

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:	-25° bis +75° 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 Stiftkontakte für Rastermaß 2,54 mm
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 6 sec, 275° C

Ausführungen:

Type	Code	DRS 3010	DRS 4016	DRR 3010	DRR 4016	DRS 3110	DRS 4110	DRR 3110	DRR 4110	
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									

Zubehör:

Markierungskappen*

gelb	KR 108
rot	KR 109
weiß	KR 110

* weitere Ausführungen auf Anfrage