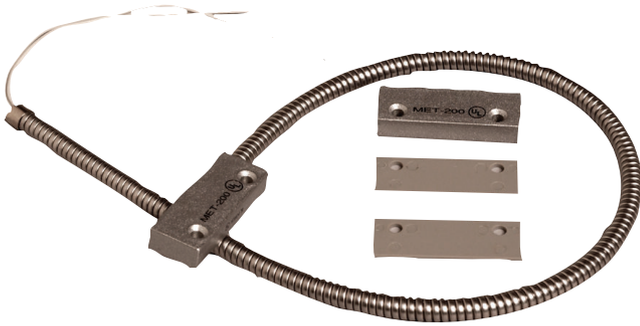




# ISN-CMET-200AR Gewerblicher Metallkontakt



- ▶ Geschlossener Kreis
- ▶ Breiter Spalt
- ▶ Ideal für gewerbliche Anwendungen

Der Kontakt ist in Metallausführung erhältlich. Für gewerbliche Anwendungen mit breitem Spalt.

## 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
1	Kontakt
1	Magnet

## Technische Daten

Spaltbreite:	31,75 mm
Abmessungen des Kontakts:	9,5 mm x 16 mm x 50,8 mm
Kabellänge:	46 cm
Schalterkonfiguration:	Einpoliger Ein-/Ausschalter
Maximaler Kontaktwiderstand:	150 µΩ (Mikroohm)
Minimale Durchschlagsspannung:	250 VDC
Isolationswiderstand:	10 <sup>10</sup> Ω
Elektrostatische Kapazität:	0,3 pF
Kontaktkapazität:	10 VAC
Maximale Leitfähigkeit:	1,0 A
Maximale Spannung:	100 V
Betriebstemperaturbereich:	7,2 °C bis -95,56 °C

## Hinweise zum Lieferumfang

**Achtung! Jede Packung enthält einen Kontakt und einen Magneten.**

## Bestellinformation

App.Schl.	VEPOS	Bestellnummer
		<b>ISN-CMET-200AR Gewerblicher Metallkontakt</b>
Die Packung enthält einen Kontakt und einen Magneten.		
<b>F.01U.004.900</b>		

**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**