

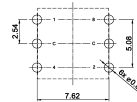
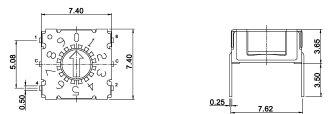
## Technische Daten:

Belastbarkeit:	42 V–, 400 mA ungeschaltet 42 V–, 100 mA Schaltleistung
Übergangswiderstand:	< 80 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ bei 250 V– für 1 Minute ± 5 sec.
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50/60 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
Anschlüsse:	Lötstifte, 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
Schutzart:	Gehäuse abgedichtet entsprechend IP67, für Vollwaschung geeignet IP 67
Betätigungsmoment:	120 ± 30 gfcm
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 5 ± 1 sec., 260 ± 5 °C, sowie Reflow-Löten

## Ausführungen:

**waschfest**

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



DRS 16010	BCD
DRS 16110	BCD Invers
DRS 16016	Hexadezimal
DRS 16116	Hexadezimal Invers

