Miniatur-Kippschalter für liegenden Einbau, ohne Gewinde



Technische Daten:

Belastbarkeit: 250 V~, 3 A / 125 V~, 6 A

30 V-, 4 A / 12 V-, 5 A

6 V-, 6 A

Übergangswiderstand: <10 mΩ

Isolationswiderstand: >1000 M Ω bei 500 V-Prüfspannung: 1 min. mit 1500 V, 50 Hz -20 °C bis +80 °C zul. Betriebstemperatur:

Lebensdauer: mehr als 100 000 Schaltungen

Silber (Mittelkontakt Kupferlegierung versilbert) Kontakte:

Anschlüsse: Lötstifte, Kupferlegierung versilbert

Material: Gehäuse: Diallyl-Phtalat nach UL 94 V-0, grün Knebel: verchromt; Befestigungsteile: vernickelt

Befestigung: auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten, horizontal abgewinkelt

Lötbedingungen: Schwall-Löten - max.: 5 sec, 270 °C

Ausführungen:

Туре	Schaltfolgen		2,7±0,3 8±0,5
einpolig	•		7,67
STM 106 D – RA STM 106 E – RA	F − F F F₀ F	508 016	62
STM 106 F - RA STM 106 G - RA	T – F T F _o T	φ φ φ 1 -47-47	6.79 (8.79 (9.79 (9.81)
STM 106 H - RA	T F₀ F	4,7 - 4,7	127
zweipolig STM 206N-RA	F - F		2,7:03 12,8:05
STM 206 P – RA STM 206 R – RA	F F _o F T – F	- 508 - #16 	- ⁶ 62 - ⁸ 28
STM 206 S - RA STM 206 T - RA	T F _o T T F _o F	⊕ - ⊕ - ⊕ - ⊕ - ∯ - ⊕ - ⊕ - ⊕ - ∯ - 4.7 + 4.7 - ■	90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
			38 - 127 - 13 - 127 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 1

