

Sensor de contato magnético de baixo consumo de energia para constatar estado de aberturas



Principais características

- Dimensões do sensor: 45x94x12 mm (LxPxH)
- Adesivo de 1 mm, fita dupla face acrílica VHB 3M
- Potência máxima de operação: 10 W (VA)
- Tensão e corrente máxima de chaveamento: 200 VDC, 1 A (corrente contínua)
- Tensão e corrente máxima de chaveamento: 140 VAC, 1 A (corrente alternada)
- Temperatura de operação: De -60 °C a 60 °C
- Acionamento em superfícies não metálicas 18 mm (tolerância $\pm 10\%$)
- Conector RJ11 de 2 fios
- Comprimento do cabo: 3 m

Aplicações

- Indústrias
- Agronegócios
- Residenciais
- Controle de aberturas
- Sistema de alarmes

Imagem do produto

