

Miniatur-Schiebeschalter für Leiterplattenmontage

Technische Daten:

Belastbarkeit:	30 V-, 350 mA
Übergangswiderstand:	< 20 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ bei 500 V-; MFPP 130 – RA: 250 V-
Prüfspannung:	1 min. mit 500 V, 50 Hz
Lebensdauer:	mehr als 10 000 Schaltungen; MFPP 130 – RA > 100 000
Kontakte:	Kupferlegierung, versilbert über Nickelsperrschicht
Farbe des Schiebers:	schwarz, weitere Farben auf Anfrage
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 3 sec, 230° C ± 5° C

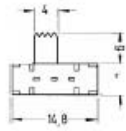
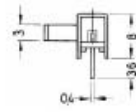
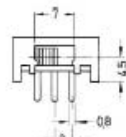
Ausführungen:

Type

Schaltfolgen

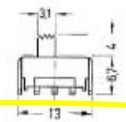
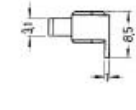
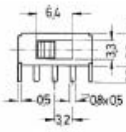
MFP 101 D – RA
unterbrechend

F F



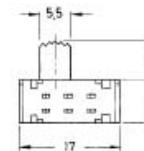
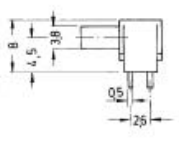
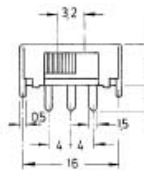
MFP 121 D – RA
unterbrechend

F F



MFP 201 N – RA
unterbrechend

F F



Miniatur-Schiebeschalter mit zusätzlicher Tastfunktion

MFPP 130 – RA

F F F

