

Miniatur-Schnapp-/Micro-Schalter



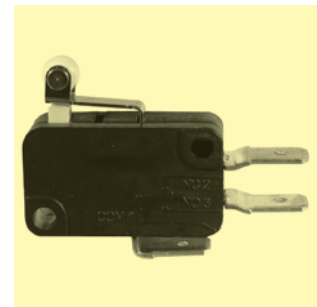
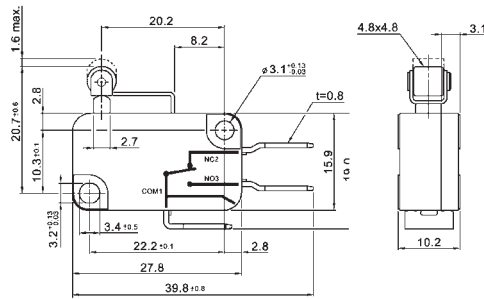
Technische Daten:

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
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

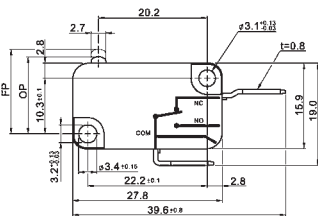
einpolig

TMV 104 C F - T

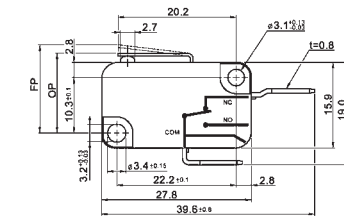


Betätiger:

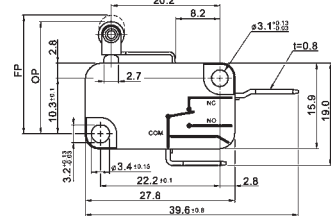
Actuator 0



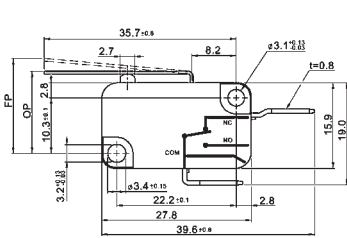
Actuator 2



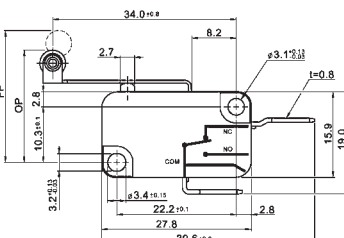
Actuator 4



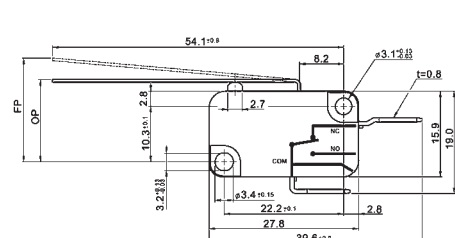
Actuator 1



Actuator 3

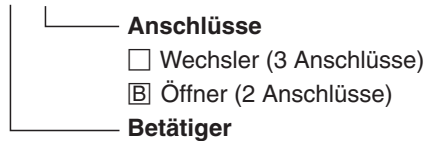


Actuator 5



Bestellbezeichnung:

TMV 10 - C



Betätiger	max. Betätigungs-kraft [gf]	Ruheposition (FP) [mm]	Arbeitsposition (OP) [mm]
0	200	16.1±0.5	14.7±0.5
1	125	19.2±1.2	15.2±1.2
2	200	16.8±0.5	15.2±0.5
3	125	24.7±1.2	20.7±1.2
4	240	22.3±0.6	20.7±0.6
5	70	24.2±2.5	15.2±2.5