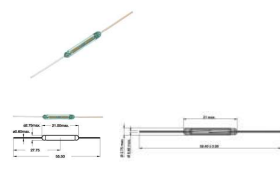


## Reedkontakt 21mm 1xEIN NO Schliesser bis 1A 100W 1000V



2,95 € \*

1

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Meder

Bestell-Nr.: 47-826-00430

NO Reedkontakt 21mm belastbar bis 1A bis 100W Hochleistungs Reed Schalter Reedschalter bis 1000V 1KV

## Reedkontakt 21mm NO Reedschalter bis 1A bis 100W belastbar

Anwendungen: Automotive, Test- und Messtechnik (ATE), 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 100W
- Schaltstrom = bis 1A
- Schaltspannung: bis max. 1000V DC
- Länge Glaskörper: 20,5-21mm
- Durchmesser ca. 2,6mm ( siehe Zeichnung weitere Bilder )
- Gesamtlänge mit Draht ca.: 56mm
- Schließzeiten: 0,6ms
- Öffnungszeiten: 0,25ms
- Isolationswiderstand: 1Gohm
- Kontaktmaterial: Rhodium
- Schaltspannung: bis max. 1000V DC
- Belastbarkeit Kontakt bis max. 100W bis max. 1A = 1000mA
- Durchbruchspannung = 2.000 Vdc
- Kapazität 0,5 pF bei 10Khz
- Umweltdaten: Schock 1/2 Sinuswelle Dauer 11ms bis max 50G
- Vibration: von 10...20.000Hz = max 20G
- Einsatztemperatur: -25°C...+125°C
- Löttemperatur max 260°C max 5sek.
- Funktion in Betrieb mittels Magnet
- Hochleistungs-Reed Schalter
- UL-Zulassung
- Anwendungen: Automotive, Test- und Messtechnik (ATE), Hochleistung, Hochspannung.