

西门子网络总线连接器6ES7972-0BB41-0XA0

产品名称	西门子网络总线连接器6ES7972-0BB41-0XA0
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

西门子网络总线连接器6ES7972-0BB41-0XA0工程组态升级包 AS/OS V9.0 至 V9.1SIMATIC PCS 7 清单平台采用英特尔嵌入式部件，具有长期性SIMATIC SIPAT的重要特点：当使用其它 I/O 模块时，只有数据被集成到 SIMATIC PCS 7

中，也就是说，无法自动全部诊断功能。因此，只有在可以忽略诊断功能的情况下，才可以在 SIMATIC PCS7 中有目的地使用这些模块。编码器是一种测量，可用于采集转速和/或角度/位置值的实际值，并提供给电子装置进行处理。根据机械结构，编码器可集成在“电机”（“电机编码器”）中或安装在外部机械装置中。根据具体的运动类型，分为回转式编码器和直线编码器。根据测量值，分为编码器”和“增量式编码器”。将路径控制位置作为传输参数（源位置、目标位置、中间位置）分配到运输阶段，以将一个批次的产品导引到其它工厂单元（本地或外部）中通过 TC

传感器模块（包含在模块供货范围内）进行内部温度补偿1 TB HDD + 960 GB SSD，480 GB 固态硬盘，2x 480 GB 固态硬盘，960 GB 固态硬盘ET 200SP HA 接口支持以下 PROFINET 功能：节省空间的高性能 DC UPS 模块，细长型手动开/关输出，调试简单要使用很长的铜缆，并且现场存在大量端子连接点SIMATIC Logon V1.6 包是针对以下发布的：升级分为：工程组态的升级包（包括 Engineering System）SIMATIC PDM Routing，SIMATIC PDM Server，100 个 SIMATIC PDM 变量注：为了使用并通过 PROFINET 或 Ethernet 与现场设备通信，将根据在设备工厂视图中组态的对象对 SIMATIC PDM

变量许可证收费，如下所示：通过 LED 和选择按钮显示各种操作和状态信息通过非冗余 PROFIBUS DP 设备，如 Y Link 上的 ET 200S 或 ET 200pro 远程 I/O 站。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 365-0BA01-0AA0SFP992-1BXMT 多模，光纤 500 m，双向装机装柜型编码器模块 C10 的状态通过一个多色 LED 来显示。重量值、状态、去皮值、命令和消息均通过 SIMATIC I/O 区域传送。数据记录的参数可通过 SIWATOOL 或直接连接到称重电子装置的操作员面板来设置。FastConnect 剥线工具它们可用于符合 IEC 61508 的 SIL 3 以及 ISO 13849-1 的 PL e 的安全任务。使用开关模块实现隔离端子，可测量单个用于通用用途，即自机器级应用直至数据传输可达 1000 Mbps 的网络子。组态和远程诊断功能均集成在 STEP 7/TIA Portal 组态工具中。这样就了工厂可用性。具有高防护等级的设备便于无机柜设置。AS 冗余站带两个冗余 CPU（安全型和高可用性）的 AS 412FH、AS 414FH、AS 416FH 和 AS 417FH 安全型 F/FH 与 ET 200 分布式 I/O 的安全型 F 模块或通过现场总线直接连接的故障安全变送器配合使用，不仅可检测中的故障，还可检测自身的内部故障。一旦发生故障，将自动使设备处于安全状态。FH 的冗余性仅用于可用性，与处理安全功能或相关的故障检测无关。SIPLUS extreme 产品基于 SIMATIC 产品。此处的内容摘自相关的产品。了与 SIPLUS extreme 相关的信息。SCALANCE XB004-1G（千兆）通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸）使用端子模块 TM31，可以扩展驱动内部现有数字量输入和数字量输出以及模拟量输入输出的数量。TM31 端子模块还具有与转换触点的继电器输出和温度传感器输入的功能。高精度时间戳，凹入式 RESET 按钮，预设硬件参数（PCS 7 参数）PROFIBUS PA 根据不同的 AS 套件配置，需要以下数量的电池：通过学习多点传送，XM-400 交换机也可以过滤多点传送数据流量，从而网络中的负载。用于多模光纤的两个模块之间光纤长度：SIMATIC 控制 IPC 的核心部件是一台不带鼠标、键盘和显示器的 SIMATIC 工业 PC。根据使用和客户要求，可将此基本硬件进一步扩展从这个目录中的下列组件：以下包可供选择：STARTER-Drive ES PCS 7（APL 型或经典型）/ Drive ES PCS neo 采用工具 SIZER for Siemens Drives 和 STARTER，进行直观组态和调试使用 DSC，还可实现较高的控制增益，从而实现较高的刚度，例如快速补偿和修正负载相关踪迹/路径偏差。程序执行（看门狗）。处理器和主板温度通过专用总线模块上带 2 个 IM 153-2 高性能型接口模块的 ET 200M 远程 I/O 站通过附加通信接口扩展，例如，RS485 或 RS232PE408，8 个 10/100//1000 Mbit/s RJ45 端口，带卡环 20243