



Magnetkontakt Einbau Reedkontakt NC Öffner 8mm Reedschalter Messing



6,10 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 37-841-00340

Einbau Magnetkontakt 2-teiliger Reedkontakt Kontakt und Magnet extra. Die Magnetkontakte ermöglichen die Erkennung der Tür- und Fensteröffnung usw. Der hermetische dichte Kontakt mit Flansch ist für die Einbaumontage ausgelegt. Durch die Art der Montage ist er nach der Installation von außen unsichtbar. Kurzdaten: Einbaumontage Tür- und Fensteröffnung / kleines hermetisch dichtes Metallgehäuse mit rundem Flansch / Kopf-Durchmesser 8mm / Einbaudurchmesser: 6,0mm

Einbau Magnetkontakt 2-teiliger Reedkontakt Kontakt und Magnet extra

Die Magnetkontakte ermöglichen die Erkennung der Tür- und Fensteröffnung usw. Der hermetische dichte Kontakt mit Flansch ist für die Einbaumontage ausgelegt. Durch die Art der Montage ist er nach der Installation von außen unsichtbar.

Kurzdaten:

- Einbaumontage Tür- und Fensteröffnung
- stirnseitige Montage
- hermetisch dichtes Metallgehäuse mit rundem Flansch
- Kopf-Durchmesser 8,0mm
- Einbaudurchmesser: 6,0mm

Technische Daten:

- Anschlusskabel 450mm 2-adrige Litze
- Schaltabstand 15mm (Betriebslücke)
- Kontaktmaterial Material Ruthenium
- Reedkontakt Einpolig NC = Öffnerkontakt
- (wenn Magnet und Reedkontakt unter 15mm zusammen ist der Kontakt geschlossen)
- (wenn Magnet und Reedkontakt über 15mm auseinander sind ist der Kontakt geöffnet, somit unterbrochen)
- Belastbarkeit max. 500mA bis 30VDC
- Abmessungen
- Magnetseite: DM-Kopf oben: 8,0mm / Einbau-DM 6,0mm / Gesamtlänge: 15,0mm / Kopfplatte H: 0,5mm
- Reedkontakt: DM-Kopf oben: 8,0mm / Einbau-DM 6,0mm / Gesamtlänge: 15,0mm / Kopfplatte H: 0,5mm
- Befestigung: einkleben
- Betriebstemperatur -20 °C bis +55 °C

Erklärung übliche Funktionsweise dieser NC-Kontakte :

- Auszugehen ist ja immer davon das ein Fenster oder eine Tür geschlossen ist
- dann ist also der Magnet und der Reedkontakt sehr nah zusammen
- dann ist der NC-Kontakt somit geschlossen (normal close) ; also Ruhestrom überwachbar
- wenn dann das Fenster oder die Tür geöffnet wird - öffnet bzw. unterbricht der Kontakt somit Öffnerkontakt
- NC Kontakt = Normal close = geschlossen wenn Fenster oder Türe zu ist
- Das ist die üblichste Ausführung dieser Kontakte