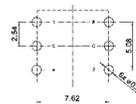
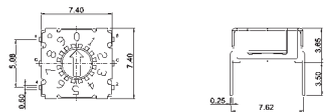


Technische Daten:

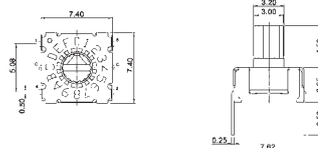
Belastbarkeit:	42 V–, 400 mA ungeschaltet 42 V–, 100 mA Schaltleistung
Übergangswiderstand:	< 80 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ bei 250 V– für 1 Minute ± 5 sec.
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50/60 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–50 °C bis +125 °C
Lebensdauer:	mehr als 25 000 Schaltungen
Kontakte:	Phosphorbronze, >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., max. 260 ± 5 °C, sowie Reflow-Löten

Ausführungen:

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



waschfest

