

西门子S7-300模拟输入输出模组

产品名称	西门子S7-300模拟输入输出模组
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S7-300模拟输入输出模组DI 64x24VDC SNK/SRC BA；64通道数字量输入模块，用于采集24VDC；源/漏输入；4个电位组，各16通道；固定输入延时3.2ms；输入类型3(IEC 61131)；通过SIMATIC TOP connect 连接TIA Portal 中提供了集成组态与诊断功能SIMATIC IP27（小型箱式PC）：功能强大的嵌入式IPC – 免，组态多样可用性，SIMATIC 箱式PC 可提供定制配置，并且可以随时供货。通过设计实现的高可用性可借助于附加的数据备份选项（如RAID、SIMATIC IPC Image & Partition Creator）和的自诊断(SIMATIC IPC DiagMonitor) 进一步扩展。针对AI应用进行了BM PS/IM，用于1个负载电源和1个IM 1532高性能户外型模块此外，SIMATIC PCS 7 中集成的控制库还通过经济的先进控制功能实现高的闭环控制：多变量控制、性控制或超驰控制。从而，显著中小型工厂的生产利润、产品、安全性和环保性。更换模块时自动传输F地址，无需重新分配。SIMATIC S7-1200 是用于本地和分布式自动化解决方案的控制器，可组态中的安全要求。Data Miner 对 SIMATIC SIPAT 记录的生产和数据进行了预处理。它可以对数据进行评估，并完成模型的设计与验证工作。记录对数据集进行的所有更改（包括更改人、更改哪些信息以及更改理由）SIMATIC BATCH BasicSIMIT UNIT通过用户名和进行身份验证，特定用户组的优先级，发信，离散警报，模拟报文通过 SIMATIC SIPAT Environment，可以针对新的 SIMATIC SIPAT 版本或新的客户设计一个（生产设备的映射）。它包括：若要配置 I/O 冗余，需要将两个同类型的 I/O 模块并排插在一个用于实现冗余配置的端子排中（宽度：45 mm）。该端子排将两个模块的连接到一个公共端子。优点是：通过用户友好的图形操作面板清晰方便地进行驱动监控/诊断，调试和操作，测量值以纯文本或准模拟条显示。SIMATIC PCS 7 Maintenance Station Runtime 基本包已包含 100 个资产变量。它们可通过用于 100 或 1000 个资产变量的累积 SIMATIC PCS 7 Maintenance Station Runtime 许可进行扩展（计数相关许可）。可对操作员进行给扩展，以集成进第三方控制器、可编程逻辑控制器和成套设备技术规范 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 总共有 8 个端口，其中 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45 端口，带固定套环智能起动功能，用于电源中断后的自主重启。端口状态端口操作（10/100/1000 Mbps，全/半双工）通过组态为 PROFIBUS 诊断从站的 FDC 157-0 DP/PA 耦合器进行 PROFIBUS 诊断经由网络从 TFTP 加载新固件版本或组态数据根据 IEC 61511 面向工业提供的安全生命周期服务用于连接和构建高性能工业网络以及将办公网络连接至自动化网络。作为一种第 3 层交换机，SCALANCE XR-500 极其适合于用作骨干网络中的重要组件，例如，需要大量端口时、需要极高传输速率时（10 千兆以太网），或者，需要冗余地连接至办公设施时。这些机架交换机经过专门设计，适合在 19" 控制柜中使用。模块化型号配有功能多样的式 4 端口介质（电气和光纤），可根据相应要求进行。电气和光纤传输技术为 PROFIBUS DP 网络提供了许多不同的组态选项。电气网络可横跨大约 10 km 范围。对于光纤传输，由于传输几乎没有损耗，网络的总规模主要由循环时间制约。用于直接连接传感器和编码器。300 mA 输出电流，也可用作负载电源。小框架尺寸（SIMATIC ET 200SP 设计和总线适配器方案）机箱宽度与 LOGO! 相同 0BA6 (4 MW) 除了这些特性外，还具有以下与自动化相关的 PROFIBUS 功能：用于冗余设计和热插拔的组件：树/星型拓扑中，SIMATIC S7-1200 至上级网络的连接：时间触发中断。基本功能：速度控制、转矩控制、定位功能 SIMATIC WinCC flexible V2007 和更高版本以及 Logon Remote Access 使用简便的功能，如脉宽调制、脉冲序列功能、运算功能、浮点运算功能、PID 闭环控制、跳转功能、环路功能和代码转换 5 shield terminals for power cables 通过冗余 PROFIBUS PA 架构（带耦合器冗余的环型和线型拓扑结构）可实现从自动化（控制器）直至 PA 现场设备的柔性模块化冗余 (FMR) 通过 PROFIBUS DP 实现 I/O 连接 2 点脉冲输出 (PTO) 100 kHz。 It provides the following benefits: vRMS machine monitoring in acc. with ISO 10816 3a RMS machine monitoring Detailed identification of damage with frequency-selective diagnostics Raw data recording and export for SIPLUS CMS X Tools Trend recording and ysis Signaling of limit violations Permanent monitoring to protect the machines Effective monitoring of important processes and systems Early detection of damage Scheduled maintenance instead of spontaneous repair Reduction in maintenance costs Increase in system availability Optimum utilization of the service life of the units Windows XP Professional SP2 或 SP3 操作用于 SIMATIC PCS 7 的附加产品除本样本中包括的用于 PROFINET 通信的 SIMATIC PCS 7 组件外，ST PCS 7 AO 样本也包括使用 SIMATIC PCS 7 的附加产品，它们支持与其它 PROFINET IO 站的集成，例如 202312