

西门子6ES7 222-1BH32-0XB0介绍

产品名称	西门子6ES7 222-1BH32-0XB0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

产品

商品编号(市售编号)

6ES7222-1BH32-0XB0

产品说明

SIMATIC S7-1200,数字输出 SM 1222,16DO,DC 24V,晶体管 0.5A

产品家族

SM 1222 数字量输出模块

产品生命周期 (PLM)

PM300:有效产品

价格数据

价格组 / 总部价格组

SK / 212

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

10 天

净重 (Kg)

0.22 Kg

产品尺寸 (W x L x H)

未提供

包装尺寸

8.80 x 10.80 x 5.60

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

6940408101951

UPC

887621294229

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

产品类别

A: 问题无关, 即刻重复使用

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!

捆绑销售: 6ES7221-1BH32-0XB0SIMATIC S7-1200, 数字输入 SM 1221, 16DI, DC 24V, Sink/Source 6ES7231-4HF32-0XB0SIMATIC 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) 6ES7223-1BL32-0XB0SIMATIC S7-1200, Digitale E/A SM 1223, 16DI/16DO, 16DI DC 48 V, Sink/Source, 16DO, 晶体管 0.5A 6ES7223-1PL32-0XB0SIMATIC S7-1200, Digitale E/A SM 1223, 16DI/16DO, 16DI DC 48 V, Sink/Source, 16DO, 继电器 2A 6ES7241-1CH32-0XB0SIMATIC S7-1200, 通信模块 CM 1241, RS422/485, 9pol Sub-D(套管) 支持自由端口

概述

用于 SIPLUS S7-1200 的模拟量输出

极短的转换时间

用于连接模拟执行器, 无需附加放大器

甚至可应对更为复杂的自动化任务

从 +60 °C 至 +70 °C , 可同时控制最多 50% 的输出

注：

SIPLUS extreme 产品基于 SIMATIC 标准产品。此处的内容摘自相关的标准产品。增加了与 SIPLUS extreme 相关的信息

应用

SM 1232 模拟量输出信号模块允许使用模拟量输出。

这为用户提供了下列优势：

最佳适应性：使用模拟信号模块，用户可以使其控制器最佳地满足更加复杂的任务要求

直接连接执行器：高达 14 位的分辨率允许在没有附加放大器的情况下连接执行器

灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常简单。

设计

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。

功能

SM 1232 模拟量输出信号模块将 SIMATIC S7-1200 的数字信号转换为用于控制相关过程的信号。