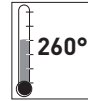


DIP-rotatifs microminiatures CMS

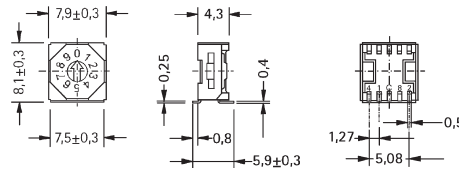


Caractéristiques techniques :

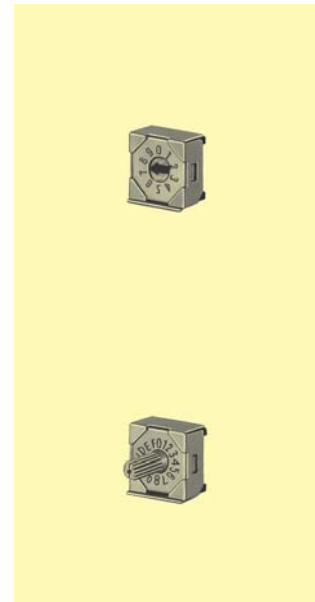
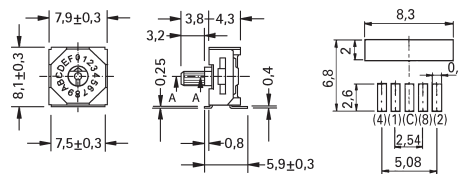
Pouvoir de coupure :	50 V-, 100 mA, non commuté 15 V-, 30 mA, commuté, max.
Résistance de contact :	< 200 mΩ
Résistance d'isolement :	> 1000 MΩ sous 100 V-
Tension d'essai :	1 min. avec 250 V, 50 Hz
Température d'utilisation :	- 25° à + 75° C
Durée de vie :	supérieure à 20 000 commutations
Nature des contacts :	dorés
Nature des connexions :	bronze phosphoreux, dorés
Matériaux :	boîtier : PPS, noir ; cadre : acier inoxydable rotor : PA, couleur du rotor : jaune ; en version inverse : rouge
Construction :	boîtier étanche, permettant le nettoyage par immersion
Fixation :	sur circuit imprimé – CMS

Modèles :

Types	Code
SMRR 7010-1	BCD
SMRR 7110-1	BCD Inverse
SMRR 7016-1	Hexadécimal
SMRR 7116-1	Hexadécimal Inverse



SMRR 8010-1	BCD
SMRR 8110-1	BCD Inverse
SMRR 8016-1	Hexadécimal
SMRR 8116-1	Hexadécimal Inverse



Conditionnement : en stick ou en rouleau
 commande en rouleau : référence à ajouter : T
 exemple : SMRR 7010-1 T

Stick	Rouleau
50 pièces ; L 435 mm	500 pièces ; Ø 330 mm

