

Modulo Sensor inclinacion de Mercurio KY-017 para Arduino

Codigo: 110938



Descripción

Este módulo te permitirá detectar de forma fácil, rápida y precisa la inclinación del mismo producida en el lugar en el cual este se encuentre, este módulo es un conmutador de inclinación de mercurio que te permitirá detectar la inclinación de un objeto para que puedas generar una acción de control es una buena alternativa de bajo costo para remplazar un acelerómetro.

Cuando sitúas estratégicamente este sensor, puede ser muy sensible y medir en uno o varios ejes, la clave para usar con éxito este interruptor está en la comprensión de los dos estados de funcionamiento, usted va a tener que establecer su propia definición de lo que significa estar inclinado. Esto se debe basar en un poco de experimentación y una comprensión del circuito, ya que el mercurio no se está conectando a los contactos del interruptor. En este estado, el LED está apagado, y la salida es ALTA.

Especificaciones:

- Voltaje de funcionamiento: 5V
- interruptor digital salida (0 / 1)
- Material: PCB
- Dimensiones: 2.6x1.5x0.9cm

- **Manual de testeo de este producto:** [Haz clic aquí para más información.](#)