



## Technische Daten:

Belastbarkeit:	30 V–, 350 mA
Übergangswiderstand:	<20 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ bei 500 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 500 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	– 20° bis + 85° C
Lebensdauer:	mehr als 10 000 Schaltungen
Kontakte:	Kupferlegierung, versilbert über Nickelsperrschicht
Schaltart:	unterbrechend
Farbe des Schiebers:	schwarz, weitere Farben auf Anfrage
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 3 sec, 260° C ± 5° C

## Ausführungen:

Type	Schalt- stellungen	Länge (mm)	
		A	B
MFP 120	2	11,0	6,6
MFP 130	3	15,0	10,0
MFP 140	4	18,2	13,2
MFP 150	5	21,4	16,4
			
MFP 120 – R	2	11,0	6,6
MFP 130 – R	3	15,0	10,0
MFP 140 – R	4	18,2	13,2
MFP 150 – R	5	21,4	16,4
			
MFP 220	2	13,6	6,9
MFP 230	3	16,8	10,1
MFP 240	4	20,0	13,3
MFP 250	5	23,2	16,5
MFP 260	6	26,4	19,7
