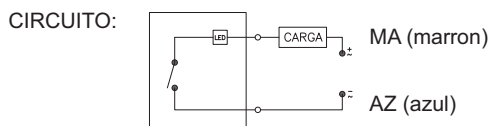


Sensor Magnético SMC60

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 |
| PROTEÇÃO: | IP67 |
| FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: | Máx 200Hz |
| CONSTRUTIVO: | Red switch |
| CONTATO: | Normal Aberto |
| INDICADOR DE ESTADO: | Red Led |
| CABO/CONEXÃO: | Versão com cabo e/ou conexão M8 |
| FIXAÇÃO: | Direta sobre ranhura ou através de suporte específico. |
| ADVERTÊNCIA: | Não instalar próximo a fontes eletromagnéticas externas que possam influenciar no acionamento do contato. |



Codificação:

SMC60

TERMINAL
M 8 Conexão M8
S K Cabo 2 Fios

CABO
 Cabo 2 fios - deixar sem preencher
M 8 Conexão M8
C 2 Comprimento 2m
C 5 Comprimento 5m

Dimensional:

