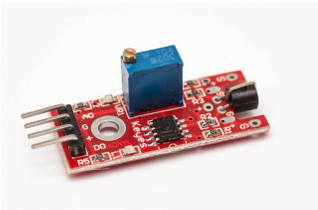


\$dompdf->loadHtml(\$html);

MODULO SENSOR METALICO DE CONTACTO – TOUCH



Descripcion:

Este módulo emite una señal si se toca la pica de metal del sensor. Posee un comparador que apaga la salida digital y el LED si la señal cae bajo un valor específico. Se puede controlar la sensibilidad ajustando el potenciómetro. Ideal para aplicaciones con Arduino como interruptor.

Características:

- Voltaje de funcionamiento: 3.3V ~ 5V
- Salida digital: en el momento de la detección de contacto, se emitirá una señal
- Salida analógica: valor de medición directa de la unidad del sensor
- LED1: muestra que el sensor está alimentado
- LED2: muestra que el sensor ha detectado algo
- Material: PCB
- Dimensiones: 3.8×1.5×1.4cm
- Peso: 3g