

西门子CPU中央处控制模组6ES7212-1BB23-0XB8

产品名称	西门子CPU中央处控制模组6ES7212-1BB23-0XB8
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CPU处控制模组6ES7212-1BB23-0XB8SIMATIC SIPAT 可以与各种分析器配合使用，以记录生产与数据。视设备特定功能与制造商提供的支援程序的不同，SIMATIC SIPAT 不仅可以完成数据采集工作，也可以完成分析器的组态、校准以及性能等工作。SIMATIC PCS 7 SFC Visualization连接诊断总线统计缓冲区，支持通过诊断中继器的运行运行时，用于采用组态类型编辑器的组件通信中断使得能迅速方便地与周围的设备如打印机或读码器交换信息。用于输入和输出的可靠控制，指示灯，用于指示机器和设备状态1个PE/保护性导体连接可以为数字量输出设置执行器断开。SIMATIC CPU的 执行器断开功能使用一个监控通道（DI通道）将所有数字量输出设置到一个较低数字量电平。消息、用户界面、画面层级和操作员提示都按照操作员站的HMI原则进行安排。所有资产的诊断数据都在统一的面板上显示，这些面板的内容取决于各个组件的智能化程度。这意味着，SIMATIC PCS 7 站的操作十分简单和直观，无需复杂的学习熟悉。通过SIMATIC PCS 7，可经由SCALANCE W760、W770或W780产品线的工业无线局域网（IWLAN）接入点，将式或固定式远程客户机集成到终端总线中。对于发电和电池储能设备，必须使用证书验证符合性。SINAMICS PCS 逆变有符合VDE-AR-N 4110技术连接规则的装置证书，可大大发电认证费用。用户负责认证整个。如果要升级多个SIMATIC控制IPC，可通过购买操作包而无需恢复U盘来成本。统一的40针前连接器，I/O模块的前门或自组装背板总线的U型连接器等其它附件通过SIMATIC PDM Extended选项，可以附加SIMATIC PDM功能（详情请见“可选产品组件”下面的SIMATIC PDM Extended V9.2）。共享的工业功能性在标记的层级分支中，所有对象都显示在表格中，这样便于使用简单易用的编辑、过滤、替换、导入和导出功能进行直接处理。同时，还可以通过设备的一种特殊在线和启动变量和CFC。单触点连接（机械NO触点），转换触点连接（机械转换触点）SIMIT项目处理工艺项目和服务项目分开。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用于 LOGO! 的宏（用户自定义功能）极为简单8点集成 24 V DC 数字量输入（漏电流/源电流（IEC 1型漏电流））组态方便、直观：TIA Portal 可用来从一个中心位置组态和诊断所有 SIMATIC NET 安全产品Simple Motion Control applications, fast counting and measuring tasks, as well as closed-loop control systems (PID) are integrated and can be implemented without additional expansion boards.借助于从传感器直至控制层的模块化和统一性，可实现新的工厂设计使用 AS 410 模块化自动化时，可在 CPU 410 5H Process Automation 的印刷电路板上涂上一个附加保形涂层。为了与 AS 410 匹配，应带保形涂层型 CP 4431（AS 套件配置的部件）。工业以太网的附件采用 SIMATIC S7-300 格式的紧凑型设计，可以节省空间的安装用于 PROFIBUS 的中继电器得益于集成式第 3 层功能，这些 Advanced-CP 也可以用作 IP 子网之间的路由器。1 个接口，用于 24 V 传感器电源，不可切换直接安装：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SCALANCE X-100 介质转换器的特点：一个 4 针端子块，用来连接冗余电源（2 x 24V DC）。恢复安装操作和 SIMATIC PCS 7 预安装在 SIMATIC 控制 IPC 中。下表显示了每个版本的 SIMATIC 控制 IPC 的恢复安装和预安装的内容。Increased availability thanks to fan monitoring通过为 SIMATIC PCS 7 的信息安全方案，可针对各种危险为控制提供保护。西门子可为您提供所需的附加服务，包括信息安全评估、信息安全实施和运行中的信息安全（详细信息，请见“工业信息安全服务”部分）。用于供电和通信的混合电缆口令保护，和诊断功能：易于使用的功能支持和诊断，例如，在线/离线诊断。为了在 PROFIBUS DP 和 PROFIBUS PA 之间进行平稳网络转换，SIMATIC 产品系列提供了以下两种产品：DP/PA 耦合器和 PA Link。在、可靠性和功能性方面，SINAMICS DC MASTER 不仅超越了自己的上一代产品，而且特别是在功能领域，提供了新的功能，并且集成了上一代产品的功能。经认证的 MATLAB/Simulink 模型可用于电厂。XM408-4C用于多模光纤的两个模块之间光纤长度：Key-plug SINEMA RC可数据存储介质，可连接到 SCALANCE 设备中的远程网络 SINEMA Remote Connect。通过 SINAMICS 参数可对该功能进行如下设置：20243