



Mikroschalter 49x30x17,5mm Rollenhebel 9,5mm 1xUM 15A 250V



38,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Omron
Bestell-Nr.: 95-837-00170

Mikroschalter mit 9,5mm Rollenhebel mit 15A Wechselschalter (Umschalter) Ersetzt Type 320b MIKROMA Berlin uvwm. Abmessungen 49x30x17,5mm 1xUM 15A 250VEinsatz bis 480VAC

Mikroschalter mit 9,5mm Rollenhebel mit 15A Wechselschalter (Umschalter)

- Rollenschalter, Positionsschalter Hebel mit 9,5mm Rolle
- **sehr hohe Lebensdauer, extrem stabil und Robust**
- **Industrieschalter Mikroschalter 15A 125VAC or 250VAC or 480VAC**
- Langer Hebel mit 9,5mm Rolle
- **Rollen Durchmesser 9,5mm Laufrolle Breite: 5,0mm**
- **Hebel max Hub 9,5mm / Schalten ab 5,0mm**
- **Abmessungen (siehe auch Zeichnung weitere Bilder)**
- Rollen Durchmesser 9,5mm
- Korpus: B: 49,2mm H: 29,5mm T: 17,4mm
- Höhen-Amessungen H1: 29,5mm / H2: 22,0mm / H3: 19,6mm
- Befestigungs-Lochabstand: 25mm (Mitte-Mitte) DM 4,3mm
- **Hebellänge 48,5mm (Mitte Role zu Mitte Befestigung)**
- **Hebel-Gesamtlänge: 61,3mm / Mit Rolle: 63mm**
- Befestigungs-Lochabstand: 25mm (Mitte-Mitte) DM 4,2mm
- Betriebstemperatur -25...80°C
- **Schutzklasse: IP40**
- Schaltmoment 1,57N
- Treibende Kraft, Drehmoment 100g
- Kontakt 1x Wechsler (1=COM / 3=NO / 2=NC) Links COM / mitte NO / Rechts NC)
- Belastbarkeit Kontakt 15A 125V or 250V 480VAC
- Contact Configuration: SPDT (1xWechsler)
- Kontaktbelastbarkeit DC bei ohmscher Last = 6A 30VDC
- Kontaktbelastbarkeit DC bei induktiver Belastung = 5A 30VDC
- **Schraubkontakte** Schraube = 8,0mm Durchmesser / Gewinde: 3,3mm
- Für U-Schuhe mit 3,5mm Durchmesser