

Microminiatur-Codierschalter

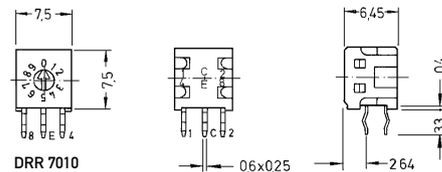
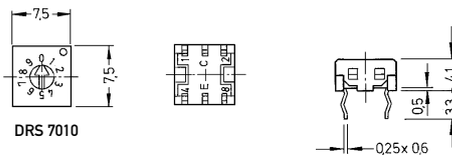


Technische Daten:

Belastbarkeit:	50 V–, 100 mA ungeschaltet 15 V–, 30 mA Schaltleistung
Übergangswiderstand:	< 200 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ bei 250 V–
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	– 25 °C bis + 85 °C
Lebensdauer:	mehr als 20 000 Schaltungen
Kontakte:	vergoldet
Anschlüsse:	Lötstifte, Phosphorbronze vergoldet
Material:	Gehäuse: PPS schwarz Rahmen: rostfreier Stahl Rotor: PA, gelb; inverse Ausführung rot
Bauform:	Gehäuse abgedichtet, für Vollwaschung geeignet
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 5 sec, 260 °C

Ausführungen:

Type	Code
DRS 7010	BCD
DRS 7110	BCD Invers
DRS 7016	Hexadezimal
DRS 7116	Hexadezimal Invers
DRR 7010	BCD
DRR 7110	BCD Invers
DRR 7016	Hexadezimal
DRR 7116	Hexadezimal Invers



waschfest

