



Microminiatur-Schnapp-/Micro-Schalter

Technische Daten:

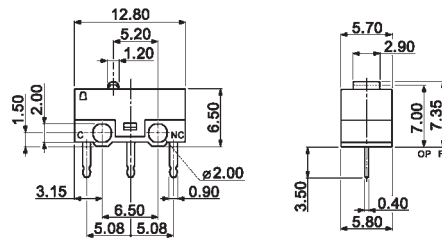
Belastbarkeit:	125 V~, 1 A
Kontaktwiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min mit 500 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-25°C bis +75°C
Lebensdauer:	mehr als 500 000 Schaltungen
Kontakte:	Silberlegierung
Anschlüsse:	Messing, versilbert
Gehäuse:	PBT (UL 94 V-0)
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten – Loch Ø 1,2 mm; Zweilochemontage – Loch Ø 2,1 mm
Schaltart:	unterbrechend
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max. 3 s, max. 250°C (Vorwärmen max. 60 s, max. 100°C) Hand-Löten – max. 3 s, max. 350°C

Ausführungen: Schaltfolgen

einpolig

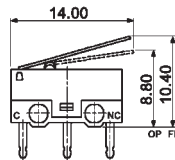
DM-DM 00 P
Betätigungskraft 110 gf

F – T



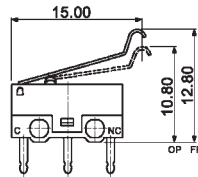
DM-DM 01 P
Betätigungskraft 40 gf

F – T



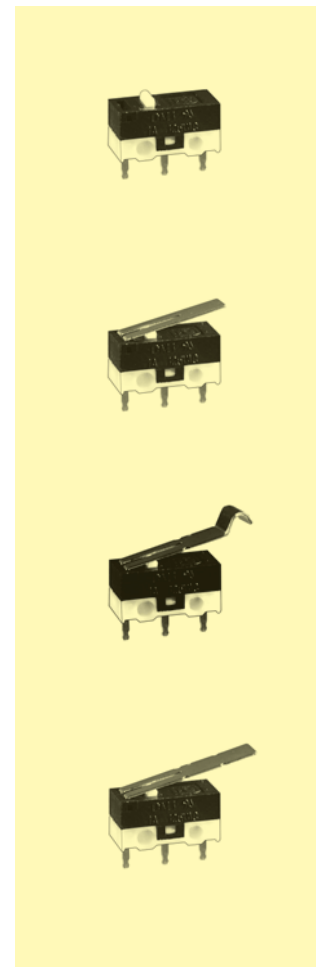
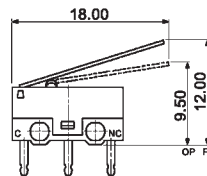
DM-DM 02 P
Betätigungskraft 30 gf

F – T



DM-DM 03 P
Betätigungskraft 35 gf

F – T



Weitere Typen auf Anfrage