

西门子PLC数字量DI/DO模块

产品名称	西门子PLC数字量DI/DO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PLC数字量DI/DO模块安装的 SIMATIC PCS 7 设置和设置包的显示和编辑DC-DC 变频器可以将存储集成到驱动连接中。因此，可以暂时储存再生能源，然后根据需要用于相关。在出现峰值负载需求或供电故障的情况下，存储能源也可以供应给驱动连接。西门子针对这些不同的应用提供 SINAMICS 产品系列的 DC-DC 变频器。在线可在多达 10 种语言间切换，相关语言文本和图形冗余路由 VRRP (虚拟路由器冗余协议) SIMATIC TOP connect 通用连接电缆，通用连接电缆构成了 SIMATIC S7-1500 IO (25 mm)、SIMATIC ET 200SP、SIMATIC S7-1200 或 LOGO! 和 SIMATIC TOP connect 端子模块之间的链接。它可以传输 8 种和电压。连接电缆的长度为 0.5 m / 1.0 m / 2.0 m。技术上可行长度为 30 m。错误、运行、电源和状态 LED 指示灯前连接器模块，经改进的前连接器被称为前连接器模块，可与 I/O 模块连接 (35 mm 型)。可将其 I/O 模块，取代前连接器。前连接器模块提供有多种不同版本，可用于数字量 I/O 模块、模拟量 I/O 模块和 24 V、2 A 模块。连接电缆前连接器模块。用于输入和输出的可靠控制，指示灯，用于指示机器和设备状态 IEM 可以同时支持以下三种架构：ACM/CCM 和 S741x 控制器之间的点对点通信带 DRIVE-CliQ 的电机包括一个电机、编码器和一个集成的编码器评估。为了操作这些电机，需将一根电力电缆和一根 DRIVE-CliQ 电缆连接到 电机模块。工厂中的历史数据是生产力的一个关键因素。将可观的数据用于工厂需要有功能强大的归档和报告。西门子工业服务提供了一种综合解决方案：一个归档包含一站式提供的硬件和、控制键盘以及必要的服务。SCALANCE XB004-1LD (长距离) 外部传感器模板分析编码器和电机温度传感器，并将获取的信息转换用于 DRIVE-CliQ。电机温度可安全的进行电气隔离。的虚拟调试模拟器和模型以及培训模拟器Multimodal, device-independent, location-independent and flexible system interaction使用安装架和壁挂式装配套件实现了紧凑灵活的安装音频接口：线路 I/O、Mic 输入性能分级的不同型号紧凑型控制器，以及丰富的交/直流控制器。CPU 1515 PN 具有一个附加的集成 PROFINET 接口，其具有单独的 IP 地址，例如，用于网络分离或连接其他 PROFINET IO 设备。对于 CPU 1516-3 PN/DP，可通过该集成 PROFIBUS 接口来连接 PROFIBUS 节点。通过一个 PROFIBUS CM，可方便地对不带集成 PROFIBUS 接口的 CPU 进行扩展。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 CPU 的 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 CPU 的 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 在 SIMATIC PCS 7 自动化中，PROFIBUS DP 总线可通过 CPU 中的 PROFIBUS DP 接口或 CP 443 5 Extended 通信模块连接到分布式 I/O。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至公司网络的冗余接口；750 m，1 Gbps 时带单个耦合器的线型结构装机装柜型 C20 编码器模块，对无 DRIVE-CLiQ 接口的电机的编码器进行评估时需要使用。还可通过 C20 连接外部编码器。SINAMICS S120 Combi Power Module 当这类工厂和需要更新或升级时，电机、机械和电源部分都可以保留，只需要用控制模块更换闭环控制部分。这样一来，就可以价格极其有利的先进直流驱动器并配有功能、成熟的全数字 SINAMICS DC MASTER 系列装置。如果 SINAMICS PCS 的直流电压低于电池空载电压，则将电能馈入电网。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 个端口附加选件：用于 120/230 V AC 的 PS 307；24 V DC 负载电源，2、5 或 10 A 型，或 SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA SCRJ/FC，1 个 SCRJ FO 接口和 1 个 FastConnect (FC) 接口故障安全数字量输入和输出具有两个通道，且冗余配置有使用两个处理器进行内部数据交叉检查的功能。一点故障安全数字量输出由一点 P 切换输出和一点 M 切换输出以及一点用于回读切换状态的数字量输入组成。一点故障安全数字量输入包括 2 点数字量输入。即使 CPU 处于停止状态，也会更新消息 SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA 2xFC，2 个 FastConnect 接口 1 个 PE/保护性导体连接采用 SCALANCE XM-400 交换机的星形拓扑结构：大转矩，高转速，高切削效率，因此生产率高，非生产时间显著 8 个端口用于连接以太网，根据具体型号，设计形式不同能源：通过电池储能的充/放电，实现的电能供应，以避免负载峰值网络拓扑结构和网络组态 2 点模拟量输入（差分）（AI）连接和控制部件易于，并由前盖板提供保护 2 点模拟量输出（AO）其它特点包括：集成 48 MB 装载存储器和 32 MB 工作存储器，分别用于程序和数据 202312