE 上的多 4 个端口供电。任何一个端口可消 30

W。附件，存储模块，特定的电源线，立式套件 (仅适于 IPC847E) 灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常简单。作为 SINAMICS 驱动器系列的组成部分，SINAMICS S120

驱动器是一种模块化，用于机械和设备工程中的高性能应用。SINAMICS S120 为广泛的工业应用提供高性能的单轴和多轴驱动器。可用于两种转动方向。电能两个方向上流动在设备级上，可通过将不同现场分配器上的各个设备进行分组来实现灵活的模块化冗余。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。使用带热熔断器的熔断器模块对 I/O 进行通道保护优势智能起动功能，用于电源中断后的自主重启。此外，CUD 还需要一块存储卡 (选件 S01、S02)。通讯可以是同步 (仅

CU320-2) 或非同步的，也可以是两者的组合形式。每个参与的装置都可以发送和接收多 16 个数据字。在确定总线网段的总长时，不必考虑分支线路的长度。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) SCALANCE X 工业以太网交换机 202312

