

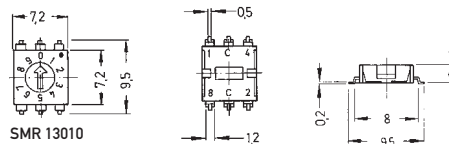
Microminiatur-Codierschalter für SMT

Technische Daten:

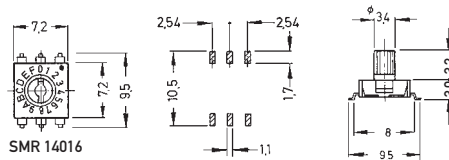
Belastbarkeit:	50 V–, 100 mA ungeschaltet 5 V–, 100 mA Schaltleistung
Übergangswiderstand:	< 200 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ bei 100 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–25° bis +75° C
Lebensdauer:	mehr als 20 000 Schaltungen
Kontakte:	Phosphorbronze vergoldet
Material:	Gehäuse: LCP; Rahmen: rostfreier Stahl Rotor: PA, elfenbein; inverse Ausführung rot
Bauform:	Gehäuse abgedichtet, für Vollwaschung geeignet
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD
Lötbedingungen:	Reflow-Löten – max.: 30 sec, 240° C

Ausführungen:

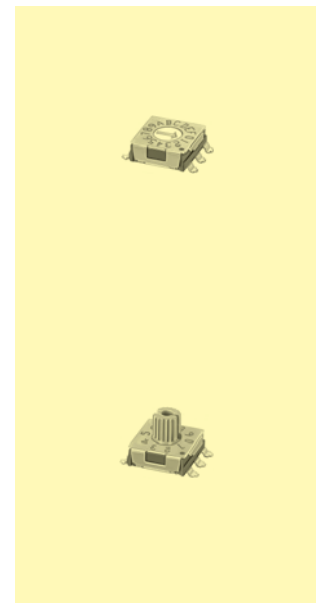
Type	Code
SMR 13010	BCD
SMR 13110	BCD Invers
SMR 13016	Hexadezimal
SMR 13116	Hexadezimal Invers



SMR 14010	BCD
SMR 14110	BCD Invers
SMR 14016	Hexadezimal
SMR 14116	Hexadezimal Invers



waschfest



Verpackung: in Stangen oder auf Rollen
Bestellung auf Rollen: Zusatzbezeichnung: T
Bestellbeispiel: SMR 13010 T

Type	Stange	Rolle
SMR 13000	65 Stück; L 510 mm	2000 Stück; Ø 330 mm
SMR 14000	65 Stück; L 510 mm	–

