



ISN-CSTB-10 contatti compatti (9,5 mm)



- ▶ **Circuito chiuso**
- ▶ **Reed al rodio sensibile non adesivo**
- ▶ **Cavi lunghi curvi per tenere saldo il vetro del reed**
- ▶ **Due punti di saldatura sul cavo**
- ▶ **Involucro di plastica infrangibile**

I contatti sono disponibili in marrone o bianco. Entrambi i modelli hanno una struttura compatta e robusta che elimina l'esigenza di ulteriori adattatori di flusso. Il design compatto (corto) ne consente l'utilizzo in spazi ridotti senza ulteriori spese per micro design. Utilizzare in applicazioni standard o con esigenze di spazio ridotto.

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
10	Contatti
10	Magneti

Specifiche tecniche

Specifiche per tutti i modelli

Distanza:	12,7 mm (0,5")
Dimensioni dei contatti:	9,5 mm x 19 mm (0,375 x 0,75")
Tipo di cavo:	0,8 mm (0,029") 22 AWG, 7 intrecciato
Lunghezza del cavo:	Cavi standard da 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 dieci contatti e dieci magneti.

Informazioni per l'ordinazione

Contatto marrone compatto **ISN-CSTB-10B**
Contatto marrone ad incasso con diametro
9,5 mm (0,375"). **Ogni confezione contiene
dieci contatti e dieci magneti.**

Contatto bianco compatto **ISN-CSTB-10W**
Contatto bianco ad incasso con diametro
9,5 mm (0,375"). **Ogni confezione contiene
dieci contatti e dieci magneti.**