

Subminiatur-Codierschalter



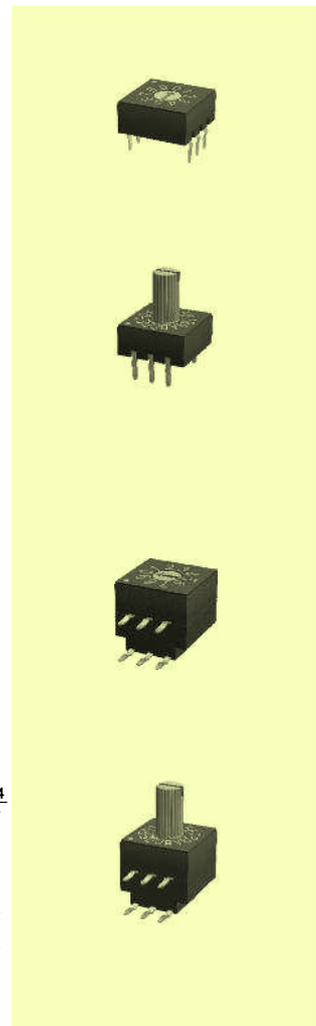
Technische Daten:

Belastbarkeit:	24 V-, 25 mA geschaltet
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Lebensdauer:	mehr als 2000 Schaltungen
Anschlüsse:	Phosphorbronze, vergoldet über Nickelsperrschicht
Material:	Gehäuse: PBT blau nach UL 94 V-0, waschbar Rotor: weiß, inverse Ausführung rot
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 5 sec, 260 °C

Ausführungen:

Type	Code	DRS 20016	DRS 21010	DRR 20010	DRR 21016
DRS 20010	BCD				
DRS 20110	BCD Invers				
DRS 20016	Hexadezimal				
DRS 20116	Hexadezimal Invers				
DRS 21010	BCD				
DRS 21110	BCD Invers				
DRS 21016	Hexadezimal				
DRS 21116	Hexadezimal Invers				
DRR 20010	BCD				
DRR 20110	BCD Invers				
DRR 20016	Hexadezimal				
DRR 20116	Hexadezimal Invers				
DRR 21010	BCD				
DRR 21110	BCD Invers				
DRR 21016	Hexadezimal				
DRR 21116	Hexadezimal Invers				
Sonderausführung:					

waschfest



Rastermaß 2,54 mm

Zusatzbezeichnung: -1 | Bestellbeispiel: DRR 20010-1