



## Magnetkontakt Reedkontakt NC Öffner Mini Reedschalter 17x8x5mm Braun



**5,55 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 47-824-00170



Super Mini Magnetkontakt Mini Reedkontakt Braun NC Öffner Mini Reedschalter 17x8x5mm, Super Mini bzw. Miniatur Reedkontakt Magnetkontakt Erfassungsbereich bis max 10mm

### Mini Reedkontakt Magnetkontakt Erfassungsbereich bis max 10mm

-

Miniatur-Ausführung ist für die Aufbaumontage ausgelegt (wird an die Montagefläche angeklebt oder mit Miniaturnägeln befestigt )

-

Dieser Mini-Magnetkontakt ist in Weiß und Braun erhältlich.

-

hermetisches dichtes Miniaturgehäuse

-

Der Aufbau Reedkontaktmelder ist ein Magnetkontakt mit dem Sie Türen und Fenster absichern.

-

Kleiner Aufbau-Magnetkontakt mit vergossenem Reedschalter und Magnet.

-

Der Magnetkontakt kann überall dort angewendet werden, wo Türen, Fenster oder andere

-

bewegliche Elemente überwacht werden müssen, z.B. zum Schutz oder als Zutrittskontrolle zu bestimmten Räumen, Anlagen oder in Automatiksystemen etc.

### Technische Daten:

- 2x Litzenanschlüsse mit 450mm Kabel ( Plan siehe auch weitere Bilder )
- NC Kontakt = Öffnerkontakt Weiss + Weiss
- Schaltabstand bis 10mm ( Betriebslücke )
- Kontakt = 1x NC = Öffnerkontakt
- Funktion = Wenn Magnet daran ist ist Kontakt geschlossen, wenn Magnet weg ist ist Kontakt geöffnet
- Kontakt : Ruthenium (Kontaktmaterial )
- Belastbarkeit: typisch bis 20-30mA ( AC/DC )
- Belastbarkeit maximal bis 30V DC
- Magnet: Ferrite/Alnico
- Farbe: Braun
- Temperaturbereich: -20°C - +55°C
- Zertifizierung EN50130-5 Grade-2 / Class II
- Abmessungen L: 17mm B: 9mm H: 4mm ( Magnet + Kontakt identisch )
- Bohrung mit Durchmesser: 1,2mm

- Befestigungslochabstand: 9,0mm ( Mitte-Mitte )
- Befestigungsart: schrauben, nageln, kleben ( Pad anbei )

Lieferung : 1xMagnet und 1xReedkontakt

**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