



Magnetkontakt Einbau Reedkontakt NC Öffner 15mm Reedschalter Weiss



4,70 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 37-841-00320



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 KST-Gehäuse mit rundem Flansch / Kopf-Durchmesser 15mm / Einbaudurchmesser: 12,7mm

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
- kleines hermetisch dichtes KST-Gehäuse mit rundem Flansch
- Kopf-Durchmesser 15mm
- Einbaudurchmesser: 12,7mm

Technische Daten:

- Anschlusskabel 450mm 2-adrige Litze
- Schaltabstand 22mm max 24mm (Betriebslücke)
- Kontaktmaterial Material Ruthenium
- Reedkontakt Einpolig NC = Öffnerkontakt
- Funktion: wenn Magnet und Reedkontakt unter 22mm zusammen ist der Kontakt geschlossen
- Funktion: wenn Magnet und Reedkontakt über 22-24mm auseinander sind ist der Kontakt geöffnet, somit unterbrochen)
- Belastbarkeit max. 500mA bis 30VDC
- **Abmessungen (siehe auch Zeichnung weitere Bilder)**
- Magneseite: DM-Kopf oben: 15,2mm / Einbau-DM 12,7mm / Korpus darunter DM: 9,0mm / Gesamtlänge: 25,0mm
- Reedkontakt: DM-Kopf oben: 15,2mm / Einbau-DM 12,7mm / Korpus darunter DM: 9,0mm / Gesamtlänge: 25,4mm
- 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 Türen zu ist
- Das ist die üblichste Ausführung dieser Kontakte