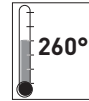


Microminiatur-Drucktaster für SMT



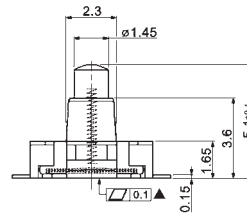
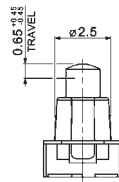
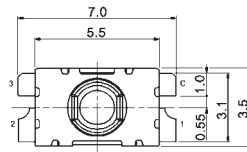
Technische Daten:

Belastbarkeit:	50 V-, 10 mA
Kontaktwiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ
Prüfspannung:	1 min mit 100 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-10 °C bis +60 °C
Betätigungskraft:	1,1 ± 0,8 N
mech. Lebensdauer:	mehr als 100 000 Schaltungen
Material:	Kontakte, Anschlüsse: Phosphorbronze, vergoldet Betätiger: Messing, vernickelt Gehäuse: HTN, schwarz Abdeckung: rostfreier Stahl
Hub	0,65 ± 0,45 mm

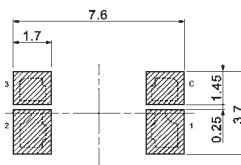
Ausführungen:

Type Schaltfolgen

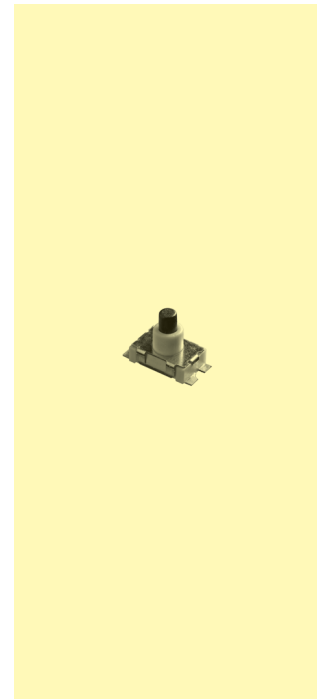
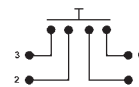
SSP 129 T F₀ - T



PCB Layout



Schaltschema



Verpackung:
1000 Stück/Rolle

