

西门子6ES7551-1AB00-OABO计数器

产品名称	西门子6ES7551-1AB00-OABO计数器
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RS 485-iS 耦合器是一个隔离变压器，通过它可将 PROFIBUS DP 现场总线本地引导到危险区域中。SIMATIC PCS 7 Industry Library Engineering：与防火墙相比，Palo Alto Networks 防火墙具有多种优势，例如：更换部件时：也可通过 10 Mbps 半双工连接到工业以太网由于实 TIA 集成，提供了方便的工程组态功能和大量诊断功能可为每个通道设置诊断功能：SIMATIC S7-1200 符合以下和：IPC227G 采用封闭的防尘全金属机箱，提供了极为灵活的工业功能，可在恶劣条件下灵活应用，同时它也是免的。集成安全功能，通过进行专有技术保护，防止未经许可证读取和修改程序块SIMATIC SIPAT Base Station 的 OEM 版除了分析器和 SIMATIC PCS 7 控制的联机数据之外，SIMATIC SIPAT 也可以使用 ERP、LIMS（如 SIMATIC IT Unilab）、MES（如 SIMATIC IT Production Suite）等的参数。诸如原材料的分析结果。内部：2 x 3.5"通过其本安型防短路分支总线接口，AFDiSD 可在一个 PA 现场总线段（总线型/环型）中集成多 6 个本安 PA 现场设备。另外，也可以在 AFDiS 的 S1 连接处使用用于 3 到 4 个设备的子网段长度为 500 m）来代替分支线路。保护类型为 Ex[ia] 的分支线路以及子网段都可以铺设到区域 0/20 中。这两种设计形式变化很大，可不同客户的广泛设计要求。自动化（基本控制）和安全型功能可以灵活组合，不仅局限于分布式 I/O 方面。它们甚至在控制器层组合到一个中或分开。另外，由于采用了灵活模块化冗余，从而可以进行更多组合。实现工程师站中信息的高度可再用性操作阶段，集成到 SIMATIC PCS 7 中，所有相关信息在模板中一目了然由于所有板均配备可拆卸的连接端子（“接线”），所以更换方便。以太网两个集成的以太网接口（10/100/1000 Mbits）可用于 IT 通讯和与自动化设备（如 SIMATIC S7，带有 SOFTNET S7 包）进行数据交换。CPU 1515 PN 具有一个附加的集成 PROFINET 接口，其具有单独的 IP 地址，例如，用于网络分离或连接其他 PROFINET IO 设备。对于 CPU 1516-3 PN/DP，可通过该集成 PROFIBUS 接口来连接 PROFIBUS 节点。通过一个 PROFIBUS CM，可方便地对不带集成 PROFIBUS 接口的 CPU 进行扩展。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 CPU_s 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在、可靠性和功能性方面，SINAMICS DC MASTER 不仅超越了自己的上一代产品，而且特别是在功能领域，提供了新的功能，并且集成了上一代产品的功能。用户友好的计数功能配以集成的计数器和高速计数器指令给用户开辟了新的应用领域时间触发中断。在单个控制器上多可连接 125 个 PROFIBUS DP 从站，并在冗余控制器上多可作为 S2 设备连接 64 个 PROFIBUS DP 从站安装电缆长度：技术规范除了从值的外，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。并可根据客户或特定的要求，更改和消息的配色方案。操作阶段，集成到 SIMATIC PCS 7 中，所有相关信息在模板中一目了然SIMATIC S7 F F 编程工具，带用于在工程师站中对安全型用户程序进行编程的 F 块库同时，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。Drive ES PCS 7 APL 带功能块和面板，用于通过 PROFINET IO 来集成 SINAMICS 变频器仅具有一个 CPU 的自动化（AS 单站）可安装在 UR1 机架（18 个插槽）或 UR2 机架（9 个插槽）上。STEP 7 Safety Advanced 用于整个故障安全 SIMATIC S7 产品线的组态通过支持运行中组态功能 (H-CiR)，即使在操作中需要更改组态时，冗余中的工厂也不会中断运行使用 FBD 和 LAD 对安全逻辑编程注意: 只一个电气连接网络中只能使用一个绝缘器。RS 485基于2 芯屏蔽电缆的简单、低成本电气传输。1 个接口，用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电用于将 RJ45 转换为绝缘穿刺接口的其它为：基本电源模块非式馈电单元（二级管桥或晶闸管桥，无电源反馈），用于整流直流链路的线路电压。扩展模块连接接口，多可编址 24 点数字量输入、20 点数字量输出、8 点模拟量输入和 8 点模拟量输出。连接 LOGO! 到 LOGO! 8 通过以太网连接 TDE 文本显示屏。提供了可用于 WinCC 的单独 S7/PCS7 模块和面板。所有通讯板上的端子均可拆卸，便于更换（“固定接线”）。防护等级为 IP20 的 W721 RJ45 和 W722 RJ45 客户机模块是具有 WLAN 功能的设备，其符合 IEEE 802.11n WLAN，具有一个传输速度为 10/100 Mbps 的 RJ45 接口，适合从控制层直至现场层的一体化解决方案。它们提供可靠的无线实时通信，在极高带宽要求的同时保持运行。节省空间的 SCALANCE W720 客户机模块适合需要将设备安装在控制柜内的应用，可用来建立简单且经济的无线机器网络。由于采用 SIMATIC 设计，SIMATIC ET 200SP 等自动化组件可无缝集成到工业无线局域网中，节省控制柜内的空间。该设备数据速率高达 150 Mbps，符合 WLAN IEEE 802.11n。驱动的机械组态一个 SINAMICS S 驱动组由变频装置、逆变装置、直流环节部件、控制器和选件扩展模块组成。Very simple commissioning thanks to predefined topologies20242