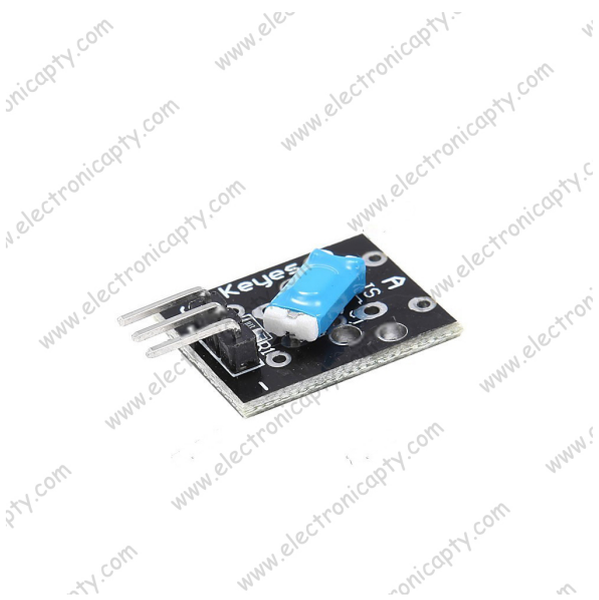


Modulo sensor inclinacion KY-020 para Arduino

Codigo: 110935



Descripción

Este módulo te permitirá detectar inclinaciones de cualquier objeto unido estratégicamente al módulo ya que este interruptor de inclinación envía un pulso al detectar una inclinación. Entregando una salida en 1 al percibirse una inclinación por parte del sensor y de 0 en caso de no detectar nada.

Este es un módulo cuenta con una salida digital que es activada ante el cambio en el grado de inclinación del sensor integrado en la placa, está diseñado para trabajar en cualquier placa de Arduino y gracias a su diseño compacto y liviano puede ser utilizado en cualquier proyecto que lo requiera.

- Voltaje de funcionamiento: 3.3V ~ 5V
- Calificación gama Valoración: 50mA 12VDC
- Resistencia de los contactos Resistencia de contacto: 50 max (inicial)
- Resistencia de aislamiento Resistencia de aislamiento: 100M (min 250V DC)
- Resistencia a la compresión Resistencia dieléctrica: AC250V (50 / 60Hz para 1 minuto)
- Vida mecánica: 100.000 ciclos
- Temperatura ambiente Temperatura ambiente: -25° C a 105°C
- Material: PCB
- Paquete Dimensión: 2.3 cm x 1.6 cm x 0.5 cm

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