

西门子S7-300模块6ES7318-3EL00-0AB0

产品名称	西门子S7-300模块6ES7318-3EL00-0AB0
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6ES7318-3EL00-0AB0SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA SCRJ/RJ45，1x SCRJ FO 接口和1x RJ45 接口LOGO!838/43

种不同功能：集成基本功能(例如：与、或)和特殊功能(例如：计数器，闭锁继电器，PI 控制器)。通过可选的程序模块或使用 CF/微型 CF 卡，可以简单、方便地切换程序Derating only from 45 ° C cabinet temperature (不含用于生产操作的 OS Runtime 许可证)，适用于没有工程组态的经典工程师站。通过对 SIMATIC Route Control 硬件进行冗余设计，可进一步 RC 的可用性。SIMATIC PCS 7 支持每个多用户使用一台 SIMATIC Route Control Server 或一对 SIMATIC Route Control Server。组态工具包含带有大量图形和多种对象的库。所有的带有 OLE 接口的编辑器都可以用作图形编辑器 (比如 Paint Shop，Designer 或者 CorelDraw)。模型基于整个范围的各种单个的记录数据：从原材料直至终产品。该模型是 SIMATIC SIPAT 的一个独特功能。所包括的产品系列有：通过远程控制功能来与控制远程设备测得值的长期记录和图形显示 (温度、风扇数据) SIMATIC IPC227 (微型箱式 PC) :性能的紧凑型箱式 PC – 免，结构坚固SIMATIC PCS 7 SFC Visualization每个 OS 单站/OS 多可组态 200,000 条消息：SIMATIC S7-1500 (只能通过 CP/CM 1542-5) 紧凑型设计，性能高，结构紧凑，坚固可靠通过“RealVNC”(企业版) 远程访问工程师站，例如在调试期间还可方便地和诊断连接到 HART 复用器或在现场通过 Wireless HART 进行通信的 HART 现场设备和现场组件。除通过 TIA Portal 进行组态外，还可使用 Web Based Management (WBM)、命令行工具 (CLI) 或 SNMP 进行组态。与常规单一接线相比，组装成本节约 50%，因为固定各个线芯时，已在接头上对它们进行过检查。SIMATIC 版本跟踪组件技术规范 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具有自动邻居检测
功能，便于更换设备，无需使用额外工具，简单清晰的安装指南订货与交付的相关信息，SIMATIC S7
Safety Matrix 的安装是以介质包的形式提供的。介质包和特定产品的许可证是单独的包，未合并为以实物
形式交付的单一交货单位。集成更改跟踪，原因和结果矩阵的 1 对 1 表示通过板使用模拟或数字直接在
CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸）直流环节母线集成在整流柜、逆变柜、制动单元、电容器模块和控制
电源模块中，这样这些模块就可以连接到驱动组。集成的直流环节母线的载流能力由模块额定值决定
，可以是 100 A 或 200 A（参见技术数据）。必须确保直流环节母线在驱动组内的每个位置处都具有所需
的载流能力。例如，在使用高输出逆变柜（200 A 直流母线）和低输出逆变柜（100 A
直流母线）时，必须在高输出逆变柜的下游安装制动单元（100 A
直流环节母线）。总线网段自动进行端接（在带有源现场分配器 AFD/AFDiSD 的体系结构中），或通过
PROFIBUS PA 的无源端接部件（SplitConnect 端接器）进行端接。PE408，8 个 10/100/1000 Mbit/s RJ45
端口，带卡环 DMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块可以卡装到符合 EN 60715 (IEC 60715) 的 TH 35
安装导轨上。PROFIBUS PA 和会现场总线 H1 Variety of diagnostic options 它们可用于符合 IEC 61508 的 SIL 3
以及 ISO 13849-1 的 PL e 的安全任务。电气 RJ45 端口是工业接口，其带有附加固定环，用于连接 IE FC
RJ45 插头产品版本 SCALANCE X101-1、SCALANCE X101-1LD除了现有的集成数字量输入/输出之外，数
字扩展模块还可以提供更多的数字量输入/输出使用选项s。除了 SINAMICS DC MASTER，当前版本的
STARTER 也支持所有 SINAMICS 交流驱动器——包括 MICROMASTER 4 和用于 SIMATIC ET 200S FC
分布式 I/O 的变频器。1 个接口，用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电如果构建的工业以太网的
节点数量快速增长，则现有网络可在物理上分为几个虚拟子网，例如，将网络划分为多个逻辑区域。这
样就可将大型以太网网络细分为具有自身 IP 地址空间的多个更小的子网。可以从工业以太网上的 HMI
工作站访问 PROFIBUS 上 S7 工作站的可视化数据。所有 S7400 系列自动化的 CPU 都标配有一个内置
PROFIBUS DP 现场总线接口。根据 CPU 的型号，可使用附加的 IF 964 DP 接口模块再 1 个或 2 个
PROFIBUS DP 接口。根据需要，每个 CPU 可另外连接多达 10 个 PROFIBUS 通信模块。紧凑型 CPU
1212C 具有：3 种设备类型，带不同的电源和控制电压。中的开关集成，具有简单的 S2
冗余和运行中的配置（CiR / HCiR）由于支持运行中的配置（CiR / H-CiR），因此在操作期间执行
PROFINET 定义的交换机配置更改通讯板可直接插到每个 S7-1200-CPU 前面的支架中。高驱动器动态性
能，由于具有下列特点，从驱动器组态到操作都很简单：后备电源1)：电源故障时，可继续提供电能，
以正在运行的，并能以协调的终止与目前的皮带传动解决方案相比，属于一种经济可行的解决方案20231