西门子S7-300DO模块SM322

产品名称	西门子S7-300DO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S7-300DO模块322从控制中心即可装载 STEP7 程序AS 410-5H/AS 410E 自动化,补充 S7400 SIMATIC PCS 7 Maintenance Station 使用可选的产品包 SIMATIC PDM PCS 7 Server 对通过电子设备描述 (EDD) 集成的设备进行参数分配和诊断。对于采用会现场总线 H1 的工厂,需要有可选的产品组件 SIMATIC PDM-FF。通过背板总线与 I/O 模块交换数据必须注意附加 I/O

模块的特性,如温度、涂漆、绝缘保护。与 ET 200SP HA I/O

模块相比,这些模块通常受到。集成诊断没有 SIMATIC CPU,也可以使用 SIWAREX

WP251。在此情况下,该模块仅与 24 V DC 供电电压相连。此时,操作员可以使用 PC(例如,使用 OPC)或支持 Modbus 的操作面板进行输入。通过 SIWAREX WP251 的两个 Modbus 接口(TCP/IP 和RTU),可以访问所有参数、实际值、设定值、重量值和状态信息。因此,可以在 PC 上或支持 Modbus

的操作面板上创建定制化或与工厂相关的操作界面。借助于 Modbus

接口,也可顺利集成到第三方中SSD/HDD 驱动器的 4×3.5 "或 8×2.5 " 插槽模块宽度 35 mm前盖带可扩充的电缆室,即使完全接线时也如此,模块正面的清晰标签发生连接故障时,在子站中进行数据缓冲带背光照明的 LCD 图形显示屏(240×64 像素),可显示纯文本并通过条形图显示变量LED

指示灯,用于显示运行状态RUN 绿色ALARM FAULT

红色可以描述故障和原因以及如何解决它们的帮助功能AS 冗余站带两个冗余

CPU(安全型和高可用性)的 AS 412FH、AS 414FH、AS 416FH 和 AS 417FH安全型 F/FH 与 ET 200 分布式 I/O 的安全型 F 模块或通过现场总线直接连接的故障安全变送器配合使用,不仅可检测中的故障,还可检测自身的内部故障。一旦发生故障,将自动使设备处于安全状态。FH

的冗余性仅用于可用性,与处理安全功能或相关的故障检测无关。SFC 类型是可重复应用且会访问生产工厂某个局部区域的化顺序控制。它们可以在库中进行组织,并像功能块那样处理,即它们可从一个类别中被选择,并作为 CFC 计划中的一个实例而进行定位、互连和组态。为便于对 AS 套件进行交互式组态,通过工业商城还提供了两个在线选型:现场设备的直接连接(尤其是在危险区域中)以及通信的信息内容在工业中显得非常重要。PROFIBUS PA 允许通过本安 MBP 传输(曼彻斯特编码;总线供电)在一条双线电缆上传输数字量数据和供电,经过定制可这些要求。于将 Ex 区域 1/21 或 0/20 运行中的气动执行器、电磁阀和传感器直接集成到控制中。以示意图显示工厂状态与客户特定相关的模拟库根据机座号,电机分为 2 极、4 极或 6 极型号。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