

SENSOR MAGNÉTICO EMBUTIR 07-920

Características Principais

01 contato normalmente aberto (NA).

Sensor de embutir furo Ø 9mm.

Imã disco fixação por parafuso.

Distância de acionamento típico 20 mm (superfície não magnética).



Aplicações.

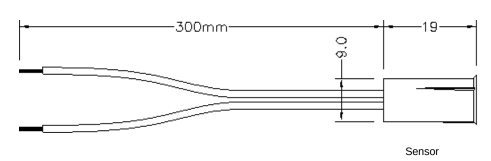
Alarmes.

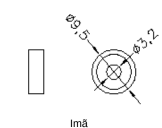
Sistemas de segurança.

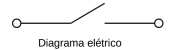
Sistemas de automação.

Sistemas de posição e limites.

Dimensões (mm)







ESPECIFICAÇÕES:	
Potencia máxima de comutação	10W / 10VA
Voltagem máxima comutação	100V
Corrente máxima de comutação	0,5A
Temperatura máxima de operação	85°C
Sensibilidade típica (superfície não magnética)	20 mm
Configuração de contato	1 contato normalmente aberto
Rev.01:06/08/2025	

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.