

# Taktschalter für SMT, wasserdicht

## Technische Daten:

Belastbarkeit:	24 V–, 20 mA; max. 0,5 W
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ bei 100 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–40 °C bis +85 °C
Lebensdauer:	mehr als 1 000 000 Schaltungen
Kontakte:	vergoldet über Nickelsperrschicht
Hub:	0,75 ±0,25 mm
Betätigungskraft:	4,5 ±1,0 N
Anschlüsse:	verzinkt über Nickelsperrschicht
Material:	Gehäuse: PA nach UL 94 V–0, schwarz, TMPS 1–1: weiß Druckknopf: Silikongummi, elfenbein
Schutzart:	IP 67
Befestigung:	auf der Leiterplatte SMD

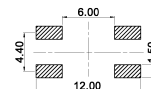
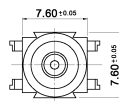
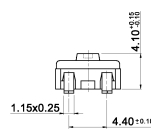
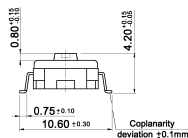
5

## Ausführungen:

Type Schaltfolgen

TMPS 1 F<sub>0</sub> – T

TMPS 1–1



Layout



Schaltschema

TMPS 1



TMPS 1–1



## Verpackung:

TMPS 1, TMPS 1–1 50 Stück/Stange

TMPS 1T, TMPS 1–1T 1100 Stück/Rolle

