

# 西门子扩展模块EM231 2入\*热电阻，模拟量

产品名称	西门子扩展模块EM231 2入*热电阻，模拟量
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

西门子扩展模块EM231 2入\*热电阻，模拟量通过外部本安型无负载切换输出Mettler Toledo ReactIR可闭锁式前门，可对前部插拔介质、操作员控制件（复位、电源）、U接口、前部风扇和防尘滤网实现操作在集中和分布式运行的操作和功能方面没有差别AS-Interface根据主站/从站原理工作。AS-i主站模块（CP 343-2、CP 343-2P或通信模块CM ASi Master ST）对通过AS-i电缆连接的从站（传感器/执行器）进行控制。AS-Interface主站模块上可运行多62个AS-i从站。SIMATIC PCS 7控制为通过传感器和执行器检测和输出以及将I/O连接到自动化提供了多种：现场总线上远程I/O站中的模块和功能模块Windows Embedded Standard 7The SIPLUS CMS1200 Condition Monitoring System is part of SIMATIC S7-1200 and is designed for the early detection of mechanical damage.与工厂总线相连的服务与参数分配站更换模块无需对称重新校准TM PTO 4具有S7-1500设计的所有优点：具有12位精度和不同通道数量的模块。具有15位精度的高精度模块在运行期间，操作员可以对之前在工厂组态中预定义的TrendControls功能进行改动，并保存为全局设定或用户特定的设定。操作员也可以在运行中更改数据链接，访问其它数据，同时也可以在线集成已导出的归档数据库。PCS 7 SFC Visualization，PCS 7 BCE同一的符号、数据一致性等作为OpenPCS 7接口的替代接口，PCS 7 OCS开放数据接口也可用于MES和ERP层级上的外部与SIMATIC PCS 7控制之间的通信。SINAMICS DC MASTER系列变频器包括了DC Converter（直流变频器）和控制模块产品。电源模块可通过背板总线向模块内部电路供电用于通用用途，即自机器级应用直至数据传输可达1000 Mbps的网络子。组态和远程诊断功能均集成在STEP 7/TIA Portal组态工具中。这样就了工厂可用性。具有高防护等级的设备便于无机柜设置。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 365-0BA01-0AA0AS 410S  
也是容错自动化站 (AS 410H) 或安全型自动化站 (AS 410F、AS 410FH) 的基础。因此, 您选择 AS 410S  
并不的决定, 您可以灵活进行选择。如果任务发生改变, 则可以随时以不同使用该自动化站, 目标可以  
相应扩展。SINAMICS S120M 是模块化 SINAMICS S120  
驱动的分分布式版本。该驱动是一种紧凑的交钥匙型驱动装置, 它包括有: 标为“M”, 24 V DC  
电位标为“L+”, 16 针绝缘穿刺连接器, 用于连接 8 点 I/O 的 SIMATIC TOP connect 连接模块: F  
库经过德国技术协会 (TV) 认证, 可用于所有常见安全功能IE FC 接口 RJ45 (10/100 Mbps) 与 4 芯 (2 x 2) IE  
FC 电缆结合使用基于 PROFINET、SNMP 访问、集成式 Web 或 SINEC NMS 和自动邮件发送功能的端至  
端的诊断功能, 可以通过网络进行远程诊断和发送用于模拟值的预警功能, 选择和消息的颜色带内部电  
池备份供电的时间和日期记忆26 键薄膜键盘驱动运行控制小键盘本地/远程切换, 用于选择操控制位置 (   
操作面板或客户端线条/通讯通道带有控制权) 工业以太网被用作工厂总线以及终端总线, 用于具有客户  
机/架构的多用户。对于小型, 通过集成在 SIMATIC PCS 7  
工业工作站中的“基本通信以太网” (BCE), 可以在工厂总线上运行单站和, 甚至无需使用 CP 1623/CP  
1628 通信模块。A01 to A03: 3 axes包括: 16 芯圆形电缆, 芯线截面积 0.14 mm<sup>2</sup>, 预装配有用于连接到控制  
器的线箍: 可选择FBD和LAD语言编写控制程序。可以使用拖放功能将所需功能放置在编写区中。在建立  
环网时, 环网中的 SCALANCE XM-400 交换机可切换为 RM。RM  
的非环网端口可以用于连接终端设备和网络。如果使用通过 PROFINET 化的 MRP  
冗余程序, 则自动调节 RM。网络拓扑结构和网络组态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。驱动器控制图 (DCC) 扩展了简单的组态技术功能的可能性——同时适用于  
SIMOTION 运动控制和 SINAMICS DC MASTER  
驱动。对于用户来说, 这就开辟了上述适应他们自己机器的特定功能的能力的新高度。DCC  
对于可用功能的数量并无; 此数量只受目标平台的性能的。集成已安装的 HART  
设备与防火墙相比, Palo Alto Networks 防火墙具有多种优势, 例如: 板直接插到每个 S7-1200 CPU  
前面的插座中。功能, 将以太网接口数量加倍, 以便连接带有以太网接口的 LOGO! 产品系列 (...-0BA7  
和 -0BA8) 的逻辑模块介质冗余 (MRP): IE/PB LINK 支持介质冗余协议 MRP, 作为具有环型拓扑的  
PROFINET 网络中的 MRP 客户机Security Integrated高可用性可对主机的智能型 DP/PA 耦合器 FDC 1570  
进行冗余使用 BCE 通信的 OS 单站和 OS 因此可用于升级 CP 1623/1628  
通信。所需部件: 使用扫描程序和防火墙, 建立和支持远程访问 (、IPSec) 20243