



Kippschalter Subminiatur

- Ausführung: SPDP = 1-poliger Wechselschalter (EIN-EIN)
3 Lötösen
- Max. Belastbarkeit: 3 A , 125 V \sim / 1 A , 250 V \sim
- Kontaktwiderstand: 20 m Ω max.
- Isolationswiderstand: 500 V $\overline{=}$, 1000 M Ω min.
- Durchschlagfestigkeit: 1000 V \sim , 1 Minute
- Betriebstemperatur: -20 ~ +65 °C
- Elektrische Lebensdauer: 20.000 Schaltzyklen
- Gehäusefarbe: blau
- Material: Gehäuse: PBT Technischer Kunststoff G20
Durchführungshülse: Cu 59-1 und 0,35 mm Walzstahl
Hebel: Metall
- Konformität: RoHS konform

Sub miniature toggle switch

- Design: SPDP = 1-pole toggle switch (ON-ON)
3 solder lugs
- Max. rating: 3 A , 125 V \sim / 1 A , 250 V \sim
- Contact resistance: 20 m Ω max.
- Insulation resistance: 500 V $\overline{=}$, 1000 M Ω min.
- Dielectric strength: 1000 V \sim , 1 minute
- Operating temperature: -20 ~ +65 °C
- Electrical life: 20,000 switching cycles
- Housing colour: blue
- Material: Housing: PBT engineering plastic G20
Bushing: Cu 59-1 and 0.35 mm rolled steel
Lever: metal
- Conformity: RoHS compliant

Änderungen

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	09.05.2019	ss	MS 244 LC
		gepr.:	09.05.2019	ss	
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				10014	

