

西门子PLC模板6ES7131-4BB01-0AA0

产品名称	西门子PLC模板6ES7131-4BB01-0AA0
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模板6ES7131-4BB01-0AA0接口模块的 IM

载体模块所有模块上均为可拆卸的端子。该模板通过背板总线提供电源，诊断 LED，用于指示运行和通讯状态SIMATIC PDM Extended，SIMATIC PDM 集成在 STEP 7/PCS 7 中SIMATIC S7-1500 适合使用多种型号的

CPU：确保使用保存在工厂上版本应用层/状态检测防火墙，IPSec 图像，可以用作 ICON 以代替用作功能键或按钮的文本标签。它们还可以用作全屏背景图像。对于要被替换的每份原始许可证，必须要购买一个单独的变量升级包。许可密钥用作电子许可戳记，同时也是的“开关”（浮动许可证等）。具有 DRIVE-CliQ 接口的编码器不能在 SINAMICS DC MASTER 或在 C30

上进行评估。这些编码器通常不能用在直流驱动器技术领域。基本单元提供各 I/O 模块间的电气和机械连接。为此，基本单元安装在导轨上，并从侧面相互卡装在一起。显示 24 V DC 电源电压（绿色

LED）显示总线活动相关语言文本和图形可按照各行业领域的要求进行用户（信息安全）多有 24 个千兆端口，因而具有高性能主控制环路的可靠设置是后续设备（例如，使用 INCA

MPC）的前提条件。SINAMICS 组件之间的通讯使用的内部 SINAMICS 接口 DRIVE-CLiQ（Drive Component Link with IQ的缩写，使用 IQ 连接驱动器组件）实现。这就把控制装置与所连接的驱动器组件（例如直流变频器、终端模块等）进行了耦合。Automated primary/secondary switchover in redundant

systemsSIMATIC BATCH 升级包技术规范 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内置控制单元，可运行校准步骤如下：0 类紧急停机：通过立即关闭电源、电机滑行实现不受控制的关闭。这相当于立即停止逆变器，与电源器的本质安全断开或断路器的更高额定值有关。1 类紧急停机：受控关断，电源保持到完全静止。这允许执行快速停止，与电源器或断路器的本质安全断开有关。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 个端口结构紧凑，采用模块化设计，运维方便Characteristic values (bearing, vibration monitoring)可在直至 Ex zone 2/22 的运行中使用的 PA 链接器和 DP/PA 耦合器。两者的工作电压都是 24 V DC。可安装在 S7-300 安装导轨上，支持水平和安装。也可以在一个总线网段中运行多 8 个 AFD 现场分配器、多 5 个 AFDiSD 现场分配器或多 5 个 AFDiSD 和 AFD 现场分配器的任意组合。不过，在混合使用 AFDiSD/AFD 时，无法在 PROFIBUS PA 中对 AFDiSD 执行扩展诊断功能。从 DP/PA 耦合器离开的总线末端处一个现场分配器会自动其总线端接电阻器。光学 SFP 式电子标签，带 1 个传输速率为 10000 Mbps 的 LC 端口点到点接口，可编程的接口可以对下列编码器进行处理：增量型编码器 TTL/HTL，带/不带断线检测（断线检测只可使用双极）SSI 编码器，带 TTL/HTL 增量 SSI 编码器，无增量电机温度输入（从 C30）不能用于 SINAMICS DC MASTER 评估。电机温度传感器可以使用 CUD 上提供的温度测量输入评估。通过工厂范围内的时钟可在整个工厂内分配事件除了这些特性外，还具有以下与自动化相关的 PROFIBUS 功能：电气网络可组态为总线型或树型拓扑结构。用 OLM 作为路由器的混合电气/光纤网络可组态为线型、环型或星型拓扑结构4 个 LED，双色，用于指示故障安全数字量输出的状态PROFIBUS DP 从站与 PROFINET IO 控制器之间的连接简单，保护投资。这样就可以逐步过渡到先进的 PROFINET 网络通过组态为 PROFIBUS 诊断从站的 FDC 157-0 DP/PA 耦合器进行 PROFIBUS 诊断SIMATIC 控制 IPC847E 可水平或垂直安装。使用可选的立式套件，机架式 PC 可以被转换为工业立式外形。IPC847E 结构紧凑，从而节省了安装空间，可安装在 500 mm 深的 19" 控制柜中。1) 对于 E125，采用 5 V 电源电压的 SSI 编码器。支持端口优先级排序使用项目向导，可以将驱动添加到项目结构树中。通过编码器连接器连接屏蔽电缆，也可通过屏蔽连接端子（例如，Phoenix Contact 型 SK8 或 Weidmüller 型 KLBCO 1）将屏蔽电缆与装机装柜型 C10 编码器模块连接。该屏蔽连接端子不能用作电缆松紧件。To prevent unintentional removal or falling out, the C-PLUG slot is usually located on the rear of the devices.SINAMICS DC MASTER 可以 STARTER 4.1.5 的支持；不能使用更旧版本的 STARTER。集成 24 V 编码器/负载电流源：无需特殊网络组件，即可实现故障安全通信20245