

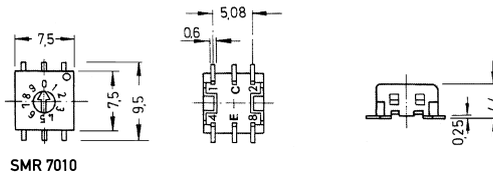
Microminiatur-Codierschalter für SMT

Technische Daten:

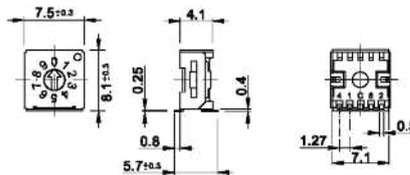
Belastbarkeit:	50 V–, 100 mA ungeschaltet 15 V–, 30 mA Schaltleistung
Übergangswiderstand:	< 200 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ bei 250 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–25 °C bis +85 °C
Lebensdauer:	mehr als 20 000 Schaltungen
Kontakte:	vergoldet
Anschlüsse:	Phosphorbronze 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:

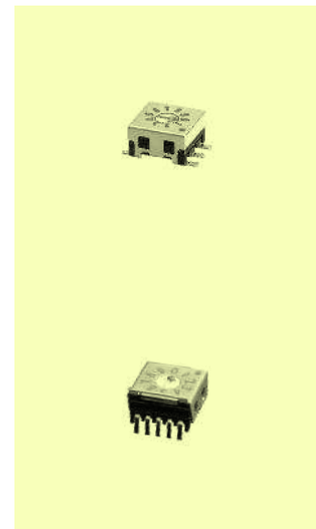
Type	Code
SMR 7010-1	BCD
SMR 7110-1	BCD Invers
SMR 7016-1	Hexadezimal
SMR 7116-1	Hexadezimal Invers



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



waschfest



Verpackung:	in Stangen oder auf Rollen
	Bestellung auf Rollen: Zusatzbezeichnung: T
	Bestellbeispiel: SMR 7010-1 T

Serie	Stange	Rolle
SMR	50 Stück; L 450 mm	1000 Stück; Ø 330 mm
SMRR	50 Stück; L 435 mm	500 Stück; Ø 330 mm

