HSZ3T6D

(RS422 TTL输入型)

编码器脉冲信号分配模块



特性

HSZ3T6D专为准确无误地将编码器输出信号分配到多个目标单元而设计

- 适用于RS422输出型编码器 (TTL);
- 输入输出全隔离;
- 两组RS422 TTL电平信号输出
- 两组DC5V 电源供电。
- 两组电源供电可以实现两组输出信号全隔离
- 最大频率响应1MHz

产品参数

- 1、通道数量: 3通道
- 2、输入方式: RS422 信号(兼容TTL电平),消耗电流低于6mA
- 3、输出方式: RS422 信号(兼容TTL电平),输出电流可达20mA
- 4、最大响应频率: >1MHz
- 5、电源供电: DC5V (不能高于5.6V),两组电源供电可实现2组输出信号之间隔离
- 6、状态指示:输入信号LED指示灯、电源LED指示灯
- 7、工作温度: -30 ~ +65 ℃
- 8、尺寸: 5.5(长)*9(宽)*4(高) cm。
- 9、安装方式: DIN35导轨安装方式
- 10、重量: 0.065KG

接线图

订货说明

1、HSZ3T6D:

输入5V信号(差分或者TTL),输出5V信号(差分或者TTL)

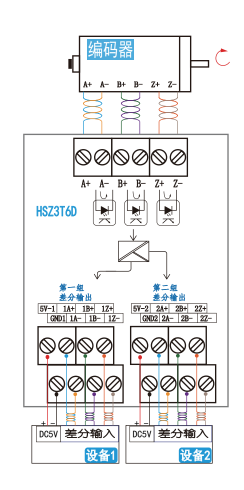
2、HSZ3T6D-24V:

输入24V信号(HTL),输出5V信号(差分或者TTL)

<u>!</u>

安全声明

- 此操作说明是本产品的重要组成部分,包括了很多重要的功能、操作、调试信息。如果不按照此操作说明使用产品,可能会导致产品的损坏、相关设备的损坏,甚至操作人员的身体伤害。
- 本产品只能由有相关资格的操作人员来安装调试。
- 必须使用通行的,或适用于所在国家、地区的安全操作规范。
- 当本产品用于一些可能会由于故障、不当的维护而造成设备损坏或 人身伤容的应用中时,必须采取适当的预防措施以防止相应的危害 发生。
- 关于安装、接线、工作环境、电缆屏蔽和地线,请遵照标准的工业 现场电气规范。



V1. 0 190902