

ISN-CSTB-10W Kontakt, 3/8", kurz, weiß, 10St.



Die Magnetkontakte 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 normale oder dicht schließende Anwendungen.

Systemübersicht

Funktionen

Planungshinweise

Kompatibilitätsinformationen

Die Magnetkontakte sind mit Zentralen kompatibel, die Kontaktmeldungen zulassen.

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Komponente
10	Kontakt
10	Magnet

Technische Daten

Elektrische Daten

Maximale Betriebsspannung in VDC	100
----------------------------------	-----

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

Max. Leitfähigkeit in A	1
Max. Kontaktbelastbarkeit in W	10
Max. anfänglicher Kontaktwiderstand in mΩ	100
Schalterkonfiguration	Einpoliger Einschaltkontakt
Max. Schaltspannung in VAC/VDC	110/100
Max. Schaltstrom in A	0.5

Mechanische Daten

Spaltbreite in cm	1.5
Spaltbreite in Zoll	0.6
Abmessungen in cm (Ø x T) (Kontakt)	0,9 x 1,9
Abmessungen in Zoll (Ø x T) (Kontakt)	0,35 x 0,75
Abmessungen in cm (Ø x T) (Magnet)	0,9 x 1,9
Abmessungen in Zoll (Ø x T) (Magnet)	0,35 x 0,75
Kabelauführung	22 AWG Standardkabel (0,65 mm)
Kabellänge in cm	30.5
Kabellänge in Zoll	12

Farbe	Weiß
-------	------

Umgebungsbedingungen

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

Bestellinformationen

ISN-CSTB-10W Kontakt, 3/8", kurz, weiß, 10St.
Weißer Unterputzkontakt mit Klemmenanschlüssen.
0,9 cm Durchmesser, 1,5 cm Spaltbreite. **Die Packung enthält zehn Kontakte und zehn Magnete.**
Bestellnummer **ISN-CSTB-10W | F.01U.004.792**



<https://www.boschsecurity.com>