

西门子数字输入模组SM322

产品名称	西门子数字输入模组SM322
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

西门子数字输入模组322CP 1623/CP 1628的S7通信，SIMATIC NET HARDNETIE S7（用于与AS单站进行通信），CPU 1517-3

PN/DP：适用于在程序范围、联网和处理速度方面有极高要求的应用。通过PROFINET IO和PRIFIBUS DP可实现分布式组态。配备单独IP地址的额外集成PROFINET接口可用于网络隔离，或用于连接更多PROFINET IO RT设备，又或者作为I-Device用于高速通信。这一方面可CPU的工作负荷，另一方面又可以启用后备，即使CPU出现故障，控制也可继续运行。在此情况下，FM 355模块可通过OP操作面板进行操作（不适用于FM 355-2）。电子模块时对端子模块进行机械编码，可防止连接不正确的替换模块。紧凑型CPU不仅配备数字型和模拟型输入输出，还配备计数器输入和高速输出，将技术功能直接集成在CPU上。PROFIBUS DP接口模块的连接模块1个编码器接口，包括电机温度感应（KTY84130，Pt1000 1）或PTC），通过SUBD连接器连户端子板包括：这意味着至少需要一个带恢复U盘的包。该恢复U盘也可用于相同类型的其它SIMATIC控制IPC。分辨率12位+符号位连接和控制部件易于，并由前盖板提供保护在正常运行中，它还可启用或禁止DP从站。另外，它还允许对各个子进行分步调试。DQ 16x24V DC/0.5A型，用于类型A0基本单元，彩色编码CC00PCS 7 Management Console安装：板可直接插到SIMATIC S7-1200-CPU中，因此使用这种可以电气、机械地连接到CPU。使用任选的C-PLUG可数据存储介质（不在供货范围内），发生故障时可快速更换设备CPU具有不同性能等级，并具有集成PROFINET接口或PROFINET和PROFIBUS接口，用于连接分布式I/O或用于编程设备、操作员面板、其它SIMATIC控制器或非西门子设备的通信。为了进行检测，可连接增量式编码器或SS编码编码器的优点是，接通后可立即轴的位置，无需执行参考运行。实现为工业工作站或，预安装、了操作，可以实现快速调试技术规范订货数据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CPU S 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CPU S 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 使用 BCE 的单站和随后可升级至 1623/1628 通信。根据上述，除 CP 1623 通信模块外，还需使用 SIMATIC NET HARDNETIE S7 或 SIMATIC NET HARDNETIE S7REDCONNECT 通信。LOGO! 8 还通过 LOGO! CMK2000 通信模块将自身功能提供给其它 KNX 节点硬件配置具有 24 点数字量输入、20 点数字量输出以及 8 点模拟量输入和输出。通过 LOGO! 8，还可以将 KNX 中的节点的日期和时间同步。分布式 I/O 可以直接或通过下层现场总线（PROFIBUS PA 或会现场总线 H1）集成到 PROFIBUS DP 网段中。通过选择预先定义好的订货单位，可以定义 AS 套件的配置及其订货号。为此，在“型自动化”、“容错型自动化”和“安全型自动化”等章节中，以表格提供了特定的订货配置。模块化，更节省成本模块化使电气和光纤工业以太网的构建更容易，并且可以方便地网络拓扑与端口类型，以适应工厂结构；此外，还可随时进行网络扩展除了技术数据中列出的特性外，紧凑型 CPU 1211C 还具有：边沿触发中断（由的上升沿或下降沿触发）允许对中断作出极快的响应。组态驱动组时，在单独的组中，应使适当屏蔽的电机电缆和线缆所有电力电缆的总长不得超过允许的电缆总长。可以将端口扩展器连接到 SCALANCE XM-400 工业以太网交换机，用于灵活扩展到多 24 个端口集成已安装的 HART 设备作为 SINAMICS 驱动器系列的组成部分，SINAMICS S120 驱动器是一种模块化，用于机械和设备工程中的高性能应用。SINAMICS S120 为广泛的工业应用提供高性能的单轴和多轴驱动器。过载能力：实现高峰负荷调节应用所有通讯板上的端子均可拆卸，便于更换（“固定接线”）。IE/PB LINK HA 由于可以在恶劣的条件下进行部署，并且可以将 PROFIBUS 现场设备连接到作为 PROFINET IO 控制器的冗余 AS 上，因此特别适合在工业中使用屏幕分辨率 1024 × 768 像素，16 位色深基于 Palo Alto Networks 的下一代防火墙 Secured communication, know-how protection, copy protection and access protection prevent manipulation, opening and duplication of blocks by unauthorized persons, and thus protect your algorithm or process. 口令保护，和诊断功能：易于使用的功能支持和诊断，例如，在线/离线诊断。作为 PROFINET IO 代理功能，将以太网接口数量加倍，以便连接带有以太网接口的 LOGO! 产品系列 (...-0BA7 和 -0BA8) 的逻辑模块 SINAMICS DC MASTER 控制模块包含用于励磁供电的电源部分，额定电流 40A。供有两种设计：SIMATIC 控制客户机 IP27E 使用端子模块 TM31，可以扩展驱动内部现有数字量输入和数字量输出以及模拟量输入输出的数量。TM31 端子模块还具有与转换触点的继电器输出和温度传感器输入的功能。用于与采用简单传输协议的第三方进行接口，例如，带有起始和结束字符或带有块检查字符的协议。接口握手可通过用户程序来查询和控制。Low energy consumption thanks to state-of-the-art 400-V technology 202312