



# ISN-CSD70 und ISN-CSD80 Kompaktkontakte



- ▶ Geschlossener Kreis
- ▶ Empfindlicher, nicht klebender Rhodium-Reedschalter
- ▶ Sicherer Abstand zwischen Lot und Glas des Reed-Schalters durch gebogene lange Kabel
- ▶ Zwei Lötunkte am Kabel
- ▶ Dicke, bruchfeste Kunststoffschale

Die Kontakte sind in den Farben braun und weiß erhältlich. Alle Modelle verfügen über eine robuste, einteilige Konstruktion, die den Einsatz eines Ringadapters überflüssig macht. Dank der kompakten (gedrungenen) Bauform ist der Kontakt auch in Anwendungen einsetzbar, in denen weniger Platz zur Verfügung steht, ohne dass der Preis für eine Miniaturbauform gezahlt werden muss. Für Stahltüren in normaler oder dicht schließender Ausführung.

**Hinweis** Die Abbildung zeigt das Modell ISN-CSD80-W.

## Zertifikate und Zulassungen

UL und CE

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

## Planungshinweise

### Kompatibilität

Alle Kontaktmodelle sind mit Zentralen kompatibel, die Kontaktmeldungen zulassen.

## Lieferumfang

Anzahl pro Packung	Komponente
10	Kontakte
10	Magnete

## Technische Daten

### Technische Daten für alle Modelle

Spaltbreite:	38 mm
Kabel:	0,8 mm, 22 AWG, 7-adrig
Kabellänge:	46 cm, Standardkabel
Schalterkonfiguration:	Einpoliger Ein-/Ausschalter
Betriebstemperaturbereich:	7,2 °C bis -95,56 °C

### Technische Daten für ISN-CSD70-B/W Modelle

Abmessungen des Kontakts:	19 mm x 20,3 mm
Maximaler Kontaktwiderstand:	150 µΩ (Mikroohm)
Minimale Durchschlagspannung:	250 VDC
Isolationswiderstand:	10 <sup>10</sup> Ω
Elektrostatistische Kapazität:	0,3 pF
Kontaktkapazität:	10 VAC
Maximale Leitfähigkeit:	1,0 A
Maximale Spannung:	100 V

**Technische Daten für ISN-CSD80-B/W Modelle**

Abmessungen des Kontakts:	25 mm x 20 mm
Maximaler Kontaktwiderstand:	150 $\mu\Omega$ (Mikroohm)
Minimale Durchschlagspannung:	250 VDC
Isolationswiderstand:	$10^{10} \Omega$
Elektrostatische Kapazität:	0,3 pF
Kontaktkapazität:	10 VAC
Maximale Leitfähigkeit:	1,0 A
Maximale Spannung:	100 V

**Hinweise zum Lieferumfang**

**Achtung! Jede Packung enthält zehn Kontakte und zehn Magnete.**

**Bestellinformation**

App.Schl.	VEPOS	Bestellnummer
-----------	-------	---------------

**Kompaktkontakt mit Standardmagnet (19 mm), Braun**

Brauner unter-Putz-Kontakt mit 19 mm Durchmesser. Mit Standardmagnet. **Die Packung enthält zehn Kontakte und zehn Magnete.**

**F.01U.004.785**

**Kompaktkontakt mit Standardmagnet (19 mm), Weiß**

Weißer unter-Putz-Kontakt mit 19 mm Durchmesser. Mit Standardmagnet. **Die Packung enthält zehn Kontakte und zehn Magnete.**

**F.01U.004.783**

**Kompaktkontakt mit Standardmagnet (25 mm), Braun**

Brauner unter-Putz-Kontakt mit 25 mm Durchmesser. Mit Standardmagnet. **Die Packung enthält zehn Kontakte und zehn Magnete.**

**F.01U.004.789**

**Kompaktkontakt mit Standardmagnet (25 mm), Weiß**

Weißer unter-Putz-Kontakt mit 25 mm Durchmesser. Mit Standardmagnet. **Die Packung enthält zehn Kontakte und zehn Magnete.**

**F.01U.004.788**

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Werner-von-Siemens-Ring 10  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
de.securitysystems@bosch.com  
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Weitere Produktinformationen:**  
Bosch Sicherheitssysteme STDE  
Werner-Heisenberg-Strasse 16  
34123 Kassel  
Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08  
CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399  
Einbruch/Brand/Access: -500/-199  
de.securitysystems@bosch.com  
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Haus-ServiceRuf**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Ingersheimer Straße 16  
70499 Stuttgart  
Weitere Informationen erhalten Sie unter:  
Telefon 0711 3653 1000  
Telefax 0711 811-5125 294  
Haus-Service.Ruf@de.bosch.com  
www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Represented by**