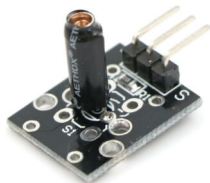


MODULO SENSOR DE TOQUE – TAP MODULE



Descripción:

Este módulo consiste en un interruptor normalmente abierto que reacciona a los golpes y vibraciones cerrando el circuito. El interruptor consiste principalmente en un terminal en forma un poste que se encuentra en el medio y un segundo terminal que es un resorte que rodea el poste. Cuando se le transfiere una fuerza suficiente al interruptor, ambos terminales se juntan y se cierra el circuito momentáneamente, por lo que se debe tener esto en cuenta al momento de la programación, al igual que la sensibilidad de interruptor. Diseñado para Arduino y compatible con otro tipo de microcontroladores.

Características:

- Voltaje de operación: 5V
- Dimensiones: 18.5mm x 15mm [0.728 pulgadas x 0.591 pulgadas]
- Peso: 4g