

西门子中央处理器模组CPU224 继电器输出,14输入/10输出

产品名称	西门子中央处理器模组CPU224 继电器输出,14输入/10输出
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

西门子处理器模组CPU224 继电器输出,14输入/10输出具有集中联网 SIMATIC IPC 的功能, iAMT 功能 (英特尔技术) 模块组装在 S7-1500 DIN 导轨上: 使用 FastConnect 布线进行局部组装 RS 485-iS 耦合器是一种开放式设备, 只能在外壳、机柜或电气设备室内进行组装。所有组件都可以在 SIMATIC 工业 PC (IPC) 上运行。但是, 由于性能, 分布式 IPC 架构具有 SIMATIC SIPAT 的特点 (请见图: “分布式 SIMATIC SIPAT 架构的示例”)。运动控制功能支持速度控制轴、定位轴、相对同步操作 (在没有位置同步规范的情况下实现同步) 以及外部编码器、输出凸轮和。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 安全产品具有 6 个插槽可以安装驱动器性能, 由于采用 ULV (超低电压) 到 Intel 内核技术 Intel 处理器, SIMATIC 面板式 PC 可针对具体应用进行灵活扩展。I/O 设备的可用性可通过带介质冗余 (MRP) 的环网拓扑来。如果环网中的传输链路在某处中断, 例如, 由于环网电缆断掉或站故障, 冗余器 (如 CPU) 随后将立即备用通信路径。通过工业以太网 (IE) 工厂总线进行通信 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。带两个 PROFINET 光纤接口, 用于连接 LC 多模光纤电缆用于连接外部控制的块使用触点、SNMP 和 Web 浏览器, 诊断简便以下 SIMATIC IT 组件既可以单独使用, 或与其它 MES 功能一起使用: 参数设置 STEP 7 Basic 的通信模块 CM 1241 的参数化设计极具用户友好, 并极其简单: 用户通过集成在 STEP 7 Basic 中的参数化分配模块特性, 例如: 使用的已实现协议驱动程序, 使用的驱动程序特定的特性。采用非易失性存储器 (选件), 具有极高的工业功能如果直流环节母线或电缆的横截面缩小, 必须对该支路进行防短路设计。逆变装置的与电流极限机制横截面缩小的支路连接, 然后对其进行保护以防过载。不建议将母线或电缆的横截面缩小到强横截面。假设至逆变装置的电缆路径上的电缆损坏不会过载, 且通过逆变装置保护电路支路以防过载, 所以无需附加过载保护 (熔断器)。终端模块 TM54F 是一双处理器 I/O 接口, 带 4 点故障安全数字量输出和 10 点故障安全数字量输入, 用于通过外部执行器和传感器使用 SINAMICS 驱动的集成安全功能。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。1x 1000 Mbit/s SC 端口，光纤（单模，玻璃）10 kmIE/PB LINK HA 还提供：提供了两个馈电端以防电压故障External fan module for frame types A01 to A07回馈应用的 DC-DC 变频器由于内置有 MPPT功率点），功率产额终端模块 TM54F 是一双处理器 I/O 接口，带 4 点故障安全数字量输出和 10 点故障安全数字量输入，用于通过外部执行器和传感器使用 SINAMICS 驱动力的集成安全功能。AFD8 带 8 个分支总线接口，每个接口用于连接 1 个现场设备CP 1623/CP 1628 的 S7 通信，SIMATIC NET HARDNETIE S7（用于与 AS 单站进行通信），SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA LC/RJ45，1 个 RJ45 接口，1 个 LC FO 接口（从功能状态 05 起）安装在 DIN 导轨上：模块安装在右侧 CPU 旁边的导轨上，相互电气、机械地连接，并且通过滑块机构连接到 CPU。Compact multi-axis module with line infeed with regenerative feedback capability and power units for 3 or 4 axes使用 IE/PB LINK 作为代理，您可以继续使用现有的 PROFIBUS 节点（即使具有 PROFI-safe 功能 V2.0 或更高版本），并将它们集成到 PROFINET 应用程序中。通过接地螺栓进行确定的接地连接A04 to A07, B01 and B02: 4 axesDMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块上有：双向通信和丰富的信息内容提供了增强诊断功能，用于快速故障识别及模块便于安装在 DIN 导轨上或控制柜中PID 控制器，具有自动调谐功能。在 24V 电子装置电源故障后重启通过其本安型防短路分支总线接口，AFDiSD 可在一个 PA 现场总线段（总线型/环型）中集成多 6 个本安 PA 现场设备。另外，也可以在 AFDiS 的 S1 连接处使用用于 3 到 4 个设备的子网段长度为 500 m）来代替分支线路。保护类型为 Ex[ia] 的分支线路以及子网段都可以铺设到区域 0/20 中。机柜安装式编码器模块 C30 提供有下列接口：1 个 DRIVE-CLiQ 接口1 个编码器接口，通过 Sub-D 连接器或端子连接1 个电子装置电源接口，通过 24 V DC 电源连接器连接1 个 PE/保护导体连接机柜安装式传感器模块 C30 的状态通过一个彩色 LED 来显示。安装在机柜上的 C30 传感器模块可以卡装在符合 EN 60715 (IEC 60715) 的 TH 安装导轨上。C30 模块和编码器之间编码器电缆长度为 100 m。对于 HTL 编码器，如果评估的是 A+/A- 和 B+/B-，而且电源电缆截面大于 0.5 mm²时，可将长度到 300m。电缆屏蔽可以借助一个屏蔽连接端子（例如 Phoenix Contact 型 SK8，或者 Weidmüller 型 KLB1。）连接到机柜安装 C30 传感器模块上。扩展模块连接接口，多可编址 24 点数字量输入、20 点数字量输出、8 点模拟量输入和 8 点模拟量输出。连接 LOGO! 到 LOGO! 8 通过以太网连接 TDE 文本显示屏。2 点集成模拟量输入 0 ... 10 V/20/44

