TILT SWITCH DE BOLA PARA INCLINACION



Descripcion:

Interruptor de gatillo sensible a la inclinación. Cuando está de forma horizontal, y se inclina más de 10° hacia adelante (hacia el extremo de la tapa) funcionará como circuito abierto (OFF) y cuando se incline más de 10° hacia el lado de sus pines, funciona como cortocircuito (ON). De manera vertical, si el ángulo de inclinación con respecto a la vertical es menor a 45° se encuentra en ON, si pasa de 45° hacia cualquier lado, estará en OFF. Útil en aplicaciones para detectar la rotación de una cámara, dispositivos automotrices, dispositivos de apagado automático, juguetes, etc.

Caracteristicas:

• Voltaje en los contactos: 12V

• Ángulo diferencial

Resistencia de contacto: <10 ohmios
Resistencia al aislamiento:> 10M ohm

• Capacitancia: 5pF

• Tipo: Bola