

Subminiatur-Schnapp-/Micro-Schalter



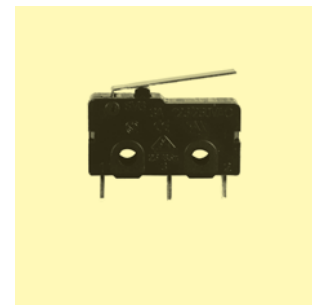
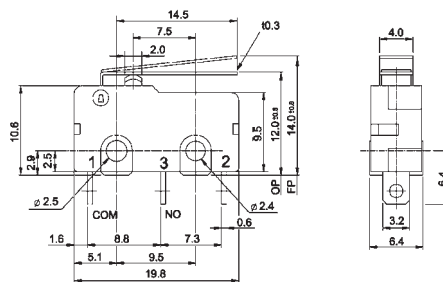
Technische Daten:

Belastbarkeit:	250 V~, 3 A
Kontaktwiderstand:	< 50 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min mit 1000 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-25°C bis +80°C
Lebensdauer:	mehr als 1000 000 Schaltungen
Kontakte:	Silberlegierung
Anschlüsse:	Messing, versilbert
Gehäuse:	PBT (UL 94 V-0)
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten, Zweilochmontage
Schaltart:	unterbrechend
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max. 3 s, max. 250°C Hand-Löten – max. 3 s, max. 380°C

Ausführung: Schaltfolge

einpilig

DM-SM3 01 N-30S F - T



Weitere Typen auf Anfrage

Verpackung: 1000 Stück/Beutel