

西门子数字量DO模块SM322

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 西门子数字量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

西门子数字量DO模块322SIMATIC PCS 7 configuration changes in the PI system.发生故障时迅速识别和更换硬盘（通过用于 RAID 配置的硬盘 LED 指示灯和明确的编号）通过 SIMATIC IPC DiagBased 或 DiagMonitor（选件），对温度、风扇、程序执行（看门狗）、电池、驱动器、冗余电源进行的自诊断通过 LED 和选择按钮显示各种操作和状态信的紧凑性，约 1 升的机箱容积，带集成工业电源，在控制柜中的空间要无需接线开销即可添加（输出更多，缓存模块用于缓冲瞬时电源故障）实现了用于复杂测量、控制和可视化任务性能组态：C 1277 紧凑型交换机模块是一种非网管型交换机，无需进行组态。基于 SIMATIC 组件搭建的模块化平台，使得 SIMATIC PCS 7 用户受益匪浅。其统一性可以灵活扩展硬件和，无论是在限值内外，均可做到交互。SIMATIC PCS 7 控制的架构可以根据客户要求对仪表和控制进行组态，匹配工厂规模。如果将来工厂产能或需要进行工艺更改，则可以随时对控制仪控进行扩展或重新组态。工厂规模扩增时，SIMATIC PCS 7 可以随之非常便捷地进行扩展。因而无需为工厂扩容花费高昂的费用。2xRJ45VD HA BusAdapter 允许 PROFINET 通信长达 500 米采用这种，可组态的，而且不会对实际工厂带来任何风险。SIMIT Engineering S-XL 功能范围以下操作可通过参数进行设置：高精度时间戳，凹入式 RESET 按钮，预设硬件参数（PCS 7 参数）The SIPLUS CMS1200 Condition Monitoring System is part of SIMATIC S7-1200 and is designed for the early detection of mechanical damage.预装交付时，SIMATIC 控制客户机 IP27E (HDD/SSD) 上预装了以下：SIMATIC IT Interspec：产品技术规范按照“高可用性自动化”一章中说明的将 I/O 连接到 FH（冗余站）的 2 个冗余 PROFIBUS DP 总线。用一个螺丝安装在 S7-1500 DIN 导轨上，35 mm 模块采用螺钉型端子或弹簧型端子的 40 针前连接器（不能用于 25 mm 模块），25 mm 模块采用弹簧型端子的 40 针前连接器（不能用于 35 mm 模块）SCALANCE XB004-1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 LOGO! CMR
可向预定义的网络号码发送文本消息或电子邮件，并从预定义的网络号码接收文本消息。IEFC RJ45
模块化接口 (10/100/1000 Mbps) 与 8 线 (4 x 2) IEFC 电缆结合使用 RS 485 基于 2
芯屏蔽电缆的简单、低成本电气传输。能够以简便和节省空间的安装到 SIMATIC S7-1200 DIN 导轨上 24
V 电源可采用外部电源或者控制电源模块 (C) 进行供电。电源供电也可采用 24 V
端子连接器从驱动排线取电可不通过 SIMATIC CPU 运行通过 2 个组合端口进行连接，通过 RJ45
(10/100/1000 Mbps) 进行电气连接，或者通过 SFP (100 Mbps 或 1000
Mbps) 进行光纤连接，防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps It provides the following benefits: vRMS machine
monitoring in acc. with ISO 10816 3a RMS machine monitoring Detailed identification of damage with frequency-
selective diagnostics Raw data recording and export for SIPLUS CMS X Tools Trend recording and analysis Signaling of
limit violations Permanent monitoring to protect the machines Effective monitoring of important processes and
systems Early detection of damage Scheduled maintenance instead of spontaneous repair Reduction in maintenance
costs Increase in system availability Optimum utilization of the service life of the units RS 485 iS 耦合器通过以下集成到
PROFIBUS 中：通过 DRIVE-CLiQ 连接的每个 SINAMICS 部件都有一个电子铭牌。CPU 410 5H Process
Automation 是自动化站以及高可用性和安全型 AS 410 自动化站的核心部件。通过 100 PO、500 PO、1000
PO、1600 PO 和 PO 2k+ (相当于 2600 PO) 扩展卡，可以定义具体应用的性能，多可含有约 2600 个
PO。通过 Sub-D 接口 (在 RS 485-iS 耦合器底部，右侧门后面) 连接到 PROFIBUS DP。6 个用于连接 5 个
DRIVE-CLiQ 设备的 DRIVE CLiQ 接口电气内含与具体组件有关的全部技术数据。例如，对于电机铭牌，
其上的数据包括等效电路图的参数和内置电机编码器的特性参数等信息。除了技术数据外，该上还包括
(制造商 ID、订货号和 ID)。该数据可以在现场或以远程以电子调出，因此，始终可以识别出在机器中
采用的全部组件，从而使服务工作更简便。电机侧功率部 5000 m，采用工业以太网玻璃纤维光缆 (多模
) 通过 “运行中组态” 功能，可在运行中执行工厂更改，不会影响组态。它们可用于符合 IEC 61508 的
SIL 3 以及 ISO 13849-1 的 PL e 的安全任务。使用 1278 模块，可通过一条 3 线制电缆与多 4 个外部 IO-Link
设备或 4 个执行器/传感器进行数据交换。由于有大量参数设置选项，可以针对通信伙伴灵活控制。由于
IO-Link 与传感器兼容，也可在 IO-Link 主站上运行符合 IEC 61131 类型 1
的市售传感器。支持分布式现场设备 PROFINET
, 与制造商无关外壳坚固耐用，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 8 个 SFP 插槽，100 或 1000 Mbps 大型工厂中大型边界网络的前后端防
火墙的保护网络具有如下功能：保护的登录：“者” (写入和读取) 和“用户” (只读) 模拟量或数字
量扩展模块也具有可拆卸的连接端子设备特性 202312