

Microminiatur-Schiebeschalter

Technische Daten:

Belastbarkeit:	24 V–, 0,2 A / 12 V–, 0,5 A
Übergangswiderstand:	< 50 mΩ
Isolationswiderstand:	> 10 000 MΩ bei 500 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 500 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–40 °C bis + 85 °C
Lebensdauer:	mehr als 5000 Schaltungen
Kontakte:	Phosphorbronze vergoldet
Anschlüsse:	Messing vergoldet
Befestigung:	MMP: auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm MMS: auf der Leiterplatte – SMT
Lötbedingungen:	MMP: Schwall-Löten – max.: 3 sec, 260 °C ± 3 °C MMS: Reflow-Löten – max.: 5 sec, 260 °C ± 3 °C

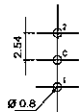
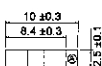
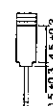
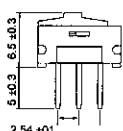
Ausführungen:

Type: Schaltfolgen

MMP 1010 D

F

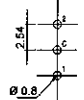
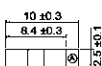
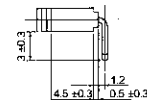
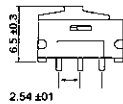
F



MMP 1010 D-RA

F

F



MMS 1010 D-R

F

F

