

西门子6ES7222-1BF32-0XB0介绍-

产品名称	西门子6ES7222-1BF32-0XB0介绍-
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	100.00/个
规格参数	
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

商品编号(市售编号)

6ES7222-1BF32-0XB0

产品说明

SIMATIC S7-1200,数字输出 SM 1222,8 DO,DC 24V,
晶体管 0.5A

产品家族

SM 1222 数字量输出模块

我公司经营西门子全新原装现货PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内全新原装产品‘质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。欢迎致电咨询。

上海诗幕自动化设备有限公司

联系人：黄工（销售经理）

24小时销售技术服务热线：18201996087

传真（Fax）：021-33556143

在线（QQ同微信）：271413986

地址（Add）：上海市松江区仓轩路10号

邮箱 271413986@qq.com

《销售态度》：质量保证、诚信服务、及时到位！

《销售宗旨》：为客户创造价值是我们永远追求的目标！

《服务说明》：现货配送至全国各地含税（17%）含运费！

《产品质量》：原装正品，全新原装！

《产品优势》：专业销售 薄利多销 信誉好，口碑好，价格低，货期短，大量现货,服务周到！

交付信息

出口管制规定	AL : N / ECCN : EAR99H
工厂生产时间	10 天
净重 (Kg)	0.18 Kg
产品尺寸 (W x L X H)	未提供
包装尺寸	8.80 x 10.40 x 5.80
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	6940408101937
UPC	887621206093
商品代码	85389091
LKZ_FDB/ CatalogID	ST72
产品组	4508
原产国	中国
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	RoHS 合规开始日期: 2013.03.15

捆绑销售：

6ES7231-4HF32-0XB0

SIMATIC S7-1200,模拟输入, SM 1231,8 AI, +/-10V,+/-5V,+/-2.5V, 或 0-20mA/4-20mA, 12 位+符号 或(13 位 ADC)

6ES7223-1BL32-0XB0

SIMATIC S7-1200,Digitale E/A SM 1223,16DI/16DO, 16DI DC 48 V,Sink/Source, 16DO,晶体管 0.5A

6ES7221-1BH32-0XB0

SIMATIC S7-1200,数字输入 SM 1221,16DI,DC 24V, Sink/Source

6ES7215-1AG40-0XB0

SIMATIC S7-1200,CPU 1215C, 紧凑型 CPU,DC/DC/DC, 2 PROFINET Port, onboard I/O: 14 DI 24VDC;10 DO 24VDC;0.5A; 2 AI 0-10V DC,2 AO 0-20mA DC, 电源:直流 20.4-28.8V DC, 程序/数据存储器 125 KB

6ES7231-4HD32-0XB0

SIMATIC S7-1200,模拟输入, SM 1231,4 AI, +/-10V,+/-5V,+/-2.5V, 或 0-20mA/4-20mA, 12 位+符号(13 位 ADC)

设计信号模板

信号模块具有与基本设备相同的设计特点。

安装在 DIN 导轨上：模块安装在右侧 CPU 旁边的导轨上，相互电气、机械地连接，并且通过滑块机构连接到 CPU。

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。

信号板

信号板直接插到每个 S7-1200 CPU 前面的插座中。

安装：信号板直接插到 SIMATIC S7-1200 CPU 中，因此可以电气、机械地连接到 CPU。

CPU 的安装尺寸保持不变。

由于所有信号板均配备可拆卸的连接端子（“独立接线”），所以更换方便。

说明

信号模块不能与 CPU 1211C 一起使用。信号板可以与 SIMATIC S7-1200 的所有 CPU 一起使用。