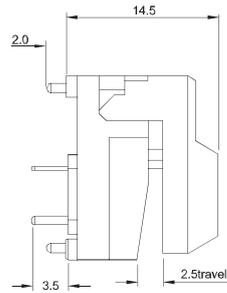
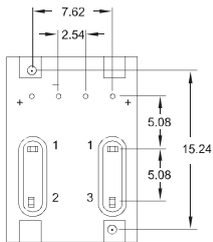
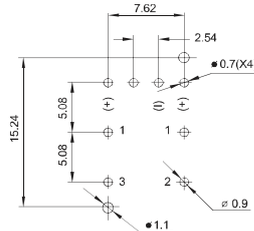


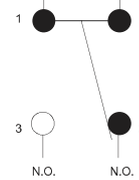
Caractéristiques techniques :

Mécaniques			
course	2.5 mm	durée de vie	> 500.000 cycles
mouvement différentiel	0.5 mm	actionnement	momentané
force d'actionnement	1.7 N (+0.5N ; -0.5N)	type de contact	SPDT
Electriques			
Rigidité diélectrique	1000 VAC, 60 secondes	Pouvoir de coupure max	12mA, 24 VDC
Résistance de contact initiale	50 mΩ max (initial)	Tension de test	150 V
Résistance d'isolement	100 MΩ minimum		
Physiques et environnementales			
Degré de protection	IP40	Profil de soudure	260°C pendant 3 secondes
Température d'utilisation	-10°C à +60°C		
Classe d'inflammabilité	UL94V0	RoHS & ReaCH	Conforme 100%

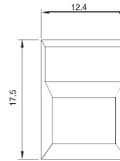
Schéma d'implantation PCB



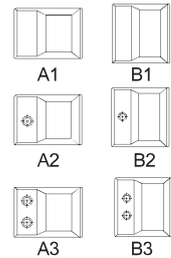
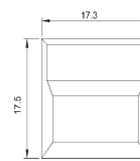
Type de contact



Version A

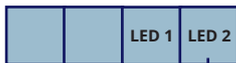


Version B



Guide des références :

61-



0 Sans Led
1 Rouge
2 Jaune

3 Vert
7 Bleu

Couleur des Leds

1 Rouge
2 Jaune
3 Vert
4 Blanc

5 Noir
6 Orange
7 Bleu
9 Gris

10 Transparent

Couleur de touche

A1 Touche 12.4x17.5 mm, sans Led
A2 Touche 12.4x17.5 mm, 1 Led
A3 Touche 12.4x17.5 mm, 2 Leds

B1 Touche 17.3x17.5 mm, sans Led
B2 Touche 17.3x17.5 mm, 1 Led
B3 Touche 17.3x17.5 mm, 2 Leds

Version de touche