

西门子PLC输入模块SM331

产品名称	西门子PLC输入模块SM331
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输入模块331通过二极管分离并行工作的两个同种电源建议通过现场层 PROFINET 将以下交换机与 SIMATIC PCS 7 配合使用。这些设备支持用于利用 PROFINET 所提供的各种可能性的相关功能。曲线功能和直方图，可用于以图形形式显示动态值板直接插到每个 S7-1200 CPU 前面的插座中。SCALANCE PS924 PoE 和 SCALANCE PS9230 PoE 电源非常适合在 SCALANCE X 交换机系列的产品中使用。将 Web 客户机链接到 SIMATIC PCS 7 Web（在 IWLAN 上多为 2 台 Web 客户机）使用 AlarmControl 功能显示和处理消息数据更新时间：典型值 5 ms 自动化防火墙 NG 可与 SIMATIC NET 通信产品协同。具有用于 SIMATIC PCS 7 和 WinCC 项目的硬件和功能，如：另外，还提供了适合各种应用的型号（SIMATIC ET 200S、ET 200SP 或 S7-1500 型号）以及无机柜布局的型号。An efficient error ysis and fast error localization with the new uniform display concept – plain text information on the error message in TIA Portal, on the HMI, and in the web server – shortens commissioning times and minimizes production downtimes. SIMATIC S7-1200 offers you a diagnostic functionality that is already integrated in the system, without the need for any further programming.超前-滞后/前馈控制前馈控制可以提前对可测量型强进行补偿。因此，控制性能可以仅局限于模型不确定性和不可测故障上。借助于 SIMATIC Route Control，两台冗余 SIMATIC Route Control 可在运行中相互监控。如果正在运行的 SIMATIC Route Control 出现故障，冗余的伙伴将接管操作。此时，SIMATIC Route Control 客户机会自动切换到开始运行的新的 SIMATIC Route Control。一旦出现故障的 SIMATIC Route Control 恢复运行，数据就会与运行中的 SIMATIC Route Control 同步。扩展/接口 SIMATIC 控制客户机 IP27E (HDD/SSD) 具有：中无错误的输入保持可用。中无错误的输出继续受控制。因特殊的硬盘悬置机构、锁定的插头式连接器和固定卡支架而很高的抗振和抗冲击性。Flash BIOS，可在非易失性存储区存储特定用户的 CMOS 设置集成诊断 SIMATIC BATCH 单站用户技术规范 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 6 个快速计数器
(100 kHz)，带可参数化的使能和复位输入，可以同时用作带单独输入的加/减计数器，或用于连接增量型
编码器。F 库经过德国技术协会 (TV) 认证，可用于所有常见安全功能 SCALANCE SC622-2C；根据
PROFIsafe 用于网络分离，以使 PROFIsafe 地址更易于 SIWAREX WP231 出厂前已经过校准。这意味着无
需校正砝码也可对秤进行自动，无需重新秤即可更换模块。扩展模块连接接口，多可编址 24
点数字量输入、20 点数字量输出、8 点模拟量输入和 8 点模拟量输出。连接 LOGO! 到 LOGO! 8
通过以太网连接 TDE 文本显示屏。若 IO 设备连接在生产线末端或星型拓扑中，则适用不太严格的 PA
要求。预先组装和的成套（与交付单独组件相比，无需额外费用）安装：通讯板可直接插到 SIMATIC
S7-1200 CPU 中，因此可以电气、机械地连接到
CPU。通过简单而有效的指示方案和网络，连续集中网络组件连接工业以太网的网卡：带 PCI Express
接口的 CP 1623，适应性：使用通讯板，用户可以使其控制地更加复杂的任务要求由于能够快速简单的更
换组件，了工厂和的可用性。SINAMICS DC MASTER 控制模块以其紧凑的结构和节省空间的设计而与众
不同。在这种紧凑式设计中，所有的组件都可以接近，这就提供了高等级的友。两种 IE/PB LINK
型号均通过 S7 路由提供跨网络 PG/OP 通信。跨网络访问 S7 站的数据以通过 S7 OPC Server 和 S7
路由实现可视化；通过 IE/PB LINK，可以使用 S7 OPC Server 从工业以太网（例如，对于使用 OPC Client
界面的 HMI 应用）访问 PROFIBUS 上 S7 站的数据。用于直接连接到工业以太网玻璃光纤光缆 3000 m 或
26000 m，用于组态总线型、星型和环型拓扑 SCALANCE SC636-2C；使用状态检测防火墙，可以防止对
网段的访问预先组装和的完整（和交付单独组件相比无需额外花费）在空间有限的情况下，或只需要少
数附加输入/输出的情况下，可以使用板。通过板可以对 S7-1200 CPU
进行模块化扩展。这不会控制器所需的安装空间 AM600
适配器模块可打开一行分布式驱动单元。它向直流回路、辅助电压和混合电缆中的 DRIVE-CLiQ
提供电源和其它。LOGO! 提的灵活性和通用性：通过按键可方便、灵活地重新链接功能。无需耗时的接
线。具有集成安全功能的控制器：针对功能和安全功能提供了化且方便的诊断功能 1 个接口，用于 24 V
电源、数字量输出和传感器恢复安装操作和 SIMATIC PCS 7 预安装在 SIMATIC 控制 IPC
中。下表显示了每个版本的 SIMATIC 控制 IPC 的恢复安装和预安装的内容。集成实时时钟。电机轴轴承
杂散电流要求输出电压具有高时钟，以提供电机正弦电流（安静运行，振荡转矩，附加损失）。陡峭的
电压脉冲会造成现有电容器（电机电缆和绕组）中出现容性负荷反向电流。这对于大型电机尤其明显。
回路通过轴承闭合，高频容性电流脉冲会损坏轴承。为了避免产生这种危险，建议在使用变频器馈电电
机的情况下，要将电机非驱动端的轴承进行隔离。202312