

西门子S7-300模块6ES7315-2EH13-0AB0

产品名称	西门子S7-300模块6ES7315-2EH13-0AB0
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6ES7315-2EH13-0AB0静态路由动态路由 OSPF（开路由优先协议）和 RIPv2（路由信息协议）工业以太网介质转换器带有电气 10/100 Mbps RJ45 端口以及：通过 LED 灯来显示端口和设备状态PCS 7 Advanced Process Graphics

将操作员的注意力集中在重要的方面，并支持根据工厂状况进行决策。PCS 7 Advanced Process Graphics Engineering V8.0 中实现了以下功能：SIMATIC S7-400（通过带 PROFIBUS DP 接口或 PROFIBUS DP CP 的 CPU）通信功能受，订货与交付的相关信息选件使用各种选件，可实现具体的工业应用解决方案。这样就可以 30 m 距离处，于 PC 单元来操作控制单元。直接控制键模块可用于操作运行，不会直接在 PROFIBUS DP/MPI 上产生，了操作安全性。装置操作人员通常负责完整或部分控制。控制中的薄弱环节也会通过产品的变化或生产能力的利用率反映出来。由于转换中不知道值，因此在长时间内，生产技术规格与要求不相符。基于一个编程示例（工具包），SIMATIC Logon

也可方便地集成到其它应用程序中。1 × SIMATIC SIPAT Data Miner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）基本电源模块非式馈电单元（二级管桥或晶闸管桥，无电源反馈），用于整流直流链路的线路电压。发生故障时迅速识别和更换硬盘（通过用于 RAID 组态的硬盘 LED

指示灯和明确的编号）版本的比较，硬件和固件版本的比较The IP.21CONNECT RECOVERY interface provides two recovery mechanisms:包含条形图和变量状态信息的混合显示SIMATIC PDM 集成在 STEP 7/PCS 7 中，SIMATIC PDM Routing带保护涂层的 PCBET 200M 站既可在中运行，也可在 Ex zone 2

中运行。当使用适当防爆型输入/输出模块时，执行执行器/传感器可安装在危险 1/21 区中。在有适当许可的情况下，可对 Ex zone 2 内的 I/O 模板进行热插拔。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 总共有 8

个端口，其中 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45

端口，带固定套环驱动器控制图（DCC）扩展了简单的组态技术功能的可能性——同时适用于 SIMOTION 运动控制和 SINAMICS DC MASTER

驱动。对于用户来说，这就开辟了上述适应他们自己机器的特定功能的能力的新高度。DCC 对于可用功能的数量并无；此数量只受目标平台的性能。规划和工程组态开销小且调试成本低边沿触发中断（由的上升沿或下降沿触发）允许对中断作出极快的响应。两种 IE/PB LINK 型号都具有 SIMATIC ET 200SP 设计的所有优点：初次显示和保存，集成复位、超驰和参数修改等操作功能 SFP993-1LD，单模，光纤 10 km SIMATIC BATCH 和 SIMATIC Route Control 通过，例如可以通过 PG/OP

通信加载程序和组态数据，使用 SIMATIC PDM

工具进行数据记录路由，以进行现场设备的组态和诊断，例如 S7 路由，用于在 PROFIBUS 上跨网络装载 SIMATIC PLC。在建立环网时，环网中的 SCALANCE XM-400 交换机可切换为 RM。RM 的非环网端口可以用于连接终端设备和网络。如果使用通过 PROFINET 化的 MRP

冗余程序，则自动调节 RM。内置接口模块简单网络适配器 FH

的冗余性仅用于可用性，与处理安全功能或相关的故障检测无关。可选存储器扩展（SIMATIC 存储卡）。对于 DC12/24V 型号，4 个输入作为模拟量输入（0-10V）；也可作为数字量输入。SCALANCE XB004-1G（长距离）Continuous plant monitoring and thus the early detection of impending failures are an appropriate means of minimizing downtimes. Status-oriented maintenance permits an increase in availability with a simultaneous reduction of lifecycle

costs. 经后，可安装在配电箱中（尺寸与接地故障断路器相同）。支持无风扇运行按照 PLCopen

对简单运动进行的运动控制器（可选）：用于集成输入户程序。集成的 PROFINET 功能用于 PROFINET 控制器和 PROFINET iDevice 服务 SINAMICS DC MASTER 控制模块以其紧凑的结构和节省空间的设计而与众不同。在这种紧凑式设计中，所有的组件都可以接近，这就提供了高等级的友。一个具备规格的馈电器可以支持任意数量的 AM600 适配器模块由于具有集成的中继器功能，AFDiSD 与 AFD 相比具有以下优点：规划和工程组态开销小且调试成本低 202312