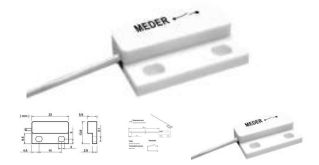


1

Magnetkontakt Reedkontakt NC Öffner Reedschalter Weiss 23x14mm



4,20 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: Meder

Bestell-Nr.: 47-824-00090

Magnetkontakt Reedkontakt Weiss Reedkontakt bzw. Reed Sensor Schraubmontage Funktion = NC = Normal Close = Funktion = NC = Normal Close (Wenn Magnet nah dran ist ist Schalter geschlossen) Funktion = (Wenn Magnet weg ist ist der Schalter geöffnet)

Reedkontakt bzw. Reed Sensor Schraubmontage Mini Reedschalter

- Reed Sensoren zur Schraubbefestigung
- rechteckiges Gehäuse PBT Glasfaserverstärkt
- Farbe Weiss
- Vergossen Polyurethan
- Gehäuse mit Kabelanschluss Querschnitt 2x 0,14qmm
- 500mm langem Anschlusskabel (Flachkabel, zweiadrig, 2x0,14qmm)
- Kabelenden geschnitten, 5mm abisoliert und verzinnt
- UL-Zulassung
- Anwendungen: Industrieanwendungen, Sicherheitstechnik, Haushaltsgeräte.
- Kontakt NC = 1x Öffner max 10W oder 0,5A bis zu 200V
- Funktion = NC = Normal Close (Wenn Magnet nah dran ist ist Schalter geschlossen)
- Funktion = (Wenn Magnet weg ist ist der Schalter geöffnet)
- Anschluss Schraubmontage oder kleben
- ArtReed Sensor
- Durchbruchspannung = 250V
- Funktion Schließer / Polzahl1
- Schaltleistung = max 10W
- Schaltspannung = bis zu 200V
- Schaltstrom = bis zu 0,5A 500mA
- Transportstrom (Max.) 1,25A = 1250mA
- Anzugserregung 33AT bis 50 AT
- Kontaktwiderstand (Max.) 280mOhm
- Temperatur-Einsatzbereich:
- Reedkontakt wenn Kabel nicht bewegt : -30 ...+70°C
- Reedkontakt wenn Kabel sich bewegt : 5 ...+70°C
- Abmessungen: 23x14mm siehe weitere Bilder Zeichnung

Ideal passender Magnet Optional z.B. Bst Nr 47-790-00400 oder auch ähnliche Magnet jederzeit möglich

Erklärung übliche Funktionsweiße 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