

西门子PLC模板6ES7131-4RD00-0AB0

产品名称	西门子PLC模板6ES7131-4RD00-0AB0
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模板6ES7131-4RD00-0AB0当今，自动化（的 PLC）和安全自动化（机电结构）仍彼此分开的，这两种自动化正合并为一个统一的集成。西门子是自动化技术领域中的供应商，可将安全技术融入自动化中，并进行范围内的集成。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。为每个单独的原因与结果生成并提供诊断信息S7-PLCSIM 通过集成的 VRRP 功能（虚拟路由器冗余协议），可实现冗余第 3 层交换（路由）。BA 1×LC，1×RJ45：所有基本单元都配有集成 Web 光学 SFP 式电子标签，带 1 个传输速率为 10000 Mbps 的 LC 端口SIMATIC BATCH 支持 Batch 冗余。一个冗余对中的两个批生有完全相同的组态。通过这些之间单独网络适配器/连接器的单独以太网连接，可内部通信。而这些连接必须为以太网连接。这也适用于 SIMATIC BATCH 和 SIMATIC PCS 7 OS 一起安装在冗余对上的情况。在这种情况下，无法建立“OS 冗余”一节绍的串行 RS 232 连接。具有防振动和冲击的专用硬盘托架和板卡固定器采用 SIMATIC PCS 7 站后，工厂资产就无需采用额外硬件或组件。该站已完全集成在 SIMATIC PCS 7 中，它用一个极具价值的工具对控制加以补充限度工厂整个生命周期内的总拥有成本。如果使用了有源现场分配器 AFD，则必须根据总线网段的分支线路数量，适当减小这值（有关详细信息，请参见“技术数据”一节）。对于有源现场分配器 AFDiSD 而言，由于集成了中继器功能，因此无需减小这些值。CPU 1512C-1 PN：CPU 适用于在离散生产技术中对处理性能和响应速度具有中等要求的应用。数字量和模拟量的输入输出端直接集成在控制器上。数字量 I/O 还可用于诸如快速计数、测量或脉宽调制等技术功能之中通过相应的驱动器架和板卡固定器，针对振动负荷（高达 0.5 g）和冲击负荷（高达 5 g）提供保护CPU 1512C-1 PN：CPU 适用于在离散生产技术中对处理性能和响应速度具有中等要求的应用。数字量和模拟量的输入输出端直接集成在控制器上。数字量 I/O 还可用于诸如快速计数、测量或脉宽调制等技术功能之中Safety IntegratedSFP993-1 多模 300 m灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常简单。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。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带 DRIVE-CliQ
的电机包括一个电机、编码器和一个集成的编码器评估。为了操作这些电机，需将一根电力电缆和一根
DRIVE-CliQ 电缆连接到
电机模块。可以于循环设置输入和输出，因此，可以设置输入和输出，例如，用户程序DMC20 DRIVE-
CLiQ 集线器模块的状态利用多色 LED
指示灯进行显示。点到点接口，可编程的接口经由工业以太网监控可提供下列选件：通过浏览器（基于
Web 的）：LOGO!使用非常简单：36
种不同功能：用于电气工程的基本功能(例如：与、或)以及特殊功能(例如：计数器，闭锁继电器，PI
控制器)。只需通过键盘或PC将所存储的功能进行作何，即可进行编程。In addition to the productivity of a
plant, lifecycle costs are increasingly becoming the focus of attention. Increasing plant ailability is an important topic in
all sectors in which machines are used. Continuous plant monitoring and thus the early detection of impending
failures are a suitable measure to minimize downtimes. Status-oriented maintenance permits an increase in ailability
with a simultaneous reduction of lifecycle costs.整合 PROFIBUS PA 和会现场总线 H1通过 2
个组合端口进行连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 进行电气连接，或者通过 SFP (100 Mbps 或 1000
Mbps) 进行光纤连接，防火墙数据吞吐量高达 600 MbpsSCALANCE X101-1LD, 1x 100 Mbps ST/BFOC
端口，光纤 (单模，玻璃 FOC) 1 个 BM Y 型耦合器总线模块EN 61131-2PROFIBUS
PA连接失败时，可以缓冲存储多 64000
个带时间标记的值。重新建立连接后，缓冲的值将按正确顺序自动传输到控制中心。A04 to A07, B01 and
B02: 4 axes通过所有组件之间一致且统一的通信，可在装置中实现快速、可靠和经济有效的集成与诊断。
用于供电和通信的混合电缆通过采用总线适配器的模块化设计，可在多种设备中使用相同的总线适配器
，实现备件储存IE FC RJ45 模块化接口 (10/100/1000 Mbps) 与 8 线 (4 x 2) IEFC 电缆结合使用Q1..Q4：端口
1、2、3 和 4 的通道状态指示灯 (绿色) 灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程
序非常简单。基于原因与结果的矩阵和显示，在中显示变量，顺序显示和保存事件发生连接故障时，在
子站中进行数据缓冲21继电器 ALARM 2 基础全自动时间戳：为了在以后正确地归档控制中的数据，所有
数据帧均已分配有一个始发点时间戳。20245