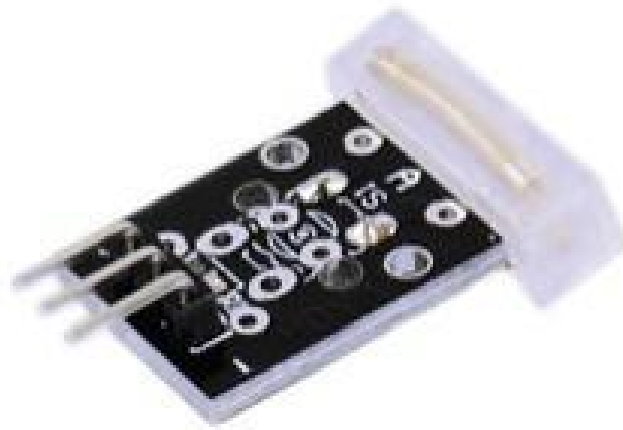


OKY3438: SENSOR DE VIBRACIÓN PARA ARDUINO



Descripción: Este sensor detecta las vibraciones de los impactos que estén sujetos a él, esta señal es enviada por un pin del módulo y puede ser procesada por cualquier microcontrolador o tarjeta Arduino.

Especificaciones:

- Voltaje: 5V DC
- Salida analógica

AG Electrónica S.A. de C.V.
República del Salvador N° 20
Segundo Piso
Teléfono: 5130 - 7210

<http://agelectronica.com/AG/>

Fecha: 03/05/2018

Rev 1. DJRS

Rev 2. MAUM