



# Subminiatur-Drucktaster

## Technische Daten:

Belastbarkeit:	20 V $\approx$ , 0,4 VA
Kontaktwiderstand:	< 20 m $\Omega$
Isolationswiderstand:	> 1000 M $\Omega$
Prüfspannung:	1 min. mit 1000 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	- 30° bis + 85° C
Lebensdauer:	mehr als 50 000 Schaltungen
Kontakte:	Messing, vergoldet über Nickelsperrschicht
Anschlüsse:	Messing, TSP: vergoldet über Nickelsperrschicht, SSP: verzinkt über Nickelsperrschicht
Gehäuse:	PA (UL 94 V-0), Befestigungsrahmen: Messing, verzinkt, Betätiger: PA (UL 94 V-0)
Befestigung:	TSP: auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten, Lochdurchmesser 1,09 mm, SSP: SMD
Hub:	0,9 mm
Lötbedingungen:	TSP: Schwall-Löten – max. 10 sec, 260 °C (Vorwärmen max. 120 sec, max. 150 °C), SSP: siehe Lötprofil Hand-Löten – max. 5 sec, 350 °C

## Ausführungen:

Type            Schaltfolge

TSP 1 C	F <sub>0</sub> – T					
TSP 1 C – RA	F <sub>0</sub> – T					
SSP 1 CT-R	F <sub>0</sub> – T					
Verpackung:						

waschfest

