Taktschalter wasserdicht



Technische Daten:

Belastbarkeit: 50 V- max., 20 mA max., 0,5 W max.

Übergangswiderstand: <100 mΩ

>1000 MΩ bei 100 V-Isolationswiderstand: Prüfspannung: 1 min. mit 250 V, 50 Hz -40 °C bis +85 °C zul. Betriebstemperatur:

mehr als 1000000 Schaltungen Lebensdauer: Kontakte: vergoldet über Nickelsperrschicht

Hub: 0,45 ±0,25 mm Betätigungskraft: 4,5 ±1,0 N Anschlüsse: Messing, verzinnt

Material: Gehäuse: Thermoplastik UL 94 V-0, schwarz, TMP 1-1: blau

Druckknopf: Silikongummi, schwarz;

Schutzart: IP 67

Befestigung: auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm

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

waschfest

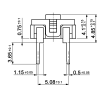
Ausführungen:

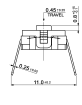
Schaltfolgen Type

TMP 1

TMP 1-1



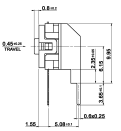


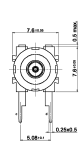




TMP 1 – R









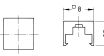
Schaltschema

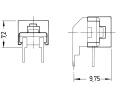
TMP 1

Zubehör und Einbaumaße:

Kappen

KTT 107 hellgrau

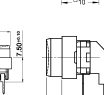




dunkelgrau KTT 217 KTT 227 hellgrau KTT 209

(Weitere Farben auf Anfrage: MOQ 25 K)





10.10±0.10 13.80±0.10