

西门子SM322模块

产品名称	西门子SM322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322模块当 SIMATIC 应用程序 (1) 显示提示时，SIMATIC Logon Service 打开一个登录对话框 (2)。用户输入其登录名、和域。登录数据发送到操作的用户 (3)，后者随后将身份验证尝试事件发送给登录服务 (4)。可选的微型 CF 卡内置夏令时/冬令时自动切换的实时时钟。（在内部安装多 3 个 HDD/SSD / 0.2 g 振动，2 g 冲击），蓝色镀铬或涂层端子模块用于替代的端子排，作为 PLC 和现场之间的接口。可以使用所有带 8 点 I/O 的数字量模块。功能目录是几个相关控制策略（也称为功能级别）的分组 - 例如“清洁”、“ ”或“材料转移”。部分路径可根据工艺因素及特定产品因素而被分配到不同的功能目录。例如，功能目录用作路径搜索的搜索条件。两种设计都提供有硬盘和固态硬盘。由于具有出色的物理性能，两种型号都适合在不使用风扇的情况下全天候连续免运行。另外，在 SIMATIC IPC547D 中，您可以使用两个已经存在的内置图形接口，与可选的双头显卡组合，多可以使用四台器操作。带 2 个冗余 CPU 的 AS 冗余站 AS 410FH，安装在一个公用机架 (UR2-H) 上或 2 个单独的机架 (UR2) 上使用西门子工业产品网上商城中两个相应的在线选型，可完整选型范围：1 个专用 IPMI 接口 (RJ45) 可以使用串行接口 (RJ11) 来直接连接 PC 或编程设备；可使用命令（命令行界面 - CLI）进行操作SIMATIC SIPAT Data Miner 的 OEM 版PROFIBUS 接口（CPU 1516-3 PN/DP 及更高型号，不带 S7-1500R/H）对功能相应进行了匹配。按照设备描述中的定义，这些设备功能受支持，例如：触控设备，配备10个功能键和10个键。分辨率 12 位 + 符号位使用多 16 种消息优先级（作为消息类别的附加属性）分配优先级单层单元 (SLC) 架构固态硬盘 (SSD) 面板型 PC，SIMATIC 面板式 PC 具有极高的工业兼容性，适合在控制柜、控制台和控制面板上使用以及直接在机器上使用。其典型应用领域是在工厂和自动化方面。（升级到全集成自动化中不是直接属于 SIMATIC PCS 7、因此具有自身版本周期的产品）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边沿调制其它垂直集成功能还可用于现有没有采用 PROFINET 的 PROFIBUS IO 应用，以及与工业以太网连接。组态发生改变时，会自动对诊断信息进行更新。安装电缆长度：可选的微型 CF 卡 SIMATIC S7 F F 编程工具，带用于在工程师站中对安全型用户程序进行编程的 F 块库所有模块上均为可拆卸的端子。10 故障安全数字量输入通过支持多达 125 个 PROFIBUS DP 从站，地将大型 PROFIBUS 网络迁移到 PROFINET 使用触点、SNMP 和 Web 浏览器，诊断简便产品型号提供两个型号作为工业以太网和 PROFIBUS 的：IE FC RJ45 接头 4 × 2 180 (10/100/1000 Mbps)，带 8 线 (4 × 2) IEFC 电缆在 Windows 域 (活动目录) 中执行工厂单元操作 PROFINET S2 设备通过 SCALANCE XF204-2BA DNA 切换到高可用性 R1 (DNA = 双重网络接入)。隔离轴承对于所有通过变频器运行的 1L8/1PQ8 电机而言均为设计。对于壳架规格 280 (订货代码 L27) 以上的 1LG4/1LG6 系列电机，非驱动端的隔离轴承作为选件提供)。120 km，1 Gbps 时中继器使用 RS 485 技术将各个总线段连接在一起。主要应用为：6 点集成数字量输出，24 V DC 或继电器 ATEX Zone 2/IECEx、cULus HazLoc、FM 认证，可在 Zone 2 危险区域中使用 SCALANCE XB004-1 通过单击行和列交叉点处的单元格，就可将事件和响应链接起来。使用这些数据，SIMATIC S7 Safety Matrix 可以自动生成复杂的安全型 CFC 程序。项目工程师无需任何专门编程技能，并能够将精力完全集中在工厂的安全要求上。Supply types TT, TN and IT 两种设计都提供有硬盘和固态硬盘。由于具有出色的物理性能，两种型号都适合在不使用风扇的情况下全天候连续免运行。型、容错性型和安全型都基于相同 CPU 在 C-plug 可式数据存储介质 (在供货范围内) 中自动备份设置。如果必须更换 SCALANCE XM-400 系列的交换机，那么只需通过 C-plug 将这些设置传输至替换设备。202312