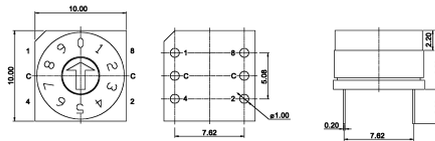


Technische Daten:

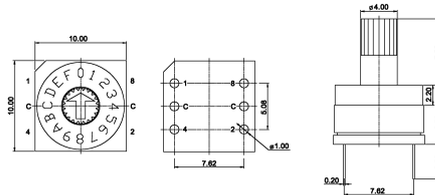
Belastbarkeit:	Schaltleistung: 150 mA, 42 V ungeschaltet: 200 mA, 42 V
Übergangswiderstand:	< 80 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	- 40 °C bis + 85 °C
zul. Lagertemperatur:	- 40 °C bis + 85 °C
Lebensdauer:	mehr als 10 000 Schaltungen
Anschlüsse:	Phosphorbronze, vergoldet über Nickelsperrschicht
Material:	Gehäuse: PA6T, Oberteil: hellgrau, Boden: schwarz Rotor: grau, inverse Ausführung beige
Schutzart:	IP 67
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 10 sec, 260 °C

Ausführungen:

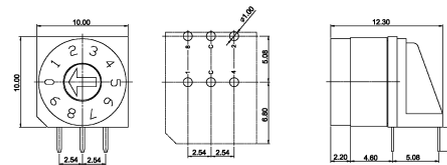
Type	Code
DRS 60010	BCD
DRS 60110	BCD Invers
DRS 60016	Hexadezimal
DRS 60116	Hexadezimal Invers



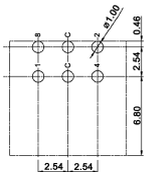
DRS 61010	BCD
DRS 61110	BCD Invers
DRS 61016	Hexadezimal
DRS 61116	Hexadezimal Invers



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

