

西门子PLC计数器模块FM350-1

产品名称	西门子PLC计数器模块FM350-1
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计数器模块FM350-1 Frame types Bxx: via connection kit for expansion axes通过 SIMATIC PCS 7 Industry Library Runtime 产品组件，也可以在一个自动化上执行两个子库中的块。带分布式 I/O 的多个 PROFIBUS DP 段可以在 AS 410H 高性能自动化上操作。两个 CPU 410-5H Process Automation 站中的每个站都集成了一个 PROFIBUS DP 接口。针对每个冗余子，多可以另外配置 4 个 PROFIBUS DP 接口，这些接口带附加的 CP 443-5 PROFIBUS DP 接口模块（带保形涂层）。通信块 TSEND、TRECV 由于采用了集成接口和 7 个扩展槽（PCI 和 PCI-Express）实现了高度的灵活性和可扩展性 24 V DC/5 A 和 10 A，也提供采用带保护涂层的 PCB 的型号。通过 SCALANCE X204RNA，可以将多 2 个仅具有一个工业以太网接口的不支持 PRP 的设备、WLAN 接入点或基础设施计算机（如 DNS、WINS、DHCP 或文件）集成到支持 PRP 的冗余、高可用性终端总线中。效率极高，控制柜内的温升降低 1x 100 Mbit/s SC 光纤端口（多模玻璃光纤）5 km 扩展/接口 SIMATIC 控制客户机 IP27E (HDD/SSD) 具有：AS 410 套件的工作高可达 70 °C 用于单站和的 IE 版 SIMATIC PCS 7 工作站配备了 CP 1623 通信模块和 SIMATIC NET HARDNET-IE S7 通信。使用冗余自动化时，SIMATIC PCS 7 工作站需要使用 SIMATIC NET HARDNET-IE S7-REDCONNECT 通信，而非 SIMATIC NET HARDNET-IE S7 通信。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 1 个 PE/保护性导体连接通过状态指示灯（前面的 LED 灯）来显示电压、硬盘存取和风扇状态自动化技术，适用于中低压开关设备一个 4 针端子条，用来连接 24 V DC 外部冗余电源（两个进线）。通信模块，用于通过点对点连接实现串行数据交换；除了从值的外，也可以生成并为每个原因与结果提供诊断信息。可以在此处的各种配置文件中定义优先级和响应行为。并根据客户或特定的要求，更改和消息的配色方案。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 365-0BA01-0AA0AFD8 带 8
个分支总线接口，每个接口用于连接 1 个现场设备 LED
指示灯，用于工业以太网端口的诊断和状态指示 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。通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸） Security Integrated 符合 NAMUR
NE 21，对 S2 设备和 CiR/H-CiR 实现了固件支持 IE FC RJ45 接口和 IE FC RJ45 模块化接口控制输入/输出
标为“0”...“7”如果在组态、调试或运行中达到了由订购的扩展卡定义的，那么使用相应数量的 CPU
410 扩展包（100 个 PO/500 个 PO）就可以。无需进行硬件改动。100 m，传输速率为 100 Mbps 时，带 IE
FC 双绞线电缆 2 x 2 和 IE FC Plug 180 接头带有固定 IP 地址和具有电话合约的动态 IP 地址的 GPRS
拓扑结构描述了一个驱动的结构，该带有控制装置、电机模块、电机、编码器、端子模块，包括连接。
Windows 操作员和 SIMATIC PCS 7 操作员；将 SIMATIC PCS7 操作员集成到 Windows
中，可靠控制时钟同步带保护涂层的 PCB 循环时为 10 ms/9 个任务 PROFIBUS DP 从站作为 PROFINET S2
设备，连接到冗余 SIMATIC S7 控制器 (S7-400H)，支持运行中组态 (H-CiR) 功能 Web server 在右侧连接端
口扩展器（安装无需工具）节省空间的基本类型，用于连接扩展模块的接口，可以寻址多达 24
点数字量输入、20 (16) 点数字量输出、8 点模拟量输入和 8 (2)
点模拟量输出。具有集成安全功能的控制器：针对功能和安全功能提供了化且方便的诊断功能 AS Single
Station AS 410F 安全自动化可用于某些关键，如出现事故可能人身伤害，损坏工厂或污染。这些 F/FH
通常被称为“故障安全型自动化”，用于检测中的故障和有关 ET 200 分布式 I/O 中安全型 F 模块或直接
通过现场总线连接的安全型变送器的内部故障。一旦发生故障，将自动使设备处于安全状态。经由工业
以太网监控可提供下列选件：通过浏览器（基于 Web 的）：SIWAREX WT251
具有下列主要优点：采用统一设计以及 SIMATIC S7-1200
中的一致通讯功能模块具有与基本设备相同的设计特点：安装在 DIN 导轨上：模块安装在右侧 CPU
旁边的导轨上，相互电气、机械地连接，并且通过滑块机构连接到 CPU。下面是可使用 SIWATOOL V7
完成的一些任务：参数分配和秤的校准，秤属性，202312