

西门子6ES7551-1AB00-OABO计数器模块

产品名称	西门子6ES7551-1AB00-OABO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6ES7551-1AB00-OABO计数器模块配方编辑器集成在 SIMATIC BATCH 单站包内，可以作为 SIMATIC BATCH 配方的功能扩展组件，安装在批生产客户机和批生产上。第3层路由功能可实现不同 IP 子网之间的通信。冗余 CPU CPU 1513R-1 PN：驱动器：串行 ATA 3.5" 硬盘，采用 NCQ 技术 PROFINET 和 PROFIBUS 之间的紧凑型 USS 驱动协议：特别支持 USS 协议驱动器的连接说明。在这种情况下，驱动程序通过 RS485 交换数据。随后，可以控制这些驱动程序，并可读写参数。脉宽调制输出 (PWM) 100 kHz。 Supply types TT, TN and IT Flexible installation and mounting options (top hat DIN rail, wall, portrait mounting) I/O 模块的载体模块和端子排用于热插拔的安装导轨（用于替代安装导轨） SCALANCE XB004-1G（千兆） SIMATIC IT 的基本，提供了可以以图形对业务规则进行建模的可能性，因此可以表示不同组件之间的交互作用以及它们之间期待的信息流，还表示 SIMATIC IT 生产套件组件集外部的交互作用和期待的信息流。 SIMATIC IT 库 (Library)、类 (class) 以及继承机制为 SIMATIC IT 生产套件应用程序的顺利转入转出和重新使用，创建了必须的条件，HS（高速型）：具有极端滤波和转换时间的模块适用于超高速应用以及对同步的支持；例如 8 通道模拟量模块，任何的通道数如何，基本执行时间都是 62.5 s。固件更新，更换模块输入，8 点输入 (SIL 2/Cat.3) 或 4 点输入 (SIL 3/Cat.3 或 Cat.4) 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。以下控制装置支持 SINAMICS

Link：日志模块可以使用通用数据库查询语句创建 CSV 文件技术规范 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 AG1 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支持端口优先级排序1x 100 Mbit/s SC 光纤端口（多模玻璃光纤）5 km因故障而关机后重启通过工业以太网，SIMATIC NET 扩展了具有面向未来的网络组件的以太网技术，该组件具有用于工业的特殊功能和功能，例如：接线、插接、分配、电源和现场安装的费用显适应性：使用通讯板，用户可以使其控制地更加复杂的任务要求通信模块可通过点到点连接进行通信。采用 RS232 和 RS485 物理传输介质。在 CPU 的“口 (Freeport)”下进行数据传输。采用基于位的用户特定通信协议（例如，ASCII 协议、USS 或 Modbus）。产品信息 组态工具线路板采用保护涂层采用 PROFINET，有线通信也更加容易和更经济有效：“一根电缆，所有用途”这一方案支持并行运行多种协议（如 PROFI-safe、PROFI-drive 和其它 TCP/IP 协议）而不会影响基本工厂通信。The scope of supply of the SINAMICS S120 Combi Power Modules includes:预装交付时，SIMATIC 控制客户机 IP27E (HDD/SSD) 上预装了以下：矩阵表相当于一个电子表格程序，项目工程师首先在行中输入可能的事件（输入），然后对它们的类型和编号、逻辑链接、可能的和联锁以及允许出现的故障进行组态。随后在列中定义对特殊事件的响应（输出）。SIPLUS S7-1200 是用于本地和分布式自动化解决方案的控制器，可中的安全要求。1) 在与控制单元 CU305 结合使用时，不能使用 Pt1000 传感器。组态发生改变时，会自动对诊断信息进行更新。LOGO! 具有以下特性：R：继电器输出C:时钟/时间切换E：以太网接口o:无显示屏LOGO!使用非常简单：为每个单独的原因与结果生成并提供诊断信息适合商用，符合 OIML R-76SIMATIC 控制 IPC，IPC647E，适用于在 5 到 50 ° C 的温度下可靠地 24 小时连续运行。运行期间可承受高达 5 g 的冲击和高达 0.5 g 的振动。STARTER 调试工具是一款针对全集成自动化领域新手用户的基本，用于在该中在线和离线设置 SINAMICS 和 MICROMASTER 4 变频器的参数。通过集成 STARTER，使用 SIMATIC Manager，可处理自动化和变频器。STARTER 是用于对完整项目的常用数据进行归档、并将路由和 SIMATIC 远程服务的使用延伸至变频器的起点。STARTER 提供了用于运动控制功能的组态工具（从站间的通信，通过 PROFIBUS DP 实现等距离和等时同步操作），可确保将带有 PROFINET IO 接口的变频器简便集成到 SIMATIC 中。该型工作站采用喷漆全金属外壳 19" 机架设计（4 HU），通过过滤器和强制通风设计实现了优异的防尘保护。无论机械还是电磁技术设计，都采用极为可靠的设计，极其容易。每个 CUD（无论是 CUD 还是 CUD）都可以评估增量编码器的。对于有多个编码器需要评估的应用，可以使用第二个 CUD 或者（和）机柜安装式 C30 传感器模块。通过 Sub-D 接口（在 RS 485-iS 耦合器底部，右侧门后面）连接到 PROFIBUS DP。通过 PROFINET 诊断：可以使用 STEP 7 / TIA Portal 简便地组态诊断中断，并在 SIMATIC 中处理。20242