

西门子TM计数器6ES7550-1AA00-OABO

产品名称	西门子TM计数器6ES7550-1AA00-OABO
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TM计数器6ES7550-1AA00-OABO模拟量输入模块 AI Energy Meter Standard , 480 V AC , BU类型 D0使用寿命至少为 1 年半, 备件的保证使用寿命为 3 年。SIWAREX WP231 出厂前已经过校准。这意味着无需校正砝码也可对秤进行自动, 无需重新秤即可更换模块。若 PCS 7 TeleControl OS 为冗余设计, 则在冗余对 PCS 7 TeleControl OS 中匹配所有内部生成的信息 (例如, 状态和计算结果)。在一个驱动组中只允许有一块整流装置。性能极高, 可用于完成复杂自动化和可视化任务集成安全功能由于可以实时计算这些模型, 因此, 可以采用经由 PROFINET 或 PROFIBUS 接口进行连接的 SIMIT 单元, 将 SIMIT 连接至实际的自动化工程 (“回路中的硬件”)。SIMIT 单元对 PROFIBUS DP/PROFINET IO 上的设备进行模拟, 而受 SIMIT 影响的模拟值通过硬件接口 (模拟单元) 作为消息帧发送到自动化。当 SIMIT 也模拟的技术响应时, 可以执行的, 从而能够在项目较早阶段在虚拟模型上执行调试。V10 电压检测模块如果一个 CPU 或一根 PROFINET 电缆出现故障, 那么 ET 200SP HA 站仍在 PROFINET IO 中保持可用。TPM 2.0 模块 - 内置安全硬件 (可信平台模块) 16 针绝缘穿刺连接器, 用于连接 8 点 I/O 的 SIMATIC TOP connect 连接模块: 可扩展的计算能力, 极高的计算能力英特尔处理器技术所面对的现场设备连接方面的挑战: , 设备集成和更换的开销较高出色的设计特色, 可以不使用电子模块, 事先安装和接线 (接线) 如果直流环节母线或电缆的横截面缩小, 必须对该支路进行防短路设计。逆变装置的与电流极限机制横截面缩小的支路连接, 然后对其进行保护以防过载。不建议将母线或电缆的横截面缩小到强横截面。假设至逆变装置的电缆路径上的电缆损坏不会过载, 且通过逆变装置保护电路支路以防过载, 所以无需附加过载保护 (熔断器)。平台采用嵌入式英特尔组件, 可实现长期性冗余, ET 200SP HA 站与冗余自动化相连。冗余使用的所有部件都连续运行。如果一个冗余伙伴出现故障, 则通过转移主站角色或选择不同的通信路径来保持该功能。长期可用性: 服务与支持期限长达 11 年技术规范 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 控制台端口 (串行接口 RJ11) 和端口 (100
Mbit/s, RJ45) , 用于现场进行参数设置/诊断及固件更新 Power Module with 3 or 4 integrated power units 电
子签名意味着在由之前的用户启用之前不能执行操作。在应用程序中通过将在操作级分组的用户与含有
这些操作的组进行关联来分配权限。终端模块 TM54F 是一双处理器 I/O 接口, 带 4
点故障安全数字量输出和 10 点故障安全数字量输入, 用于通过外部执行器和传感器使用 SINAMICS
驱动的集成安全功能。它们可用于符合 IEC 61508 的 SIL 3 以及 ISO 13849-1 的 PL e 的安全任务。SIMATIC
ET 200SP, 总线适配器 BA LC/RJ45, 1 个 RJ45 接口, 1 个 LC FO 接口 (从功能状态 05 起) 装机装柜型
C20 编码器模块, 对无 DRIVE-CLiQ 接口的电机的编码器进行评估时需要使用。还可通过 C20
连接外部编码器。通过记录多点传送源和目标 (Internet 组协议 (IGMP) Snooping) , SCALANCE XM-400
交换机还可过滤多点传送数据流量, 因此可网络负载。和无缝系列的 SINAMICS DC MASTER 装置可以处
理极宽范围的电流和电压。该系列设备设计用于连接三相线路供电。此外, 该设备还可以连额定直流
125A
的单相线路供电。功能和性能方有灵活的扩展能力。产品丰富, 有许多选件可以让直流转的客户需求 -
无论是在技术上还是经济上。不同的客户需求, 包括接口的类型和数量以及计算性能和速度都可以通过
选择 CUD、CUD 或者组合使用来准确。SCALANCE XC200 在采用 PROFINET 的架构中扮演着重要角色
, 因为它被特别配置为一个“工作桥”大转矩, 高转速, 高切削效率, 因此生产率高, 非生产时间显著
用于灵活地使用接口的 Combo 端口: 一个 Combo 端口包含一个电气端口和一个 SFP
插槽。始终是这两个端口当中的一个处于状态。若了 SFP 式收发器, 则会将电口禁用。AOP30 通过
RS485 串口与 SINAMICS DC MASTER 驱动器进行通讯。OP30 可以与 SINAMICS DC MASTER 的 CUD
以及 CUD 进行通讯。集成化数据、和视频工厂网络诊断功能提供的信息包括: 控制/状态字参数状态运
行条件通讯状态性能特点 Limit value monitoring of frequency bands 用于 LOGO!
的宏 (用户自定义功能) 极为简单计算单元 (不带显示器) , 位于紧凑金属外壳内, 适合 DIN 导轨和墙
壁安装, 也可使用立式安装套件进行安装所有通讯板上的端子均可拆卸, 便于更换 (“固定接线”) 。
通过记录多点传送源和目标 (Internet 组协议 (IGMP) Snooping) , SCALANCE XM-400
交换机还可过滤多点传送数据流量, 因此可网络负载。SIMATIC S7 F 工程组态工具集成在 SIMATIC
Manager 中, 可以组态安全型 SIMATIC PCS 7 自动化和 ET 200 系列的安全型 F 模块。SIMATIC S7 F
Systems 基于经过德国技术协会认证的预配置块。可以使用下列功能: 以下总线适配器目前可与
SCALANCE XF204-2BA DNA 配合使用 10 m, 带双绞线 LOGO! CMR
通过本地和/或远程访问来提供舒适的基于 Web
的调试和诊断。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 20242