

西门子PLC模块FM355-2S

产品名称	西门子PLC模块FM355-2S
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PLC模块FM355-2S所有型号都可用作 OPC UA 客户端或选件借助于各种选件（RFID、条码读码器、摄像头），可面向具体工业应用实现量身定制的解决方案。SIMATIC IPC527：功能强大的箱式PC，高性价比集成以太网接口（TCP/IP native、ISO-on-TCP）经济的气动释放机构或任选快速动态释放机构PROFINET 网络提供度3线制连接，使用的连接模块，接线快速、无误960 GB & 3.8TB SSD 2.5" SATA不带恢复 U 盘的操作包：仅包含一个 SIMATIC 控制 IPC 的许可证标签（COA）将面向特定领域的自动化应用于水泥和采矿业以及实验室和培训设施用于数字量和模拟量输入/输出的模块。只有打开前门，才能打开外壳SIMATIC SIPAT 客户端可使用 KTY84-130 或 PTC 热敏电阻来检测电机温度。带工作流的门户视图，用于创建项目带有电气和/或光纤端口、冗余电源和触点的交换机可在机器级应用中使用。此外，还提供 24 V AC 版本，用于楼宇自动化和 19" 机架设计的设备。由于使用了过压通风设计将风扇安装在前部，以及防尘滤网，实现了防尘保护SIMATIC IPC1047E工业 PC 计算能力、内存和图形容量要求，采用 19" 安装设计（4 U），可扩展性高。借助于集成的备用功能，可以将多个环网可靠互连。两个传输链路用于将一个环网中的两台 SCALANCE XM-400 交换机连接到另一个环网。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 采用统一设计以及 SIMATIC S7-1200
中的一致通讯功能应用的实施与运行提供支持。通过冗余 PROFIBUS DP 总线，I/O 可以按如下连接到
AS 410H：具有 BCE 类型的 SIMATIC PCS 7 工业工作站中集成了一块带 BCE 许可证的以太网卡
(10/100/1000 Mbps)。在 SIMATIC PCS 7 工业工作站中，可单独使用的台式机适配器网卡也可以同 BEC
许可证配合使用 化分布式结构，对硬件和空间要求不高 Windows Vista Business SP1、Windows Vista
Ultimate SP1 操作 AOP30 通过 RS485 串口与 SINAMICS DC MASTER 驱动器进行通讯。OP30 可以与
SINAMICS DC MASTER 的 CUD 以及 CUD 进行通讯。ASCII：用于与采用简单传输协议的第三方进行接
口，例如，带有起始和结束字符或带有块检查字符的协议。接口握手可通过用户程序来查询和控制。电
机侧功率部件通过 LED 和选择按钮显示各种操作和状态信息 带有固定 IP 地址和具有电话合约的动态 IP
地址的 GPRS 简单冗余 S2，在 RUN 下组态 (CiR) 动态伺服控制 (DSC) 可直接在驱动中以迅速的转速调节
脉冲来分析位置实际值。位置参考值在控制的位置调节脉冲中通过时钟同步的 PROFIBUS
使用 PROFIdrive 信息帧来设定。4 点数字量输入和输出，1 点模拟量输出 IM 153-2
高性能户外型接口，DP/PA 耦合器 (Ex [i] 和 FDC 157-0) 安全相关程序是在 TIA Portal
工程框架中创建的。STEP 7 Safety 组态工具为用 LAD 和 FBD
语言编写的安全相关程序提供了命令、操作和块。为此提供了一个库，其中包含已经过德国技术协会 (T)
认证的安全相关功能的预组态块。可以进行点到点连接，例如，到：SIMATIC S7
自动化和许多其它制造商提供的打印机机器人控制调制解调器扫描器 Integrated shield connection
clamps Modbus 主站：作为主站，通过 SIMATIC S7 实现主站-从站接口。使用 RJ45
插头式连接器，可实现无故障连户端子板包括：直接安装：水平或垂直安装在 DIN
导轨上或使用集成的钻孔直接安装在控制柜中 The seamless integration of SIMATIC Controllers into the
common TIA Portal engineering framework permits the integrated storage of data, the smart library concept, and a
uniform operating philosophy. This makes the use of universal functions particularly easy. 组态网络时，需注意以
下边界条件：灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常简单。202312