

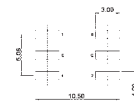
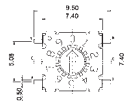
Microminiatur-Codierschalter für SMT

Technische Daten:

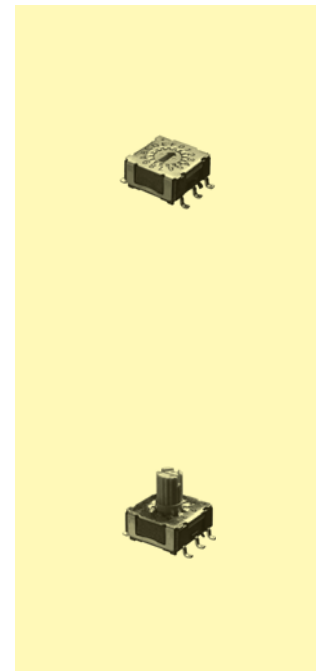
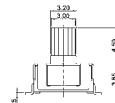
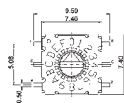
Belastbarkeit:	42 V–, 400 mA ungeschaltet 42 V–, 100 mA Schaltleistung
Übergangswiderstand:	< 80 mΩ
Isolationswiderstand:	>100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–50°C bis +125°C
Lebensdauer:	mehr als 25 000 Schaltungen
Kontakte:	Phosphorbronze, >0,07 µm Gold über >0,3 µm Nickel
Gehäusematerial:	Thermoplastik, Metallteile: rostfreier Stahl, Dichtung: Silikongummi
Bauform:	Rotor: BCD rosa, invers orange Hex grau, invers elfenbein
Betätigungsmoment:	120 ± 30 gfcm
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD
Lötbedingungen	Reflow-Löten

Ausführungen:

Type	Code
SMR 15010	BCD
SMR 15110	BCD Invers
SMR 15016	Hexadezimal
SMR 15116	Hexadezimal Invers



SMR 16010	BCD
SMR 16110	BCD Invers
SMR 16016	Hexadezimal
SMR 16116	Hexadezimal Invers



Verpackung:

SMR 15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1300 Stück/Rolle
SMR 16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	600 Stück/Rolle