



Inverseurs subminiatures à levier haute rigidité diélectrique

Caractéristiques techniques :

Pouvoir de coupure :	max. 48 V \approx , 0,4 VA / max. 50 mA min. 20 mV \approx , 1 μ A
Résistance de contact :	< 50 m Ω
Résistance d'isolement :	> 500 M Ω sous 250 V-
Tension d'essai :	1 min. avec 500 V, 50 Hz
Température d'utilisation :	- 20° à + 80° C
Durée de vie :	supérieure à 50 000 commutations
Nature des contacts :	dorés sur nickel
Nature des connexions :	picots étamés
Matériaux :	boîtier : PBT conformément à UL 94 V-0, étanche levier : POM conformément à UL 94 V-0, étanche
Fixation :	sur circuit imprimé au pas de 2,54 mm
Conditions de soudure :	soudure à la vague – max. : 7 sec 250° C \pm 5° C max. : 5 sec 270° C \pm 5° C

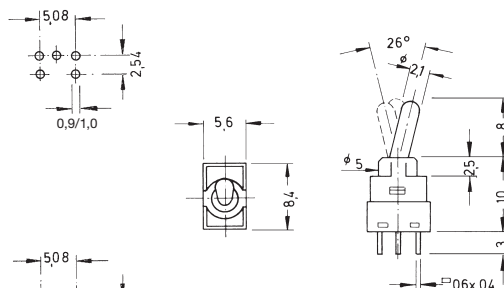
Rigidité diélectrique : > 14 kV (entre levier et contacts)

Modèles :

	Fonctions de commutation :	le contact fermé est opposé à la position du levier.
Références	Fonctions de commutation F / H :	le contact normalement fermé se trouve à gauche lorsque l'on regarde la marque de fabrique.

unipolaire

EST 1 D	F	-	F
EST 1 E	F	F ₀	F
EST 1 F	T	-	F
EST 1 G	T	F ₀	T
EST 1 H	T	F ₀	F



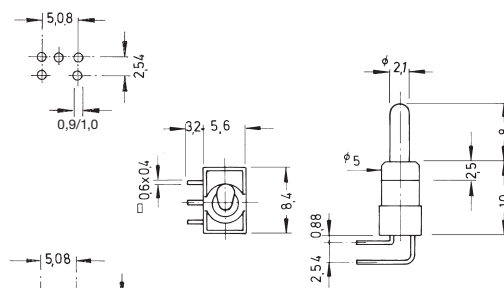
bipolaire

EST 2 D	F	-	F
EST 2 E	F	F ₀	F
EST 2 F	T	-	F
EST 2 G	T	F ₀	T
EST 2 H	T	F ₀	F



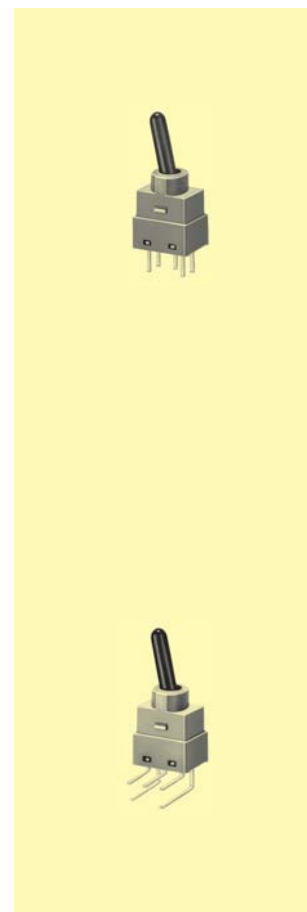
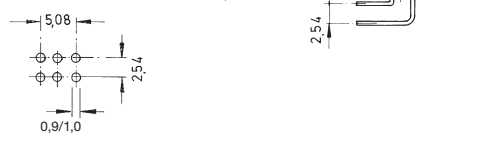
unipolaire

EST 1 D - RA	F	-	F
EST 1 E - RA*	F	F ₀	F
EST 1 F - RA*	T	-	F
EST 1 G - RA*	T	F ₀	T
EST 1 H - RA*	T	F ₀	F



bipolaire

EST 2 D - RA	F	-	F
EST 2 E - RA*	F	F ₀	F
EST 2 F - RA*	T	-	F
EST 2 G - RA*	T	F ₀	T
EST 2 H - RA*	T	F ₀	F



* Commande spéciale : quantités minimales et délais de livraison sur demande.