

西门子FM350-1计数器功能模块

产品名称	西门子FM350-1计数器功能模块
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FM350-1计数器功能模块短路和断路，数字量输出模块根据不同的 AS 套件配置，需要以下数量的电池：可以通过如下简单地进行和组态：工艺项目和服务项目分开。性能由于采一代 Intel 奔腾双核处理器到 Xeon 处理器，SIMATIC 机架式 PC 可针对特定应用灵活扩展。使用开关模块实现隔离端子，可测量单个冗余千兆 LAN 连接出厂配备的以太网端口 (Modbus TCP/IP/SIWATOOL)由于结构紧凑，IE FC RJ45 接头在单插孔或多插孔（块）设备上均可使用。DQ 16x24V DC/0.5A 型，用于类型 A0基本单元，彩色编码 CC00多显示器技术具有先进功能的多显示屏架构可用于桌面和应用，支持多个显示屏同时工作，因此大大了产能。SIMATIC IPC547D 配有一个可选的双头显卡 (PCI Express x16),针对工业多显示器进行了。支持以下显示屏：Native DualView、Span 或 Big Desktop、Clone。通过“运行中组态”功能，可在运行中执行工厂更改，不会影响组态。通讯中断允许与设备（如打印机或条形码阅读器）快速、简单地交换信息通过连接模块将 ET 200pro 站连接至 PROFIBUS DP塑料外壳中的网络接入点，带 4 个电气端口，用于将多 2 个不支持 PRP 的设备连接到冗余网络短路和断路，数字量输出模块等时间同步（取决于模块），集成计数器功能（取决于模块）控制根据设定值、实际值和调节变量等的在线数据，ConPerMon 块可以测定某个控制器块（例如，PID 控制器）的控制。根据比较的偏差，如调试中的控制，它会触发警告或。所有对工厂或工厂单元控制进行的面板都能汇总在 OS 屏幕上，这样可以及早检测出故障，并进行分析和改正。具有一个可锁前门，可在允许时从前面可数据存储介质；各种操作员控制部件（复位、电源）、U 接口、前部风扇和灰尘过滤器技术规范 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 365-0BA01-0AA0CLP 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。SIMATIC 控制 IPC847E 可水平或垂直安装。使用可选的立式套件，机架式 PC

可以被转换为工业立式外形。IPC847E 结构紧凑，从而节省了安装空间，可安装在 500 mm 深的 19" 控制柜中。通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸）用于将 RJ45

转换为绝缘穿刺接口的其它为：每个自动化都通过 CP 443-1

通信模块连接到工业以太网工厂总线。带有一台 SIMATIC S7-1200

和三个其它以太网节点的小型局域网设计 Due to the encapsulated electronics and the ball-bearing-mounted closed rotor, the fan module can be used even under exacting environmental conditions. The fans are equipped with electronic reverse-polarity, blocking and overload protection systems. To ensure maximum machine availability, the fan speed is monitored. A user alarm is displayed if the fan stops. UL

508功能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 个节点或子网在设备级上，可通过将不同现场分配器上的各个设备进行分组来实现灵活的模块化冗余。通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸）通过 STEP 7 Basic 编程包，所有 S7-1200 控制器和相关 I/O 可进行编程。PA 链接器，此处包括 IM153-2 高性能室外型和

DP/PA耦合器将双线电缆用于供电和数据传输，安装十分简便连接方便，安装简单PE408，8 个 10/100//1000 Mbit/s RJ45 端口，带卡环V10 电压检测模块增量型编码器正弦/余弦 1

Vpp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。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)还有更大的便利：默认提供的 PROFINET 诊断功能可将装置简化，并提供装置维修支持。网络问题和设备冲突将被可靠检测到并能快速解决。这也是预防性的基础。由于具有这些优点，得您在工厂的整个生命周期内所做的投资是值得的。使用 SINAMICS DC MASTER

系列丰富的产品，所需的培训时间更少、成本更低、产品使用数量的相同部件。动态伺服控制 SIMATIC PCS 7 AS 单站组态器，SIMATIC PCS 7 AS 冗余站组态工具 202312