



SENSOR DE ABERTURA MAGNÉTICO EXTERNO COM FIO

PST-XAS-10E

- Detector de intrusão usado para detectar as aberturas de portas e janelas.
- GAP de abertura de 40 mm.
- Resistência de impacto de 2 T.
- Material Anticorrosivo.

Especificações técnicas

Características gerais

Ambiente de aplicação	Interno ou Externo
Aplicação	Portas e janelas
GAP de abertura	40 mm \pm 10%
Resistência de impacto	Até 2 T
Saída de alarme	NF (Normalmente fechado)
Fixação	Parafusos
Comunicação com a central de alarme	Com fio
Tensão máxima na saída de alarme	100 V DC/AC
Carga de contato	10 W
Corrente operacional	500 mA
Temperatura de operação	-20 °C ~ 80 °C

Características mecânicas

Dimensões do sensor (C x L x A)	106 x 38 x 10 mm
Dimensões do imã (C x L x A)	106 x 16 x 16 mm
Peso bruto aproximado	Imã: 75 g Sensor: 90 g
Material	Liga de zinco
Cor	Cinza