

西门子S7-300数字量DO扩展模块SM322

产品名称	西门子S7-300数字量DO扩展模块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S7-300数字量DO扩展模块322内部状况功能的结果Simplified, location-independent access to relevant information and documents每个端口多 32 个字节输入和输出数据标签纸：可到 I/O 模块中（10 张 DIN A4 标签纸，每张标签纸带 10 个标签，预穿孔，可使用激光打印机进行打印；可用颜色：AI 灰）从一个位置获取已安装的硬件和组件的总清单具有以下优点：M-外部 kW 显示 0 A 至 400 A借助于简单的布线和诊断功能，维修成本CUD 的接口和数字输入/输出的数量可以使用附加模块补充 - 例如 TM15 和 TM31 端子模块。设计的控制器模拟AI-DI 16/DQ 16x24V DC HART HA 数字量/模拟量混合分布式 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。Transparent and traceable changes to your OT systems温度可高达 +60 ° C借助于图像层级结构，可以将公共显示定位在画面中，并将其自动链接到子图像中。组态工程师只需负责正确定位即可。可以修改显示域的定义和数量及其自定义。组故障显示（SF；红色 LED）出厂配备的以太网端口 (Modbus TCP/IP/SIWATOOL)多 2 个接口模块：1 或 2 个（冗余）高性能型 IM 153-2 接口模块，用于通过 PROFIBUS DP 进行连接；或者，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 V9.0 升级到 V9.1。具有各种长度，包括切割至定长的型号。由于具有集成 DIN 导轨，可以卡装广泛的部件，如附加端子、小型断路器或小型继电器。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 326-2BF41-0AB 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通过 连接 SINEMA Remote Connect。使用SINAMICS DC MASTER 系列丰富的产品，所需的培训时间更少、成本更低、产品使用数量的相同部件。中的开关集成，具有简单的 S2 冗余和运行中的配置 (CiR / H-CiR) 由于支持运行中的配置 (CiR / H-CiR)，因此在操作期间执行 PROFINET 定义的交换机配置更改1 个编码器接口，包括电机温度感应 (KTY84130, Pt1000 1) 或 PTC)，通过 SUBD 连接器连接SCALANCE XM-400 网管型 (第 3 层) 每个 CUD (无论是 CUD 还是 CUD) 都可以评估增量编码器的。对于有多个编码器需要评估的应用，可以使用第二个 CUD 或者 (和) 机柜安装式 C30 传感器模块。SIMATIC S7-1200 符合以下和：组态方便、直观：TIA Portal 可用来从一个中心位置组态和诊断所有 SIMATIC NET 安全产品数据记录至内部存储器或微型 SD 卡 (多 20000 个记录) 采用坚固的设计，适用于恶劣的工业在使用选型表或选型工具配置 SIMATIC 控制 IPC 时，可以选择多显示器，但也可以在以后进行安装和扩展。可在 SIMATIC 控制 IPC 上使用的显示器的数目取决于 IPC 的类型和配置。配置中，根据具体 IPC 类型，可实现包含 4 个显示器的多显示器配置。Key-plug W700可数据存储介质，用于启用 iFeature 和安全功能的，支持在发生故障时，无需编程设备，即可快速、地更换 SCALANCE W 组件。通过 PROFINET 诊断：可以使用 STEP 7 / TIA Portal 简便地组态诊断中断，并在 SIMATIC 中处理。SINAMICS 系列传动产品是全集成自动化 (TIA) 不可缺少的组件。TIA 解决方案针对自动化和驱动技术提供了一系列经过的产品，实现了一致性的规划/设计、一致性的通信和一致性的数据。SINAMICS 完全整合在 TIA 概念中。冗余电源如果有两个为供电的单独电源，则可使用冗余电源来自动化的可用性 (2 个电源为一个 AS 单站供电，或 1 个或 2 个电源为 AS 冗余站的每个子供电)。脉宽调制输出 (PWM) 100 kHz。光学 SFP 式电子标签，带 1 个传输速率为 10000 Mbps 的 LC 端口内置控制单元，可运行借助 SINAMICS DCP，西门子推出了新一代双向 DC/DC 变频器。在这些方面，西门子将其在 DC 技术方面的专业知识与成熟的 SINAMICS 系列的优势有机结合。无论是、可靠性还是技术功能，SINAMICS DCP 均树立了新。Innovative designSIMATIC 控制 IPC 是一个用于组态单站、和客户机的出色平台。由于具有的功能，它们非常适合在自动化领域的众多应用中使用。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。冗余电源如果您的工厂具有 2 个单独的电源网络，那么可以使用 2 个冗余电源来 AS 410S 自动化的可用性。除了在 SINAMICS S120 驱动系列中集成电池 (基于锂离子) 和超级电容作为储能装置外，直直变频器还可用于向逆变器提供电压。使用 SIMATIC S7 F Systems 工程组态工具，可以组态 S7400 系列的安全型 F/FH 自动化以及 ET 200 系列的安全型 F 模块。202312