Subminiatur-Codierschalter



Technische Daten:

Belastbarkeit: 50 V-, 100 mA ungeschaltet

15 V-, 30 mA Schaltleistung

Übergangswiderstand: $< 100 \text{ m}\Omega$

Isolationswiderstand: >1000 M Ω 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

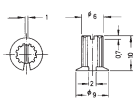
Ausführungen: waschfest

Туре	Code	10:05			265
DRS 3010	BCD	2000	1 2 4 8	7,7	
DRS 3110	BCD Invers	DDC 2010		75.	
DRS 3016	Hexadezimal	DRS 3010	V02	- 0,25	
DRS 3116	Hexadezimal Invers		-	Ď 3,9 -	
DRS 4010 DRS 4110 DRS 4016 DRS 4116	BCD BCD Invers Hexadezimal Hexadezimal Invers	10°05 18°9	762 - Ø 08 1	- 025	
DRR 3010 DRR 3110 DRR 3016 DRR 3116	BCD BCD Invers Hexadezimal Hexadezimal Invers	10:05 1 5 5 1 5 5 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.65×Q25	4.4 25	and the second
DRR 4010 DRR 4110 DRR 4016 DRR 4116	BCD BCD Invers Hexadezimal Hexadezimal Invers	10:05 - 10:05	7.62 0.8	4.4 12.5	

Zubehör:

Markierungskappen

gelb KR 108 rot KR 109 weiß KR 110



grau KR 207

