



# Microminiatur-Drehschalter für SMT

## Technische Daten:

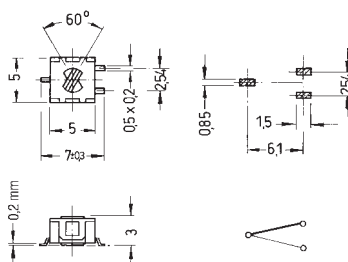
Belastbarkeit:	12 V–, 50 mA min. 20 mV– / 5 mA
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 50 000 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 500 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	– 30° bis + 85° C
Lebensdauer:	mehr als 800 Schaltungen
Kontakte:	vergoldet über Nickelsperrschicht
Anschlüsse:	vergoldet über Nickelsperrschicht
Material:	Gehäuse: PPS Thermoplastik nach UL 94 V–0, waschfest Rahmen: rostfreier Stahl
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD
Lötbedingungen:	Reflow-Löten – max.: 10 sec ± 1 sec, 250° C ± 10°

## Ausführungen:

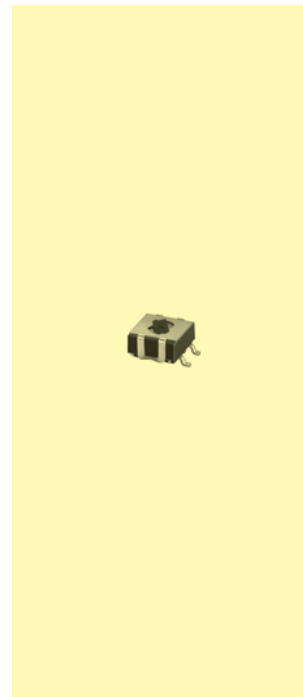
Type                      Schaltfolgen

SMR 1–30

F – F



**waschfest**



Verpackung:

auf Rollen: 2500 Stück Ø 333 mm

