

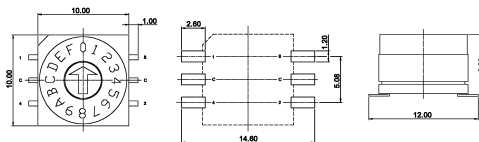
Subminiatur-Codierschalter für SMT, wasserdicht

Technische Daten:

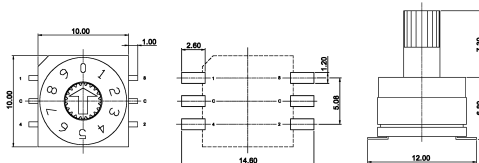
Belastbarkeit:	Schaltleistung: 150 mA, 42 V ungeschaltet: 200 mA, 42 V
Übergangswiderstand:	< 80 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-60 °C bis +125 °C
zul. Lagertemperatur:	-60 °C bis +125 °C
Lebensdauer:	mehr als 10 000 Schaltungen
Anschlüsse:	Phosphorbronze, vergoldet über Nickelsperrschicht
Material:	Gehäuse: PA6T grau nach UL 94 V-0 Rotor: PA 66 grau, inverse Ausführung blau
Schutzart:	IP 67
Befestigung:	auf der Leiterplatte
Verpackung:	600 Stück / Rolle

Ausführungen:

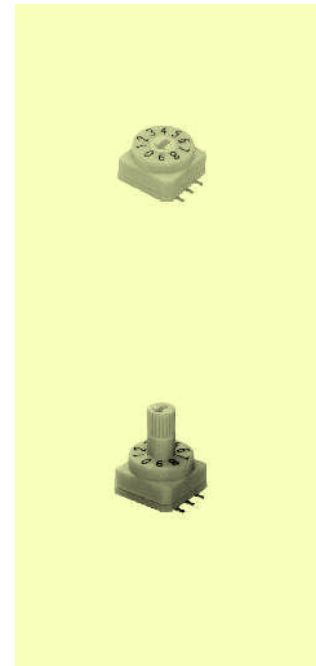
Type	Code
SMR 60010	BCD
SMR 60110	BCD Invers
SMR 60016	Hexadezimal
SMR 60116	Hexadezimal Invers



SMR 61010	BCD
SMR 61110	BCD Invers
SMR 61016	Hexadezimal
SMR 61116	Hexadezimal Invers



waschfest



auf Anfrage Sonderformen erhältlich