

# Microminiatur-Codierschalter

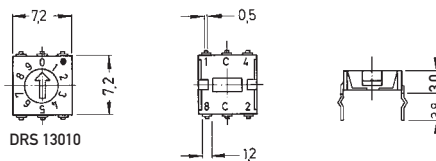


## Technische Daten:

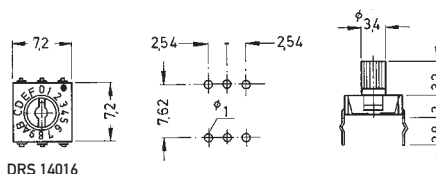
Belastbarkeit:	50 V–, 100 mA ungeschaltet 5 V–, 100 mA Schaltleistung
Übergangswiderstand:	<200 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–25° bis +75° C
Lebensdauer:	mehr als 10 000 Schaltungen
Kontakte:	vergoldet
Anschlüsse:	Lötstifte, Phosphorbronze vergoldet
Gehäusematerial:	Thermoplastik; Rotor: elfenbein; inverse Ausführung rot
Bauform:	Gehäuse abgedichtet, für Vollwaschung geeignet
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 3 sec, 250° C

## Ausführungen:

Type	Code
DRS 13010	BCD
DRS 13110	BCD Invers
DRS 13016	Hexadezimal
DRS 13116	Hexadezimal Invers



DRS 14010	BCD
DRS 14110	BCD Invers
DRS 14016	Hexadezimal
DRS 14116	Hexadezimal Invers



waschfest

