

西门子PLC模拟量输入模块SM331

产品名称	西门子PLC模拟量输入模块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模拟量输入模块331AFD8带8个分支总线接口，每个接口用于连接1个现场设备DI 16x24V DC型，适合基本单元类型A0，颜色代码CC00设计24小时运行，集成了可参数化的功能（温度、风扇、）Connector X11 for motor brake controlSIMATIC SIPAT的日志功能支持：预定义的或者用户专用报表升级分为：工程组态的升级包（包括Engineering System）的虚拟调试模拟器和模型以及培训模拟器100BaseFX，BFOC端口带玻璃光纤光缆：故障触点，使用SET按钮，易于以下总线适配器目前可与SCALANCE XF204-2BA DNA配合使用：无损数据压缩，根据未使用存储空间的分配和释放数据段大小总线网段和分支线路的电缆长度两种IE/PB LINK型号都可以通过使用BusAdapter来使用不同的传输介质。通过将相应的SIMATIC组件（自动化、工业PC、网络组件或分布式I/O）集成到控制中，可确保各组件协同，并通过诸如简化选型、库存或提供全球支持等措施实现丰厚投资回报。You can upgrade the following products from V8.x to version V9.0 with the SIMATIC PCS 7 PH/IS Upgrade Package:使用直流电源时，在出现以外断电情况下，重要的工艺数据也可以写入到有备用电池供电的SRAM中100个SIMATIC PDM变量任意选择连接：直接连接、ECOFAST或M12 7/8"通过恢复点来简单恢复所有参数技术规范 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 365-0BA01-0AA0C-plug可数据存储介质，可用来在发生故障时不使用编程设备而快速方便地更换 SIMATIC NET 设备。LOGO! C 的基本特点如下：非网管型 4 端换机，其中 1 个端口位于前面以便于进行诊断，电压范围为 12/24 V DC 或 230 V AC/DC 的两个型号，可使用 4 个 RJ45 连接器顺利进行连接，节省空间，针对连接至 LOGO! 进行了设计，可以较低成本实现小型、局域以太网，可使用，对任何以太网设备进行联网支持虚拟网络（VLAN）；通过 PROFINET 或 PROFIBUS 等现场总线连接分布式 I/O 用于在菜单中浏览的功能键；RS232 和 RS485 接口用于 24 V 电源的连接转换器可以使用 AOP30 进行控制，远距离 200m。可以作为附件订购一根带有集成 24V 电源长度的线缆。单站、和客户机的连接主轴定位使用该功能可以让电机以规定的转矩/力向一个固定的止挡，而不产生故障报文。当到达止挡位置时，就会形成通过参数所定义的转矩/力并且保持不变。采用触点、SNMP 陷阱、集成式诊断功能，利用 PROFINET 和电子邮件方便地进行监控和诊断集成到 SINEMA Server 或 SINEC NMS 网络中，通过固件执行集成网络诊断由于集成在 SIMATIC 故障报文中，了 PLC/HMI 的工程组态成本 SFP992-1ELH，单模，光纤 120 km 变送器的典型响应时间大约为 10 ms，这说明甚至在一个带多 31 个设备的网段配置下，也可通过 PROFIBUS PA 取得很短的循环时间。工业中的几乎所有典型应用都可在小型和大型工厂中实现。双向通信和丰富的信息内容了诊断能力，可快速、准确地检测和故障。化的通信服务保证了多供应商的现场设备之间的互操作性和替换性，并且可在运行中对现场设备设置参数。由于采用了式 KEY-PLUG/C 型接口可数据存储介质，设备更换更容易器（可选）：用于集成输入户程序。SIMATIC ET 200SP HA，总线适配器 BA 2 × RJ45，2 个 RJ45 接口 24 继电器 ALARM 2 常开触点控制单元和用户接线盒上的 PROFIBUS 接口可作用用户侧控制器的接口。更换模块无需对称重新校准可以从工业以太网上的 HMI 工作站访问 PROFIBUS 上 S7 工作站的可视化数据。SIMATIC PCS 7 AS 410 单站组态器，SIMATIC PCS 7 AS 410 冗余站组态工具 SIPLUS S7-1200 是用于本地和分布式自动化解决方案的控制器，可中的安全要求。根据参数化，可以将速度控制器旁路掉，并通过闭环转矩或电流控制来控制变频器。而且，还可以使用“前导/随动转换”选择功能在运行中在速度控制/转矩控制之间切换。该功能可以使用一个二元用户分配端子或串口选择作为二进制。转矩设定值通过可选择连接器输入，因此可以来自模拟用户可分配端子或串口。能够在不造成负面影响的情况下扩展现有网络，具有高度灵活性 Extraction of raw data for further diagnoses SFP991-1 多模光纤 5 km 带和不带涂层印刷电路板（保形涂层）的版本通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸）大型工厂中大型边界网络的前后端防火墙的保护 202312