



Microminiatur-Schnapp-Schalter

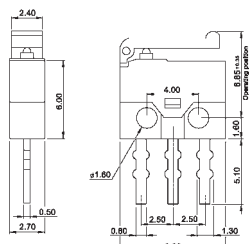
Technische Daten:

Belastbarkeit:	30 V~, 0,5 A
Kontaktwiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min mit 250 V, 50Hz
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; Zweiloehmontage – Loch Ø 1,6 mm
Schaltart:	unterbrechend
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max. 3 s, max. 260 °C

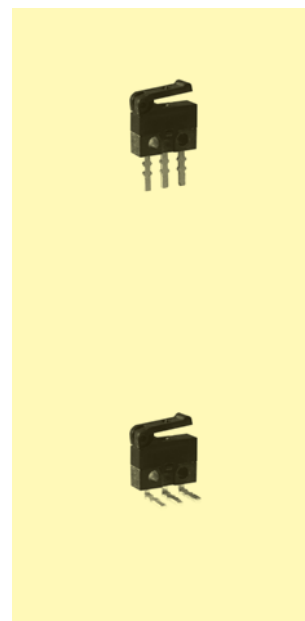
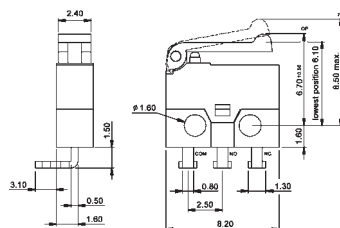
Ausführung: Schaltfolge

eipolig

DM-SSM 01 L2 F – T



DM-SSM 01 D L2 F – T



Weitere Typen auf Anfrage