

西门子网络总线连接器6ES7972-0BA12-0XA0

产品名称	西门子网络总线连接器6ES7972-0BA12-0XA0
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6ES7972-0BA12-0XA0AC 镜像 6 倍数据库冗余AC 镜像 6 倍数据库冗余端口状态端口操作 (10/100/1000 Mbps, 全/半双工) VB 脚本, 通过执行一些新功能, 其中包括与变量接口 (比较运算, 环通等), 从而具备良好的灵活性, 画面、和变量的帮助文本集成以太网接口 (TCP/IP native、ISO-on-TCP)单芯线提供有以下类型: 导线类型 H05V-K, 用于工业应用, UL/CSA 认证芯线, 可出口到北美等时同步, 将分布式采集、传输和程序执行与具有恒定总线循环时间的 PROFIBUS 和 PROFINET 的循环进行同步耦合: SIMATIC BATCH 层级配方, SIMATIC BATCH ROP 库4 通道接口模块, 用于 PTO (脉冲串输出) 在 SIMATIC PCS 7 中使用由于内置有 MPPT功率点), 功率产额SIMATIC S7-1500 适合使用多种型号的 CPU: 必须按额定电流的递减顺序在整流装置旁排列逆变装置, 即, 将额定电的逆变装置紧邻整流装置安装, 将额定电的逆变装置安装在离整流装置远的位置。在终端模块 TM54F 上提供有以下接口: 分布式 I/O 设备, 如 SIMATIC ET 200M、SIMATIC ET 200iSP、和 SIMATIC ET 200pro 远程 I/O 站无缝集成的 PROFIBUS PA 现场总线或会现场总线 H1 上的变送器和执行器使用耦合继电器进行电流隔离和适配, 可实现中的电位组通过 连接 SINEMA Remote Connect。集成通信命令 (例如, USS 协议、Modbus RTU、S7 通信 “T-Send/T-Receive” (T 发送/T 接收) 或端口 (Freeport)) 支持 OPC UA Companion Specifications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室内用 IWLAN 客户机模块和接入点4个输入可用来高速计数 5KHz (只针对于直流型)。IE FC 接口 RJ45 (10/100 Mbps) 与 4 芯 (2x2) IE FC 电缆结合使用SIMATIC Logon 可用于配置 SIMATIC 应用程序的相关角色和职能权限 (角色)。这种配置存储在 SIMATIC 应用程序的数据库中。采用坚固的设计,适用于恶劣的工业使用该选件, IE/PB Link PN IO 可用作一个路由器,用于将数据记录转发至现场设备 (DP 从站)。使用 SIMATIC PDM,可为现场设备的参数化和诊断生成这种数据组。SIMATIC S7-1200 控制有集成输入和输出以及通信选件,支持模块化扩展。通过数字量和模拟量输入/输出模块以及各种通信和专用模块,能够灵活地适应相关的自动化任务。快速、菜单提示的调试,无需复杂的参数化如果是SINAMICS,例如就有终端模块 TB31,配有模拟式和数字式I/O端子。监控功能通过 SIMATIC IPC DiagMonitor 和 SIMATIC PCS 7 站,可以记录和评估可组态的监控功能。这些监控功能包括: In addition to the productivity of a plant, lifecycle costs are increasingly becoming the focus of attention. Increasing plant availability is an important topic in all sectors in which machines are used.用于 PROFIBUS 的中继器紧凑型 CPU 1212C 具有: 3 种设备类型,带不同的电源和控制电压。不存在特定供应商服务,用于固定 IP 地址SIMATIC PCS 7 自始至终利用了 PROFIBUS 的优点:通过符合 802.1Q 的 IP 服务类型 (ToS) 和优先级排序来支持服务 (QoS)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 驱动力的集成安全功能。SIWAREX WP251 完全自主地控制定量给料和灌装。定量给料阀 (粗/细流量)可直接通过该模块的四个数字量输出进行控制。由于完全于 CPU 及其循环时间对称重进行控制,可达到极高精度。根据设计形式的不同,可以将其分为: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。显示所有相关的值 (在中也可以),自动跟踪版本,对修改自动记录归档直接安装:水平或垂直安装在 DIN 导轨上或使用集成插片直接安装在控制柜中。主轴定位使用该功能可以让电机以规定的转矩/力向一个固定的止挡,而不产生故障报文。当到达止挡位置时,就会形成通过参数所定义的转矩/力并且保持不变。内置夏令时/冬令时自动切换的实时时钟。以下总线适配器目前可与 SCALANCE XF204-2BA DNA配合使用: 20243