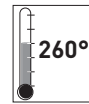


Microminiatur-Codierschalter

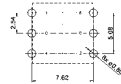
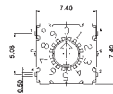


Technische Daten:

Belastbarkeit:	42 V–, 400 mA ungeschaltet 42 V–, 100 mA Schaltleistung
Übergangswiderstand:	< 80 mΩ
Isolationswiderstand:	>100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 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 Rotor: BCD rosa, invers orange Hex grau, invers elfenbein
Bauform:	Gehäuse abgedichtet entsprechend IP67, für Vollwaschung geeignet
Betätigungsmoment:	120 ± 30 gfcm
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm
Lötbedingungen	Schwall-Löten – max.: 6 sec., max. 265° 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

