



Miniatur-Schiebeschalter für Leiterplattenmontage

Technische Daten:

Belastbarkeit:	12 V–, 100 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 213x: –25 °C bis +85 °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

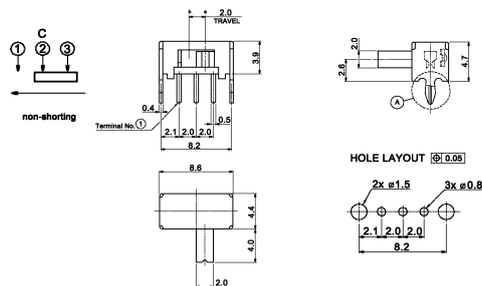
Ausführungen:

Type

Schaltfolgen

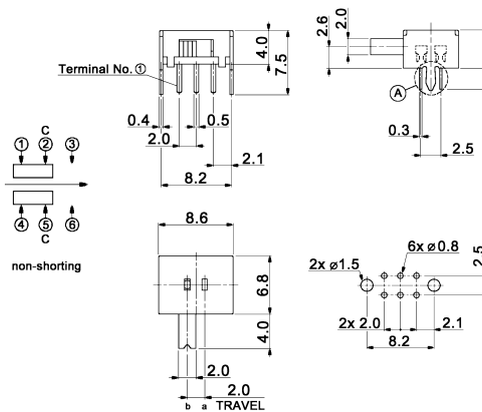
MFP 113 D – RA
unterbrechend

F F



MFP 213 N – RA
unterbrechend

F F



MFP 213 P – RA
kurzschließend

F F F

