

Microminiatur-Codierschalter



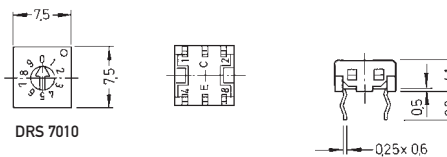
Technische Daten:

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° 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.: 6 sec, 260° C

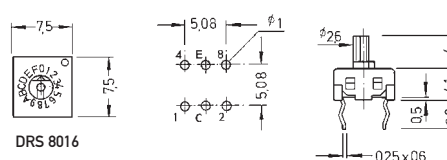
Ausführungen:

Type Code

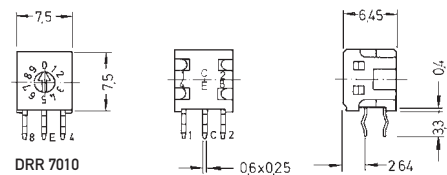
DRS 7010 BCD
DRS 7110 BCD Invers
DRS 7016 Hexadezimal
DRS 7116 Hexadezimal Invers



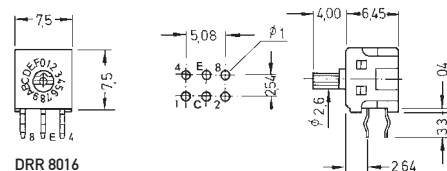
DRS 8010 BCD
DRS 8110 BCD Invers
DRS 8016 Hexadezimal
DRS 8116 Hexadezimal Invers



DRR 7010 BCD
DRR 7110 BCD Invers
DRR 7016 Hexadezimal
DRR 7116 Hexadezimal Invers



DRR 8010 BCD
DRR 8110 BCD Invers
DRR 8016 Hexadezimal
DRR 8116 Hexadezimal Invers



waschfest

