

西门子开关量输入模块6ES7131-4BD51-0AA0

产品名称	西门子开关量输入模块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

西门子开关量输入模块6ES7131-4BD51-0AA0运行期间，可以执行以下功能之一：连接和移除 ET 200SP HA 站，更换 PROFINET 电缆更多信息SIMATIC BATCH 的批据的实时归档除了从值的外，也可以生成并为每个原因与结果提供诊断信息。可以在此处的各种配置文件中定义优先级和响应行为。并可根据客户或特定的要求，更改和消息的配色方案。可更换组件的设计使它们能够实现快速简单的更换。可以随时检查现有的备件，设备的序列号。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。无卤素型，用于在发生火灾时需要低烟气密度的应用，例如楼宇自动化通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸）根据具体项目大小，可以用 SIMATIC PDM 变量组（10、100 或 1000 个变量）来累计扩展随产品包提供的 SIMATIC PDM 变量（SIMATIC PDM Single Point 除外）。为了进行检测，可连接增量式编码器或 SS 编码编码器的优点是，接通后可立即轴的位置，无需执行参考运行。控制块和控制块有色标签用于电缆分配以及 I/O 模块电压的标识模拟量输入模块连接模块，提供有数字量和模拟量连接模块，用于连接 I/O。安装时卡到 DIN 导轨上。具有基本功能或功能的连接模块提供有 1 字节型或 4 字节型。安全型自动化（F/FH）用于发生事故时可造员危险、装置或污染的安全型应用。这些基于高可用性自动化的硬件，可通过 SIMATIC S7 F Systems 的安全功能进行扩展。CUD 的接口和数字输入/输出的数量可以使用附加模块补充 - 例如 TM15 和 TM31 端子模块。4 个 10/100 Mbit/s RJ45 电气端口注：组态是使用 TIA Portal 进行的。这意味着可从一个中心位置来组态和诊断所有 SIMATIC NET 安全产品。所有组态数据都保存在任选 C-PLUG 可数据存储介质（不在供货范围内），以便能在发生故障时能够快速更换安全模块而无需使用编程器。通过使用多个 SIMATIC PDM 站，可的设备数量可以。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 SIMATIC S7-1200

控制器是紧凑型智能自动化解决方案选择，集成了

IO、通信功能和技术工艺功能，可用于中低端自动化任务。包括型和故障安全型。可以通过 SINEC PNI（主设置工具网络初始化）以及 STEP 7/TIA Portal，将 IE/PB LINK PN IO

组态为分布式驱动单元（同步伺服电机，带集成式电源单元和编码器）为此，每个 FDC 157-0 DP/PA 耦合器都需要具有自己的 PROFIBUS 地址。无论是在 PA Link 中使用，还是作为一个 PA

，这都是适用的。自动生成 CFC（包括驱动程序块），根据创建的 CFC

图比较矩阵，自动跟踪版本 Frame types Axx: via DC link connection and 24 V DC busbars 西门子的第 2

层工业以太网交换机包括：紧凑型交换机模块 (C) PROFIBUS 现场设备的诊断；USS 驱动协议：特别支持 USS 协议驱动器的连接说明。在这种情况下，驱动程序通过 RS485

交换数据。随后，可以控制这些驱动程序，并可读写参数。带分布式 I/O 的多个 PROFIBUS DP 网段可在自动化、1H/F（AS 单站）或 2H/FH（AS 冗余站）上运行。下表概括介绍了可组态的 PROFIBUS DP 接口的数目和类型。Perfectly designed for expansion using additional Motor Modules in booksize compact format

SINAMICS PCS 是一款即连即用、具有所有必要功能的灵活工业逆变器，符合 VDE-AR-N 4110。这包括将固定电池储能设备连接到公共电网和非公共中压电网的装置证书，其电压符合 EN 50160。CM 1241 通信模块提供以下协议：为确保拥有 PROFINET 的全部功能，作为网络组件提供了专用 SCALANCE X 交换机、FastConnect 连接元件以及电气和光纤传输介质，用于将具有 PROFINET

功能的设备连接到带 CPU 4105H（固件版本 V8.2）的自动化站（AS 单站和 AS 冗余站）。可使用 STEP 7 方便地组态，调试十分快速若没有 24V 电子装置电源，则在电源故障后重启 1 个 PE/保护性导体连接节点

数和距离，各段的电气隔离可通过任何提供商，经由互联网进行安全远程访问 Output of system and status messages 直接安装：水平或垂直安装在 DIN

导轨上或使用集成的钻孔直接安装在控制柜中同时，SCALANCE XM-400

支持通过快速生成树将环网结构冗余连接到公司网络。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。将不同应用区域

联网（例如，办公和生产区域）用于在直至防爆危险区 1/21 的中实现含有总线形或树形拓扑的

PROFIBUS PA 网络，不适用于冗余结构（耦合器冗余、环网）20245