

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 MΩ bei 500 V-
Prüfspannung:	1 min. mit 1500 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-20 °C bis +80 °C
Lebensdauer:	mehr als 100 000 Schaltungen
Kontakte:	Silber (Mittelkontakt Kupferlegierung versilbert)
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:

Type Schaltfolgen

einpolig

STM 106 D – RA	F – F
STM 106 E – RA	F F ₀ F
STM 106 F – RA	T – F
STM 106 G – RA	T F ₀ T
STM 106 H – RA	T F ₀ F

zweipolig

STM 206 N – RA	F – F
STM 206 P – RA	F F ₀ F
STM 206 R – RA	T – F
STM 206 S – RA	T F ₀ T
STM 206 T – RA	T F ₀ F

