

# 西门子S7-300模块6ES7313-5BG04-0AB0

产品名称	西门子S7-300模块6ES7313-5BG04-0AB0
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6ES7313-5BG04-0AB0室外用 IWLAN 接入点每个 IE/PB Link 有 10 个变量某一 SUS 的前提条件是已拥有相关的当前版本。西门子的 SCALANCE XF204-2BA DNA 是一种新的紧凑型工业以太网交换机，是专门针对与自动化领域中的冗余 SIMATIC S7-400H 结合使用而设计的。它符合 NAMUR NE 21 的建议，因此适合在自动化中使用。具有双重网络接入功能（DNA 或 Y 交换机功能）的交换机将包含 S2 设备（现场级别）的冗余 PROFINET 环网与高性能 PROFINET（R1）结合在一起。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。通过专用总线模块上带 2 个 IM 153-2 高性能型接口模块的 ET 200M 远程 I/O 站 PROFIBUS 接口 Process Historian Archive - BATCH V8.0/V8.1/V8.21 个专用 IPMI 接口 (RJ45)用于实验室和分析仪数据的输入选项 LOGO!

具有以下特性：R：继电器输出C:时钟/时间切换E：以太网接口o:无显示屏LOGO!使用非常简单：2 点模拟量输出（AO）用于工业的以太网技术紧凑型 CPU 1212C 具有：3 种设备类型，带不同的电源和控制电压。若要配置 I/O 冗余，需要将两个同类型的 I/O 模块并排插在一个用于实现冗余配置的端子排中（宽度：45 mm).该端子排将两个模块的连接到一个公共端子。优点是：用于与 SCADA/ 控制 (DCS) 进行 OPC 数据交换的 Windows 服务，例如：SIMATIC PCS 7SIMATIC SIPAT 归档服务装机装柜型 C20 编码器模块可安装在符合 EN 60715 (IEC 60715) 的 TH 35 安装导轨上。短路和断路，4 通道模拟量输入模块 AI 4 WIRE HART EEx i，用于 0/4 至 20 mA 范围内的电流测量，适用于连接 4 线制变送器（带/不带 HART 功能）与数字式 SIMOREG DC MASTER 变频调速柜一起使用时，这些直流驱动器可在全球范围的所有工业领域中使用。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若 IE/PB Link PN IO  
仅用作而不用作 PROFINET IO 设备，IE/PB Link 的行为就像是一个简单网络设备。因此，也可以使用  
STEP 7 Professional (TIA Portal) 来分配 IP 和 PROFIBUS 参数和网络设置，不需要许可证组态：C 1277 紧凑  
型交换机模块是一种非网管型交换机，无需进行组态。在空间有限的情况下，或只需要少数附加输入/输出  
的情况下，可以使用板。通过板可以对 S7-1200 CPU  
进行模块化扩展。这不会控制器所需的安装空间RS 485iS 耦合器通过以下集成到 PROFIBUS 中：All  
options are at a glance so that you can assemble your SIMATIC Process Control System IPC547J individually to meet  
your requirements. The automatic plausibility check makes configuration errors impossible. In addition the integrated  
ailability check gives you a quick overview of all the ailable options and a possible delivery date. You can view and  
print out the finished results immediately after configuration.可以通过的 2 个选型完整的选型范围：CPU 1215  
FC：带两个 PROFINET 端口的紧凑型 CPU，适用于应用和故障安全应用SFP991-1LD A 单模，玻璃 26 km  
电气内含与具体组件有关的全部技术数据。例如，对于电机铭牌，其上的数据包括等效电路图的参数和  
内置电机编码器的特性参数等信息。除了技术数据外，该上还包括（制造商 ID、订货号和 ID）。该数据  
可以在现场或以远程以电子调出，因此，始终可以识别出在机器中采用的全部组件，从而使服务工作更  
简便。安全传感器可通过 2 个可切换 24 V  
传感器电源连接，并可过故障安全数字量输入分析。可切换的 24 V 传感器电源可确保动态故障安全数  
字量输入以检测潜伏的错误（这种动态用于检查用于检查关断通路）。TM54F  
终端模块另外还提供了可切换式 24 V  
传感器电源，用于连接不可动态的安全传感器。支持无风扇运行其它特点包括：集成 48 MB  
装载存储器和 32 MB 工作存储器，分别用于程序和数据SIMATIC PCS 7 AS 410 套件中的  
CPU、铝制机架（UR1 除外）、冗余电源模块（4 A 和 10 A  
型）、通信模块和同步模块都带额外保护涂层。4 x 10/100 Mbit/s RJ45 端口（电气）Windows 操作员和  
SIMATIC PCS 7 操作员；将 SIMATIC PCS7 操作员集成到 Windows 中，可靠控制时钟同步IE/PB LINK PN  
IO具有 PROFINET IO 功能、S7 路由和数据记录路由的，可用于条件TM54F 终端模块必须通过一根  
DRIVE CLiQ 电缆直接连接到控制单元。每个控制单元只能分配一个 TM54F 终端模块。不能经由另一个  
DRIVE CLiQ 设备（例如，变频装置、逆变柜或整流柜）来连接 TM54F。出厂配备的 RS 485  
接口和（Modbus RTU / 远程显示屏）SINAMICS PCS  
可用于补偿工业电网中的无功功率，以符合规定的功率因数。这意味着可以能源成本。光学 SFP  
式电子标签，带 1 个传输速率为 10000 Mbps 的 LC 端口M-外部 kW 显示 0 A 至 400 A按照 PLCopen  
对简单运动进行的运动控制。若没有 24V 电子装置电源，则在电源故障后重启带背光照明的 LCD  
图形显示屏（240 × 64 像素），可显示纯文本并通过条形图显示变量LED  
指示灯，用于显示运行状态RUN 绿色ALARM FAULT  
红色可以描述故障和原因以及如何解决它们的帮助功能Modbus用于符合 MODBUS 协议的通讯，具有  
RTU 格式：202312

