

# Subminiatur-Codierschalter

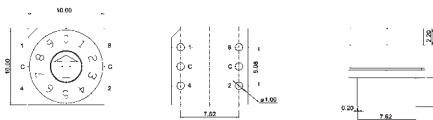


## Technische Daten:

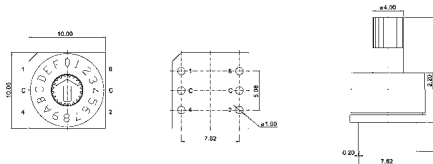
Belastbarkeit:	24 V-, 25 mA geschaltet
Übergangswiderstand:	< 80 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-20° bis +70° C
zul. Lagertemperatur:	-40° bis +85° C
Lebensdauer:	mehr als 10 000 Schaltungen
Anschlüsse:	Phosphorbronze, vergoldet über Nickelsperrschicht
Material:	Gehäuse: PA6T, Oberteil: hellgrau, Boden: schwarz Rotor: grau, inverse Ausführung beige
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 5 sec, 260° C

## Ausführungen:

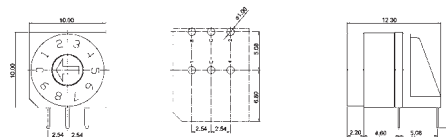
Type	Code
DRS 60010	BCD
DRS 60110	BCD Invers
DRS 60016	Hexadezimal
DRS 60116	Hexadezimal Invers



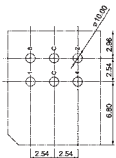
DRS 61010	BCD
DRS 61110	BCD Invers
DRS 61016	Hexadezimal
DRS 61116	Hexadezimal Invers



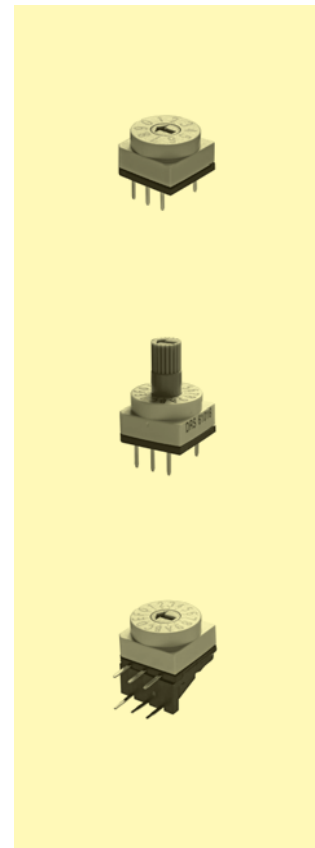
DRR 60010	BCD
DRR 60110	BCD Invers
DRR 60016	Hexadezimal
DRR 60116	Hexadezimal Invers

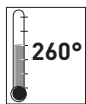


## Sonderausführung:



Rastermaß 2,54 mm  
Zusatzbezeichnung: -1  
Bestellbeispiel: DRR 60010-1





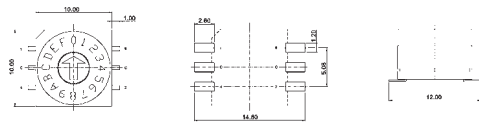
# Subminiatur-Codierschalter für SMT

## Technische Daten:

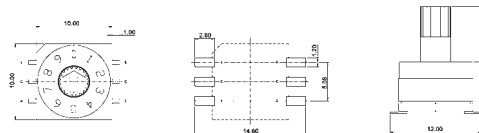
Belastbarkeit:	24 V–, 25 mA geschaltet
Übergangswiderstand:	< 80 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–20° bis +70° C
zul. Lagertemperatur:	–40° bis +85° C
Lebensdauer:	mehr als 10 000 Schaltungen
Anschlüsse:	Phosphorbronze, vergoldet über Nickelsperrschicht
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:

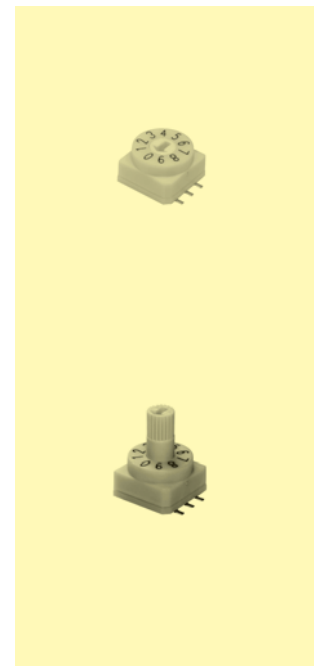
Type	Code
SMR 60010	BCD
SMR 60110	BCD Invers
SMR 60016	Hexadezimal
SMR 60116	Hexadezimal Invers



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



waschfest



auf Anfrage Sonderformen erhältlich