

SENSOR DE EMBUTIR

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



• 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





