

Subminiatur-Codierschalter



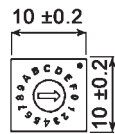
Technische Daten:

Belastbarkeit:	24 V-, 25 mA geschaltet
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	- 25° 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

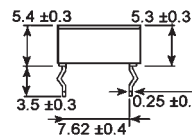
Ausführungen:

Type Code

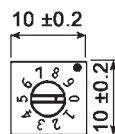
DRS 20010 BCD
 DRS 20110 BCD Invers
 DRS 20016 Hexadezimal
 DRS 20116 Hexadezimal Invers



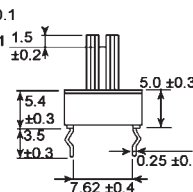
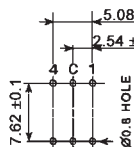
DRS 20016



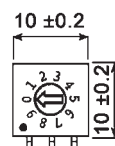
DRS 21010 BCD
 DRS 21110 BCD Invers
 DRS 21016 Hexadezimal
 DRS 21116 Hexadezimal Invers



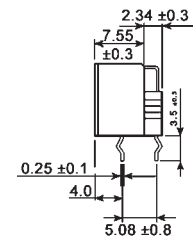
DRS 21010



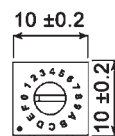
DRR 20010 BCD
 DRR 20110 BCD Invers
 DRR 20016 Hexadezimal
 DRR 20116 Hexadezimal Invers



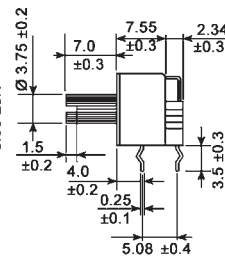
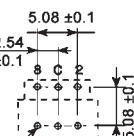
DRR 20010



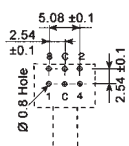
DRR 21010 BCD
 DRR 21110 BCD Invers
 DRR 21016 Hexadezimal
 DRR 21116 Hexadezimal Invers



DRR 21016



Sonderausführung:



Rastermaß 2,54 mm
 Zusatzbezeichnung: -1
 Bestellbeispiel: DRR 20010-1
 150

waschfest

