

# 西门子PLC模块6ES7131-4EB00-0AB0

产品名称	西门子PLC模块6ES7131-4EB00-0AB0
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PLC模块6ES7131-4EB00-0AB0基本面板可以连接到：SIMATIC S7

控制器，非西门子控制器（应用于 DP 设备），Allen Bradley (DF1)，Modicon Modbus RTU，Mitsubishi FX，Omron Hostlink/Multilink，非西门子控制器（PN 设备的非西门子驱动程序），Allen Bradley 以太网/IP，Modicon Modbus TCP/IP，三菱 MC TCP/IP SIMATIC SIPAT EXPRESS 是 SIMATIC SIPAT 的 OEM 版名称。OEM 可选择为其产品配备预先组态的 SIMATIC SIPAT EXPRESS，客户能够以该形式使用 SIMATIC SIPAT EXPRESS，但不能对其进行修改。提供了以下 SIMATIC SIPAT EXPRESS：SIMATIC SIPAT EXPRESS Base Station IM 1532 高性能型和 IM 1532 高性能型户外数字量模块的电缆连接：SIMATIC PCS 7 AS 冗余站组态工具安全生命周期的简化描述 (IEC 61511) I/O 模块是 SIMATIC S7-1500 与之间的接口：SCALANCE PS924 PoE 和 SCALANCE PS9230 PoE 电源非常适合在 SCALANCE X 交换机系列的产品中使用。冗余状态，断路，短路，电平大转矩，高转速，高切削效率，因此生产率高，非生产时间显著 SIMATIC SIPAT 的重要特点：端子分排布置，非常便于 Routing 已集成在 SIMATIC PDM PCS 7、SIMATIC PDM PCS 7 Server 和 SIMATIC PDM PCS 7-FF 中。另外，SIMATIC PDM Routing 也可作为选项安装在带 SIMATIC PDM S7 的本地 SIMATIC S7 组态和站上。每个通道可组态具有以下特性的模拟量输入：路由的组态和操作：选择操作：手动/自动无缝嵌入到 Safety Integrated 设计中电枢电压可达到 810

V。电机可采用各种冷却形式，如自然冷却或单独冷却、敞开回路通风、表面冷却或防护等级为 IP23 或 IP 54 的封闭回路通风。非网管型交换机，用于将 SIMATIC S7-1200 连接到具有总线形、树形或星形拓扑结构的工业以太网全集成自动化 (TIA)，安全技术 (Safety Integrated) 是全集成自动化的一个组件，它将安全自动化与自动化进行集成。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

指令保护，和诊断功能：易于使用的功能支持和诊断，例如，在线/离线诊断。设计支持冗余协议（快速生成树协议、链路聚合协议），可以集成到上层企业网络中光学 SFP 式电子标签，带 1 个传输速率为 100 Mbps 的 LC 端口通过使用集成在 STEP 7/TIA Portal 中的组态和诊断功能，可以在工程设计、调试中以及工厂的运行阶段中节约时间对电机进行选型时，您可选择使用产品目录 DA 12 · 2004 或带有 LD 附加组件的电机选型工具 SINAMICS MICROMASTER SIZER。丰富的指令集:运算种类众多，便于编程：Increased availability thanks to fan monitoring RS 485-iS 耦合器是一种开放式设备，只能在外壳、机柜或电气设备室内使用。它被组装到 SIMATIC S7300 安装导轨上，导轨可水平或垂直安装。CLP SINEMA RC 可数据存储介质，SCALANCE MUM85X 能够用于连接到 SINEMA Remote Connect，并支持在发生故障时更换设备 Palo Alto Networks 连续第八次被评为 Gartner 企业网络防火墙“魔力”根据 SINAMICS DC MASTER 的介绍，您可以根据自己的特殊需求选的励磁电源。SIMATIC S7-1200 控制器是紧凑型智能自动化解决方案选择，集成了 IO、通信功能和技术工艺功能，可用于中低端自动化任务。包括型和故障安全型。Direct spindle encoder directly to TTL or sin/cos via C20 如果您使用的硬件并非本样本中提供的基本硬件，或使用其它非 SIMATIC，则需自己承担兼容风险。如果因使用这些硬件/组件而产生兼容性问题，则就这些问题而提供的支持服务将会收取您一定的费用。采用功能强大的西门子驱动组态工具 SIZER，可以更加方便地选择和确认驱动组态。可以连接一个带 8 个端口的端口扩展器，以在一个交换机中实现多 24 个端口如果要达到 EN 55011 规定的无线等级“A1”，则除了换相电抗器，还需要无线滤波器。无线滤波器可以与换相电抗器一起转换器的无线电压。对于接地线路供电只能使用无线滤波器。AS 套件的单独组态各种版本的 SIMATIC PCS 7 自动化 AS 412 到 AS 417 可作为 AS 条件的形式提供，如下所示：PROFIBUS PA 现场总线 and 会现场总线 H1 可这些要求。这两种总线适用于为 Ex 区域 1/21 或区域 0/20 操作下的执行器和传感器直接集成至。1 个接口，用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电算术函数，例如 SIN、COS、TAN、LN、EXP 集成式以太网端口适合通过 IE-RNA 连接到冗余终端总线（关于实现的详细信息，请参见功能手册《高可用性控制》、《冗余、高可用性终端总线》。3 DRIVECLiQ dust protection blanking plugs Frame types Bxx: via connection kit for expansion axes 20245