

# 西门子开入模板6ES7131-4BB01-0AA0

产品名称	西门子开入模板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

西门子开入模板6ES7131-4BB01-0AA0使用带热熔断器的熔断器模块对 I/O 进行通道保护尺寸紧凑：时间状态值，白天时间转换，同步状态数据记录路由1个接口，用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电如果不需要在插槽中 I/O 模块，或者插槽需要保留用于以后的扩展，则可以安装插槽盖。可以在插槽盖的前面代表已规划的 I/O 模块的标签条。预先组装和的完整（和交付单独组件相比无需额外花费）大输出电流（高达 4 A），适用于更高的开关，采用光耦合器模块（过载和短路保护）SIMATIC PDM 1 Client 是一个单客户机累计许可证，用于通过 SIMATIC PDM（例如，SIMATIC PDM 或 SIMATIC PDM PCS 7）进行 SIMATIC PDM 组态。该许可证用于注册的 SIMATIC PDM 客户机以及这些客户机上的 SIMATIC PDM 会话（打开的界面）。Accessories pack consisting of:使用 SIMATIC PCS 7 TeleControl，可以将分站集成到 SIMATIC PCS 7 中，从而使操作员通知和远程自动化之间没有操作原理和警报响应方面的差异。通过 IPMI 2.0（智能平台接口）执行远程控制和远程两种设计都提供有硬盘和固态硬盘。由于具有出色的物理性能，两种型号都适合在不使用风扇的情况下全天候连续免运行。通过根据 SIMATIC PCS 7 量身定制的接口，可与控制无缝集成。一些模块可作为 OCX 集成在 SIMATIC PCS 7 中。还提供了一个 Web 应用程序 (Pure Web) 和一个 Microsoft Excel 加载项。SIMATIC IPC527：功能强大的箱式 PC，高性价比 4 x high-speed U 3.2 ports; 2 serial interfaces (optional)使用控制解决方案（如 INCA MPC）进行工厂和控制的前提条件是使用软传感器。性能与灵活性，例如，适用于可视化任务显示内容与时间有关（表/趋势窗口）或与另一个值有关（功能窗口）。SIMATIC S7-1200 至少有 2 个 RJ45 端口未用，可以用来连接，例如，编程设备/操作面板（PG/OP）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

提供了两种具有不同性能等级的故障安全控制器，分为 DC/DC/DC 型和 DC/DC/继电器型整合 PROFIBUS PA 和会现场总线 H11) 在与控制单元 CU305 结合使用时，不能使用 Pt1000 传感器。使用 PLT

保护设备来风险的工厂操作人员，其中包括几乎所有化工厂、精炼厂、蒸馏厂和厂的操作人员。Security Integrated LOGO! 具有以下特性：R：继电器输出 C:时钟/时间切换 E：以太网接口 o:无显示屏 LOGO! 使用非常简单：大输出电流（高达 4 A），适用于更高的开关，采用光耦合器模块（过载和短路保护）

SINAMICS DC MASTER 应用符合 EMC 产品 EN 61800-3：针对电力驱动器，考虑到装置根据 EMC 规定集成到工厂或中。在运行阶段改变环网组态和仪表配备，包括添加和环网网段按照“二选一”原理运行的冗余 FH 由两个设计完全相同的子组成。它们在电气上相互隔离以达电磁兼容性，并通过光缆实现相互同步。发生故障时，将从运行中的子无扰动切换到后备。两个子可存在于同一机架内，或分 10 km。在运行中的子所处中存在极端影响状况时（例如，发生了火灾），空间上的分离提供了附加安全性。其它垂直集成功能还可用于现有没有采用 PROFINET 的 PROFIBUS IO 应用，以与工业以太网连接。(integrated fan for frame types B01 and B02)

随 SIMATIC 控制 IPC 一起提供了借助于工业以太网进行工厂总线通信的许可证，即用于基本通信以太网 (BCE) 和 CP 1623/1628 通信 (IE) 的许可证。根据所选择的通信类型，除了提供用于单站和的 SIMATIC 控制 IPC 外，还将标配网卡外加一份 BCE 许可证，或 CP 1623 外加 SIMATIC NET HARDNET IE S7 通信。以 9.6 Kbit/s 到 12 Mbps 连接到 PROFIBUS LOGO! C 的基本特点如下：非网管型 4 端交换机，其中 1 个端口位于前面以便于进行诊断，电压范围为 12/24 V DC 或 230 V AC/DC 的两个型号，可使用 4 个 RJ45 连接器顺利进行连接，节省空间，针对连接至 LOGO! 进行了设计，可以较低成本实现小型、局域以太网，可使用，对任何以太网设备进行联网结构紧凑，采用模块化设计，运维方便

SIMATIC S7 F F 编程工具，带用于在工程师站中对安全型用户程序进行编程的 F 块库通过三个另外节点来设计小型、局域工业以太网 PA 链接器：用于很多节点和较高循环时间要求；PROFIBUS DP 上的数据传输速为 12 Mbps 在设备级上，可通过将不同现场分配器上的各个设备进行分组来实现灵活的模块化冗余。将光纤线路的末端相连以形成一个环网，就创建了一个冗余网络基础设施。SCALANCE XM-400 交换机具有一个集成的冗余度器 (RM)，可连续网络的功能。它可以识别环网中的传输链路故障或 SCALANCE XM-400 交换机故障，然后替代通路。在含有 SCALANCE XB-200 的环网中，可以集成传输速率为 100 Mbps 的 XM-400 交换机。在含有 SCALANCE X-200、X-300 和 SCALANCE XR-500 的环网中，可以集成传输速率为 Gbps 的 XM-400 交换机。4 点数字量输入和输出，1 点模拟量输出，出厂时已配备用于 SIMATIC PCS 7 的附加产品除本样本中包括的用于 PROFINET 通信的 SIMATIC PCS 7 组件外，ST PCS 7 AO 样本也包括使用 SIMATIC PCS 7 的附加产品，它们支持与其它 PROFINET IO 站的集成，例如 SFP（小型可插拔）电子标签可以直接（例如，在 SCALANCE SC646-2C 上）或可经由介质模块进行连接（例如，用于模块化 X-300 工业以太网的 MM992-2SFP）。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。 20245