

## Miniaturkontakte mit dünnem Magnet (9,5 mm)



Die Einbaumagnetkontakte sind mit Hauptanschlüssen versehen. Sie weisen eine Miniaturbauform auf, die kürzer als die der Kompaktkontakte ist. Sie enthalten einen starken, dünnen Magneten. Konkaves Loch im Magnet gewährleistet bündigen Sitz von Flachkopfschrauben. Die Magnetkontakte können für Fensterrahmen, dünne Türrahmen oder Sicherheitsgitter eingesetzt werden.

Die Kontakte sind in den Farben braun und weiß erhältlich.

### Systemübersicht

### Funktionen

### Regulatorische Informationen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen
Europa	CE
USA	UL cULus: AMQV: Connectors and Switches (UL634), AMQV7: Connectors and Switches Certified for Canada (ULC/ORD-C634)

### Planungshinweise

#### Kompatibilitätsinformationen

Die Magnetkontakte sind mit Zentralen kompatibel, die Kontaktmeldungen zulassen.

- ▶ Geschlossener Kreis
- ▶ Ideal für Anwendungen mit dichtem Sitz
- ▶ Vielseitig

### Technische Daten

#### Elektrische Daten

Maximale Betriebsspannung in VDC	30
Max. Leitfähigkeit in A	0.5
Max. Kontaktbelastbarkeit in W	10
Max. anfänglicher Kontaktwiderstand in mΩ	100
Schalterkonfiguration	Einpoliger Einschaltkontakt
Max. Schaltspannung in VAC/VDC	24/24
Max. Schaltstrom in A	0.1

#### Mechanische Daten

Spaltbreite in cm	1.25
Spaltbreite in Zoll	0.5
Abmessungen in cm (Ø x T) (Kontakt)	0,95 x 1,55
Abmessungen in Zoll (Ø x T) (Kontakt)	0,37 x 0,61
Abmessungen in cm (Ø x T) (Magnet)	0,95 x 0,32
Abmessungen in Zoll (Ø x T) (Magnet)	0,37 x 0,13

Kabeltyp	22 AWG Standardkabel (0,65 mm)
Kabellänge in cm	30.5
Kabellänge in Zoll	12

### Umgebungsbedingungen

Minimale Betriebstemperatur in °C	-40
Maximale Betriebstemperatur in °C	60
Minimale Betriebstemperatur in °F	-40
Maximale Betriebstemperatur in °F	140

### Bestellinformationen

#### **ISN-CMINI-10DW Minikontakt, dünner Magnet, weiß, 10St.**

Weißer Einbaukontakt mit Hauptanschlüssen. 0,95 cm Durchmesser, 1,25 cm Spaltbreite. Enthält einen dünnen Magneten. **Die Packung enthält zehn Kontakte und zehn Magnete.**

Bestellnummer **ISN-CMINI-10DW | F.01U.004.887**



<https://www.boschsecurity.com>