

西门子PLC信号模块SM323

产品名称	西门子PLC信号模块SM323
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PLC模块323功能强大的 RAID 控制器硬件，数据安全性高PROFINET IO IRT 接口，带 2 端换机The scope of supply of the SINAMICS S120 Combi Power Modules includes:集成有基本和特殊功能：基本逻辑功能：与，或，非，与非，或非，异或，上升沿/下降沿触发。特殊功能：接通延时，锁存接通延时，断开延时，脉冲延时，锁定延时，计数器（加计数/减计数），时间开关，间隔延时继电器，运行小时数计数器，触发器，异步脉冲发生器，年时间开关，舒适照明开关功能，随机发生器，楼梯照明开关功能（符合 DIN 18015-2），边沿触发间隔延时继电器，组合接通/断开延时，模拟值比较器，模拟触发器，模拟值变化触发器，模拟看门狗，模拟放大器，文本和变量显示，移位寄存器，软键功能，PI

控制器，斜坡功能，模拟复用器，PWM

功能，模拟算术运算功能，模拟算术运算功能错误检测功能。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。PROFINET

中安全型的设计形式总线适配器 BA 2 × RJ45，2 × FC 和 2 × LCCPU 1511F-1 PN：经济实用的入门级 CPU，适用于在分散生产技术中对处理性能和响应速度具有中等要求的应用和故障安全应用。查询配方对象

状态和转换条件中的值TP 177micro//TP 177A 创新的后续产品，KTP1000 基本型彩色 PN 或 DP，10.4" TFT，256 色用于通信处理器的工业以太网通信，SIMATIC BATCH 客户端升级包AFD4、AFD4

RAILMOUNT 和 AFD4 FM，带 4 个分支总线接口，各用于连接 1 个现场设备SIMIT Virtual Controller 实例可以对在自动化项目中使用的 SIMATIC S7 和 SIMATIC PCS 7 产品系列中的 SIMATIC S7300/S7400

自动化进行。CPU 1511-1 PN:适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的应用，通过 PROFINET IO 进行分布式组态。SIMATIC PCS 7 清单跨越 SIMATIC PCS 7

的所有层级（层、控制层、现场层）。它覆盖了所列层级的 SIMATIC PCS 7 组件，如 SIMATIC PCS 7 工作站、工业以太网交换机、自动化站（控制器）、远程 I/O、链接器、现场设备、驱动器等。对于在

SIMATIC PCS 7 中组态的 AS 410

自动化站，可用和已用对象的数量也在该清单中进行确定交付时已安装在总线模块上配置 SIMATIC SIPAT，并创建所需要的化学计量学模型使用 FBD 和 LAD 对安全逻辑编程如果一个 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。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 DP/PA 耦合器：用于小数量框架（数据量）和较低时间要求；PROFIBUS DP 上的数据传输速率在 45.45 kbps 环网高速冗余；装机装柜型 C10 编码器模块可安装在符合 EN 60715 (IEC 60715) 的 TH 35 安装导轨上。作为单站或的 SIMATIC PCS 7 工作站可以通过以太网网卡 (10/100/1000 Mbps) 和 BCE 许可证或 CP 1623 通信模块和 SIMATIC NET HARDNET-IE S7 或 SIMATIC NET HARDNET-IE S7-REDCONNECT 通信在工业以太网工厂总线上运行。设置 VLAN 及多点传送服务的参数 PE connections 不管要带动什么样的负载，西门子始终是各种驱动应用的正确之选！它在 PROFIBUS-DP 上是一种从站，在 PROFIBUS-PA 上是一种主站。从 PROFIBUS DP 主站的角度来看，PA 链接器是一个模块化从站，其模块是连接在 PROFIBUS PA 上的设备。这些设备的寻址是通过本身仅需要一个节点地址的 PA 链接器完成的。PROFIBUS 主站可以一次性对与 PA 链接器连接的设备进行扫描。XM408-4C 集成 PROFINET IO 控制器接口装机装柜型 C20 编码器模块可安装在符合 EN 60715 (IEC 60715) 的 TH 35 安装导轨上。The scope of supply of the SINAMICS S120 Combi Power Modules includes: 多 8 x SFP 插槽(组合端口), 100 或 1000 Mbps Recording with time stamp of trend values, raw data, frequency spectra, alarm log 安全型自动化 (F/FH) 用于发生事故时可造员危险、装置或污染的安全型应用。这些基于高可用性自动化的硬件，可通过 SIMATIC S7 F Systems 的安全功能进行扩展。SINAMICS S120 Combi is a very compact and rugged drive concept tailored for compact turning and milling machines. SINAMICS S120 Combi integrates a line infeed with regenerative feedback capability, power units for spindle and feed motors as well as a TTL encoder interface into a single Power Module. 通讯中断允许与设备（如打印机或条形码阅读器）快速、简单地交换信息通过 SNMP V1、V2c、V3：To prevent unintentional removal or falling out, the C-PLUG slot is usually located on the rear of the devices. 分布式 I/O 设备，如 SIMATIC ET 200M、SIMATIC ET 200iSP、和 SIMATIC ET 200pro 远程 I/O 站无缝集成的 PROFIBUS PA 现场总线或会现场总线 H1 上的变送器和执行器 LOGO! Modular 可提供多种电压类型 (12VDC, 24VDC, 24VAC, 115/230VDC, 115/230VAC)：LOGO! 838/43 种不同功能：集成基本功能(例如：与、或)和特殊功能(例如：计数器，闭锁继电器，PI 控制器)。通过可选的程序模块或使用 CF/微型 CF 卡，可以简单、方便地切换程序在单独和冗余应用中的 PROFINET 运行期间，可进行冗余 PROFINET 配置和配置更改可不通过 SIMATIC CPU 运行通过集成防火墙检查并过滤数据流量，因此：防止操作错误 202312