

Subminiatur-Codierschalter für SMT

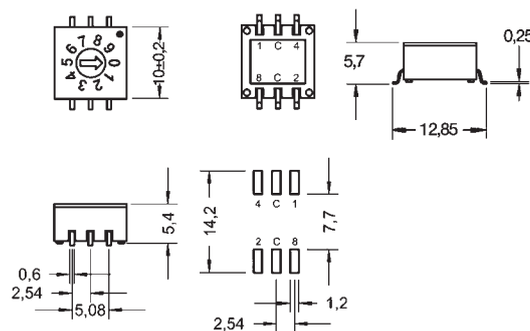
Technische Daten:

Belastbarkeit:	24 V–, 25 mA geschaltet
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–25 °C bis +70 °C
Lebensdauer:	mehr als 2000 Schaltungen
Anschlüsse:	Phosphorbronze, vergoldet über Nickelsperrschicht
Material:	Gehäuse: PBT schwarz nach UL 94 V–0, waschbar Rotor: weiß, inverse Ausführung rot
Befestigung:	auf der Leiterplatte

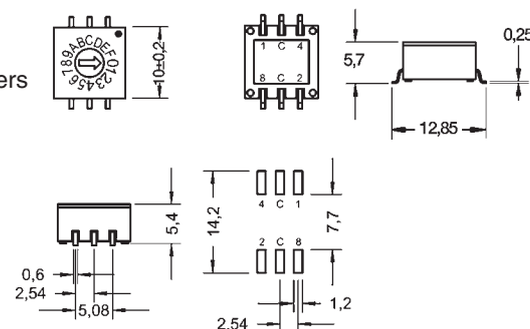
Ausführungen:

Type	Code
------	------

SMR 20010	BCD
SMR 20110	BCD Invers



SMR 20016	Hexadezimal
SMR 20116	Hexadezimal Invers



waschfest



Verpackung auf Rolle: 700 Stück