

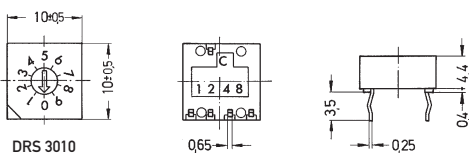
DIP-rotatifs subminiatures

Caractéristiques techniques :

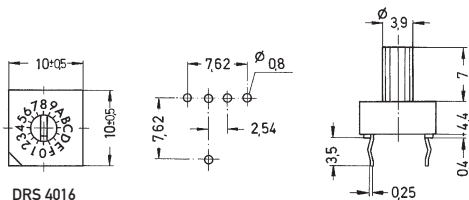
Pouvoir de coupure :	50 V-, 100 mA, non commuté 15 V-, 30 mA, commuté
Résistance de contact :	< 100 mΩ
Résistance d'isolement :	> 1000 MΩ sous 250 V-
Tension d'essai :	1 min. avec 250 V, 50 Hz
Température d'utilisation :	- 25° à + 75° C
Durée de vie :	supérieure à 20 000 commutations
Nature des contacts :	dorés
Nature des connexions :	picots bronze phosphoreux, dorés
Matériaux :	boîtier : PBT noir ; couleur du rotor : jaune ; 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. : 6 sec, 275° C

Modèles :

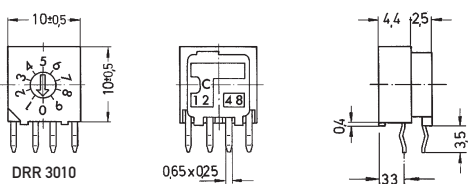
Références	Code
DRS 3010	BCD
DRS 3110	BCD Inverse
DRS 3016	Hexadécimal
DRS 3116	Hexadécimal Inverse



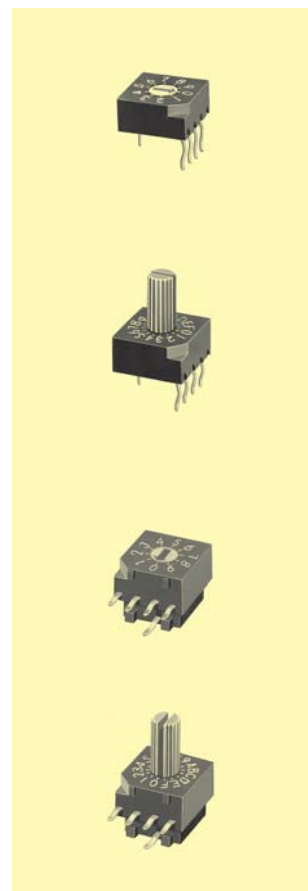
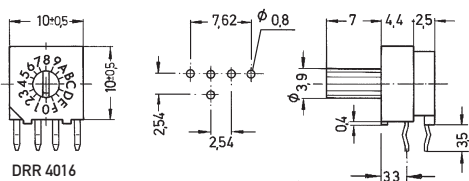
DRS 4010	BCD
DRS 4110	BCD Inverse
DRS 4016	Hexadécimal
DRS 4116	Hexadécimal Inverse



DRR 3010	BCD
DRR 3110	BCD Inverse
DRR 3016	Hexadécimal
DRR 3116	Hexadécimal Inverse



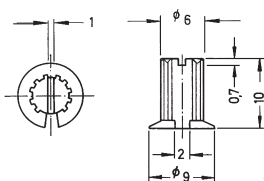
DRR 4010	BCD
DRR 4110	BCD Inverse
DRR 4016	Hexadécimal
DRR 4116	Hexadécimal Inverse



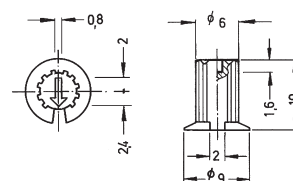
Accessoire :

Capuchon de repérage*

jaune	KR 108
rouge	KR 109
blanc	KR 110



gris KR 207



* autres types sur demande