



# Miniatur-Schiebeschalter für Leiterplattenmontage

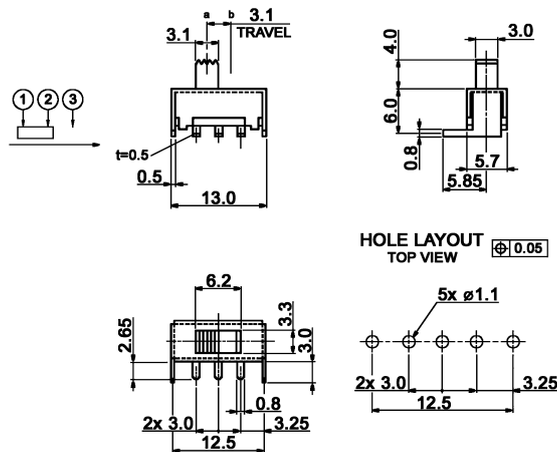
## Technische Daten:

Belastbarkeit:	30 V–, 0,2 A
Übergangswiderstand:	< 30 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ bei 500 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 500 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–10 °C bis +60 °C
Lebensdauer:	5000 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 121 D – RA        F F  
unterbrechend



MFP 201 N – RA        F F  
unterbrechend

