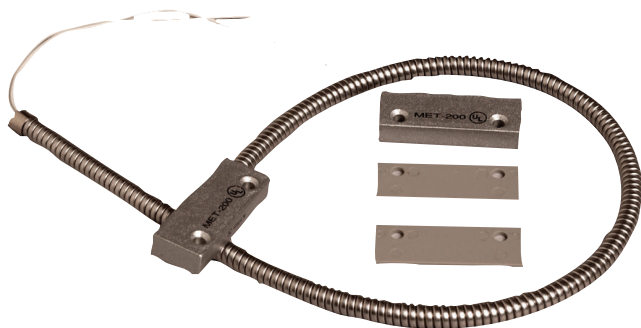




ISN-CMET-200AR contatto magnetico metallico



- ▶ **Circuito chiuso**
- ▶ **Ampia distanza**
- ▶ **Ideale per applicazioni commerciali**

Il contatto è disponibile con una rifinitura metallica. Da utilizzare per applicazioni commerciali che richiedono un'ampia distanza.

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	Contatto
1	Magnete

Specifiche tecniche

Distanza:	31,75 mm (1,25")
Dimensioni dei contatti:	9,5 mm x 16 mm x 50,8 mm (0,375 x 0,625 x 2")
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! Ogni confezione contiene un contatto e un magnete.

Informazioni per l'ordinazione

**ISN-CMET-200AR contatto
magnetico metallico**

ISN-CMET-200AR

La confezione contiene un contatto e un magnete.

Italy:
Bosch Security Systems S.p.A.
Via M.A.Colonna, 35
20149 Milano
Fax: +39 02 3696 3907
it.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.it

Represented by