

西门子S7-300模块6ES7317-2EK13-0AB0

产品名称	西门子S7-300模块6ES7317-2EK13-0AB0
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6ES7317-2EK13-0AB0高友，预安装、了操作，可以实现快速调试TP700 基本型（无按键），可调光的7英寸宽屏TFT显示屏，64 000种颜色，1个以太网接口(TCP/IP, PROFINET)或1个RS 485/422接口(MPI、PROFIBUS DP；单独版本)，1个U接口，屏（前部无功能区），不带功能键使用开关模块实现隔离端子，可测量单个PROFINET网络提供度内置接口模块简单网络适配器SIMATIC SIPAT的重要特点：借助于PCS 7 PowerControl PROFIBUS Driver Library的驱动程序块8个SFP插槽，100或1000 Mbps用于通信处理器的工业以太网通信特点，具有多个用于选择性监控的输出，所需空间和成本较低SIMATIC PCS 7 Maintenance Station使用可选的产品包SIMATIC PDM PCS 7 Server对通过电子设备描述(EDD)集成的设备进行参数分配和诊断。对于采用会现场总线H1的工厂，需要有可选的产品组件SIMATIC PDM-FF。SIMATIC Route Control Runtime - 基于多路复用器的路径控制输入/输出标为“0”...“7”能够承受工作期间的高震动/撞击，工作温度范围宽具有集中联网SIMATIC IPC的功能，iAMT功能（英特尔技术）ET 200pro 远程I/O站的模块温度范围宽-40 °C到+70 °C，IP20防护等级Bruker OPUS节点数和距离，各段的电气隔离技术规范 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 计算单元 (不带显示器), 位于紧凑金属外壳内, 适合 DIN
导轨和墙壁安装, 也可使用立式安装套件进行安装通过集成式 EEPROM
备份切换程序和设定值 (如定时器), 以防电源故障。计数: Customized drive system for compact standard
turning and milling machines 适用于复杂驱动任务的模块化 SINAMICS S120 可以为广泛的工业应用解决复杂的
驱动任务, 这也是它采用模块化设计的原因。用户可以选择彼此协调的大量不同组件和功能, 创建适
于自我需求的解决方案。Rugged Power Modules resistant to short circuits, overvoltage and ground
faults ME120/E125 外部传感器模板是编码器的分析单元, 防护等级 IP67, 尤其适用于线性和扭矩电机。可
接近电机或编码器安装在设备中。可使用“选型和订货数据”一节中的表来选择相应的典型组合。这些
层分为: Ex [i] DP/PA 耦合器输出电流 110 mA) SCALANCE XB005G 和 SCALANCE
XB008G (千兆) 用于在直至防爆危险区 2/22 的中实现含有总线形、树形或环形拓扑的 PROFIBUS PA
网络; 可用于“环网”和“耦合器冗余总线”冗余结构安装海拔高度: 4000 m - -40 °C 至 +70 °C
温度范围宽通过 PROFINET 或 PROFIBUS 等现场总线连接分布式 I/O 安装: 板直接插到 SIMATIC S7-1200
CPU 中, 因此可以电气、机械地连接到 CPU。4 个
LED, 单色, 用于指示故障安全数字量输出的读回通道的状态 SIMATIC 控制 IPC, IPC647E, 具有采用
19" 机架设计 (2 U) 的涂漆全金属外壳, 通过过滤器和超压通风, 来防止灰尘进入。外壳结构坚固, 抗电
磁能力强, 非常便于。1 个接口, 用于通过 24 V DC
电源连接器给电子装置供电监测和控制秤的和状态除重量测定外, SIWAREX WP231
还可监控两个可编程的限值 (可以值值) 以及空范围。它会针对违反限值的情况发出。集成以太网接口
(TCP/IP native、ISO-on-TCP) 经由网络从 TFTP 加载新固件版本或组态数据 LOGO! CMR 可向预定义的网络
号码发送文本消息或电子邮件, 并从预定义的网络号码接收文本消息。作为单独模块的模块; 可与所
有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用, CPU 1211C 除外安全传感器可通过 2 个可切换 24 V
传感器电源连接, 并可通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一个可切换式 24 V 传感器电源, 用于连接不可动态的安全传感器。运行 AOP30
需要 24V 电源。与 SINAMICS DC MASTER 连接电缆长度为 50m。超过 50m
长的线缆必须使用外部电源供电。E120 和 E125 可运行在控制单元上, 带固件 (版本 V2.4 及以上) 202312