

Modulo Detector de Inclinacion con LED KY-027 para Arduino

Codigo: 110953



Descripción

Este módulo te permitirá detectar de forma fácil y rápida la inclinación o vibración producida en el modulo, posee un sensor el cual tiene la capacidad de detectar las diversas vibraciones y también la inclinación referente al plano en el cual se ajusta, este módulo es compatible con Arduino o con cualquier Microcontrolador que posea un pin de 5 Volt

Este sensor entrega una salida digital de la activación en caso de vibración y además posee un LED que podrás encender o apagar a tu gusto o puedes poner directamente una resistencia de 100 ohmios del pin de Señal al pin de Led y así este encenderá el led al momento de la detección de inclinación o vibración.

Especificaciones:

- Voltaje de funcionamiento: 3.3V ~ 5V
- interruptor digital salida (0 / 1)
- Entrada para señal de encendido de Led: Recuerda poner una resistencia de entre 100 y 330 ohmios
- Material: PCB
- Dimensiones: 2.0x1.5x3.0cm

- **Manual de testeo de este producto:** [Haz clic aquí para más información.](#)