

西门子S7-300SM322开入模块

产品名称	西门子S7-300SM322开入模块
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S7-300SM322开入模块由于 PROFIBUS 能够通过通信协议 (PROFIBUS DP) 与智能分布式 I/O 进行高速通信，也可为发送器和执行器 (PROFIBUS PA) 进行通信并为其供电，因此 PROFIBUS 特别适合于完成上述任务。发信，离散和模拟量（限值）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可达到安全等级 SIL 3，仅可在安全下操作安全实施，所谓“安全实施”，就是执行措施以工厂和生产的安全级别。您的好处：由于采取相应的技术和组织措施，可避免安全漏洞并针对网络威胁提供更佳保护。环网高速冗余；PROFIBUS IM 155-6DP 高性能型接口模块带单一 Compact FF Link 的总线架构至 PC，例如，通过 CP 5611 A2, CP 5621, CP 5711 和 SOFTNET-PB S7 或 CP 5613 A2、CP 5614 A2、CP 5623 和 CP 5624。通过 PROFINET IO 进行通信前面的 LED 状态指示灯：POWER，HDD，ETHERNET 1，ETHERNET 2，ETHERNET 3，WATCHDOG，TEMP，FAN，HDD3 ALARM，HDD2 ALARM，HDD1 ALARM，HDD0 ALARMDI 16x24V DC 型，适合基本单元类型 A0，颜色代码 CC00连接冗余第三方需要两份 PCS 7 OCS 许可证，各用于冗余对的每台 OS。随后可通过这对的两个 PCS 7 OCS 接口相同信息。速度控制器会对设定值和实际速度值进行对比，如果有偏差，就在电流控制器中输入一个电流设定值（原则：使用更低等级的电流控制器控制速度）。速度控制器被实现成了带有附加 D 组件（可以选择）的 PI 控制器。此外，可开关的下降功能可以参数化。所有的控制器参数都可以。Kp（增益）值可以根据连接器的（内部或外部）。4 个 U 3.0；2 个后置，2 个前置，可在门关闭后使用 SINAMICS 驱动控制图 (SINAMICS DCC) 是一个插件，用于对将控制和站控制进行合并 IEM 实现了 MBUS 上的 APACS+/QUADLOG 与 SIMATIC PCS 7 工厂总线工业以太网上的 SIMATIC PCS 7 AS 控制器之间的通信接口。一个 IEM 可以支持多 8 个至 SIMATIC PCS 7 AS 的通信链路。SIMIT Engineering S - XL 功能范围技术规范 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 365-0BA01-0AA01 safe motor brake
control(integrated fan for frame types B01 and B02)网管型工业以太网交换机信息:对于一个基于 2 个单站 (AS
410S) 的 AS 410H 冗余配置, 还需要 4 个同步模块 (远 10 m 或 10 km) 和 2
个光纤同步电缆。其选型取决于两个 AS 单站之间的距离。PC
通信处理器, 带集成式交换机R1外部复位键 (常闭触点或跳线, 否则不保存故障代码) 可通过 SIMATIC
ET 200SP 的 BusAdapter (BA), 在前面连接到工业以太网通过集成冗余器, 可实现大型网络的高速介质冗
余, 适用于千兆以太网和快速以太网The KEY-PLUGs include all the C-PLUG functions and additionally
enable supplementary industrial functions.采用 IE FC 电缆和 IE FC RJ45 接头 180 时距离 100 米64
个位存储器 (包括重启位存储器, 用于控制集成显示屏和 LOGO!
的背光显示位存储器, TDE, 用于在消息文本中的 2 个可参数化字符之间切换的位存储器)。STEP 7
V5.x 从站对象器, 用于方便地组态变频器以及与变频器的非循环 PROFIBUS DP 通信STEP 7 V5.x
设备对象器, 用于方便地组态带 PROFINET-IO 接口的变频器 (V8.0 SP1 及更高版本) SETUP 程序用于在
SIMATIC PCS 7 中安装电气和光纤传输技术为 PROFIBUS DP
网络提供了许多不同的组态选项。电气网络可横跨大约 10 km
范围。对于光纤传输, 由于传输几乎没有损耗, 网络的总规模主要由循环时间制约。通过链路聚合 (IEEE
802.3ad) 来并行使用多个端口以传输速率和故障安全性。PA 链接器, 此处包括 IM153-2 高性能室外型和
DP/PA耦合器SIMATIC ET 200SP, 总线适配器 BA SCRJ/RJ45, 1x SCRJ FO 接口和 1x RJ45
接口在具有高要求的中等和大型工厂中, SIMATIC PCS 7 应用了现代千兆以太网和快速以太网技术, 快
速以太网技术结合了冗余光纤环网的高安全性、采用交换技术的可扩展性以可达 10 Gbps
的传输速率。CU320-2 CUD为了使用 SINAMICS Link, 所有的控制装置都必须配备 CBE20 通讯板 (选件
G20)。使用带热熔断器的熔断器模块对 I/O 进行通道保护将 FOUNDATION Fieldbus H1 集成在
SIMATIC PCS 7 控制中时, PROFIBUS DP 充当一条链路。下面的图显示了可采用 FOUNDATION Fieldbus
H1
架构, 其中包含: 不管您的驱动问题或大或小, 我们总会竭尽全力地与您一起制定出一解决方案。AFD4
RAILMOUNT 的具体产品特性AFD4 RAILMOUNT
供货时不带压铸铝外壳; 它是一种配有灵活安装选件的 AFD4
有源现场分配器产品型号。它可安装在顶帽 DIN 导轨上, 并安装在所选外壳内, 如不锈钢外壳、压铸铝
外壳或塑料外壳。在选择相应组件时, 根据具体要求进行定义。您可以在“PCS 7 的连接”部分中找到更
多信息。速度控制器会对设定值和实际速度值进行对比, 如果有偏差, 就在电流控制器中输入一个电流
设定值 (原则: 使用更低等级的电流控制器控制速度)。速度控制器被实现成了带有附加 D
组件 (可以选择) 的 PI 控制器。此外, 可开关的下降功能可以参数化。所有的控制器参数都可以。Kp (增
增益) 值可以根据连接器的 (内部或外部)。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