

# 西门子中央处理器模组CPU224XP 继电器输出,14DI/1ODO,2AI/1AO

产品名称	西门子中央处理器模组CPU224XP 继电器输出,14DI/1ODO,2AI/1AO
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CPU224XP 继电器输出,14DI/1ODO,2AI/1AO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”标签纸:可到 I/O 模块中(10 张 DIN A4 标签纸,每张标签纸带 10

个标签,预穿孔,可使用激光打印机进行打印;可用颜色:AI 灰) DI 16xNAMUR HF; 16

通道数字量输入模块,用于采集 NAMUR (8.2 V DC); 2 个电位组; 输入延时 0.05 ... 20

ms; 诊断和硬件中断可参数设置; 对于计数器功能,可选择四通道 20

kHz; 脉冲展宽; 抖动监控; 反转; 直接在模块上放电 8.2 V 用户相关(在内部安装多达 2 个 HDD/SSD / 0.2 g 振动, 2 g 冲击), 蓝色镀铬性价比强大的操作(基于 Linux 的 PanOS) 用于 SIMATIC S7-1500 和 ET 200MP 的通信模块带有固定 IP 地址和具有电话合约的动态 IP 地址的 GPRS 防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps, 数据吞吐量高达 120 Mbps 提供了两种载体模块, 一个模块带 2 个插槽, 一个模块带 8 个插槽, 用于安装 I/O 模块。除了现有的集成数字量输入/输出之外, 数字扩展模块还可以提供更多的数字量输入/输出使用选项s。SIMATIC HMI

基本面板与面板和多功能面板产品系列的现有设备安装兼容。可选 RAID5

配置(带奇偶校验的磁盘分条), 布置在热插拔可硬盘托架中 CP 1628, 带 PCI Express

接口和附加安全功能 Windows 服务, 用于保存运行时数据(将数据写入 SIMATIC SIPAT

数据库, 在电源故障时起缓冲作用) SIMATIC PDM 1 Client 变量(不依赖于版本) SIMATIC PDM 1 Client 是一个单客户机累计许可证, 用于通过 SIMATIC PDM (例如, SIMATIC PDM 或 SIMATIC PDM PCS 7 ) 进行 SIMATIC PDM 组态。该许可证用于注册的 SIMATIC PDM 客户机以及这些客户机上的 SIMATIC

PDM 会话(打开的界面)。将运行数据段转换为归档数据段: AS-i 电源单元, 用于为 AS-i 组件和连接的传感器供电备份集成的实时时钟 20 天。8 个数字量输入, 4 个数字量输出。对于 DC12/24V 型号, 4 个输入作为模拟量输入 (0-10V); 也可作为数字量输入。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 安装 SCALANCE X-200RNA 时，通  
常在控制柜中连接各个站。这为用户提供了下列优势：即使在恶劣的条件下也能可靠运行带集成式交换机  
的通信处理器 (CP)DRIVE-CLiQ 硬件基于工业以太网，使用双绞线。DRIVE-  
CLiQ 线路可以提供发送和接收功能，以及 24V 供电。Increased availability thanks to fan monitoring 通过用于在  
FDC 157 0 DP/PA 耦合器以及 AFD 和 AFDiSD 有源现场分配器中进行自动总线端接的有源总线端接器，  
可以：组态发生改变时，会自动对诊断信息进行更新。周期性地传输数据，非周期性地传输、参数和诊  
断数据带有电气和/或光纤端口、冗余电源和触点的交换机可在机器级应用中使用。此外，还提供 24 V  
AC 版本，用于楼宇自动化和 19“ 机架设计的设备。对于 DC12/24V 型号，4 个输入作为模拟量输入 (0-10  
V)；也可作为数字量输入。稳压馈电/再生回馈功能，用于防止电源上出现不希望出现的响应、实现制动  
能量回收、线侧波动以性。SIMATIC S7  
安全矩阵，用于组态、运行和的便捷安全生命周期工具条形码阅读器等可将通讯板 CB 1241 RS 485  
直接插到所有 SIMATIC S7-1200 CPU 中。由于与供应商无关的设备说明，可有效地实施工程组态且使  
设备具有良好的互操作性和可替换性，由于执行短回路、简单参数分配且无需执行校准，调试时间较短带  
IM 153-4 PN 高性能型接口模块的 SIMATIC ET 200MRF120C，可连接到 SIMATIC Ident 5000  
m，采用工业以太网玻璃纤维光缆（多模）使用带热熔断器的熔断器模块对 I/O  
进行通道保护用于在总线、星形和环形拓扑结构工业以太网中将电气转换成光学即使 CPU  
处于停止状态，也会更新消息PROFIBUS 简单、坚固且可靠，可使用其它分布式组件进行在线扩展，既  
可用于，也可用于危险区域。它允许来自不同供应商的现场设备共存于一条总线上（互操作性），并  
可在一个行规体系内实现与供应商无关的设备更换。可以较低成本实现小型、局域以太网试运行会在向导  
程序指导下完成，它会对驱动器的所有基本设置进行设置。因此，启动电机并运行只需要在驱动器配置  
中设置几个驱动器参数。通过“运行中组态”功能，可在运行中执行工厂更改，不会影响组态。20244