

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° 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:

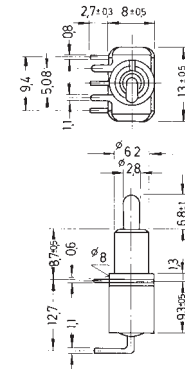
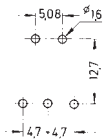
Type

Schaltfolgen

einpolig

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

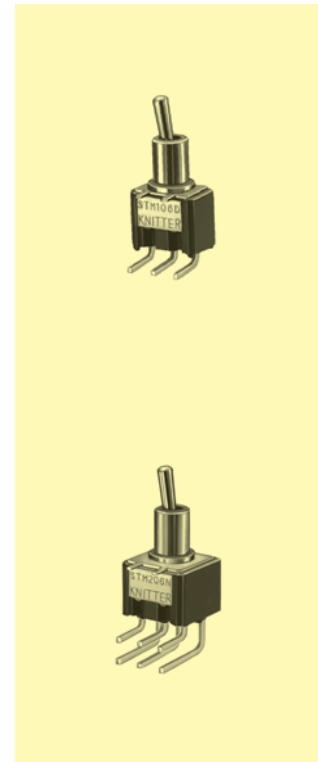
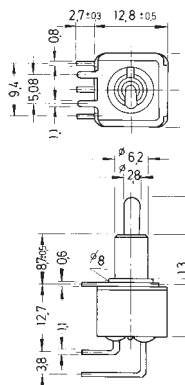
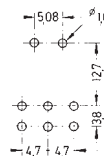
●
F – F
F F₀ F
T – F
T F₀ T
T F₀ F



zweipolig

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

F – F
F F₀ F
T – F
T F₀ T
T F₀ F





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

2

Ausführungen:

Type Schaltfolgen

einpolig

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

zweipolig

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

