

Sensor Magnético SMC6 Série SK

Características:

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

SMC60 **SMC61/62**

TEMPERATURA: -10 a + 70°C **-25 a + 75°C**

TENSÃO OPERAÇÃO: 5~230V DC/AC **10~30V DC**

AMPERAGEM: ≤100mA máx **≤100mA máx**

POTÊNCIA DE COMUTAÇÃO: ≤ 6W **N.A.**

PROTEÇÃO: IP67 **IP67**

FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: Máx 400Hz **Máx 5000Hz**

CONSTRUTIVO: Ver "Tipo de Saída" em Codificação

CONTATO: Normal Aberto **Normal Aberto**

INDICADOR DE ESTADO: LED **LED**

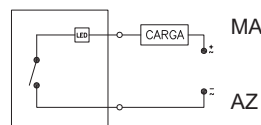
CABO/CONEXÃO: Versão com cabo e/ou conexão M8

FIXAÇÃO: Direta sobre ranhura ou através de suporte específico.

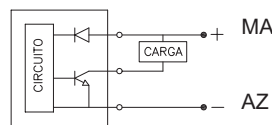
ADVERTÊNCIA: Não instalar próximo a fontes eletromagnéticas externas que possam influenciar no acionamento do contato.



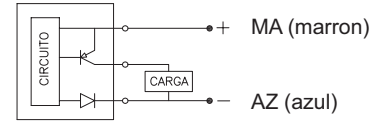
CIRCUITOS:



REED



NPN



PNP

Codificação:

SMC **6** ■ ■ ■ ■ ■

CABO M8: **SCBM8** ■

TIPO SAÍDA	TERMINAL	CABO
0 REED (2 fios)	M 8 Conexão M8	- - Conexão M8
1 NPN (3 fios)	S K Fios	C 2 Comprimento 2m
2 PNP (3 fios)		C 5 Comprimento 5m

COMPRIMENTO
C 2 Cabo 2m
C 5 Cabo 5m

Dimensional:

