



# Microminiatur-Schiebeschalter

## Technische Daten:

Belastbarkeit:	0,5 A, 12 V– ; 0,3 A, 24 V–
Kontaktwiderstand:	< 30 mΩ
Isolationswiderstand:	> 10 MΩ bei 500 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 500 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–40 °C bis +85 °C
zul. Lagertemperatur:	–40 °C bis +85 °C
mech. Lebensdauer:	mehr als 10 000 Schaltungen
Kontakte:	Messing vergoldet
Anschlüsse:	Messing vergoldet
Gehäuse:	Nylon
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 5 sec., 270 °C

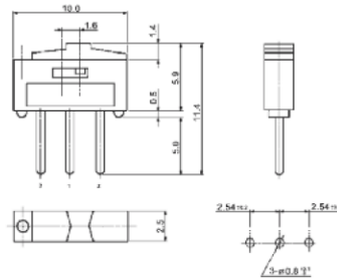
## Ausführungen:

Type: Schaltfolgen

MMP 1010 D – 1

F

F



MMP 1010 D-RA – 1

F

F

