

## Sensor Magnético SMC63

### Características:

TIPO: São sensores magnéticos que mediante a presença de um campo magnético externo envia um sinal elétrico.

TEMPERATURA: -10 a + 70°C

TENSÃO OPERAÇÃO: 5~240V DC/AC

AMPERAGEM: <100mA máx

POTÊNCIA DE COMUTAÇÃO: ≤ 10W máximo

PROTEÇÃO: IP67

FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: Máx 200Hz

CONSTRUTIVO: REED

CONTATO: Normal Aberto

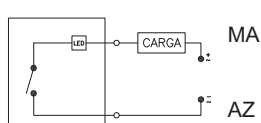
INDICADOR DE ESTADO: LED

CABO/CONEXÃO: Versão com cabo

FIXAÇÃO: Direta sobre ranhura.

ADVERTÊNCIA: Não instalar próximo a fontes eletromagnéticas externas que possam influenciar no acionamento do contato.

CIRCUITO:



REED

Codificação:

SMC63

### Dimensional:

