

Sensor de contacto magnético de bajo consumo de energía para constatar estado de aberturas



Principales características

- Dimensiones del sensor: 45x94x12 mm (LxPxH)
- Adhesivo de 1 mm, cinta doble face acrílica VHB 3M
- Potencia máxima de operación: 10 W (VA)
- Tensión y corriente máxima de interbloqueo: 200 VDC, 1 A (corriente continua)
- Tensión y corriente máxima de interbloqueo: 140 VAC, 1 A (corriente alternada)
- Temperatura de operación: De -60 °C a 60 °C
- Humedad de operación: 0-90% (no condensado)
- Accionamiento en superficies no metálicas 18 mm (tolerancia $\pm 10\%$)
- Conector RJ11 de 2 cables
- Longitud del cable: 3 m

Aplicaciones

- Industrias
- Agronegocios
- Residenciales
- Control de aberturas
- Sistema de alarmas

Imagen del producto

