

SENSOR DE EMBUTIR

Possuem fácil instalação, mantendo a eficiência e garantindo a segurança da operação.

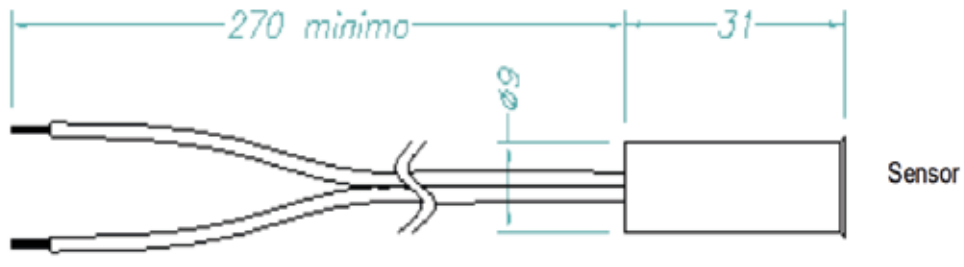
- Dimensões reduzidas;
- Alta sensibilidade;
- Montagem: embutir - furo de 9mm;
- 01 contato normalmente aberto;
- GAP: 20mm;
- Cabo: 1 metro.



ESPECIFICAÇÕES

Potência máxima de Comutação	10W / 10VA
Rigidez dielétrica entre contatos	250V mínimo
Tensão máxima de comutação	200Vcc / 250Vca
Corrente máxima de comutação	500mA
Capacitância de contato máxima	0,3pF
Temperatura de Operação	-40°C a +80°C
Sensibilidade de acionamento típica	10mm (superfície não magnética)
Configuração de Contato	01 contato normalmente aberto
Tipo de montagem	Embutir furo com diâmetro de 9 milímetros
Aplicações	Alarmes, sistemas de segurança, de automação e sistemas de posição e limites.

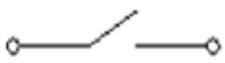
DIMENSÕES



Sensor



Diagrama elétrico



Ímã

