

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:	– 10 °C bis + 85 °C
Lebensdauer:	mehr als 10 000 Schaltungen
Kontakte:	Kupferlegierung, versilbert über Nickelsperrschicht
Schaltart:	kurzschließend (wenn nicht anders angegeben)
Farbe des Schiebers:	schwarz, weitere Farben auf Anfrage
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 5 sec, 260 °C ± 5 °C

Ausführungen:

Type	Schaltstellungen	Länge (mm)	Länge (mm)		Terminal No. ①	Terminal No. ②
			A	B		
MFP 1220	2	13,0	7,5			
MFP 1320	3	15,5	10,0			
MFP 1620	6	23,0	17,5			
MFP 1220 – R	2	13,0	7,5			
MFP 1320 – R	3	15,5	10,0			
MFP 1323	3	15,5	10,2			
MFP 1424	4	18,0	12,5			
MFP 1323 – R	3	15,5	10,1			

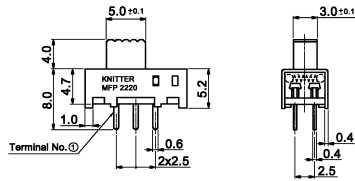


Miniatur-Schiebeschalter für Leiterplattenmontage

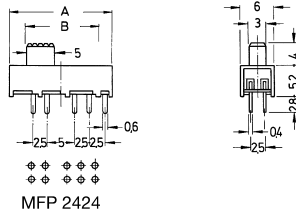
Ausführungen:

Type	Schaltstellungen	Länge (mm)	
		A	B

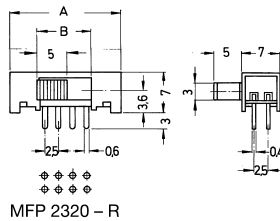
MFP 2220	2	13,0	7,5
MFP 2320	3	15,5	10,0
MFP 2520	5	20,5	15,0



MFP 2323	3	16,0	10,1
MFP 2424	4	18,0	12,6



MFP 2220 - R	2	17,0	6,5
MFP 2320 - R	3	19,5	9,0



MFP 2323 - R	3	19,5	9,0
--------------	---	------	-----

