

西门子带编程口连接器6ES7972-0BB12-0XA0

产品名称	西门子带编程口连接器6ES7972-0BB12-0XA0
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

西门子带编程口连接器6ES7972-0BB12-0XA0SIMATIC Route Control Engineering –

不再需要块的单独互连Up to 2 additional SINAMICS S120 Motor Modules in booksize compact format诊断通过STEP 7 或 SNMP，可提供丰富的诊断选项，包括：分辨率 15 位 + 符号位，可能有 2，3，或 4 线制连接BA 2 × FC：用于直接连接 FastConnect 总线电缆的 2 个电气接口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。预组装型 16 芯或 50 芯圆形电缆（屏蔽或非屏蔽），长度可达 10 m。借助线型、树型和环型拓扑，可组约 1.9 km 的总线网段。若采用 AFD 有源现场分配器，则在计算总线网段的总长度时，还必须考虑用于连接设备的分支总线的长度以及电缆的规格要求。AFDiSD

上的分支线路与总线网段的总长度无关。可连接芯线截面积0.25 mm² 至 1.5 mm²（AWG24 至 16）Compatible with existing installations无需中断运行操作即可进行修改，可通过选择性地加载冗余来进行在线规划和归档费用较高SIMATIC PDM PCS 7-FF V9.2 可用功能选项 SIMATIC PDM Server 以及 SIMATIC PDM 累计变量（10、100 或 1000 个一组）进行扩展（参见“可选产品组件”）。也可以添加 SIMATIC PDM 1 Client 许可证（每组 1 个），与 SIMATIC PDM Server

选项结合使用。设备库和设备选型不受，根据设备描述进行参数分配和诊断ProDiag 是一种便于创建机器设备诊断的工具它可以可用性，通过故障分析并在现场故障来提供支持。这些托管式交换机，用于向

SIMATIC 添加工业以太网/PROFINET 接口，以及，将控制器集成至已有线型或环型拓扑中。用于在总线、星形和环形拓扑结构工业以太网中将电气转换成光学JUNE5 作为 ACRON Web 前端PCS 7 Import-Export Assistant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

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 口令保护, 和诊断功能: 易于使用的功能支持和诊断, 例如, 在线/离线诊断 120 m (符合 IEC 60079-27 (FISCO)) 此外, 还支持数据记录路由 (PROFIBUS DP)。这意味着, 例如, 可以使用工业以太网上的 SIMATIC PDM (在 PC 上) 通过 IE/PB LINK 对 PROFIBUS 现场设备进行组态和诊断。IE/PB LINK HA 还设计用于恶劣的条件。组态方便、直观: TIA Portal 可用来从一个中心位置组态和诊断所有 SIMATIC NET 安全产品1 个编码器接口, 包括电机温度感应 (KTY84130, Pt1000 1) 或 PTC), 通过 SUBD 连接器连接工业以太网介质转换器带有电气 10/100 Mbps RJ45 端口以及: 9 针 Sub-D 接口, 用于连接到 PROFIBUS 使用简便的功能, 如脉冲宽度调制、脉冲序列功能、运算功能、浮点运算功能、PID 闭环控制、跳转功能、环路功能和代码转换模块 1278, 用于连接 IO-Link 传感器和执行器为了逻辑组合、评估以及获取二进制, 现有各种常用的逻辑功能可供选择 (AND、XOR、开/关、RS 触发器、计数器等)。有丰富的算术功能生成、除法器值评估可用于和评估数值数量。除了闭环驱动控制, 对轴向绕线器功能、闭环 PI 控制器、斜坡函数发生器或发生器也都可以简便、地进行组态。增量型编码器正弦/余弦 1 Vp 编码器 EnDat 2.1 S7-1200 到 S7-300/400/1500 以及 WinAC RTX F 的功能和安全功能可通过一次集成组态完成: STEP 7 Safety Basic 用于方便地组态 CPU 1200 FC 组态附加的远程 OS 客户机 (IWLAN 上多 2 个客户机) Output of system and status messages 端子 1 个 PE/保护性导体连接西门子直流电机机座号的范围为 100-630。根据 SINAMICS DC MASTER 的介绍, 您可以根据自己的特殊需求选的励磁电源。快速备份冗余; 器 (可选): 用于集成输入户程序。作为补充, SIMATIC 控制客户机 IP27E / IP77E 中的 SIMATIC 小型箱式 PC 为操作员控制和以及批量自动化提供了经济的客户机替代方案。集成安全功能, 用于合理地实现安全理念使用温控风扇, 可实现并部分负载运行时的能效 R2 外部复位键 (常闭触点或跳线) SIMATIC WinCC V7.0+SP3、V7.2、V7.3、V7.4 和 V7.5 20243