

Miniatur-Schnapp-/Micro-Schalter



Technische Daten:

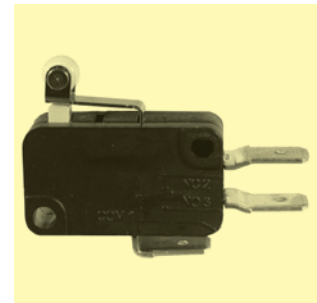
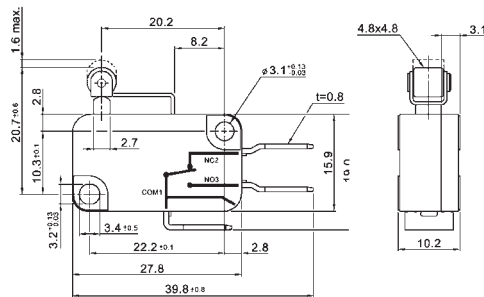
Belastbarkeit:	250 V~, 10 A
Kontaktwiderstand:	< 15 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min mit 1000 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-25°C bis +65°C
Betätigungskraft:	< 240 gf
Lebensdauer:	mehr als 20 000 000 Schaltungen
Kontakte:	Silberlegierung
Anschlüsse:	Messing, versilbert
Gehäuse:	PBT (UL 94 V-0)
Befestigung:	Zweilochmontage, Loch Ø 3,1 mm
Schaltart:	unterbrechend, zwangsöffnend

Ausführung: Schaltfolge

einpolig

TMV 104 C

F - T



Weitere Typen auf Anfrage