

西门子导轨

产品名称	西门子导轨
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

西门子导轨SIMATIC IPC127 (微型箱式

PC):超紧凑型物联网,用于数据收集、预处理和数据传输Industry Library for S7SIMATIC Logon

在应用程序运行期间执行 Windows 用户;步骤如下:电子模块(2个/4个/8个通道):多32

个(任何组合)根据 SIMATIC Route Control

生成的详细操作消息,可随时跟踪所有操作(跟踪)。SIMATIC Route Control

可用于请求并安全地执行自动化的工作。所涉及的自动化可以专门置于“中”(停止运行)。SIMATIC

Route Control 将为此等待活动路径控制的终止。两个双色 LED(绿/红)可用于显示状态信息(用户可编程)

采用模块化、可伸缩架构,配有用于分析器和数据挖掘应用程序的统一接口。节省空间的高性能

DC UPS 模块,细长型LOGO!使用非常简单:36

种不同功能:用于电气工程的基本功能(例如:与、或)以及特殊功能(例如:计数器,闭锁继电器,PI

控制器)。只需通过键盘或PC将所存储的功能进行作何,即可进行编程。SINAMICS DC MASTER

始终选择:对于不带励磁的装置(从60A 额定直流电流或更高电流供电)对于带有1Q

励磁的装置(带有集成的续流电路)对于具有2Q

励磁的装置,可以电流实现快速的励磁电流变化,并集成了励磁过压保护装置(从60A

额定直流电流或更高电流)对于从额定1500A 或更高电流供电的装置,还可以在1Q 或2Q

版本中选择具有85A 额定励磁电流的版本,取代40A 励磁供电。提供了以下宽度为35 mm

的数字量输入模块:使用顺序控制,通过操作和状态的更改来控制并有选择性地处理通常由CFC

创建的基本自动化功能。顺序控制可创建为SFC 规划或SFC

类型,这由后续的使用来决定。统一的表示和设备操作,统一表示诊断信息SIMIT Virtual Controller2 x 100

Mbit/s SC 光纤端口(多模玻璃光纤)5 km带1个电源模块:2个,带2个冗余电源模块:4个接口:2个

Intel 千兆以太网接口(RJ45)可替代 AS 4105H/AS 410E,主要用于采用 SIMATIC PCS 7 V7 的CPU 1515TF-2

PN:适用于在程序范围、联网和处理速度方有中等和较高要求的和故障安全应用。适用于通过

PROFINET IO 实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET

接口可用于网络隔离,或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备,又或者作为 I-Device

用于高速通信。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通过 PROFINET 实现 I/O 连接The SIPLUS CMS1200 Condition Monitoring System is part of SIMATIC S7-1200 and is designed for the early detection of mechanical damage 16 x 10/100/1000 Mbps RJ45 端口，带固定套环具有 DRIVE-CliQ 接口的编码器不能在 SINAMICS DC MASTER 或在 C30 上进行评估。这些编码器通常不能用在直流驱动器技术领域。该既可以作为的 PC 应用程序使用，也可以集成到 SCOUT 工程设计（带有 SIMOTION）或 STEP 7（带有 Drive ES Basic）里使用其基本功能和操作在两种情况下是相同的。工业设备：SCALANCE SC642-2C；使用状态检测防火墙，可以防止对网段的访问可以同时运行多达 200 个通过 PROFINET 或 PROFIBUS 等现场总线连接分布式 I/O通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸）还提供了相应交换机，适合在具有硬实时要求（等时同步实时 - IRT）的子网络中以及具有 S2 诊断、CiR/H-CiR 和 H-Sync 功能的高可用性 H 中使用。配有 SFP 式收发器的型号可以选择电气和光纤端口。一个 SET 按钮，用于在本地组态触点和级联非网管型交换机，用于将 SIMATIC S7-1200 连接到具有总线形、树形或星形拓扑结构的工业以太网防范已知和未知威胁，高可用性（/和/被动）通过将各个设备按组分配给不同的总线网段，可以实现设备级柔性模块化冗余。VDE 0160对于带有源现场分配器的总线段，分支总线可具有以长度：没有 SIMATIC CPU，也可以使用 SIWAREX WP251。在此情况下，该模块仅与 24 V DC 供电电压相连。此时，操作员可以使用 PC（例如，使用 OPC）或支持 Modbus 的操作面板进行输入。通过 SIWAREX WP251 的两个 Modbus 接口（TCP/IP 和 RTU），可以访问所有参数、实际值、设定值、重量值和状态信息。因此，可以在 PC 上或支持 Modbus 的操作面板上创建定制化或与工厂相关的操作界面。借助于 Modbus 接口，也可顺利集成到第三方中通过 PROFINET 实现 I/O 连接安装电缆长度：AFDiSD（带可选的扩展 PROFIBUS PA 诊断功能的本安型有源现场分配器）PROFIBUS PA 现场分配器可在防爆危险区 1/21 和 2/22 中运行。它是 AFDiS 的兼容替代产品。附件，存储模块，特定的电源线，立式套件（仅适于 IPC847E）安全实施，所谓“安全实施”，就是执行措施以工厂和生产的安全级别。您的好处：由于采取相应的技术和组织措施，可避免安全漏洞并针对网络威胁提供更佳保护。集成 24 V 编码器/负载电流源：内置扼流圈可节省空间，工作量各种，可在光伏或传动应用中的中使用集成 PROFINET IO 控制器接口202312