

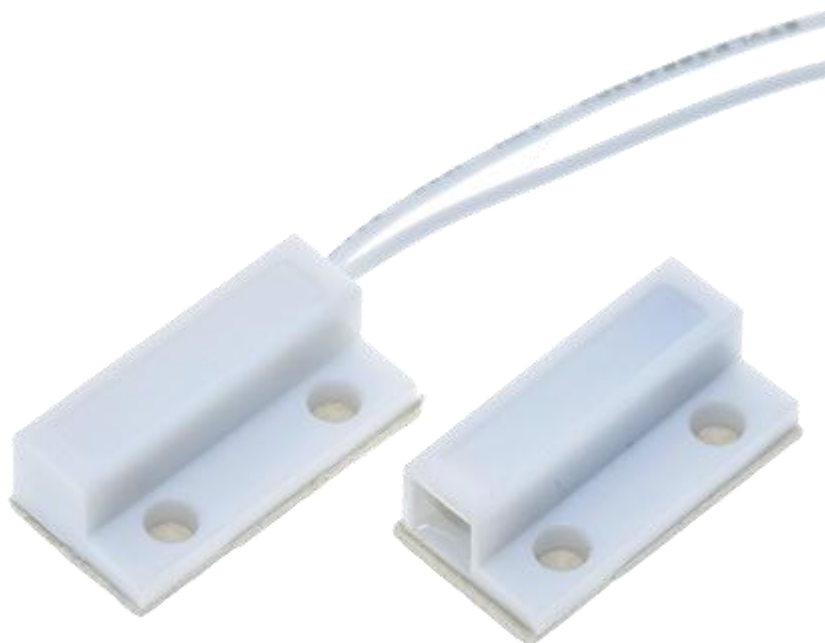
OKY0153

**SENSOR MAGNÉTICO PARA PUERTAS O
VENTANAS**



SENSOR MAGNÉTICO PARA PUERTAS O VENTANAS

OKY0153



DESCRIPCIÓN

El sensor magnético MC-38, también conocido como interruptor magnético de puertas o ventanas, es un componente comúnmente utilizado en sistemas de seguridad y automatización del hogar. Este dispositivo se utiliza para detectar la apertura o cierre de puertas, ventanas y es una parte esencial de los sistemas de alarma y control de acceso.

El MC-38 consta de dos partes principales: un interruptor magnético y un imán. El interruptor magnético generalmente se instala en el marco de la puerta o ventana, mientras que el imán se coloca en la puerta o ventana misma. Cuando la puerta o ventana está cerrada, el imán y el interruptor están en proximidad, lo que mantiene el circuito eléctrico cerrado.

CARACTERÍSTICAS

- MC-38 Detector de Sensor de ventana de puerta con cable interruptor magnético normalmente cerrado o normalmente abierto NC/NO MC 38
- Este es un par que se mantiene unido magnéticamente.
- Normalmente cerrado: el imán está cerca de la conducción y el imán se desconecta cuando sale
- La longitud del cable del imán de la puerta es de 32 cm.

ESPECIFICACIONES

Peso	35 g
Tamaño	27 mm * 14 mm * 10 mm
Distancia de acción	18 mm ± 6 mm
Longitud del cable	32 cm
Vida útil	Aprox. 1 millón de veces
Modelo	MC-38 NC
Salida del Interruptor	Normalmente cerrado (NC)

APLICACIONES

El sensor magnético MC-38 se utiliza en una variedad de aplicaciones, incluyendo:

- Seguridad del hogar: Se utiliza en sistemas de alarma para detectar intrusiones a través de puertas y ventanas.
- Automatización del hogar: Puede integrarse en sistemas de automatización para activar o desactivar dispositivos, como luces o sistemas de climatización, cuando se abre o cierra una puerta o ventana.
- Control de acceso: En entornos comerciales, el MC-38 se utiliza para controlar el acceso a áreas restringidas, como salas de servidores o almacenes.
- Monitoreo de puertas y ventanas en aplicaciones IoT: En proyectos de Internet de las cosas (IoT), se utiliza para monitorear el estado de puertas y ventanas de forma remota y enviar notificaciones a través de



REALIZÓ: GJPS
REVISÓ: VJSR