

Miniatur-Schiebeschalter mit Lötösen



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:	-40 °C bis +85 °C
Lebensdauer:	mehr als 10 000 Schaltungen
Kontakte:	Kupferlegierung, versilbert über Nickelsperrschicht
Farbe des Schiebers:	schwarz, weitere Farben auf Anfrage
Lötbedingungen:	Hand-Löten – max.: 5 sec, 270 °C

Ausführungen:

Type	Schaltfolgen			
MFS 121 D – N unterbrechend	F F			
MFS 131 D unterbrechend	F F			
MFS 201 N SW unterbrechend	F F			
MFS 231 P kurzschließend	F F F	 C: COMMON PIN BOTTOM VIEW shorting		

