



Mikroschalter 28x16x10mm gerader langer Hebel mit 54mm 12A Wechslerkontakt



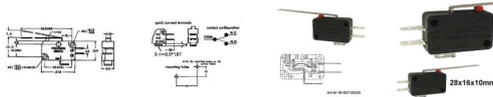
block pricing

Menge	Stückpreis
bis 9	3,20 €*
ab 10	2,85 €*
ab 25	2,65 €*
ab 50	2,45 €*
ab 100	2,33 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 95-837-00035



12A Mikroschalter mit langem Hebel von 55mm Länge + Belastbarkeit 6/12A 250V + Hohe Anwendbarkeit für allgemeine Industrieanlagen und Haushaltsgeräte etc. Hochpräzises Mechanismusdesign für dauerhaften Akutbetrieb und lange Lebensdauer + Mit extra lange Lebensdauer durch präzise Schaltmechanik Anschluss über Flachstecker 4,8mm hohe Stromleistung von bis zu 12A

12A Mikroschalter mit Wechselschalter (UM Schalter) mit langem geradem Hebel mit 54mm Länge

- Mikroschalter mit Wechselschalter (UM Schalter) mit geradem sehr Ingem Hebel
- Hohe Anwendbarkeit für allgemeine Industrieanlagen und Haushaltsgeräte etc.
- Hochpräzises Mechanismusdesign für dauerhaften Akutbetrieb und lange Lebensdauer
- Mit extra lange Lebensdauer durch präzise Schaltmechanik
- Anschluss über Flachstecker 4,8mm
- hohe Stromleistung von bis zu 12A

Technische Daten :

- Wechslerkontakt = UM-Schalter = SPDT = 1x Schliesser + 1x Öffner
- **Kontakt Schaltleistung 12A 125Vac / 6A 250VAC**
- **Rating 12A / Surge current : 20A (NO / NC)**
- Hebel gerade Länge ca. 54mm / Breite 4,2mm
- Der Hebel lässt sich mit einer Zange auch anpassen, abschneiden
- Der lange Hebel aus Metall kann passend an ihre Anwendung gebogen werden
- Betätigungskraft: = ca. 60gr / Operation Speed 0,1.....1.000mm/sec
- Rückstellkraft = 7gr
- **Anschlußkontakte : 4,8mm Flachstecker (Terminal 187 = 4,8x0,6mm)**
- Durchgangswiderstand: anfänglich max. 15mohm / 100mOhm max
- Isolationswiderstand: min. 100Mohm (bei 500Vdc)
- Durchschlagsfestigkeit: 1000Vac für 1 Minute
- mechanische Lebensdauer: min. 1.000.000 Schaltungen
- elektrische Lebensdauer: min. 100.000 Schaltungen (bei voller Last)
- Vibrationsfest 300m/s (30G) max / 10...55Hz Amplitude 1,5mm
- RoHS-konform
- Material : Gehäuse + Knopf : PBT schwarz / Kontakt : AgNi / Braas Cooper C2680R / Stahl SU301CSP
- Temperatur-Einsatzbereich: -25...+80°C (Dauer) und für 96h = -40°C ...+85°C
- Luftfeuchte : 85% RH
- **Abmessungen (siehe auch Zeichnung weitere Bilder)**
- Korpus: 28x16x10mm (27,8 x 15,9 x 10,3mm)
- **Hebel gerade = Länge ca. 54mm / Breite : 4,2mm**
- Gewicht : 7gr