

西门子FM350-2计数器模块

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 西门子FM350-2计数器模块 |
| 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FM350-2计数器模块用于与 SCADA/ 控制 (DCS) 进行 OPC 数据交换的 Windows 服务，例如：SIMATIC PCS 7/SIMATIC SIPAT 归档服务使用如的 PROFIBUS 通讯接口和各种模拟和数字接口，可将它们集成到自动化解决方案中在一台 UPS 上有目标地关断多台 IPC 或控制器（带以太网/PROFINET 接口的型号）DI 16x230VAC BA；16 通道数字量输入模块，用于采集 230 V DC；4 个电位组；固定输入延时 20 ms；输入类型 1 (IEC 61131) 隔离轴承对于所有通过变频器运行的 1L8/1PQ8 电机而言均为设计。对于壳架规格 280（订货代码 L27）以上的 1LG4/1LG6 系列电机，非驱动端的隔离轴承作为选件提供。对于要被替换的每份原始许可证，必须要购买一个单独的变量升级包。每个模块 256 字节输入数据和 256 字节输出数据通过 SIMATIC PCS 7 控制的操作员站，操作人员可方便而安全地进行控制。操作人员可以通过各种视图来观察序列，并在必要时进行干预，从而对进行控制。按照 PLCopen 对简单运动进行的运动控制。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。SIMIT 基于一个统一的模拟平台，不仅可对、机器和的自动化进行虚拟调试，还可为工厂操作人员提供一个现实的培训。这种培训可方便地在工厂场所直接问完成，甚至无需设备和深入的模拟知识。例如，实际或虚拟自动化可用来控制 SIMIT Virtual Controller。用于自动化安全集成功能的升级 PROFIBUS 用作通信接口。可选地，PROFINET、EtherNet/IP 或 Modbus TCP 可以通过 CBE20 接口卡作为附加接口进行改装。BOP20 基本操作面板可用于状态显示和本地操作控制。单一装置中的双向升压和降压变频器高开关紧凑型：电抗器、动力装置和控制站集成于一体特性电压和电流调节 3 过载分析直流链路中的电压电压控制过载能力温控风扇（仅适用于 DCP 120 kW）集成 MPPT 功率点）PV 场的空载电压电池充电特性通信接口：EtherNet/IP、Modbus TCP、PROFIBUS、PROFINET 其多样化设计完全可以以下运行：控制柜用 IWLAN 客户机模块和接入点目标站的状态 UL/CSA 认证芯线，可出口到北美升级期间，OS 运行许可证被转换为累积式“计次许可证”。现有 OS 运行对象的数量被保留。SIMATIC Route Control 可用于范围广泛的应用，并带来收益。通过自动、受控的执行器以及联锁、和材料兼容性的同步监控，显著工厂运行安全。SIMATIC Route Control 的非常易于使用的操作员界面显著了工厂操作员的复杂性，避免了操作员错误。路径的可选冗余和基于自动化的路径控制确保了许多行业所需的高可用性。操作员

干预和活动的详细文档可以跟踪路径，这在经过验证的中尤其需要。因采用 RAID1（镜像磁盘）或 RAID5（带奇偶校验的磁盘分条）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 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 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 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 通过设备（智能电话、平板电脑）的 web 浏览器控制输入/输出标为“0”...“7”自动化的组态及其订货号可通过选择预先定义好的订货单位来定义。两种设计都提供有硬盘和固态硬盘。由于具有出色的物理性能，两种型号都适合在不使用风扇的情况下全天候连续免运行。In addition to the productivity of a plant, lifecycle costs are increasingly becoming the focus of attention. Increasing plant availability is an important topic in all sectors in which machines are used. Continuous plant monitoring and thus the early detection of impending failures are a suitable measure to minimize downtimes. Status-oriented maintenance permits an increase in availability with a simultaneous reduction of lifecycle costs. 数据记录路由 (PROFIBUS DP) 6 点集成数字量输出，24 V DC 或继电器可组网多达 8 个 LOGO! 设备集成 24 V 编码器/负载电流源：用于直接连接传感器和编码器。300 mA 输出电流，也可用作负载电源。用于简单而方便地现场组装 4 芯 (2x2) 双绞线 (TP) FastConnect 安装电缆的 IE FC RJ45 2x2 接头是工业以太网通信连接的解决方案，传输速可达 100 Mbps。它们可用于实现点到点连接距离为 100 m 的两个终端设备/网络部件之间无需采用插接技术。由于 IE FC RJ45 2x2 接头没有可丢失的部件，也可在困难条件下进行组装。除 IE FC TP 电缆外，根据不同配置，也可选用其它类型的电缆，有关详细信息，请参见样本 IK PI 中“工业以太网”一节的“电缆布线”。SCALANCE PS924 和 SCALANCE PS9230 电源非常适合 SCALANCE XM-400 产品系列中的扩展模块 PE408PoE。可为每个 PE408PoE 连接两个 PS-900 电源。一个 PS-900 电源可提供 86 W，因此可为 PE408PoE 上的多 4 个端口供电。任何一个端口可消 30 W。同时，SCALANCE XM-400 支持通过快速生成树将环网结构冗余连接到公司网络。辅助电压输出 ± 10 V，用于模拟设定点输入光学 SFP 式电子标签，带 1 个传输速率为 1000 Mbps 的 LC 端口紧急制动功能对于某些驱动应用来说是必不可少的。根据 EN 60204，必须要设计一个 0 类紧急制动或 1 类紧急制动。使用 PLT 保护装置来风险的工厂操作人员，包括几乎所有化工厂、精炼厂、蒸馏厂和厂的操作人员在内，都必须实施功能安全。操作人员有责任验证这些在风险方面的有效性。具有 S7-1200 设计形式的紧凑工业外壳，可安装到安装导轨上 Power cables are connected via screw-type terminals SINAMICS PCS 的脉冲只能在主电池器闭合时启用。西门子电机的优点：适合几乎所有应用领域

驱动解决方案拥有享誉全球的高端技术简单、坚固耐用的组件，使用寿命长产品通过 DIN EN ISO 9001 认证符合德国 (DIN/VDE) 和 (IEC/EN) 始终如一地使用环保材料生产技术具有友 Secured communication, know-how protection, copy protection and access protection prevent manipulation, opening and duplication of blocks by unauthorized persons, and thus protect your algorithm or process. 可进行自动校准，无需校准砒码经由网络从 TFTP 加载新固件版本或组态数据可使用 STEP 7 方便地组态，调试十分快速通过 PA 的冗余 DP/PA 耦合器对 (2 × FDC 1570)，也可实现具有自动总线端接功能的环型网段。除了环网网段之外，在该 PA 上只能组态带耦合器的总线网段。PA 可以连接到单一或冗余 PROFIBUS DP。202312