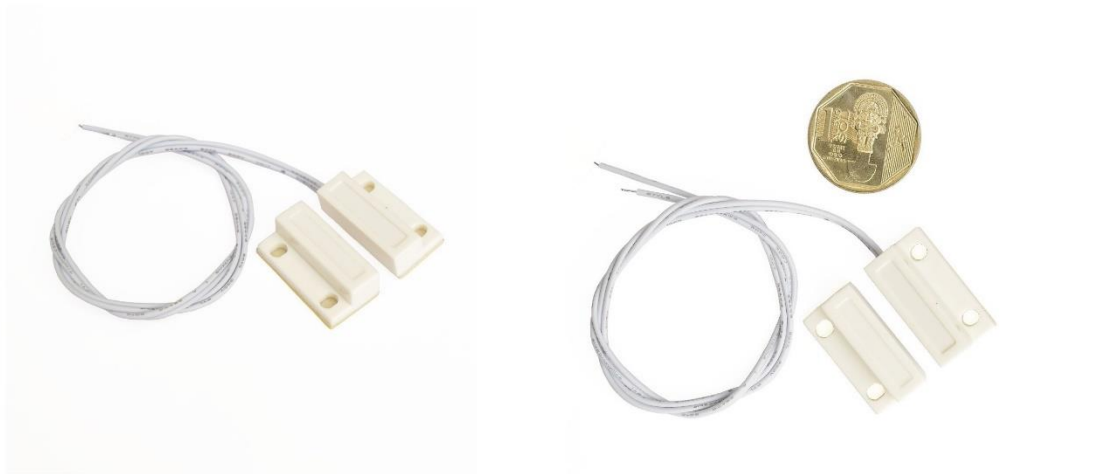


SENSOR MAGNÉTICO DE PUERTA MC-38



• DESCRIPCIÓN

Consta de un imán y un interruptor magnético.

INFO

Sensor magnético para puertas, ventanas, etc. El sensor y el imán cierran o abren el circuito de acuerdo a si están cerca uno del otro. Estos sensores se utilizan en proyectos de seguridad del hogar. De fácil integración con Arduino o Raspberry Pi, con lo cual es posible construir un completo sistema de seguridad.

Este tipo de contacto es para (N / C) circuitos normalmente cerrados lo que significa que cuando los imanes se alinean, se cierra el interruptor. Los contactos se unen con tornillos de metal o de madera (no incluido) para el marco de la puerta o ventana.

El interruptor es resistente al agua montado en una caja de plástico de alto impacto. Manejan hasta 100 mA 100 voltios de CC y están clasificados para 50 millones de aperturas y cierres. Puede funcionar de forma fiable en temperaturas entre -15 ° F y 160 ° F.

Montar el imán en la puerta o ventana de modo que los dos estén en contacto entre sí cuando la puerta o ventana está cerrada. Agujeros de montaje ranurados hacen que sea fácil para ajustar la distancia entre el imán y el sensor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto: MC38
- Corriente máx: 0.5A
- Voltaje máx: 100V
- Distancia de activación: 15-25mm
- Longitud de cable: 25cm
- Material: plástico Blanco ABS
- Dimensiones: 34 × 41 × 6.5 mm

Dibujo mecánico

