

# Subminiatur-Codierschalter

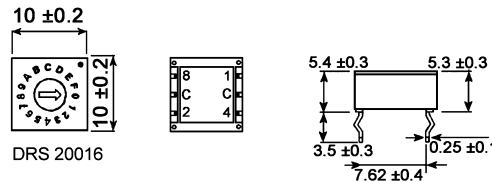


## Technische Daten:

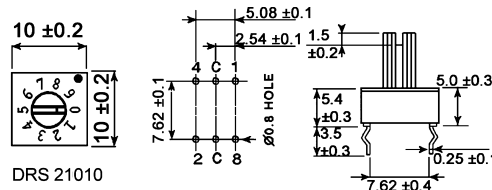
Belastbarkeit:	24 V-, 25 mA geschaltet
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Lebensdauer:	mehr als 2000 Schaltungen
Anschlüsse:	Phosphorbronze, vergoldet über Nickelsperrschicht
Material:	Gehäuse: PBT blau nach UL 94 V-0, waschbar Rotor: weiß, inverse Ausführung rot
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 5 sec, 260 °C

## Ausführungen:

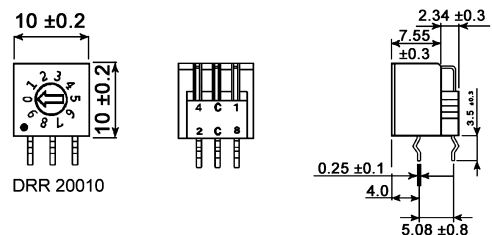
Type	Code
DRS 20010	BCD
DRS 20110	BCD Invers
DRS 20016	Hexadezimal
DRS 20116	Hexadezimal Invers



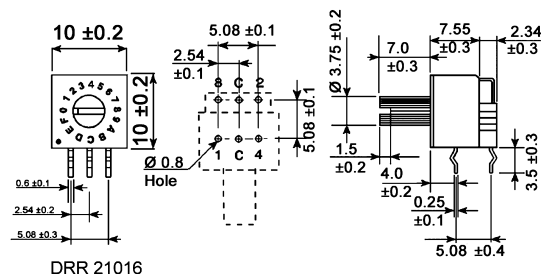
DRS 21010	BCD
DRS 21110	BCD Invers
DRS 21016	Hexadezimal
DRS 21116	Hexadezimal Invers



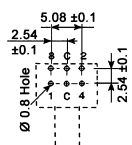
DRR 20010	BCD
DRR 20110	BCD Invers
DRR 20016	Hexadezimal
DRR 20116	Hexadezimal Invers



DRR 21010	BCD
DRR 21110	BCD Invers
DRR 21016	Hexadezimal
DRR 21116	Hexadezimal Invers



### Sonderausführung:



Rastermaß 2,54 mm

Zusatzbezeichnung: -1 | Bestellbeispiel: DRR 20010-1

waschfest

