

Subminiatur-Codierschalter

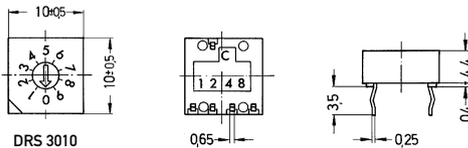


Technische Daten:

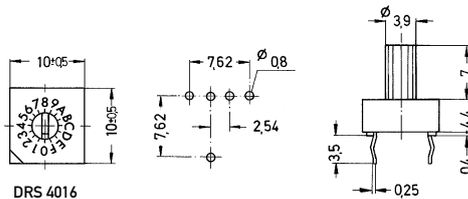
Belastbarkeit:	50 V-, 100 mA ungeschaltet 15 V-, 30 mA Schaltleistung
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ bei 250 V-
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	- 40 °C bis + 85 °C
Lebensdauer:	mehr als 20 000 Schaltungen
Kontakte:	vergoldet
Anschlüsse:	Lötstifte, Phosphorbronze vergoldet
Gehäusematerial:	PBT schwarz, Rotorfarbe 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:

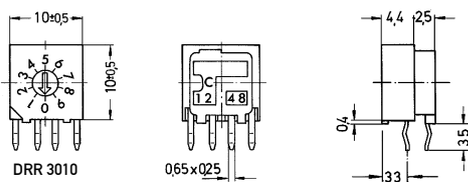
Type	Code
DRS 3010	BCD
DRS 3110	BCD Invers
DRS 3016	Hexadezimal
DRS 3116	Hexadezimal Invers



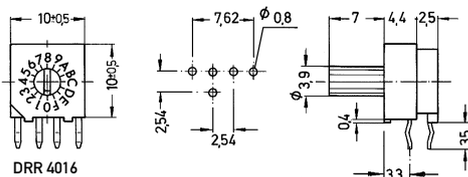
DRS 4010	BCD
DRS 4110	BCD Invers
DRS 4016	Hexadezimal
DRS 4116	Hexadezimal Invers



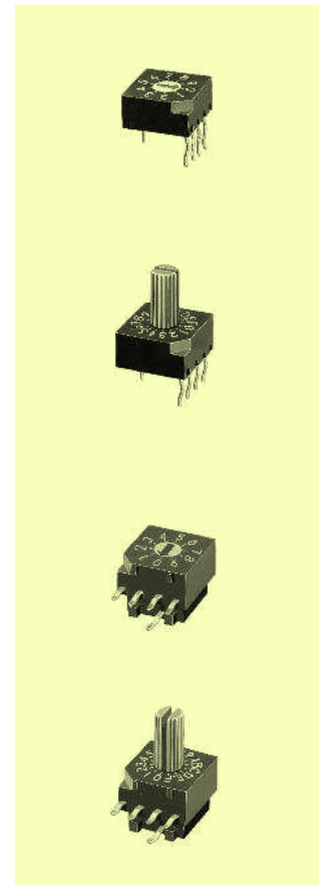
DRR 3010	BCD
DRR 3110	BCD Invers
DRR 3016	Hexadezimal
DRR 3116	Hexadezimal Invers



DRR 4010	BCD
DRR 4110	BCD Invers
DRR 4016	Hexadezimal
DRR 4116	Hexadezimal Invers



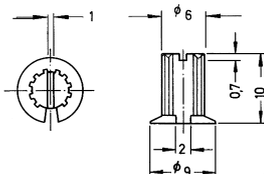
waschfest



Zubehör:

Markierungskappen

gelb	KR 108
rot	KR 109
weiß	KR 110



grau KR 207

