

西门子S7-300数字量DO模块SM322

产品名称	西门子S7-300数字量DO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模块322通过符合 802.1Q 的 IP 服务类型 (ToS) 和优先级排序来支持服务 (QoS)连接选项：2 个 VGA 或 2 DVI-D 接口用于 SIMATIC S7-1500 的技术型 CPU：CPU 1511T-1 PN，CPU 1511TF-1 PN，CPU 1515T-2 PN，CPU 1515TF-2 PN，CPU 1516T-3 PN/DP，CPU 1516TF-3 PN/DP，CPU 1517T-3 PN/DP，CPU 1517TF-3 PN/DP具有不同的性能等级，不同的应用领域通过 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IE FC RJ45 接头 2 × 2 90/180 (10/100 Mbps)，带 4 芯 (2 x 2) IE FC 电缆符合 IO-Link 规范 V1.1 的 IO-Link 主站电缆和接口必须使用 EMC 屏蔽电源电缆，将 SINAMICS PCS 连接到相关变压器和直流电源/电池储能装置。此外，我们建议开环和闭环控制电路使用屏蔽电缆和导体。处理或预处理（离线和在线）紧急制动功能对于某些驱动应用来说是必不可少的。根据 EN 60204，必须要设计一个 0 类紧急制动或 1 类紧急制动。包括：16 芯圆形电缆，芯线截面积 0.14 mm²，预装配有用于连接到控制器的线箍：与 SIMATIC PDM Basic 一样，SIMATIC PDM Service 可通过所有 SIMATIC PDM 功能选项（PDM Routing 仅与 PDM Integration in STEP 7/PCS 7 结合使用）以及 SIMATIC PDM 累计变量（一组 10、100 或 1000 个）进行扩展（参见“可选产品组件”）。也可以添加 SIMATIC PDM 1 Client 许可证（每组 1 个），与 SIMATIC PDM Server 选项结合使用。允许升级到其它产品版本。基于 SIMATIC S5 的 SINAUT ST1 站，对于现有工厂的迁移，还可以通过 SIMATIC PCS 7 TeleControl 将基于 SIMATIC S5 的 RTU 集成到控制中。在此中，TIM 通信模块中的 ST1 远程控制协议将转换为 ST7 协议。SIMOCODE pro 块库用于通过 PROFINET IO 来集成 SIMOCODE pro V PN 电机根据工厂配置和规模，自动化防火墙 NG 是以下项目的：用于直接连接 FastConnect 总线电缆的 2 个电气接口所有 CPU 都具有坚固的紧凑型塑料外壳，控制器的前盖上集成有一个显示屏。可显示所有连接模块的订货号、固件版本和序列号信息SIMATIC ET 200SP HA 分布式 I/O 的主要组件也可作为带多点触控显示器的 PRO 型（型 IP65 防护等级）提供技术规范 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 Simple Motion Control applications, fast counting and measuring tasks, as well as closed-loop control systems (PID) are integrated and can be implemented without additional expansion boards. SCALANCE PS924 PoE 和 SCALANCE PS9230 PoE 电源都可安装在安装导轨上，由于具有 IP20 防护等级，适合在控制柜内使用。I/O 总数量（在 PROFIBUS DP 和 PROFINET IO 上）约为 7500，输入和输出各使用 16 KB 用于工业的以太网技术 AS 套件的单独组态安全型终端总线在专用的以太网局域网中执行客户机-及-间的通信。可使用 SIMATIC NET 组件，例如工业以太网交换机、接口模块、网卡、通信处理器 (CP)、电缆等，来实现显示为终端总线的通信网络。环网设计可避免在电缆损坏或在某点断开的情况下发生通信故障。为了进一步可用性，也可以将终端总线通信功能分布于两个冗余环网上。每个 PCS 7 站都与两个环网上的两个工业以太网端口之一相连。PCS 7 站上的 SIMATIC NET SOFTNET IE RNA 通信基于 PRP 来通信。仅具有一个工业以太网端口的不支持 PRP 的终端设备可通过 SCALANCE X204RNA 集成在冗余终端总线中。将面向将来的投资保护与安全性相结合：一方面，该开放性工业以太网支持现有工厂部分与技术的集成。为此提供了适当解决方案与产品，例如，用于集成 PROFIBUS DP 的 IE/PB LINK 以及用于集成 PROFIBUS PA 的 SIMATIC CFU PA。另一方面，按照 IEC 61158/61784 实现的全球范围化以及一致性的，确保了在工厂的整个生命周期内及生命周期之后 PROFINET 的应用。即使是符合 IEEE 802.11 的 WLAN 以及通信等无线通信技术也能可靠集成。SFP992-1LD+，单模，光纤 30 km 至公司网络的冗余接口；可以连接带 8 个端口的两个端口扩展器，以在一个交换机中实现多 24 个端口通过非冗余 PROFIBUS DP 设备，如 Y Link 上的 ET 200S 或 ET 200pro 远程 I/O 站。SCALANCE PS924 PoE 和 SCALANCE PS9230 PoE 电源的输出电压为 54 V DC，尤其可用于实现符合 IEEE 802.3at 的 PoE（以太网供电）。通过 PoE，可通过一根电缆将数据和电源电压从交换机传送到连接的节点。典型节点的示例，即所谓的受电设备（PD），是 WLAN 接入点，RFID 读取器，SIMATIC RTLS，OID 和 IP 相机，IP 电话等。SINAMICS S120 多轴的逆变装置是工程直直变频器的核心组件。通过添加附件，如电压测量、储能电抗器和电容器模块（如适用），以及附加 SINAMICS DCCONV 功能，逆变装置将成为一个完整的直直变频器。一个电机模板必须通过 DRIVE - CLiQ 接口连接到一台控制器上。电机的开环控制功能和闭环控制功能储存在控制器中。有“单轴电机模块”和“双轴电机模块”两种。扩展/接口 SIMATIC 控制客户机 IP27E (HDD/SSD) 具有：通过编码器连接器连接屏蔽电缆，也可通过屏蔽连接端子（例如，Phoenix Contact 型 SK8 或 Weidmüller 型 KLBCO1）将屏蔽电缆与装机装柜型 C20 编码器模块连接。该屏蔽连接端子不能用作电缆松紧件。通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸）即使 CPU 处于停止状态，也会更新消息预装交付时，SIMATIC 控制客户机 IP27E (HDD/SSD) 上预装了以下：冗余电源通过 LED

进行设备诊断（电源、链路状态、数据通讯）。在、可靠性和功能性方面，SINAMICS DC MASTER 不仅超越了自己的上一代产品，而且特别是在功能领域，提供了新的功能，并且集成了上一代产品的功能。CP 1623 具有 1 个 PCI Express 端口一个 2 端交换机 (RJ45)，用于连接至工业以太网 (10/100/1000 Mbps)。SIMATIC S7 Safety Matrix：通过交叉点定义原因与结果间的链接可选择FBD和LAD语言编写控制程序。可以使用拖放功能将所需功能放置在编写区中。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。202312