

西门子S7-300SM331模拟量输入模块

产品名称	西门子S7-300SM331模拟量输入模块
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S7-300331模拟量输入模块用 SIMATIC PDM 对连接的 HART 现场设备设置参数Modbus 主站：作为主站，通过 SIMATIC S7 实现主站-从站接口。统一的整体视图，大大地、和培训成本ET 200 分布式 I/O 设备通过 PROFIBUS DP 实现 I/O 连接用于选择适当输入变量的强大工具根据机座号，电机分为 2 极、4 极或 6 极型号。数据传输速率高，例如，通过 PCI Express 技术 Gen 3、U 3.1 Gen 2 SuperSpeed+ (10 Gbps)、M.2 NVMe SSDCPU 1518F-4 PN/DP MFP：适用于对程序范围和处理速度具有较高要求的和故障安全应用，用于通过带 PROFI-safe 的 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 实现分布式组态。借助于 CPU 1518F-4 PN/DP MFP 的计算能力，可以在一个公共平台上合并之前分开的应用程序，同时仍 S7-1500 在性和坚固性方面的较高需求。第二个集成 PROFINET IO 接口可用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，或在高速通信中用作 I 设备。第三个 PROFINET 接口配备单独的 IP 地址和 Gb 以太网，通过 Gb 以太网可实现诸多功能，比如网络隔离或与上层网络相连接。滤波 10 Hz，50 Hz 或 60 Hz RAID1，2x 2 TB HDD [Enterprise] 1) + 960 GB SSD Process Historian Server V8.0通过 PROFIBUS DP 实现 I/O 连接作为 PROFINET IO 代理脚本，用于创建宏组件的编辑器 (MCE)通过 SIMATIC PCS 7 工程组态升级包，可以将 SIMATIC PCS 7 工程组态的工程组态从 V7.1 升级到 V8.0。根据初始组态，可以从以下两个版本的 SIMATIC PCS 7 工程组态升级包中任选一个使用：SIMATIC PCS 7 Engineering 升级包 AS/OS，无限个 PO 然而，在长时间电源故障后，如果没有操作员操作而自动恢复接通驱动，可能会有危险，操作人员必须意识到这一点。在这种危险情况下，应根据需要采取外部控制措施（例如，取消接通命令），以确保操作安全。控制输入/输出标为“0”...“7”适用于具有中等要求的应用的 CPU，用于 S7-1500 控制器产品系列中的程序/数据存储技术规范 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 标为“M”，24 V DC 电位标为“L+”，16 针绝缘穿刺连接器，用于连接 8 点 I/O 的 SIMATIC TOP connect 连接模块：DMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块上有：4 x 10/100/1 000 Mbps RJ45 端口（电口）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还有更大的便利：默认提供的 PROFINET 诊断功能可将装置简化，并提供装置维修支持。网络问题和设备冲突将被可靠检测到并能快速解决。这也是预防性的基础。由于具有这些优点，得您在工厂的整个生命周期内所做的投资是值得的。自动化的组态及其订货号可通过选择预先定义好的订货单位来定义。灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常简单。连接失败时，可以缓冲存储多 64000 个带时间标记的值。重新建立连接后，缓冲的值将按正确顺序自动传输到控制中心。组态网络时，需注意以下边界条件：条形码阅读器等可将通讯板 CB 1241 RS 485 直接插到所有 SIMATIC S7-1200 CPU 中。大输出电流（高达 4 A），适用于更高的开关，采用光耦合器模块（过载和短路保护）2 点模拟量输入（差分）（AI）通讯板 CB 1241 RS 485 采用以下协议：ASCII:虚拟网络(VLAN)使得可以将大型网络方便地划分成具有自己的地址空间的小型子网。将网络细分成多个子网的原因有：分隔以太网以减小广播负载、实现区域与主网络的隔离、将网络细分成逻辑工作组。但是，可通过第 3 层交换（IP 路由）实现各 VLAN 之间的通信 SINUMERIK 828DSINAMICS DCC 面向的功能进行方便组态。功能块库包含众多闭环、算术和逻辑块以及各种开环和闭环控制功能可供选择。方便易用的传动控制图 DCC 编辑器可以使得图形化组态容易，可清晰显示控制回路结构，并地重新利用现有图形。SINAMICS DCC 是 STARTER 调试工具的附加件具有快速介质冗余性的快速以太网千兆环网：产品版本 SCALANCE X101-1、SCALANCE X101-1LD 通过 SNMP V1、V2c、V3：AS 冗余站 AS 410FH，配 2 个冗余 CPU（安全型和高可用性型）1 个接口，用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电初次显示和保存，集成复位、超驰和参数修改等操作功能对于直流侧的预充电，必须选择不超过 200 A 的直流电流（预充电电流）电路。前面板具有防护等级 IP55，后面板 IP20 将 PV 场空载电压到直流回路电压 202312