

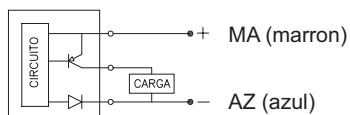
Sensor Magnético SMC62 PNP

Características:

| | |
|-------------------------|--|
| TIPO: | São sensores magnéticos que mediante a presença de um campo magnético externo envia um sinal elétrico. Este modelo é com 3 fios e a malha é PNP. |
| TEMPERATURA: | -10 a + 70°C |
| TENSÃO OPERAÇÃO: | 5~30V DC |
| AMPERAGEM: | 200mA máx |
| PROTEÇÃO: | IP67 |
| FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: | Máx 1000Hz |
| CONSTRUTIVO: | PNP Current Sourcing |
| CONTATO: | Normal Aberto |
| INDICADOR DE ESTADO: | Led amarelo |
| CABO/CONEXÃO: | Cabo com 3 fios em 2m |
| FIXAÇÃO: | Direta sobre ranhura ou através de suporte específico. |
| ADVERTÊNCIA: | Não instalar próximo a fontes eletromagnéticas externas que possam influenciar no acionamento. |



CIRCUITO:



Codificação:

SMC62

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:

