

Modulo sensor de impacto KY-031 para Arduino

Codigo: 110931



Descripción

Este módulo es un sensor de impacto que tiene la capacidad de percibir los impactos que este o que una superficie sujeta a este pueda recibir, la información de impacto es transformada por el sensor y enviada a la placa Arduino o a un Microcontrolador para que dispongas de esta según las necesidades de tu proyecto.

Este módulo te permitirá detectar de forma fácil y rápida fuertes vibraciones o golpes producido al sensor a la superficie en la que este anclado, por ello lo puedes anclar literalmente a cualquier cosa y saber cuándo esta se mueve o se golpea, este módulo sensor de vibraciones entrega información sobre el impacto y al detectar una vibración envía una señal que permite detectar los movimientos funcionando como un switch que detecta la vibración que generan los golpes.

- Voltaje de funcionamiento: 5V
- interruptor digital salida (0 / 1)
- Material: PCB
- Dimensiones: 1.9x1.5x0.9cm

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