

Interrupteur rotatif anti vandalisme 2 x On/Off/ On avec éclairage 5 A - 250 V/AC

Code : 701826

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France.
Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.
Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

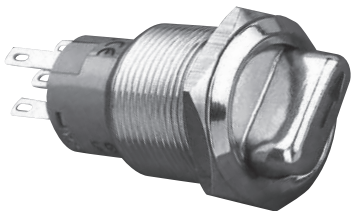
Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

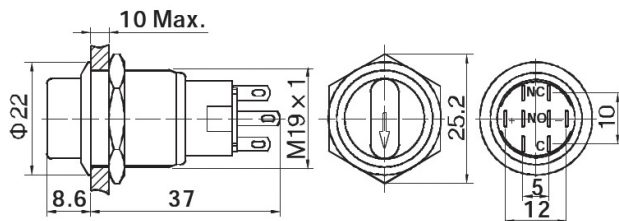
XXX/03-13/PB

Fiche technique

Sélecteur métallique (illuminé)



- Diamètre de 19 mm.
- Capacité nominale du commutateur : 5A / 250 VAC
- Configuration des contacts : 2NO 2NC
- Deux positions
- Matériau : acier inoxydable
- Flèche illuminée
- Degré de protection : IP67




VUE DE DISPOSITION
DESSUS DES BORNES


Spécifications		
Forme frontale	Sélecteur	
Type de terminal	Borne à broches (2,8 x 0,5 mm)	
Commutation	n° 3	
Capacité nominale max. du commutateur	Ith : 5 A / Ui : 250 V AC	
Résistance de contact	$\leq 50 \text{ m}\Omega$	
Résistance d'isolation	$\geq 1000 \text{ M}\Omega$	
Intensité diélectrique	2000 VAC	
Température de fonctionnement	-20°C ~ +55°C	
Durée de vie mécaniques	500 000 cycles	
Durée de vie électrique	50 000 cycles	
Epaisseur du panneau	1 ~ 10 mm	
Couple	5 ~ 14 Nm	
Degré de protection	IP67	
Matériau	Contact	Alliage en argent
	Bouton	Acier inoxydable
	Corps	Acier inoxydable
	Base	PBT
	RoHS	Fabriqués sur commande
commande Spécifications LED	Type	Flèche (LED)
	Tension nominale	12 V
	Couleur	Bleu
	Durée de vie	40 000 heures

Etats-transitions en fonctionnement

Position : 90° / deux positions

Contact : 2NO2NC

Gauche :  (contact C gauche / contact C droit)

Droite :  (contact C gauche / contact C droit)