



Microminiatur-Schnapp-/Micro-Schalter

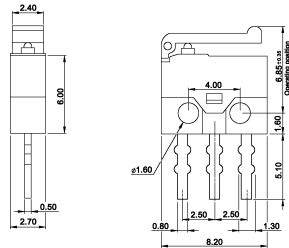
Technische Daten:

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

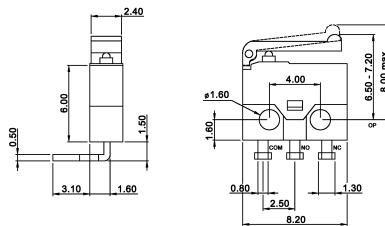
Ausführung: Schaltfolge

einpölig

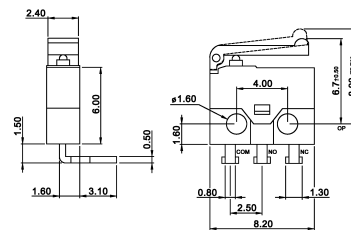
DM-SSM 01 L2 F – T



DM-SSM 01 C L2 F – T



DM-SSM 01 D L2 F – T



Weitere Typen auf Anfrage.