

6ES71556AA010BN0西门子代理商ET200SPIM155-6PN标准型模块

产品名称	6ES71556AA010BN0西门子代理商ET200SPIM155-6PN标准型模块
公司名称	上海施承电气自动化有限公司
价格	.00/台
规格参数	西门子:西门子 ET200:6ES71556AA010BN0 德国:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇经商路99弄3221-3222
联系电话	18930871595 17821060331

产品详情

西门子ET200SPIM155-6PN标准型模块 6ES7155-6AA01-0BN0***，长期现货库存，欢迎询价。

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)，IM155-6 PN 标准型，含服务模块和总线适配器BA 2 × RJ45 (6ES71556AA000BN0升级型号)

产品

商品编号(市售编号)

6ES7155-6AA01-0BN0

产品说明

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)

产品家族

IM 155-6

产品生命周期 (PLM)

PM300:有效产品

价格数据

价格组 / 总部价格组

IR / 255

列表价 (不含增值税)

显示价格

您的单价 (不含增值税)

显示价格

金属系数

无

交付信息

出口管制规定

AL: N / ECCN: EAR99H

工厂生产时间

15 天

净重 (Kg)

0.247 Kg

产品尺寸 (W x L x H)	未提供
包装尺寸	8.30 x 12.20 x 6.30
包装尺寸单位的测量	CM
数量单位	1 件
包装数量	1
其他产品信息	
EAN	4047623408154
UPC	804766478055
商品代码	85176200
LKZ_FDB/ CatalogID	ST76
产品组	4520
原产国	德国
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	RoHS 合规开始日期: 2017.04.26
产品类别	A: 问题无关，即刻重复使用
电气和电子设备使用后的回收义务类别	没有电气和电子设备使用后回收的义务

西门子ET200SPIM155-6PN标准型模块 6ES7155-6AA01-0BN0***，长期现货库存，欢迎询价。

SIMATIC ET 200SP全新一代分布式I/O

SIMATIC ET 200SP是高度灵活可扩展的分布式I/O系统，通过PROFINET或者PROFIBUS将过程信号连接到中央控制器。ET 200SP安装于标准导轨，其基本组成：

- 一个接口模块，和控制器通过PROFINET或者PROFIBUS进行通讯
- *多64个插入无源基座中的I/O模块
- 一个*右侧用于完成站点配置的服务模块（无需单独订购，随接口模块附带）

ET 200SP使用尤其简单，设计紧凑节省了控制箱的空间，带来了极大的经济性。SIMATIC ET 200SP支持高速PROFINET通讯，性能更高。

应用领域

SIMATIC ET 200SP是一种多功能分布式I/O系统适用于各种应用领域。防护等级为IP20，用于柜内。ET 200SP灵活的架构，使得I/O站可以安装于现场满足*确切的需要。

优势

使用简便

- 通过总线适配器，可以灵活选择PROFINET的连接方式
- 直插式端子技术，接线无需工具
- 接线端子孔和弹簧下压触点的排布更加合理，接线更加方便
- 彩色端子标签，参考标识牌以及标签条，带来了清晰明确的标识
- 通道级的诊断功能

设计紧凑

- 单站扩展*多支持64个模块
- 节省控制箱内的空间
- 外形紧凑，适用于80mm的标准控制箱

功能强大

- PROFINET高速通讯
- 电子模块和接线端子盒部分均可以在线热插拔
- 从导线，端子盒和背板总线直至PROFINET电缆采用统一的屏蔽设计理念
- 系统集成PROFIenergy带来更高的能效
- 支持AS-i总线
- 通过软件进行组态设置，无需拨码