



Inverseurs subminiatures à levier

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 :	1 min. avec 500 V, 50 Hz
Température d'utilisation :	- 30° à + 85° C
Durée de vie :	minimum 50 000 opérations
Nature des contacts :	alliage de cuivre, dorés sur nickel
Matériaux :	boîtier : PA chargé verre, conformément à UL 94 V-0, étanche étrier : laiton, étamé levier : laiton, chromé
Fixation :	sur circuit imprimé

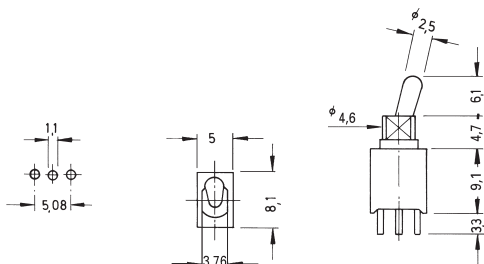
2

Modèles : Fonctions de commutation : le contact fermé est opposé à la position du levier.

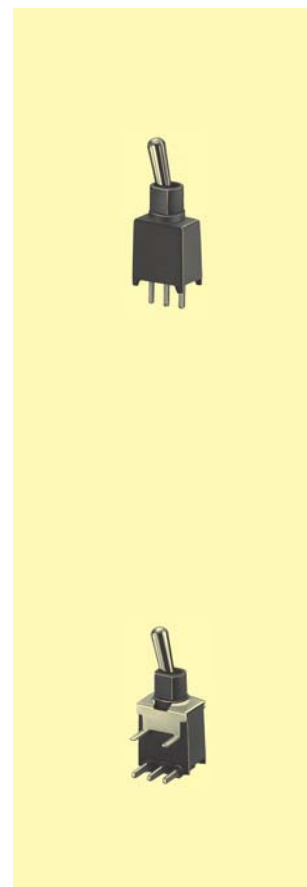
Références

unipolaire

TST 1 D	F - F
TST 1 E	F F ₀ F
TST 1 F	T - F



étanche



unipolaire

TST 1 D - RA	F - F
TST 1 E - RA	F F ₀ F
TST 1 F - RA	T - F

