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 están 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: MC38Corriente máx: 0.5AVoltaje máx: 100V

• Distancia de activación: 15-25mm

Longitud de cable: 25cm
Material: plástico Blanco ABS
Dimensiones: 34 × 41 × 6.5 mm

Dibujo mecánico

