Miniatur-Schiebeschalter für Leiterplattenmontage



Technische Daten:

Belastbarkeit: MFP 421 N: 30 V-, 0,35 A MFP 421 N-RA: 30 V-, 0,2 A Übergangswiderstand: MFP 421 N: $< 20 \text{ m}\Omega$ MFP 421 N-RA: $< 30 \text{ m}\Omega$

 $> 100~\text{M}\Omega$ bei 500 V– für 1 Minute Isolationswiderstand: Prüfspannung: 500 V~ (50/60 Hz, 2 mA) für 1 Minute

-10 °C bis +70 °C zul. Betriebstemperatur:

Lebensdauer: mindestens 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

