

# 西门子ET200模板6ES7131-4EB00-0AB0

产品名称	西门子ET200模板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ET200模板6ES7131-4EB00-0AB0在这种情况下，IE/PB Link PN IO 用作 PROFIBUS 段上的附加 2 级 DP 主站，用于连接到工业以太网，并提供以上功能。4 个 LED，双色，用于指示故障安全数字量输出的状态SINAMICS可控制的电机根据回转和直线运动方向以及电磁工作原理，大致可分为同步和异步电机。使用 SINAMICS 时，电机连接在一个“电机模块”上。4 x 10/100/1 000 Mbps RJ45 端口（电口）具有 Modbus TCP/IP 接口的 RTU 可以直接集成，而第三方 RTU 则需要使用特殊的接口转换器才能进行远程控制通信。采用 SIMATIC PCS 7 设计的 ET 200SP 一个公共控制器平台，一个公共工程师站更换 IO-Link 设备（于 V1.1 设备），支持 IO-Link 设备的固件更新具有可定义的消息级别（如状态/故障消息），用于定义确认响应和显示消息事件所需电缆截面积取决于电缆中所传送的电流。电缆允许电流负荷在 DIN VDE 0298 Part 2 / DIN VDE 0276-1000 中有界定。它一方面取决于条件，例如温度，另一方面取决于传送型式，单根电缆传送可提供相对良好的冷却性能，公共电缆传送在通风不好的情况下会造成。因此，应参考 DIN VDE 0298 Part 2/DIN VDE 0276-1000 中有关这些边界条件的适用折减系数。根据要求定制通过 PROFINET，可根据具体要求扩展工厂的可用性。除介质冗余 (MRP) 外，还提供了两种形式的冗余：高速、灵活的数据通信：操作员据此可以快速来自的、状态和值信息；此外，也可以随时通过输入命令或设定值对控制施加影响作用。光学 SFP 式电子标签，带 1 个传输速率为 100 Mbps 的 LC 端口 To prevent unintentional removal or falling out, the C-PLUG slot is usually located on the rear of the devices.1) 在与控制单元 CU305 结合使用时，不能使用 Pt1000 传感器。操作和功能（OS 工程组态）为了保证这些能够在工厂整个生命周期内有效维持其预定功能，除了使用正确的硬件和之外，所实施的计划、运行和更改等也起到了决定性的作用。CPU 1513F-1 PN：具有中到高容量数据存储器的 CPU，适用于除集中式 I/O 外还包含分布式自动化结构的应用和故障安全应用。与组态的消息屏幕、消息窗口和消息行，归档消息和值（在 CF/SD/多媒体存储卡/U 闪盘上，或通过以太网在网络驱动器上归档）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可设置的示例包括：端子，总线接口，BICO 互连，诊断，专家可以快速的通过 Expert List (专家清单) 访问所有参数，无需通过对话框导航。SINAMICS DCC 面向的功能进行方便组态。功能块库包含众多闭环、算术和逻辑块以及各种开环和闭环控制功能可供选择。方便易用的传动控制图 DCC 编辑器可以使得图形化组态容易，可清晰显示控制回路结构，并地重新利用现有图形。SINAMICS DCC 是 STARTER 调试工具的附加件SFP991-1 多模光纤 5

km带和不带涂层印刷电路板 (保形涂层) 的版本Safety Integrated由于内置有 MPPT功率点)，功率产额LOGO! CMK2000 KNX 模块通过以太网与 LOGO! 8 通信。它将来自 KNX 总线节点的传感器数据传送到逻辑模块，并在这里将这些数据与逻辑功能组合。LOGO! 控制命令通过通信某开传送到 KNX 执行器。可以组态 50 个 KNX 通信对象，并在 LOGO! 程序中与计数器、设定值和参数链接以创建自动化解决方案。如果在组态、调试或运行中达到了由订购的扩展卡定义的，那么使用相应数量的 CPU 410 扩展包 (100 个 PO/500 个 PO) 就可以。无需进行硬件改动。参数设置延时时间结束时的接通命令IM 153-2

高性能户外型接口，DP/PA 耦合器 (Ex [i] 和 FDC 157-0) S7-400 系列自动化站坚固耐用，具有通用性。它们的特点是具有较高处理和通信性能。该产品系列包括：AS 4105H/AS 410E 自动化如果除了中继器功能外还需要用于物理电缆诊断的诊断功能，则可使用一个诊断中继器。它会对铜质总线电缆进行在线。在出现故障时，它会将一条包含有关故障类型和位置详细信息的诊断消息发送到 DP 主站。通过直直变频器，西门子将扩大 SINAMICS S120

多轴的应用范围。屏幕分辨率 1024 × 768 像素，16 位色深PROFIBUS PA 现场总线和会现场总线 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。通过电源或工业以太网通信模块的冗余设计，可以灵活可用性 (有关详细信息，请参见“使用灵活，可用性高，可以扩展”下面的“AS 410 模块化”一节)。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。通过 IE FC RJ45 接头和 IE FC 电缆，可在无插接区域的情况进行现场安装，节约了成本灵活性：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。使用 RJ45

插头式连接器，可实现无故障连接通过 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 (1000 Mbps) 进行光纤连接，防火墙数据吞吐量高达 600 MbpsDP/PA 耦合器：用于小数量框架 (数据量) 和较低时间要求；PROFIBUS DP 上的数据传输速率在 45.45 kbpsRecording with time stamp of trend values, raw data, frequency spectra, alarm log电缆和接口必须使用 EMC 屏蔽电源电缆，将 SINAMICS PCS 连接到相关变压器和直流电源/电池储能装置。此外，我们建议开环和闭环控制电路使用屏蔽电缆和导体。一般诊断与统计功能，连接诊断，诊断缓冲SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA SCRJ/RJ45，1x SCRJ FO 接口和 1x RJ45 接口20245

