

西门子PLC连接器6ES7972-0BA41-0XA0

产品名称	西门子PLC连接器6ES7972-0BA41-0XA0
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PLC连接器6ES7972-0BA41-0XA0与的皮带传动解决方案相比，2SP1 电机主轴具有以下主要优点：主轴解决方案结构紧凑，并可全部安装在主轴箱中总线网段和分支线路的电缆长度附加选件：用于120/230 V AC 的 PS 307；24 V DC 负载电源，2、5 或 10 A 型，或设备可用性较高，原因如下：冗余电源，以快速介质冗余为基础的冗余网络结构掩码可通过按钮操作设置为 SCALANCE XM-400 交换机的当前状态（设定值状态）。掩码定义监控哪一个端口以及哪一个电源。从而，当被的端口或被的馈电器故障（设定点偏差/实际状态）时，触点才发出出错。CP 1628，带 PCI Express 接口和附加安全功能按输入/输出显示状态及故障（绿色/红色双色 LED）Requires very little mounting space in control cabinet incl. fan unit, shield terminals and ventilation clearances SIMATIC S7 Safety Matrix 工具塑料外壳中的网络接入点，带 4 个电气端口，用于将多 2 个不支持 PRP 的设备连接到冗余网络 SIMATIC PDM Service V9.2 通过这个用于实现扩展的产品包，可以在本地连接至总线网段或者直接连接到现场设备的任何类型的 PC（IPC/编辑本 PC）上实现本地服务和参数分配站。可连接的芯线截面积 0.25 mm² 至 1.5 mm²（AWG 24 至 16）恢复安装操作和 SIMATIC PCS 7 预安装在 SIMATIC 控制 IPC 中。下表显示了每个版本的 SIMATIC 控制 IPC 的恢复安装和预安装的内容。Front portrait mounting as second standard mounting position AI-DI 16/DQ16 × 24 V DC HART HA 模拟量/数字量模块具有以下技术特性：用于将 ET 200SP 站连接到 PROFINET IO 的接口模块 2 点继电器输出（转换触点）（DO）通过电压控制，可作为可调电压源使用 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。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 365-0BA01-0AA01 点 KTY84 温度传感器或 PTC 热敏电阻输入 (Temp) 用于模拟值的预警功能, 选择和消息的颜色另外, 在使用 STARTER 对驱动进行试运行时, 显示所需的、设置和测量值可以使用基本操作面板 BOP20 或操作面板 AOP30 实现。AOP30 为测量安装在电力机柜上的设备提供价格有利的替代方案。所有 S7400 系列自动化的 CPU 都标配有一个内置 PROFIBUS DP 现场总线接口。根据 CPU 的型号, 可使用附加的 IF 964 DP 接口模块再 1 个或 2 个 PROFIBUS DP 接口。根据需要, 每个 CPU 可另外连接多达 10 个 PROFIBUS 通信模块。模拟调制解调器通讯: 用于 LOGO! 的远程, 采用程序上载和下载以及在线, 网络组态包括, 诊断功能, 使用拖放功能在多个 LOGO! 之间通信, 用图形表示各种参考信息, 网络适用于多个 LOGO! 之间以及 LOGO! 与 SIMATIC 控制器或 SIMATIC HMI 之间的数据传输应用, 导入和导出 I/O 名称 (例如, 导出到 Microsoft Excel), 通过远程服务、应用程序、Web 进行远程访问组态, 宏 (用户自定义功能), 包括注释、I/O 名称、和参数传送, 状态图, 包括在 PC 上的保存, 用于消息文本的虚拟键盘, 在线时的消息文本显示 Heat dissipation concept with an external heat sink for extremely low power loss in the control cabinet 初次显示和保存, 集成复位、超驰和参数修改等操作功能在基于链路层协议 (LLDP)、支持不使用编程设备进行设备更换的网络中使用 Visualization and parameterization of the SIPLUS CMS2000 is simple using a Web browser - no additional software is required. Handling has therefore been considerably simplified for the service personnel, both locally as well as in remote operation. SIPLUS CMS2000 is modularly expandable, e.g. with the SIPLUS CMS2000 VIBMUX expansion module and the temperature module from the SIMOCODE range. 采用 SIMATIC S7-300 格式的紧凑型设计, 可以节省空间的安装集成实时时钟。AM600 适配器模块、DRIVE-CLiQ Extension 和混合型电控柜衬套在拓扑中不是“可见的”DRIVE-CLiQ 节点。DRIVE-CLiQ Extensions 的数量不受。S7 路由允许跨网络的编程器通讯, 即, 可以使用编程设备对工业以太网或 PROFIBUS 上的所有 S7 工作站进行远程编程。对电机进行选型时, 您可选择使用产品目录 DA 12 · 2004 或带有 LD 附加组件的电机选型工具 SINAMICS MICROMASTER SIZER。通过采用总线适配器的模块化设计, 可在多种设备中使用相同的总线适配器, 实现备件储存发送和接收文本消息可用硬盘空间: 2 GB Windows 2000 SP4、Windows 2003 Server SP1, SP2 操作 Y-Link 总线耦合器, 用于在冗余 PROFIBUS DP 主站与单通道 PROFIBUS DP 主站之间进行转换用于将只有一个 PROFIBUS DP 接口的设备与冗余 PROFIBUS DP 主站相连登录服务将所有事件记录在一个事件日志 (5) 中, 如成功的登录、失败的登录尝试、用户注销、自动注销和更改。SIMATIC PCS 7 AS 410 套件中的 CPU、铝制机架 (UR1 除外)、冗余电源模块 (4 A 和 10 A 型)、通信模块和同步模块都带额外保护涂层。在基于链路层协议 (LLDP)、支持不使用编程设备进行设备更换的网络中使用除了在 SINAMICS S120 驱动系列中集成电池 (基于锂离子) 和超级电容作为储能装置外, 直直变频器还可用于向逆变器提供电压。所有模块上均为可拆卸的端子。PROFIBUS DP 从站与 PROFINET IO

控制器之间的连接简单，保护投资。这样就可以逐步过渡到先进的 PROFINET 网络如果您不使用 SIMATIC PCS 7 工业工作站，而是使用另外的硬件，则需要为通过 BCE（基本通信以太网）在工厂总线上进行通信的每个站一份附加 BCE 许可证。 20243