

Microminiatur-Codierschalter für SMT

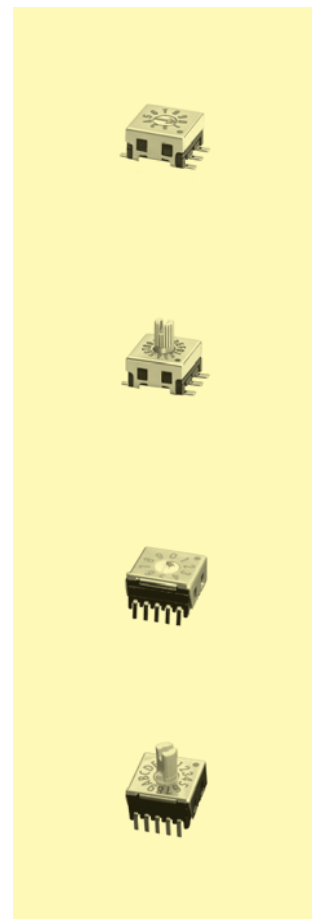
Technische Daten:

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			
SMR 7010-1	BCD	 	SMR 7010	
SMR 7110-1	BCD Invers			
SMR 7016-1	Hexadezimal			
SMR 7116-1	Hexadezimal Invers			
SMR 8010-1	BCD	 	SMR 8016	
SMR 8110-1	BCD Invers			
SMR 8016-1	Hexadezimal			
SMR 8116-1	Hexadezimal Invers			
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: 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

