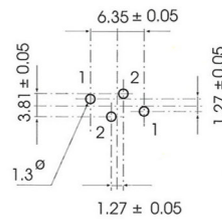


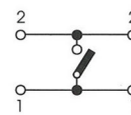
## Caractéristiques techniques :

Mécaniques			
course	0,7 mm	durée de vie	> 250.000 cycles
mouvement différentiel	0,2 mm	actionnement	momentané
force d'actionnement	1.2 N (+0.3N ; -0.2N)	type de contact	SPST
Electriques			
Rigidité diélectrique	1000 VAC, 60 secondes	Pouvoir de coupure max	20 mA, 35 VDC
Résistance de contact initiale	< 25 mΩ	Capacité	0.9 pF
Résistance d'isolement	< 25.000 MΩ		
Physiques et environnementales			
Degré de protection	IP40	Matériau Pins	Cuivre étamé
Température d'utilisation	-20°C à +70°C	Matériau Contact	Cuivre argenté
Classe d'inflammabilité	UL94V0	RoHS & ReaCH	Conforme 100%

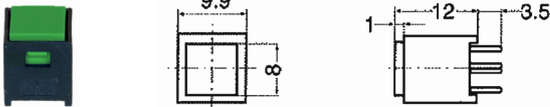
## Schéma d'implantation PCB



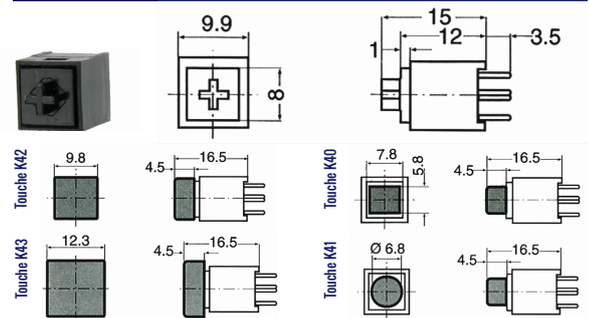
## Type de contact



## Version "Low Profile"



## Version "High Profile" \*



## Guide des références :

30-



- 2 Noir
- 3 Blanc
- 4 Gris
- 5 Jaune

- 6 Vert
- 7 Bleu
- 8 Orange
- 9 Rouge

## Couleur de touche

- 0 Touche intégrée (low profile uniquement)
- K40 Touche Rectangulaire 8x6 mm \*
- K41 Touche Ronde diamètre 7 mm \*

- K42 Touche carrée 10x10 mm \*
- K43 Touche carrée 12.5x12.5 mm \*

## Type de touche

- 10 "Low Profile"
- 200 "High Profile" à touche clipsée \*

## Version

\* le corps et la touche du bouton sont livrés désassemblés