

Microminiatur-Schnapp-/Micro-Schalter

Technische Daten:

Belastbarkeit: 30 V~, 0,5 A Kontaktwiderstand: $< 100 \text{ m}\Omega$ Isolationswiderstand: $> 100 \text{ M}\Omega$

Prüfspannung: 1 min. mit 250 V, 50 Hz zul. Betriebstemperatur: -20 °C bis +70 °C

Lebensdauer: mehr als 300 000 Schaltungen

Betätigungskraft: < 50 gf

Kontakte: Kupferlegierung, versilbert

Anschlüsse: Messing, versilbert

Gehäuse: Unterteil: PBT; Oberteil, Stößel und Hebel: POM
Befestigung: auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten – Loch Ø 1,5 mm;

Zweilochmontage - Loch Ø 1,6 mm

Schaltart: unterbrechend

Lötbedingungen: Schwall-Löten – max. 3 sec, max. 260 °C

