

Miniatur-Schiebeschalter für Leiterplattenmontage



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 °C bis +85 °C / MFP 223 P: –10 °C bis +60 °C
Lebensdauer:	mehr als 10 000 Schaltungen
Kontakte:	Kupferlegierung, versilbert über Nickelsperrschicht
Farbe des Schiebers:	schwarz, weitere Farben auf Anfrage
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 5 sec, 260 °C ± 5 °C

Ausführungen:

Type	Schaltfolgen			
MFP 221 N unterbrechend	F F 			
MFP 223 P kurzschließend	F F F 			
MFP 231 P kurzschließend	F F F 			
MFP 291 N unterbrechend	F F 			

