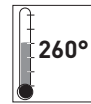


# Microminiatur-Codierschalter für SMT

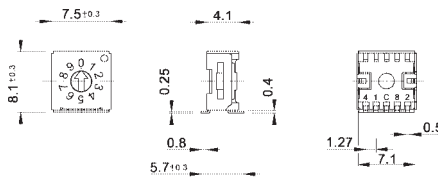


## Technische Daten:

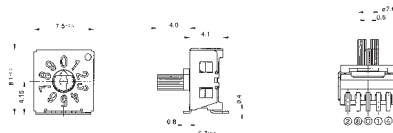
Belastbarkeit:	50 V-, 100 mA ungeschaltet 15 V-, 30 mA Schaltleistung
Übergangswiderstand:	<200 mΩ
Isolationswiderstand:	>1000 MΩ bei 250 V-
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-25° bis +85° C
Lebensdauer:	mehr als 20 000 Schaltungen
Kontakte:	vergoldet
Anschlüsse:	Phosphorbronze vergoldet
Material:	Gehäuse: PPS schwarz; Rahmen: rostfreier Stahl Rotor: PA, gelb; inverse Ausführung rot
Bauform:	Gehäuse abgedichtet, für Vollwaschung geeignet
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD

## Ausführungen:

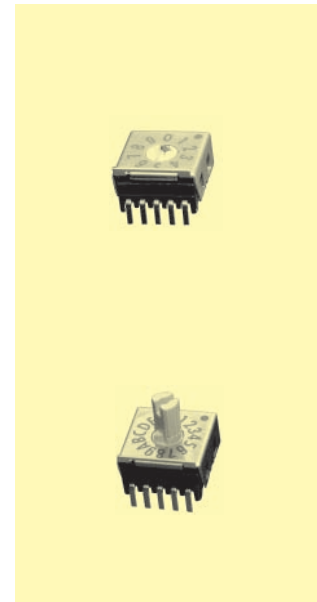
Type	Code
SMRR 7010-1	BCD
SMRR 7110-1	BCD Invers
SMRR 7016-1	Hexadezimal
SMRR 7116-1	Hexadezimal Invers



SMRR 8010-1	BCD
SMRR 8110-1	BCD Invers
SMRR 8016-1	Hexadezimal
SMRR 8116-1	Hexadezimal Invers



waschfest



Verpackung:	in Stangen oder auf Rollen
	Bestellung auf Rollen: Zusatzbezeichnung: T Bestellbeispiel: SMRR 7010 -1 T
Stange	Rolle
50 Stück; L 435 mm	500 Stück; Ø 330 mm

