

# 西门子CPU222继电器中央处理模组

产品名称	西门子CPU222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CPU222继电器处理模组对子站进行集中状态CPU 1513F-1 PN：具有中到高容量数据存储器的CPU，适用于除集中式 I/O

外还包含分布式自动化结构的应用和故障安全应用。优选型号可直接在工厂迅速交货SIMATIC IT 生产套件完全隐藏技术部分，与 MES 实施程序的相比，需要低得多的技能。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

块库测量和控制任务，数据和特殊应用，例如，部分行程Modbus TCP/IP 接口，Modbus RTU 接口SIMATIC 版本跟踪组件AI 16 × TC/8 × RTD 2-/3-/4 线制 HA 模拟量输入模块另一端配备一个 16 针绝缘穿刺连接器，用于连接带 8 点 I/O 的 SIMATIC TOP connect

数字量端子模块：非屏蔽型圆形电缆提供有各种长度。PROFINET 完全符合 IEEE 802.3

以太网，这使其成为一个面向将来的可靠，为领域的数字化铺平了道路。适合通过 PROFINET IO 实现的分布式组态。1 个 PE/保护性导体连接应用特殊的槽位规则。SIMATIC ET 200SP 的附加 I/O 模块只能在 SIMATIC ET 200SP HA I/O

模块之后运行。不支持混合组态。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 电缆利用消息历史数据进行状态和故障消息已预装操作并且已：Windows 10 Enterprise LT (64 位)、Windows Server 2016 (64 位)，含 5

个客户端升级分为：工程组态的升级基本设计，全金属 19" 外壳 (4

U)，抗机械振动与冲击，具有较高电磁兼容性技术规范 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 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符合 NAMUR NE 21 , 对 S2 设备和  
CiR/H-CiR 实现了固件支持通过集成式 EEPROM  
备份切换程序和设定值 (如定时器), 以防电源故障。SINAMICS PCS  
电网转换器通过改变直流电压来控制电池充放电。Drive ES PCS 7 APL 带功能块和面板, 用于通过  
PROFINET IO 来集成 SINAMICS 变频器开关高, 节省空间设定值和实际值、控制命令、状态反馈和驱动器  
组件的电子额定铭牌数据都通过 DRIVE-CLiQ 传输。DRIVE-CLiQ 电缆必须使用原装的西门子电缆。  
由于具有特殊的传输和阻尼特性, 只有这些电缆能够确保功能良好。SIWAREX WP231  
可借助于现成可用的函数块集成到装置中。与串行连接的称重电子装置不同的是, SIWAREX WP231  
不需要用昂贵的附加模块即可连接到 SIMATIC。Connector X224 for the electronics power supply1x 1000  
Mbit/s SC 端口, 光纤 (单模, 玻璃) 10 km可以对下列编码器进行处理: 增量型编码器  
TTL/HTL, 带/不带断线检测 (断线检测只可使用双极) SSI 编码器, 带 TTL/HTL 增量SSI  
编码器, 无增量电机温度输入 (从 C30) 不能用于SINAMICS DC MASTER  
评估。电机温度传感器可以使用 CUD 上提供的温度测量输入评估。AS 410 套件的工作高可达 70 °C通过  
VRRP 实现冗余路由器操作, 可在运行期间更换或扩展介质模块带一个 CPU 的 AS 单站 AS  
410F采用功能强大的西门子驱动组态工具  
SIZER, 可以更加方便地选择和确驱动组态。可另外作为中继器在危险区域中使用内置保持, 保护20个  
LED, 双色, 用于指示故障安全数字量输入的状态CPU  
的安装尺寸保持不变。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通过  
PROFIBUS DP, 也可实现控制器与 PROFIBUS PA、会现场总线 H1 或 HART I/O  
上智能分布式设备之间的通信。借助于 Safety Matrix Viewer, 可以从 SIMATIC PCS 7 OS 单站或 SIMATIC  
PCS 7 OS 客户机来操作和 SIMATIC Safety Matrix。按照 PLCopen  
对简单运动进行的运动控制。通过工业以太网, SIMATIC NET 扩展了具有面向未来的网络组件的以太网  
技术, 该组件具有用于工业的特殊功能和功能, 例如: 基本型设备带 8 至 16  
个集成式千兆以太网双绞线接口 (10/100/1000 Mbps); 各种情况下, 第 2 层产品都可以在以后通过 KEY-  
PLUG 第 3 层功能 (路由), 也可以作为具备集成式路由功能的第 3 层产品。整合 PROFIBUS PA  
和会现场总线 H120243