

# 上海西门子代理IM1556PN标准型 模块 6ES7155-6AA01-0BN0

产品名称	上海西门子代理IM1556PN标准型 模块 6ES7155-6AA01-0BN0
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	德国:西门子 IM155:6ES7155-6AA01-0BN0 德国:西门子
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

## 产品详情

上海西门子代理IM1556PN标准型 模块 6ES7155-6AA01-0BN0

欢迎光临上海励辉自动化科技有限公司！我们要为大家介绍一款来自德国的产品——西门子IM1556PN标准型 模块 6ES7155-6AA01-0BN0

作为德国西门子的代理商，我们为您带来了这款功能强大、质量卓越的智能控制器。IM1556PN标准型 模块 6ES7155-6AA01-0BN0系列的一部分，它是一种高性能的模块，特别适用于工业自动化领域。

IM1556PN标准型 模块 6ES7155-6AA01-0BN0，具有稳定可靠的性能。它可以广泛应用于各种自动化设备，如机械加工、包装、流水线等，以及建筑、能源和交通等各个领域。

对于IM1556PN标准型 模块 6ES7155-6AA01-0BN0，它是西门子IM1556PN标准型 模块 6ES7155-6AA01-0BN0系列中的一款标准型模块。它具有高性能的处理能力和稳定的通信接口，可以实现准确、快速的数据处理和控制操作。它还支持多种通信协议，方便与其他设备进行连接和数据交互。

作为中国地区的代理商，我们坐落在美丽的四川成都，为广大客户提供全方位的销售和售后服务。我们拥有一支的技术团队和完善的售后网络，可以为您提供技术咨询、系统设计、安装调试和故障排除等全程服务。

如果您需要购买西门子IM1556PN标准型 模块 6ES7155-6AA01-0BN0标准型模块晶体管输出，选择上海励辉自动化科技有限公司是您明智的选择。我们将为您提供优质的产品和可靠的服务，让您在工业自动化领域取得更大的成功。

6ES7155-6AA01-0BN0(EAN: 4047623408154 / UPC: 804766478055)ET 200SP, IM155-6PN ST INCL. BA 2XRJ45

## 产品信息细节

### 技术数据

#### CAx数据

技术数据SIMATIC ET 200SP, PROFINET IM 捆绑包, IM 155-6PN ST, 多 32 外围模块和 16 ET 200AL 模块, Single Hot SWAP, 捆绑包由以下部分组成: 接口模块 (6ES7155-6AU01-0BN0), 服务器模块 (6ES7193-6PA00-0AA0), 总线适配器 BA 2个RJ45 (6ES7193-6AR00-0AA0)一般信息产品类型标志IM155-6PN ST, 包括总线适配器 BA 2x RJ45硬件功能状态FS03 以上版本固件版本V4.2 可更新固件是产品功能 I&M 数据是; I&M0 至 I&M3 运行期间更换模块 (热插拔) 是; 单个热插拔 时钟同步模式否附带程序包的 STEP 7 TIA 端口, 可组态 / 已集成, 自版本V14 STEP 7 可组态 / 已集成, 自版本V5.5 SP4 PROFINET 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上GSDML V2.35配置控制通过数据组是电源电压额定值 (DC)24 V允许范围, 下限 (DC)19.2 V允许范围, 上限 (DC)28.8 V反极性保护是短路保护是电源和电压断路器跨接 停电/断电跨接时间10 ms输入电流耗用电流 (额定值) 450 mA耗用电流, 大值550 mA接通电流, 大值3.7 Alt0.0 9 A · s功率损失功率损失, 典型值1.9 W地址范围每个模块的地址空间 每个模块的地址空间, 大值256 byte; 分别针对输入和输出数据每个站点的地址空间 每个站点的地址空间, 大值512 byte硬件扩展组件载体 可操作 ET 200SP 模块数量, 大32 可操作 ET 200AL 模块数量, 大16子模块 每个站点的子模块数量, 大值256接口PROFINET 接口数量1; 2 个端口 (交换机) 1. 接口物理接口 RJ 45 (以太网) 是; 带总线适配器 端口数量2; 带总线适配器 集成开关是 BusAdapter (PROFINET)是协议 PROFINET IO 设备是 开放式 IE 通讯是 气液冗余是; PROFINET MRP 客户端PROFINET IO 设备服务— IRT是; 125 s 光栅, 250 s 至 4 ms— PROFlenergy是— 按优先级启动是— 共享设备是— 共享设备中的 IO 控制器的大数量2物理接口RJ 45 (以太网) 传输模式PROFINET, 100 Mbit/s, 全双工(100BASE-TX) 100 Mbit/s是 自动协商是 自动交叉是协议Modbus TCP否冗余模式 PROFINET 系统冗余 (S2)否气液冗余— MRP是— MRPD否开放式 IE 通讯 TCP/IP是 SNMP是 LLDP是报警/诊断/状态信息状态显示是报警是诊断功能是诊断显示 LED RUN LED是; 绿色 LED ERROR LED是; 红色 LED MAINT LED是; 黄色 LED 电源电压监控 (PWR-LED)是; 绿色 PWR-LED LINK TX/RX 连接显示是; BusAdapter上 2 个绿色的 Link LED电位隔离在背板总线和电子元件之间否在 PROFINET 和所有其他电路之间是; AC 1 500 V (类型检验) 在电源和所有其他电路之间否允许的电位差在不同电路之间安全特低电压 SELV绝缘绝缘测试, 使用707 V DC (测试类型) 标准、许可、证书网络负载等级2环境要求运行中的环境温度 水平安装, 小值-30 °C; 无凝露 水平安装, 大值60 °C 垂直安装, 小值-30 °C; 无凝露 垂直安装, 大值50 °C参考海平面的运行高度 大海拔安装高度5 000 m; 安装高度 > 2000 m 时受限, 参见手册连接技术ET 连接 通过 BU/BA 发送是; + 16 ET 200AL 模块尺寸宽度50 mm高度117 mm深度74 mm重量