



Reedkontakt 10mm 1x EIN NO Schliesser bis 500mA 10W 200V

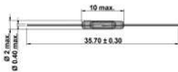


0,85 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Meder

Bestell-Nr.: 47-826-00345



10mm Reedschalter Reedkontakt NO 1x EIN Schliesser bis 500mA 10W 200V. 10mm Reedschalter bzw. Reedkontakt bis 500mA bis 10W belastbar
Anwendungen: Automotive, Test- und Messtechnik, Alarm- und Sicherheitstechnik usw. Universal Reedkontakt Funktion des Kontaktes = 1x NO = Schliesserkontakt Funktion = NO = Normal open (Wenn Magnet weg ist ist der Schalter geöffnet) Funktion (Wenn Magnet nah dran ist ist Schalter geschlossen = Schliesserkontakt)

10mm Reedschalter bzw. Reedkontakt bis 500mA bis 10W belastbar

- **Anwendungen: Automotive, Test- und Messtechnik, Alarm- und Sicherheitstechnik usw.**
- **Universal Reedkontakt**
- **Funktion des Kontaktes = 1x NO = Schliesserkontakt**
- **Funktion = NO = Normal open (Wenn Magnet weg ist ist der Schalter geöffnet)**
- **Funktion (Wenn Magnet nah dran ist ist Schalter geschlossen = Schliesserkontakt)**
- **Schaltleistung = bis max 10W**
- **Schaltstrom = bis 500mA**
- **Schaltspannung: bis max. 200V AC oder DC**
- Länge Glaskörper: 10mm
- Durchmesser ca. 2,0mm (siehe Zeichnung weitere Bilder)
- Gesamtlänge mit Draht ca.: 36mm
- Schließzeiten: 0,6ms
- Öffnungszeiten: 0,10ms
- Isolationswiderstand: 1 Gohm
- Kontaktmaterial: Rhodium
- Schaltspannung: bis max. 200V AC oder DC
- Belastbarkeit Kontakt bis max. 10W bis max. 500mA = 0,5A
- Kapazität 0,2 pF bei 10Khz
- Umweltdaten: Schock 1/2 Sinuswelle Dauer 11ms bis max 50G
- Vibration: von 10...20.000Hz = max 20G
- Einsatztemperatur: -20°C...+130°C
- Löttemperatur max 260°C max 5sek.
- Funktion in Betrieb mittels Magnet