



## 概述:

在受到震动时, 该震动传感器迅速在导通和关断之间改变状态, 通过外置上拉(下拉)电阻可以得到震动转换的电信号。

## 注意事项:

- 1, 该震动传感器仅可监测震动与否, 不建议用于量化震动强度。
- 2, 即便大多情况下, 该震动传感器在静止状态下是常闭的, 但我们对此不作保证。即: 在静止状态下, 该震动传感器固定是常开**或者**常闭状态。

## ■ 电器特性

1	电压	<12V
2	电流	<2mA
3	闭路电阻	<30Ω
4	开路电阻	>1MΩ

## ■ 机械特性

1	耐温	100°C
2	端子拉力	<5N
3	操作寿命	>100 万次震动
4	震动方向	360 度全向



■材料列表

1	金属帽	不锈钢
2	滚珠	黄铜
3	套筒	耐高温塑料

■焊接特性

焊接温度: <260°C

焊接时间: <5S

不可使用强酸、碱性助焊剂

包装规格

2500PCS/盘 (盘装)