



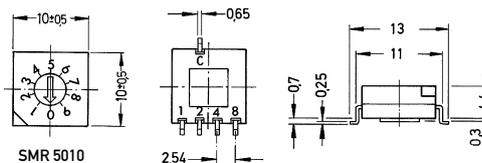
Subminiatur-Codierschalter für SMT

Technische Daten:

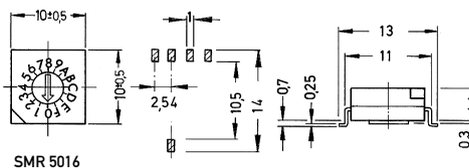
Belastbarkeit:	50 V–, 100 mA ungeschaltet 15 V–, 30 mA Schaltleistung
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ bei 250 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	– 40 °C bis + 85 °C
Lebensdauer:	mehr als 20 000 Schaltungen
Kontakte:	Phosphorbronze vergoldet
Anschlüsse:	Phosphorbronze vergoldet
Gehäusematerial:	PPS schwarz, Rotorfarbe gelb; inverse Ausführung rot
Bauform:	Gehäuse abgedichtet, Frontseite durch Folie abgedichtet
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD

Ausführungen:

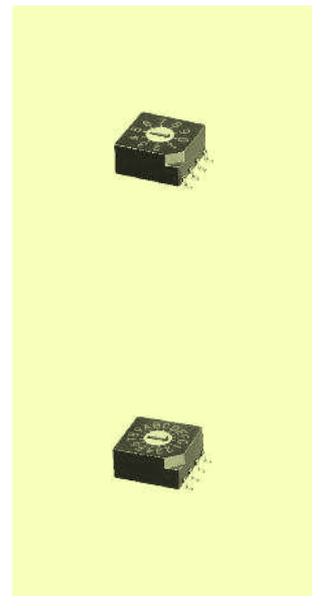
Type	Code
SMR 5010	BCD
SMR 5110	BCD Invers



SMR 5016	Hexadezimal
SMR 5116	Hexadezimal Invers



waschfest



Verpackung:	in Stangen oder auf Rollen
	Bestellung auf Rollen: Zusatzbezeichnung: T Bestellbeispiel: SMR 5010 T
Stange	Rolle
48 Stück	500 Stück; Ø 330 mm

