

西门子CPU226继电器中央处理模组

产品名称	西门子CPU226继电器中央处理模组
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CPU226继电器处理模组每个 CUD (无论是 CUD 还是 CUD) 都可以评估增量编码器的。对于有多个编码器需要评估的应用, 可以使用第二个 CUD 或者 (和) 机柜安装式 C30 传感器模块。Rugged Power Modules resistant to short circuits, overvoltage and ground faults KP700 舒适型, 7.0 英寸宽屏 TFT 显示屏, 分辨率 800 x 480, 1600 万色, 1 个 PROFINET 接口 (2 个端口, 带集成开关) 和 1 个 PROFIBUS 接口, 带 24 个功能键的薄膜键盘和键盘, OP 177B/OP 277 6 寸操作员面板创新的后续产品两种 IE/PB LINK 型号都可以通过使用 BusAdapter 来使用不同的传输介质。组态, 使用工程组态 SIMATIC WinCC Basic/Comfort/Professional 或 SIMATIC STEP 7 Basic/Professional (带集成的 WinCC Basic) 进行组态。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、凸轮和。具有集成接口和多 4 个插槽 (PCI 和 PCI Express), 具有较高可扩展性于工程组态 ET 200SP HA 带有冗余接口模块、模块、防爆模块和 D-SUB 接线端子。3 个 LED 指示灯, 用于指示模块、网络和 I/O 状态诊断手动请求、启动、停止、继续和终止路径 SIMATIC PDM 可支持操作员站, 尤其是通过: 动态伺服控制 (DSC) 可直接在驱动中以迅速的转速调节脉冲来分析位置实际值。位置参考值在控制的位置调节脉冲中通过时钟同步的 PROFIBUS 使用 PROFIdrive 信息帧来设定。如果一个 CPU 或一根 PROFINET 电缆出现故障, 那么 ET 200SP HA 站仍在 PROFINET IO 中保持可用。在终端模块 TM54F 上提供有以下接口: 4 x LAN 10/100/1000 Mbps connections; teaming-capable TP400 基本型 (无按键), 可调光的 4.3 英寸宽屏 TFT 显示屏, 64 000 种颜色, 1 个以太网接口 (TCP/IP、PROFINET), 1 个 U 接口, 屏 (前部无功能区), 不带功能键 AS 套件的单独组态可针对并联操作进行对称负载分布技术规范 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

以太网现已成为全球局域网中的头号网络技术。以太网的重要特性可为您的应用带来巨大优势：通过简单连接进行快速调试可选择与 KEY-PLUG XM-400 相关的 IPv4 和 IPv6 的第 3 层功能。关于更加详细的说明，请参见“第 3 层交换机/路由器的附件”

Frame types Bxx: via connection kit for expansion axes

下列以太网通信接口用于各种 SIMATIC PCS 7 子 (ES、OS、AS 等)：使用 RJ45 插头式连接器，可实现无故障连接

Optimized for weak supply networks with frequent undervoltage, network imbalances and large frequency fluctuations

读取版本和状态信息和备用屏蔽以及地址信息的设置

C-PLUG: During start-up, the device automatically backs up the configuration data on an unwritten C-PLUG (delivery state) that has been plugged into a SIMATIC NET component. Changes to the configuration during operation are also saved on the C-PLUG without any additional operator intervention being necessary. During startup, an unconfigured device automatically loads the configuration data from an inserted, written C-PLUG, provided the data were written by a compatible device type.

驱动 SIMATIC 控制客户机 IP27E / IP77E

的主要优点是其高度紧凑和坚固可靠的设计，允许在没有风扇的情况下免全天候运行。采用固态硬盘 (SSD) 的这些客户机由于没有的存储介质，具有很高的抗振和抗冲击性。控制客户机 IP27E 是一种没有风扇的计算单元，配有结构紧凑的金属外壳。SIMATIC 控制客户机 IP77E 设计为带有 22" TFT 面板和集成计算单元的内置单元。两种设备的扩展选件均因各自的设计形式而有限。通过三个另外节点来设计小型、局域工业以太网将工厂划分为若干安全单元，形成具有深层防御安全机制的网络架构

通讯板 CB 1241 RS 485 采用以下协议：ASCII: 电气和光纤传输技术为 PROFIBUS DP

网络提供了许多不同的组态选项。电气网络可横跨大约 10 km 范围。对于光纤传输，由于传输几乎没有损耗，网络的总规模主要由循环时间制约。使用 1278 模块，可通过一条 3 线制电缆与多 4 个外部 IO-Link 设备或 4 个执行器/传感器进行数据交换。由于有大量参数设置选项，可以针对通信伙伴灵活控制。由于 IO-Link 与传感器兼容，也可在 IO-Link 主站上运行符合 IEC 61131 类型 1 的市售传感器。通过集成冗余器，可实现大型网络的高速介质冗余，适用于千兆位以太网和快速以太网

Drive ES PCS 7 APL 带功能块和面板，用于通过 PROFINET IO 来集成 SINAMICS 变频器

安全传感器可通过 2 个可切换 24 V 传感器电源连接，并可通过故障安全数字量输入分析。可切换的 24 V 传感器电源可确保动态故障安全数字量输入以检测潜伏的错误（这种动态用于检查用于检查关断通路）。TM54F 终端模块另外还提供了一个可切换式 24 V 传感器电源，用于连接不可动态的安全传感器。可选择在 PC 机上操作：通过 PC 创建、在线和归档控制程序，包括归档选项

The C-PLUG is inserted in the designated slot of the SIMATIC NET component. The configuration data are automatically saved to the C-PLUG during device start-up and reconfiguring. If a device needs to be replaced, the C-PLUG is simply removed from the failed component and plugged into the replacement device. The replacement device installed in the network or automation system now starts up automatically with the same device configuration as the failed device.

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）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。板可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用。采用了 SINAMICS S120 系列产品中的整流装置（有源整流装置、基本整流装置和回馈整流装置）集成到 STEP 7/TIA Portal 中，可以上传/下载组态20243