Technische Daten:

Belastbarkeit: 30 V-, 350 mA Übergangswiderstand: < 20 m Ω

 $\begin{array}{lll} \mbox{Isolationswiderstand:} & > 100 \ \mbox{M}\Omega \ \mbox{bei } 500 \ \mbox{V}- \\ \mbox{Prüfspannung:} & 1 \ \mbox{min. mit } 500 \ \mbox{V}, \ 50 \ \mbox{Hz} \\ \mbox{zul. Betriebstemperatur:} & -10 \ \mbox{°C bis} + 85 \ \mbox{°C} \\ \end{array}$

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 \pm 5 °C

Ausführungen:

Austunrungen:							
Туре	oe Schalt- stellungen		Länge (mm) A B				
MFP 1220 MFP 1320 MFP 1620	2 3 6	1 2 3 5 8 8 8	13,0 15,5 23,0	7,5 10,0 17,5	NONTTER BOOK STATE OF THE STATE	3.0.11 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	-n-n-a
MFP 1220 – F MFP 1320 – F		1 2 3 4 5 6 6 8 8 8 8 8 8	13,0 15,5	7,5 10,0	2.5 TRIVEL	0,4	
MFP 1323 MFP 1424	3 4	1.2.3.4	15,5 18,0	10,2 12,5	5.0. 5.0. 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6	~F-F17
MFP 1323 – F	3	1 2 3 4 6 3 3 6	15,5	10,1	5.0 5.0 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.	**************************************	1 111

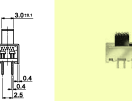


Miniatur-Schiebeschalter für Leiterplattenmontage

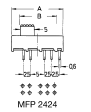
Ausführungen:

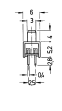
Schalt-Länge (mm) Type stellungen Α В

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



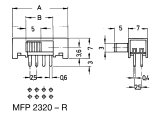
MFP 2323 16,0 10,1 MFP 2424 18,0 12,6







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





MFP 2323 - R 19,5 9,0 3

