

# MODULO SENSOR DE INCLINACION – TILT SWITCH



## Descripción:

Este módulo consta de un interruptor de mercurio, una resistencia de 680 $\Omega$  y un LED que se encenderá cuando se detecte alguna inclinación. La bola de mercurio abrirá o cerrará el circuito cuando se gire el módulo. Es una buena alternativa de bajo costo para un acelerómetro de 6 ejes. Cuando se ajusta o se sitúa estratégicamente, puede ser muy sensible. Diseñado para Arduino y compatible con otro tipo de microcontroladores.

## Características:

- Voltaje de operación: 3.3V a 5.5V
- Material: PCB
- Dimensiones: 2.6×1.5×0.9cm
- Peso: 2g