



Subminiatur-Schnapp-Schalter

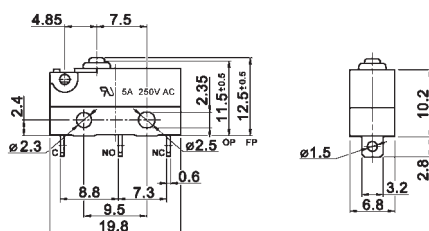
Technische Daten:

Belastbarkeit:	250 V~, 5 A
Kontaktwiderstand:	< 50 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min mit 1000 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-15°C bis +70°C
Lebensdauer:	mehr als 100 000 Schaltungen
Kontakte:	Silberlegierung
Anschlüsse:	Messing, versilbert
Gehäuse:	PA (UL 94 V-0); Stößel PBT (UL 94 V-0); Dichtung: Gummi (UL 94 V-0)
Befestigung:	P: auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten – Loch Ø 1,65 mm, N: Zweilochmontage
Schaltart:	unterbrechend
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max. 3 s, max. 250°C Hand-Löten – max. 3 s, max. 380°C

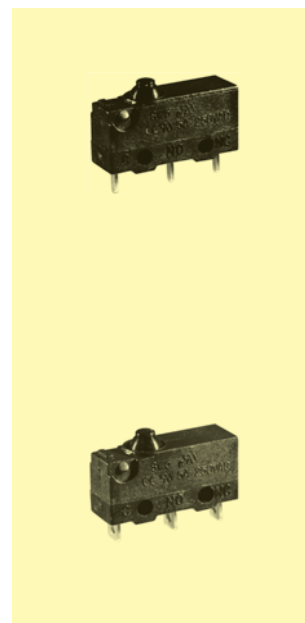
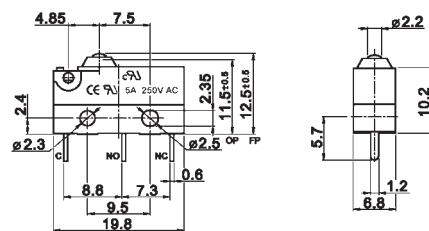
Ausführung: Schaltfolge

einpolig

DM-SW5-00N-115 F – T



DM-SW5-00P-250 F – T



Weitere Typen auf Anfrage