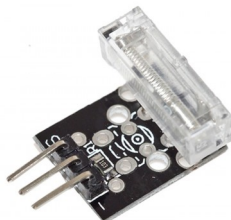


MODULO SENSOR DE GOLPE - SHOCK



Descripción:

Módulo sensor de golpe, funciona como un switch al detectar la vibración que generan los golpes. Trabaja como contacto normalmente abierto y manda un “1” lógico a través de su terminal de señal en el instante que recibe el contacto físico o impacto y permitiendo transformarla y adecuarla de manera que sea fácilmente percibida por una placa Arduino u otro microcontrolador.

Características:

- Voltaje de operación: 5 VCD
- Peso: 4 g
- Dimensiones: 29 x 17 x 4 mm
- Tipo de señal emitida: Digital
- Voltaje de Salida: “0” y “1” Lógico (0 y 5V respectivamente)