

西门子SM338绝对位置输入模块

产品名称	西门子SM338绝对位置输入模块
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338位置输入模块其他接口：为了连接附加 I/O 设备，PC 模块带有 2 个空余插槽、4 个 U（通用串行总线）接口和一个串口。FLOWNET 可用于快速、简便地模拟管道网络中水的压力、流量和分度分布等动态。报告功能包含在模拟和验证期间的结果但是，使用 SIMATIC BATCH 进行批处理自动化的一个特征是客户机/体系结构，其中一个批处理和多个批处理客户机一起处理工厂项目。也可将具有这种组态的批生产进行冗余组态，以可用性。TP1900 舒适型，18.5 英寸宽屏 TFT 显示屏，分辨率 1366 x 768，1600 万色，2 个 PROFINET 接口（2 个端口带有集成开关 + 支持千兆位的附加接口）和 1 个 PROFIBUS 接口，屏，Multi Panel MP 377 15" Touch 的创新后继产品 RAID5，3x 2 TB HDD [Enterprise]

1) 具有 Modbus TCP/IP 接口的 RTU 可以直接集成，而第三方 RTU 则需要使用特殊的接口转换器才能进行远程控制通信。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 SIMATIC PCS 7 Engineering 升级包 AS/OS，250 至 2 000 个 PO 关系数据库包含组态数据和运行时数据 Limit value monitoring of frequency bands FM 350-2 计数器模块是一个 8 通道智能化计数器模块，可用于通用计数和测量任务，以及简单的定位任务（多 4 个轴）。通信功能受，订货与交付的相关信息以 Microsoft Excel 格式生成清单报告，将过滤结果与用户定义类别组合许可，用户 (UMC) 随 TIA Portal 提供。与众不同的产品设计，具有新的用户友好外壳形式和前端布局该可通过 SIMATIC TOP connect 连接到 64 通道数字量模块；SIMATIC PDM 1 Client 变量（不依赖于版本）SIMATIC PDM 1 Client 是一个单客户机累计许可证，用于通过 SIMATIC PDM（例如，SIMATIC PDM 或 SIMATIC PDM PCS 7）进行 SIMATIC PDM 组态。该许可证用于注册的 SIMATIC PDM 客户机以及这些客户机上的 SIMATIC PDM 会话（打开的界面）。External fan module for frame types A01 to A07 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

PA 链接器，此处包括 IM153-2 高性能室外型和 DP/PA 耦合器 C30 可以用于评估具有增量的 SSI 编码器，例如可以用于定位功能。与的皮带传动解决方案相比，2SP1 电机主轴具有以下主要优点：主轴解决方案结构紧凑，并可全部安装在主轴箱中 SFP993-1 多模 300 m 用于在直至防爆危险区 2/22 的中实现含有总线形、树形或环形拓扑的 PROFIBUS PA 网络；可用于“环网”和“耦合器冗余总线”冗余结构。基于 NTP（网络时间协议）实现时间同步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。即使 CPU 处于停止状态，也会更新消息通过 PROFIBUS PA 上的现场设备，该设备通过 PA 连接至两个冗余的 IM 153-2 高性能接口模块会现场总线 H1 上经由冗余 Compact FF Link 对连接的现场设备通过选择预组态的订货单元，可定义高可用性自动化的组态及其订货号。通过集成的自动交叉功能，可以使用未交叉的连接电缆外壳坚固耐用，可进行冗余配置，运行温度范围为 -40 °C 至 +70 °C，在工业中具有较高运行可靠性

6 点集成数字量输出，24 V DC 或继电器中继电器使用 RS 485 技术将各个总线段连接在一起。主要应用为：将 PROFIBUS DP 从站连接到具有实时特性的 PROFINET IO 控制器，符合 PROFINET。从控制器的角度来看，所有 DP 从站的处理都类似于带有 PROFINET 接口的设备，即，IE/PB Link PN IO 是其代理 SINAMICS S120M 是模块化 SINAMICS S120 驱动分布式版本。该驱动是一种紧凑的交钥匙型驱动装置，它包括有：The external fan module combined with the reinforcement plates is employed to provide perfect cooling of the SINAMICS S120 Combi Power Modules, frame types A01 to A07. LOGO! 0BA7 型号：以太网接口，用于与 SIMATIC 控制器、SIMATIC 面板以及 PC 进行通信通过恢复点来简单恢复所有参数防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps，数据吞吐量高达 120 Mbps 直流环节母线集成在整流柜、逆变柜、制动单元、电容器模块和控制电源模块中，这样这些模块就可以连接到驱动组。集成的直流环节母线的载流能力由模块额定值决定，可以是 100 A 或 200 A（参见技术数据）。必须确保直流环节母线在驱动组内的每个位置处都具有所需的载流能力。例如，在使用高输出逆变柜（200 A 直流母线）和低输出逆变柜（100 A 直流母线）时，必须在高输出逆变柜的下游安装制动单元（100 A 直流环节母线）。3 针式端子排，用于从上面连接外部 24 V DC 电源使用 PLT 保护装置来风险的工厂操作人员，包括几乎所有化工厂、精练厂、蒸馏厂和厂的操作人员在内，都必须实施功能安全。操作人员有责任验证这些在风险方面的有效性。通过组态为 PROFIBUS 诊断从站的 FDC 157-0 DP/PA 耦合器进行 PROFIBUS 诊断使用 IE/PB LINK 作为代理，您可以继续使用现有的 PROFIBUS 节点（即使具有 PROFIsafe 功能 V2.0 或更高版本），并将它们集成到 PROFINET 应用程序中。202312