

SENSORES MAGNÉTICOS

Sensores magnéticos de Sobrepor



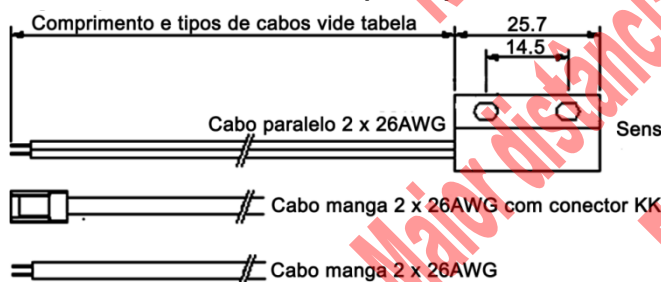
Características Principais:

- 1- Contato normalmente aberto (NA).
- 2- Disponível também na versão de contato normalmente fechado (NF): modelo 07-506.
- 3- Fixação por parafuso (distância entre centros 14,5mm ± 1mm): modelo 07-501.
- 4- Disponível também com fixação por fita adesiva: modelo 07-502.
- 4- Sensor com várias opções de saídas para os fios.
- 5- Versão com conector KK fêmea duplo (2,54mm passo) modelo 07-923
- 6- Versão de alta potencia 220Vca 50W modelo) 07-926
- 5- Várias opções de distâncias de acionamento: 12mm, 22mm e 30mm.
- 6- Cor branca (outras cores sob consulta).

Aplicações:

- 1- Alarmes.
- 2- Sistema de segurança.
- 3- Sistema de automação.

Dimensões Externas (mm)



Tolerância das dimensões da peça + 0.3 mm

TABELA DE CÓDIGOS

CODIGO	TIPO DE CONTATO	TIPO DE CABO / COMPRIMENTO	Distância de acionamento (mm)	TIPO DE FIXAÇÃO	CONECTOR
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 / 68 cm	22	Parafuso / Adesivo	KK fêmea

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 : 11-11-2016