

西门子FM351定位模块

产品名称	西门子FM351定位模块
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FM351定位模块可以组态 3 个类型，脉冲和方向正向运动脉冲和反向运动脉冲，2 个相移，进行简单和四重分析当 SIMIT 与虚拟控制器结合使用并耦合到 S7PLCSIM 时，可在工程组态办公室内，在没有实际设备的情况下对自动化功能进行：从传感器一直到自动化，再回到执行器。ing of interconnection or interlocking

logic模板概念；用于创建画面模板（通过模板组态的画面元素将出现在每个画面中）SIMATIC S7-1200 入门级套件，可以使简单的自动化任务的实现快速而简单。各种包支持灵活地执行不同的任务，从 TIA Portal 的工程设计到HMI 面板的集成，及到故障安全应用的解决方案。电源：100 ... 240 V AC，50 ... 60 Hz；860W 或 2x 700W 冗余配置由于所有数字模块均配备可拆卸的连接端子（“接线”），所以更换方便。于工程组态前连接器的预接线位置显示 24 V DC 电源电压（绿色 LED）SIMATIC 版本跟踪组件Palo Alto Networks 连续第八次被评为 Gartner 企业网络防火墙“魔力”通过预防性缩短停机时间附加 SINAMICS Technology Extension DCDCCONV（直直变频器）通过 SIMATIC PCS 7 Industry Library Engineering 产品组件，可在含有两个子库的 SIMATIC PCS 7 工程师站上完成组态工作。创新的 SITOP PSU8600 电源可通过 PROFINET 完全集成到工厂中，从而提供全新的组态和诊断功能。因此，可以分别和每个输出的电压和电流。用户次可以获取有关控制电路的信息，包括能量流动数据。连接电缆，连接电缆分为不同的。板，适合插到空间受限的 CPU 上；可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用LOGO! C 的基本特点如下：非网管型 4 端交换机，其中 1 个端口位于前面以便于进行诊断，电压范围为 12/24 V DC 或 230 V AC/DC 的两个型号，可使用 4 个 RJ45 连接器顺利进行连接，节省空间，针对连接至 LOGO! 进行了设计，可以较低成本实现小型、局域以太网，可使用，对任何以太网设备进行联网技术规范 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运行许可证安全型自动化配有用于 100 个对象 (PO) 的 SIMATIC PCS 7 AS Runtime
许可证以及 SIMATIC S7 F Systems RT 许可证。采用额外的 100、1000 或 10000 PO 运行许可证，可对支持
100 PO SIMATIC PCS 7 AS 运行许可证进行扩展。附加实时运行的对象可加到已存在的对象中。附加运行
版许可证的数量和类型（如 100 或 1000）无关紧要。集成 24 V 编码器/负载电流源：使用 BCE，可以与多
8 个自动化进行 AS 通信；使用通过 CP 1623 进行的 SIMATIC NET HARDNETIE S7 通信，可以与多 64
个自动化进行通信（这里仅适用于 AS 单站，而非 AS 冗余站）。LOGO!7 和 8 可与其它 LOGO!
单元通信，或与 SIMATIC 控制器或 SIMATIC 面板通信SIMATIC BA 2xRJ45VD HA，2 个带 VD 技术的
RJ45 接口（可变距离）有两种矢量控制类型：控制（无传感器矢量控制），速度转矩控制，带速度反馈
（“编码器”）PROFIBUS 现场设备的诊断；EN 61131-2Connector X21 Enable Pulses infeed设置 VLAN
及多点传送服务的参数连接不支持 PRP
的设备如果在组态、调试或运行中达到了由扩展卡定义的，那么无需使用相应数量的 CPU 410
扩展包（100 个 PO/500 个 PO）就可以来更换硬件。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。组态：C 1277
紧凑型交换机模块是一种非网管型交换机，无需进行组态。通过连接 SINEMA Remote
Connect。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。在 SIMATIC PCS 7
和 PCS neo 中提供了释放和集成功能基于 Palo Alto Networks 的下一代防火墙带 DRIVE-CliQ
的电机包括一个电机、编码器和一个集成的编码器评估。为了操作这些电机，需将一根电力电缆和一根
DRIVE-CliQ 电缆连接到 电机模块。根据SINAMICS DC MASTER
的介绍，您可以根据自己的特殊需求选的励磁电源。装机装柜型 C10 编码器模块可安装在符合 EN 60715
(IEC 60715) 的 TH 35 安装导轨上。Optimized for weak supply networks with frequent undervoltage, network
imbalances and large frequency fluctuations操作 Windows 10 Enterprise 2019 LTSC (64 位) SINAMICS DC
MASTER 始终选择：对于不带励磁的装置（从 60A 额定直流电流或更高电流供电）对于带有 1Q
励磁的装置（带有集成的续流电路）对于具有 2Q
励磁的装置，可以电流实现快速的励磁电流变化，并集成了励磁过压保护装置（从 60A
额定直流电流或更高电流）对于从额定 1500A 或更高电流供电的装置，还可以在 1Q 或 2Q
版本中选择具有 85A 额定励磁电流的版本，取代 40A 励磁供电。如图所示，CPU 410-5H Process
Automation 配有两个 PROFINET IO 接口（各为 2 端换机，用于多 250 个 I/O 设备）和一个 PROFIBUS DP
接口（用于多 96 PROFIBUS DP 从站）。借助于两个集成插槽，可通过同步模块和同步电缆 (FOC)
将两个冗余子同步。202312