

Commutateurs rotatifs microminiatures CMS



Caractéristiques techniques :

Pouvoir de coupure :	12 V-, 50 mA min. 20 mV- / 5 mA
Résistance de contact :	< 100 mΩ
Résistance d'isolement :	> 50 000 MΩ
Tension d'essai :	1 min. avec 500 V, 50 Hz
Température d'utilisation :	- 30° à + 85° C
Durée de vie :	supérieure à 800 commutations
Nature des contacts :	dorés sur couche de nickel
Nature des connexions :	dorés sur couche de nickel
Matériaux :	boîtier : PPS thermoplastique conformément à UL 94 V-0, étanche cadre : acier inoxydable
Fixation :	sur circuit imprimé – CMS
Conditions de soudure :	soudure reflow – max. : 10 sec ± 1 sec, 250° C ± 10° C

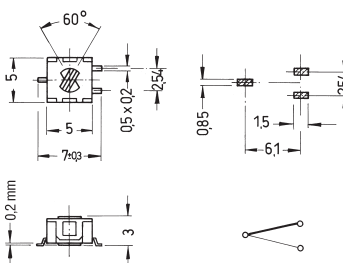
étanche

Modèles :

Référence Fonction de commutation

SMR 1 – 30

F – F



Conditionnement : en rouleau : 2500 pièces ; Ø 333 mm

