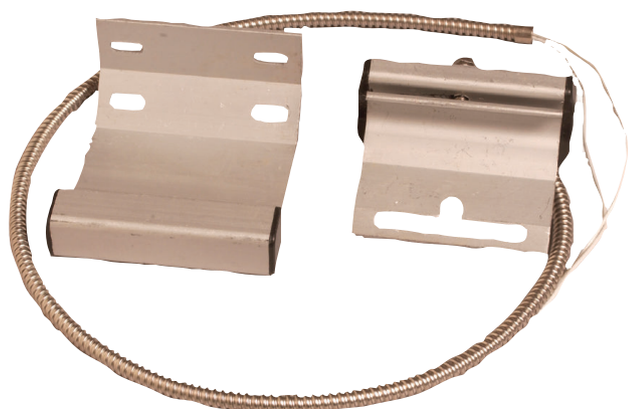




# ISN-C66 contatto per porte basculanti montato su binario



- ▶ **Circuito chiuso**
- ▶ **Montaggio sul binario delle porte**
- ▶ **Robusto e solido**
- ▶ **Staffa per magnete a quattro uscite**
- ▶ **Si installa in modo più facile e rapido rispetto ai contatti basculanti standard**

Il contatto è disponibile con una rifinitura metallica. Presenta una distanza più ampia per ridurre i falsi allarmi, una staffa per magnete a quattro uscite e un cavo rivestito. Da utilizzare per il montaggio sul binario delle porte.

## 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 di componenti (contatto e staffa)
1	Magnete

## Specifiche tecniche

Distanza:	44,45 mm (1,75")
Gruppo del contatto e staffa Dimensioni:	76,2 mm x 66 mm x 45,8 mm (3,07 x 2,60 x 1,80")
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 <sup>10</sup> $\Omega$
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!** Ogni confezione contiene un set di componenti (contatto, staffa e un magnete).

### Informazioni per l'ordinazione

**ISN-C66 contatto per porte basculanti  
montato su binario**      **ISN-C66**

La confezione contiene un set di componenti  
(contatto, staffa e un magnete).