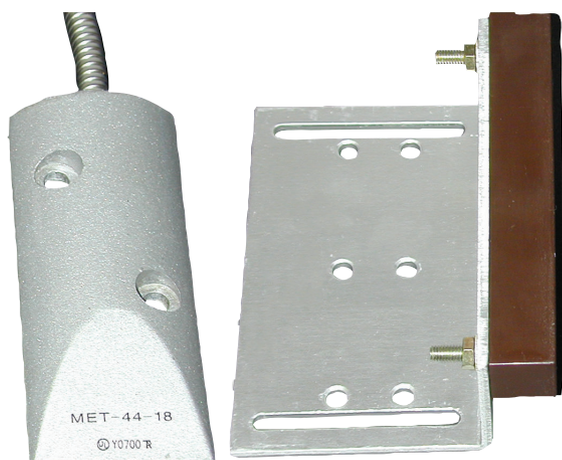




ISN-CMET-4418 contatto per porte basculanti



- ▶ **Circuito chiuso**
- ▶ **Il perno tiene il cavo rivestito ben saldo**
- ▶ **Include staffa magnetica di montaggio regolabile**
- ▶ **Dieci opzioni di installazione per il magnete**

Il contatto è disponibile con una rifinitura metallica. Utilizza materiale epossidico ed un perno di pressione speciale per mantenere il cavo rivestito in posizione.

Certificazioni e omologazioni

UL e CE

Regione	Certificazione
Europa	CE 73/23/EEC and 93/68/EEC, EN50131: 1997, EN50131-6: 1997, EN60950: 2000, EN60335-1: 1994 +A1: 1996 Annex B

Pianificazione

Informazioni sulla compatibilità

Tutti i tipi di contatto sono compatibili con i modelli delle centrali di controllo che accettano ingressi di contatto.

Pezzi inclusi

Quantità per confezione	Componente
1	Set (contatto, materiale epossidico, perso di pressione e staffa)
1	Magnete

Specifiche tecniche

Distanza:	50,8 mm (2")
Dimensioni dei contatti:	107 x 50,8 x 12 mm (4 x 2 x 0,47")
Lunghezza cavo:	46 cm (18")
Tipo di configurazione dell'interruttore:	SPST (Single pole single throw)
Resistenza di contatto massima:	150 $\mu\Omega$ (micro-ohm)
Tensione di scarica minima:	250 VDC
Resistenza d'isolamento:	10 ¹⁰ Ω
Capacità elettrostatica:	0,3 PF
Capacità dei contatti:	10 VAC
Corrente conduttiva massima:	1 A

Tensione massima: 100 V

Intervallo temperatura di esercizio: Da 7,2°C a 95,56°C

Informazioni sulla confezione

ATTENZIONE! La confezione contiene un set di componenti (contatto, materiale epossidico, perno di pressione, staffa ed un magnete).

Informazioni per l'ordinazione

ISN-CMET-4418 contatto per porte basculanti **ISN-CMET-4418**

La confezione contiene un set di componenti (contatto, materiale epossidico, perno di pressione, staffa ed un magnete).