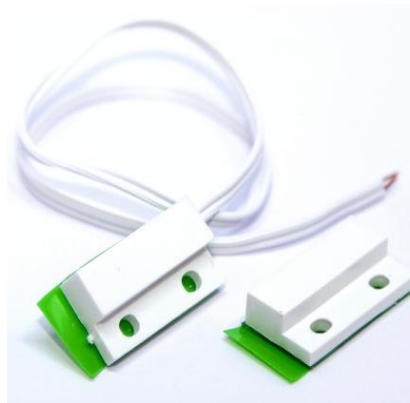


Sensores magnéticos de sobrepor

Características Principais

- Contato normalmente aberto N.A.
- Disponível versão normalmente fechada N.F. código 07-506.
- Fixação por parafuso ou fita dupla face.
- Várias opções de conector de saída para os fios.
- Versão de alta potencia 220Vca 50W 07-926.
- Disponíveis várias opções de sensibilidade 12mm, 22mm e 30mm.
- Cor branca ou preta ou sob consulta.



Aplicações.

- Alarmes.
- Sistemas de segurança.
- Sistemas de automação.
- Sistemas de posição e limites.

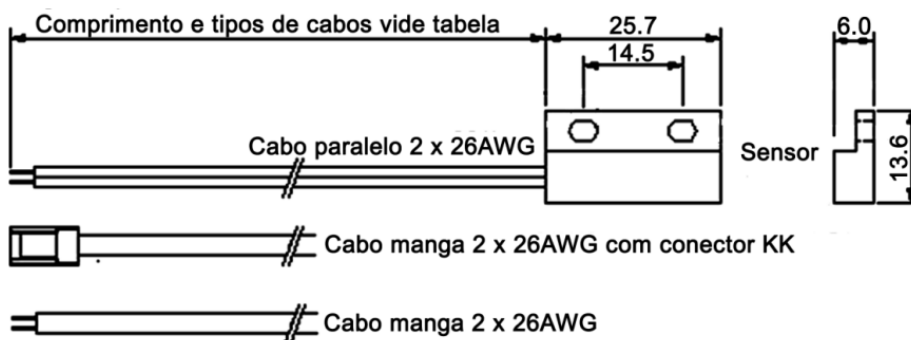


TABELA DE CÓDIGOS

CÓDIGO	TIPO DE CONTATO	TIPO DE CABO / COMPRIMENTO	Distância de acionamento (mm)	TIPO DE FIXAÇÃO	CONECTOR SAÍDA
07-501	NA-normalmente aberto	Paralelo 2x26AWG / 28 cm	12	Parafuso	-
07-502	NA-normalmente aberto	Paralelo 2x26AWG / 28 cm	12	Adesivo	-
07-506	NF-normalmente fechado	Paralelo 2x26AWG / 28 cm	12	Adesivo	-
07-507	NA-normalmente aberto	Paralelo 2x26AWG / 115 cm	12	Adesivo	-
07-508	NA-normalmente aberto	Paralelo 2x26AWG / 28 cm	22	Adesivo	-
07-511	NA-normalmente aberto	Paralelo 2x26AWG / 28 cm	30	Parafuso / Adesivo	-
07-923	NA-normalmente aberto Alta potencia	Cabo manga 2x26AWG / 25 cm	18	Parafuso / Adesivo	-
07-926	NA-normalmente aberto	Cabo manga 2x26AWG / 80 cm	22	Parafuso / Adesivo	KK femea

CARACTERÍSTICAS DE CONTATO

	Todos	07-926	07-506
Máxima potencia de comutação	10W, VA	50W, VA	3W, VA
Máxima voltagem de comutação	110Vca / Vcc	220Vca / Vcc	30Vca / Vcc
Máxima corrente de comutação	0,5A	0,5A	0,2A
Máxima corrente de condução	1 A	1 A	0,5 A
Máxima resistência inicial de contato	100 mOhms	100 mOhms	100 mOhms
Característica de contato	1 contato normalmente aberto (NA)	1 contato normalmente aberto (NA)	1 contato normalmente fechado (NF)

Versão : 29/06/2021

AVISO: Especificações contidas neste documento são somente para referência e estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio. Para maiores informações de aplicação favor entrar em contato com o departamento técnico da MKB.