

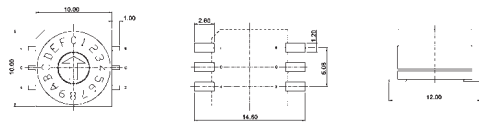
Subminiatur-Codierschalter für SMT

Technische Daten:

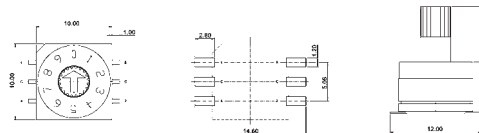
Belastbarkeit:	24 V–, 25 mA geschaltet
Übergangswiderstand:	< 80 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–20° bis +70° C
zul. Lagertemperatur:	–40° bis +85° C
Lebensdauer:	mehr als 10 000 Schaltungen
Anschlüsse:	Phosphorbronze, vergoldet über Nickelsperrschicht
Material:	Gehäuse: PA6T grau nach UL 94 V–0 Rotor: PA 66 grau, inverse Ausführung blau
Befestigung:	auf der Leiterplatte
Verpackung:	600 Stück / Rolle

Ausführungen:

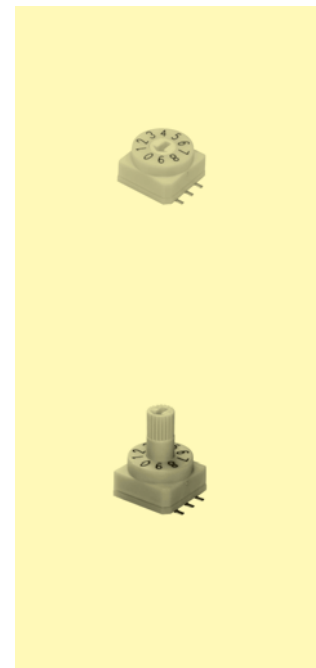
Type	Code
SMR 60010	BCD
SMR 60110	BCD Invers
SMR 60016	Hexadezimal
SMR 60116	Hexadezimal Invers



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



waschfest



auf Anfrage Sonderformen erhältlich



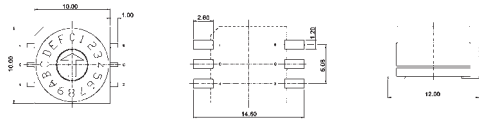
Subminiature Rotary Coded Switches for SMT

Specifications:

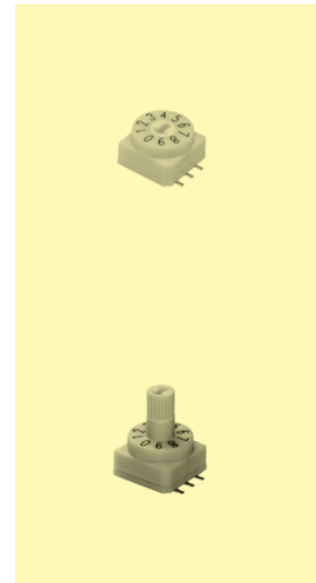
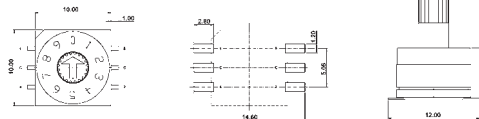
Contact rating:	24 V DC, 25 mA ss
Contact resistance:	<80 mΩ
Insulation resistance:	> 100 MΩ
Dielectric strength:	250 V, 50 Hz for the duration of 1 minute
Operating temperature:	-20° to +70° C
Storage temperature:	-40° to +85° C
Mechanical life:	minimum 10 000 operations
Terminals:	phosphor bronze, gold-plated over nickel barrier
Material:	case: PA6T grey meets UL 94 V-0 rotor: PA 66 grey, inverse type blue
Mounting:	on pc-board
Packing:	600 pcs/reel

Models Code

SMR 60010	BCD
SMR 60110	BCD Inverse
SMR 60016	Hexadecimal
SMR 60116	Hexadecimal Inverse



SMR 61010	BCD
SMR 61110	BCD Inverse
SMR 61016	Hexadecimal
SMR 61116	Hexadecimal Inverse



Special versions on request