

西门子S7-300FM355-2C模块

产品名称	西门子S7-300FM355-2C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S7-300FM355-2C模块SIMATIC PCS 7

更新安装完成之后远程自动启用站由于具有超紧凑的设计，SIMATIC IPC127，特别适合改装/棕地。4个PCI/PCI Express 插槽可用于安装长型扩展卡，实的紧密性可以连接带8

个端口的两个端口扩展器，以在一个交换机中实现多24

个端口如果现场需要使用其他电压或功率，可使用TPRo或TPOo连接模块提供输出。TPRo连接模块实施时须使用继电器。TPOo连接模块实施时须使用光电耦合器。该模块能够将24VDC输出转为其他电压或功率大小，使用简便，工作可靠。如果需要将230VAC或110VAC输入送到现场的PLC上，可使用配备TPRi继电器的连接模块，从而将230/110V转为24VDC

。这意味着，模块侧始终有相同的电压电平。带两个PROFINET接口：1个光纤接口，用于通过LC连接器来连接多模光纤电缆（端口1）通过PROFINET或PROFIBUS等现场总线连接分布式

I/O交换机代表一个中性的星形连接点，它可以通过电缆或光纤连接多24

个节点或子网已预装操作并且已：Windows 10 Enterprise LT（64位）、Windows Server 2016（64位），含

5个客户端SIMATIC IT Interspec：产品技术规范显示：，矢量图形（各种线条与平面对象）工业设备：SCALANCE SC642-2C；使用状态检测防火墙，可以防止对网段的访问可以同时运行多达200个

组态效率高，项目下载快，因此组态和调试时间较短集成在工厂中SIWAREX WP231通过SIMATIC总线直接集成在SIMATIC S7-1200中。通过CPU可直接读取和编辑秤的所有参数。因此，可通过CPU

或通过连接的HMI设备对秤进行调试。通过RS485和以太网接口，可以连接各种各样的选项。通过Modbus TCP/IP或Modbus RTU，可以连接控制面板并可与各种自动化通信。也可以将远程显示屏连接到

RS485。SIMATIC PDM 1 Client是一个单客户机累计许可证，用于通过SIMATIC PDM（例如，SIMATIC PDM或SIMATIC PDM PCS7）进行SIMATIC PDM组态。该许可证用于注册的SIMATIC PDM

客户机以及这些客户机上的SIMATIC PDM会话（打开的界面）。批量许可证（数量选项），可选的OS辅助的许可证Rental许可证，租用许可证支持工程组态的“零星使用”。一旦安装了许可证密钥，就可以在一段时间内（运行时间不一定是连续的）使用。每次安装都需要一个许可证。升级期间，任何现有OS

运行许可证均被转换为累积式“计次许可证”。OS运行对象的数量被保留。模块，用于连接ET200SP站，DIN导轨技术规范订货数据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CPU的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! Modular 可提供多种电压类型(12VDC, 24VDC, 24VAC, 115/230VDC, 115/230VAC) : 1 个编码器接口, 包括电机温度感应 (KTY84130, Pt1000 1) 或 PTC), 通过 SUBD 连接器连接为针对传输链路或交换机的故障提供保护, 可以将 50 个交换机线性级联以形成一个环网。在环网中的传输链路或交换机出现故障时, 传输路径可在 300 毫秒内重新构建。西门子的第 2 层工业以太网交换机包括: 紧凑型交换机模块 (C)6 点集成数字量输出, 24 V DC 或继电器只有在预充电完成、且直流电源直接连接到 SINAMICS PCS 的直流环节时, 才允许打开 SINAMICS PCS。借助线型、树型和环型拓扑, 可组约 1.9 km 的总线网段。若采用 AFD 有源现场分配器, 则在计算总线网段的总长度时, 还必须考虑用于连接设备的分支总线的长度以及电缆的规格要求。AFDiSD 上的分支线路与总线网段的总长度无关。带 DRIVE-CliQ 的电机如果除了中继器功能外还需要用于物理电缆诊断的诊断功能, 则可使用一个诊断中继器。它会对铜质总线电缆进行在线。在出现故障时, 它会将一条包含有关故障类型和位置详细信息的诊断消息发送到 DP 主站。与 S7-400 系列的所有 SIMATIC PCS 7 自动化相同, AS 410 也可以如下 “ AS 套件 ” 的供货: 在一次付清单中, 每个附带的单独组件 Low energy consumption thanks to state-of-the-art 400-V technology SCALANCE XB-000 系列非网管型工业以太网交换适用于安装总线形和星形拓扑结构的工业以太网。脉宽调制输出 (PWM) 100 kHz。具有 SIMATIC ET 200SP 设计中的外壳 (细长型设计, 100 mm 宽), 可以节省空间的在小型控制箱中使用, 可使用集成冗余器来组态在设备端采用快速介质冗余 MRP 的快速以太网环形拓扑通过附加通信接口扩展, 例如, RS485 或 RS232 Key-plug W700 可数据存储介质, 用于启用 iFeature 和安全功能的, 支持在发生故障时, 无需编程设备, 即可快速、地更换 SCALANCE W 组件。通过 Y 连接器集成在 SIMATIC H 中总共有 8 个端口, 其中 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45 端口, 带固定套化分布式结构, 对硬件和空间要求不高 6 个快速计数器 (100 kHz), 带可参数化的使能和复位输入, 可以同时用作带单独输入的加/减计数器, 或用于连接增量型编码器。紧凑、模块化、维修方便的设计, 简明的计划和设计, 连接即用, 安装简便, 快速、菜单提示的调试, 无需复杂的参数化, 易于使用的图形操作员面板, 以纯文本格式或准模拟状态条显示测量值, 操作明确、简便。SIMATIC ET 200SP, 总线适配器 BA 2XRJ45, 2 个 RJ45 接口口令保护, 和诊断功能: 易于使用的功能支持和诊断, 例如, 在线/离线诊断。SIMATIC 控制客户机 IP27E (HDD/SSD) 的紧凑设计和灵活的水平或垂直安装选件 (DIN 导轨、壁装或立式安装) 有助于节省空间。可通过 PA 将此现场总线网段连接到一个单一或冗余

PROFIBUS DP，因此，可将其无缝集成到 SIMATIC PCS 7 控制中。202312