

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



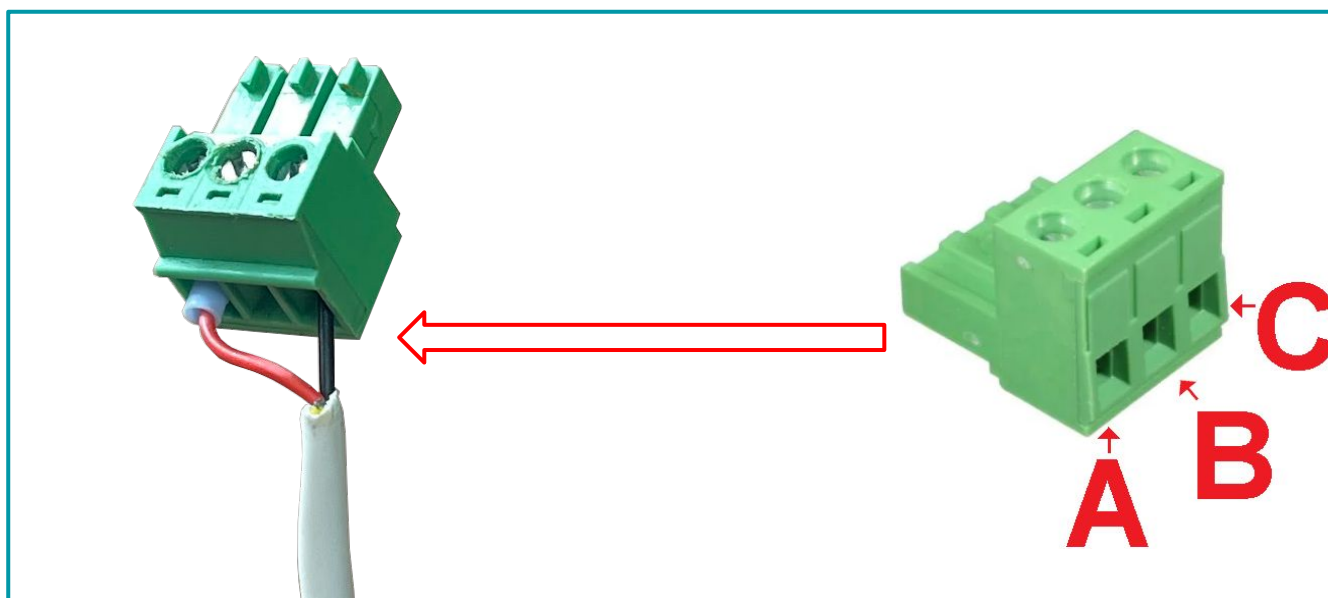
## Principais características

- Dimensões do sensor: 45x94x12 mm (LxPxH)
- Adesivo de 1 mm, fita dupla face acrílica VHB 3M
- Potência máxima de operação: 10 W (VA)
- Temperatura de operação: De -60 °C a 60 °C
- Conector borne de 3 vias
- Comprimento do cabo: 3 m
- Tensão e corrente máxima de chaveamento: 200 VDC, 1 A (corrente contínua)
- Tensão e corrente máxima de chaveamento: 140 VAC, 1 A (corrente alternada)
- Umidade de operação: 0-90% (não condensado)
- Acionamento em superfícies não metálicas 18 mm (tolerância  $\pm 10\%$ )

## Aplicações

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

## Imagem do produto



**Legenda:** Borne conector da Sonda de Contato Magnético V3. O fio vermelho é instalado na primeira via do borne (A) e o fio preto na terceira via (C).