

# DIP-rotatifs microminiatures

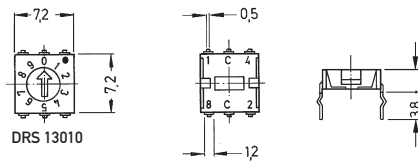


## Caractéristiques techniques :

Pouvoir de coupure :	50 V-, 100 mA, non commuté 5 V-, 100 mA, commuté
Résistance de contact :	< 200 mΩ
Résistance d'isolement :	> 1000 MΩ
Tension d'essai :	1 min. avec 250 V, 50 Hz
Température d'utilisation :	- 25° à + 75° C
Durée de vie :	supérieure à 10 000 commutations
Nature des contacts :	dorés
Nature des connexions :	picots bronze phosphoreux, dorées
Matériaux :	boîtier : thermoplastique ; cadre : acier inoxydable ; rotor : PA couleur ivoire ; en version inverse : rouge
Construction :	boîtier étanche permettant le nettoyage par immersion
Fixation :	sur circuit imprimé au pas de 2,54 mm
Conditions de soudure :	soudure à la vague – max. : 3 sec, 250° C

## Modèles :

Références	Code
DRS 13010	BCD
DRS 13110	BCD Inverse
DRS 13016	Hexadécimal
DRS 13116	Hexadécimal Inverse



DRS 14010	BCD
DRS 14110	BCD Inverse
DRS 14016	Hexadécimal
DRS 14116	Hexadécimal Inverse

