

DIP-rotatifs subminiatures CMS



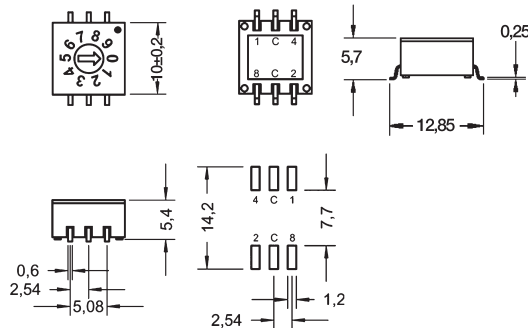
Caractéristiques techniques :

Pouvoir de coupure :	24 V-, 25 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 2000 manœuvres
Matériaux :	PBT conformément à UL 94 V-0
Nature des contacts :	bronze phosphoreux, dorés sur nickel
Construction :	boîtier : PBT bleu conformément à UL 94 V-0, étanche couleur du rotor : blanc, en version inverse : rouge
Connexions :	sur circuit imprimé – CMS
Conditions de soudure :	soudure reflow – max. : 20 sec, 240° C

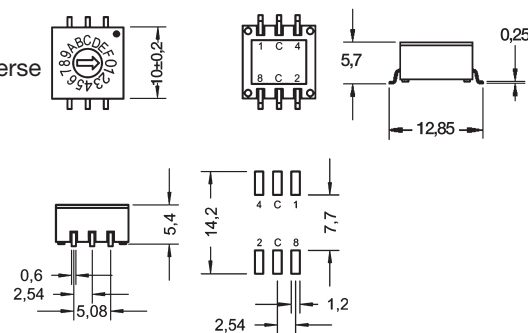
Modèles :

Références Code

SMR 20010 BCD
SMR 20110 BCD Inverse



SMR 20016 Hexadecimal
SMR 20116 Hexadecimal Inverse



Conditionnement : en rouleau, 700 pièces