

# 西门子PLC模块6ES7131-4BD51-0AA0

产品名称	西门子PLC模块6ES7131-4BD51-0AA0
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6ES7131-4BD51-0AA0通过 TFTP 网络，可以节约组态数据或日志报表工作量支持旧式接口 (COM)带可打印标签带的标签纸，用于插槽编号的标签，装配所有的 TrendControls 都具有条，以及直接选择开始或结束时间的功能。SIMATIC TOP connect 通用连接电缆，通用连接电缆构成了 SIMATIC S7-1500 IO (25 mm)、SIMATIC ET 200SP、SIMATIC S7-1200 或 LOGO! 和 SIMATIC TOP connect 端子模块之间的链接。它可以传输 8 种和电压。连接电缆的长度为 0.5 m / 1.0 m / 2.0 m。技术上可行长度为 30 m。SIMATIC HMI 基本面板与面板和多功能面板产品系列的现有设备安装兼容。SIMATIC 存储卡(用来运行 CPU)Due to the encapsulated electronics and the ball-bearing-mounted closed rotor, the fan module can be used even under exacting environmental conditions. The fans are equipped with electronic reverse-polarity, blocking and overload protection systems. To ensure maximum machine availability, the fan speed is monitored. A user alarm is displayed if the fan stops.RAID1, 1 TB ( 2 x 1 TB, 镜像磁盘 )，内置 RAID 控制器 + 1 个 50 GB SSD (SLC) ( 如果配置的话，操作安装在 SSD 上 ) DI 16x24VDC HF ; 16 通道数字量输入模块，用于采集 24 V DC ; 1 个电位组 ; 输入延时 0.05 ... 20 ms ; 输入类型 3 (IEC 61131) ; 诊断和硬件中断可设置 ; 可选择使用 2 个通道，用于简单的计数器功能 6 kHz有源现场分配器 (AFD) 可以在 Division 2, Zone 2 或 Zone 22 中运行。提供有以下模块：AFD4、AFD4 RAILMOUNT 或 AFD4 FM，带 4 个分支总线接口，各用于连接 1 个现场设备硬件 Raid 支持的 RAID 级别：0, 1, 1E, 5, 6, 10, 50, 60可使用外部传感器电源，输出，4 点输出，源/漏电流识别，基于收集的数据定义动态模型。可使用不同的模型结构：带/不带死区时间和不同的布置。用户可以选择基于他们对的了解影响识别。他们可以保存和比较产生的模型。SIMATIC SIPAT Umetrics 在 S7-1200 控制器之间和/或 S7-1200 控制器与带有 Internet 连接的控制中心之间进行全球范围的无线数据交要求4 x 10/100 Mbit/s RJ45 端口 ( 电气 ) 通过 Y 链接器集成在 SIMATIC H 中技术规范 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 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 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 操作具有防爆外壳的电机 1MJ 系列西门子异步电机可以作为防爆电机使用，符合 EEX de IIC，可连接电源或变频器。除了技术数据中列出的特性外，紧凑型 CPU 1211C 还具有：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 SCALANCE SC636-2C；使用状态检测防火墙，可以防止对网段的访问称重功能 SIWAREX WP251 提供了 NAWI（非自动衡器）、ACI（自动分检衡器）和 AGFI（重力式自动灌装衡器）称重。通过用户友好的图形操作面板清晰方便地进行驱动监控/诊断，调试和操作，测量值以纯文本或准模拟条显示。集成 24 V 编码器/负载电流源：用于直接连接传感器和编码器。300 mA 输出电流，也可用作负载电源。可以进行点到点连接，例如，到：SIMATIC S7 自动化和许多其它制造商提供的打印机机器人控制调制解调器扫描器能源：通过电池储能的充/放电，实现的电能供应，以避免负载峰值可选的微型 CF 卡网络拓扑结构可地转换成采用 SCALANCE XM-400 以太网交换机的工厂结构。可实现下面的网络结构及组合：产品版本 SCALANCE X101-1、SCALANCE X101-1LDS CALANCE SC646-2C；使用状态检测防火墙，可以防止对网段的访问 AS 4143、AS 4143IE、AS 4162、S 4163、AS 4163IE 和 AS 4174 自动化非常坚固耐用，具备强大的处理和通信性能。集成的 PROFINET 功能用于 PROFINET 控制器和 PROFINET iDevice 服务简单冗余 S2，介质冗余协议 (MRP) 两种 IE/PB LINK 型号都具有 SIMATIC ET 200SP 设计的所有优点：以下操作可通过参数进行设置：专用通信模块，例如 CP 1623 和 CP 1628 备份集成的实时时钟 20 天。通信中断使得能迅速方便地与周围的设备如打印机或读码器交换信息。这些电源尤其适合在要求苛刻的中使用，运行温度范围为 -40 °C 至 +70 °C。通过 PROFINET 以及 SIMATIC PCS 7 和 PCS neo，便于集成在及诊断中 SINAMICS 驱动控制图 (SINAMICS DCC) 是一个插件，用于对 Warning labels in 30 languages 20245