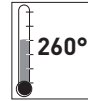


Inverseurs subminiatures à levier CMS



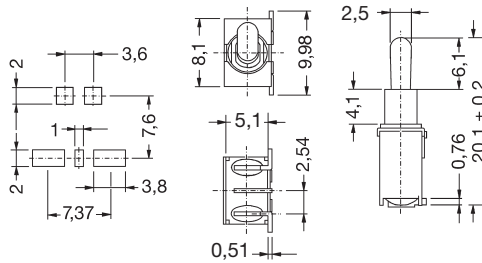
Specifications :

Pouvoir de coupure :	max. 20 V \approx , 0,4 VA
Résistance de contact :	< 20 m Ω
Résistance d'isolement :	> 1000 M Ω
Tension d'essai :	1000 V RMS au niveau de la mer
Température d'utilisation :	- 30° à + 85° C
Durée de vie :	minimum 50000 commutations à charge maximale
Nature des contacts :	alliage de cuivre, dorés sur nickel
Nature des connexions :	alliage de cuivre, étamées sur nickel
Matériaux :	boîtier : PA chargé verre conformément à UL 94 V-0, étanche levier : laiton, chromé étrier : laiton, étamé base : PA thermoplastique conformément à UL 94 V-0; capuchons ; ABS
Fixation :	sur circuit imprimé – CMS

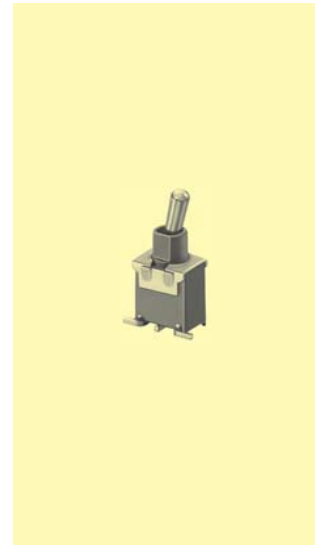
Modèles :

Références	Fonctions de commutation
------------	--------------------------

SST 1 DT-R F - F



étanche



Conditionnement :
500 pièces / rouleau

