

# 西门子6ES7972-0BA12-0XA0

产品名称	西门子6ES7972-0BA12-0XA0
公司名称	上海地友自动化设备有限公司
价格	99.00/个
规格参数	品牌:西门子 型号:RS485总线连接器 1:8
公司地址	上海市松江区叶榭镇叶旺路1号1楼
联系电话	18701852718

## 产品详情

西门子RS 485 总线连接器90度出线不带编程口6ES7972-0BA12-0XA0 6ES7972-0BA12-0XA0 DP接头  
90度电缆出线 不带编程口 西门子6ES7972-0BA12-0XA0 联系人：黄世鹏（销售经理）工作QQ  
：649426281 联系电话:18701852718 工作微信15821904649 6ES7972-0BA12-0XA0 DP 接头, 90  
度出线, 不带 PG 接口 产品图片：上海地友自动化设备有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满  
意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的  
自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以 PLC复杂控制系统、传动技术应用、伺服  
控制系统、数控备品备件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长，几年来，上海地友自动化设备  
有限公司在与德国  
SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系。 主要优势产品  
西门子：S7-200CN、S7-200、Smart200、S7-300、S7-400、S7-1200、触摸屏、6FC、6SN、S120、V10、V20  
、V60、V80、G110、G120、6RA、伺服数控备件、NCU、MM系列变频器。 6ES7972-0BA12-0XA0 PB  
CONNECTOR, 90 DEGREE, W/O PG SOCKET 产品信息细节 技术数据 技术数据 产品类型名称  
PROFIBUS 总线连接插头，RS485，螺栓，无 PG 插孔，90° 产品描述 PROFIBUS  
总线连接插头，RS485，螺栓，无 PG 插孔，90° SIMATIC DP,连接插头 用于 PROFIBUS 到 12 MBit/s 90°  
电缆转接件, 15,8x 64x 35.6mm(宽x高x深), 终端电阻 mit 隔离功能,ohne PG-Buchse 应用适宜性 用于连接  
PROFIBUS 设备和 PROFIBUS 总线电缆 传输速率 传输率 / PROFIBUS DP 时 9.6 kbit/s ... 12 Mbit/s  
接口 电气连接数量 适用于 PROFIBUS 导线 2 用于网络组件和终端设备 1 电气连接规格  
适用于 PROFIBUS 导线 螺栓 用于网络组件和终端设备 9 针 Sub-D 插头 机械数据 终端电阻规格  
集成电阻组合并可通过滑动开关接通。 材料 / 外壳的 塑料 结构、尺寸和重量 宽度 15.8 mm 高度  
64 mm 深度 35.6 mm 净重 10 g 许可的环境条件 环境温度 存放期间 -40 ... +70 °C  
运输期间 -40 ... +70 °C 防护等级 IP IP20 产品特点、功能、组件 / 概述 产品特点 不含硅 是的  
产品组件 PG 连接插座 不 应力释放装置 是的 标准、规范、许可 资格证明 与 RoHS 一致  
是的 UL 许可证 是的 产品编号 / 产品说明 目录价格 / 您的价格 6ES7972-0BA12-0XA0  
SIMATIC DP, 总线连接器, 用于 PROFIBUS, 高达 12 MBIT/S, 90 度出线电缆 (W X H X D) : 15, 8 X 54  
X 34 MM, 端接电阻, 带隔离 显示价格 6AG1972-0BA12-2XA0 SIPLUS DP PB  
CONNECTOR W R - 90 DEGREES CABLE OUTLET -25 ... +70 DEGREES C WITH CONFORMAL  
COATING BASED ON 6ES7972-0BA12-0XA0 显示价格 6ES7972-0BA12-0XA0 SIMATIC



40 A 100 ms 300 ms 4 s 10 s - 范围 DC 5 ~ 28 V DC 5 ~ 28 V 充电时间 (典型值) 19 s 54 s 5 min 10 min  
额定输出电流 20 A/4 路输出 每路 5 A 40 A/4 路输出 每路 10 A 缓冲期间的最大电流 60 A 5 s/min 60 A 5  
s/min 60 A 5 s/min 60 A 5 s/min 注: PSU8600电源系统不能通过增加扩展模块 达到扩容的目的。  
3色LED的状态显示 正常工作, 缓冲模式, 充电故障 正常工作, 缓冲模式, 充电故障 信号触点 - -  
充电状态 > x%, 缓冲模式 - 输出电流响应阈值范围 0.5A ~ 5 A 0.5A ~ 10 A 通过PROFINET (基本模块)  
的状态信息 正常工作, 缓冲模式, 充电故障 正常工作, 缓冲模式, 充电故障, 充电状态 > x% -  
每路输出的关机情况 负载电流为101 ~ 149%设定值, 5s后关机 负载电流大于150%设定值, 200ms后关机  
附加功能 - 远程控制缓冲模式的开/关, 例如, 当工厂停产, 防止不必要的放电。 环境温度/储存温度 -25  
~ +70 ° C / - 40 ~ +85 ° C 环境温度/储存温度 -25 ~ +70 ° C / - 40 ~ +85 ° C 尺寸 W x H x D (mm) 60 x  
125 x 150 60 x 125 x 150 尺寸 W x H x D (mm) 60 x 125 x 150 125 x 125 x 150 60 x 125 x 150 125 x 125 x 150 重量  
1,15 kg 1,15 kg 重量 1,33 kg 2,26 kg 1,25 kg 1,95 kg 认证 CE, cULus, CB, IECEx, ATEX, cCSAus Class I Div 2, SEMI  
F47, GL; ABS 认证 CE, cULus, IECEx, ATEX, CB, cCSAus Class I Div 2, SEMI F47, GL, ABS