

Têtes pour sélecteurs à serrure

2 positions (sans embase de fixation).

LPC S320



3 positions (sans embase de fixation).

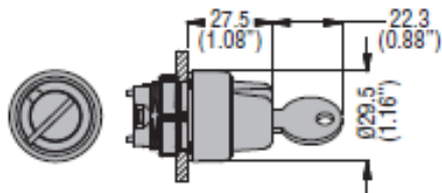
LPC S330



LPC S331

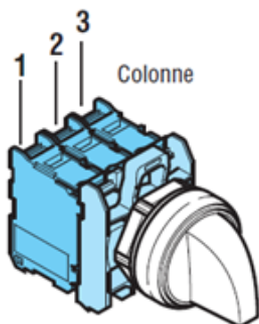


LPC S3...



LPC S3...

Actionnement contacts sélecteurs à 2 positions



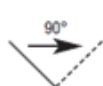
	Colonne de contacts	Colonne de contacts		
		1	2	3
A		—	—	—
B		•	•	•

Positions

- Position stable.
- Position instable
- Point d'extraction de la clé.

Angles

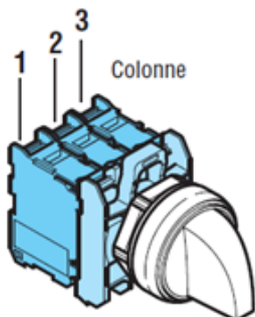
2 positions



3 positions

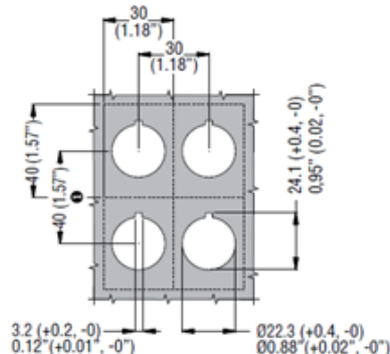


Actionnement contacts sélecteurs à 3 positions



	Colonne de contacts	Colonne de contacts		
		1	2	3
A		•	•	—
B		—	—	—
C		—	•	•

Perçage - Distances minimales conseillées



Caractéristiques d'emploi

- toute position de montage est admise
- types standard à clé codée n° 455
- environnement :
 - température de fonctionnement : -25 à +70°C
 - température de stockage : -40 à +85°C
- degré de protection :
 - selon IEC/EN : IP66, IP67 et IP69K
 - selon UL/CSA : type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K.

Matériaux

Réalisés en polyamide.

Valeurs mécaniques

Durabilité mécanique : 1.000.000 cycles.

Type : LPX AU120.

Les têtes s'accrochent sur le trou Ø22mm/0,88" à l'aide de la bague fileté (Tmax = 2,3Nm/1,7lbf) et sur le couvercle des boîtiers LPZ.

La fixation de l'embase sur la tête se fait par encliquetage.

1NO	LPX C10	A vis
	LPX CF10	Faston
	LPX CS10	A ressort
1NOA	LPX C10A	A vis
1NF	LPX C01	A vis
	LPX CF01	Faston
	LPX CS01	A ressort
1NFR	LPX C01D	A vis

Montage frontal par encliquetage sur l'embase de fixation LPX AU120 (à acheter à part).

On peut monter jusqu'à 6 contacts : 2 à gauche, 2 au centre et 2 à droite ou 3 à gauche et 3 à droite. A l'intérieur du couvercle des boîtiers LPZ, on peut monter jusqu'à 3 contacts par élément.

Actionnement des contacts centraux associés aux contacts latéraux fournis de série.

Possibilité de différencier l'actionnement du contact central (par rapport à celui de droite et de gauche) en retirant une broche ; consulter les instructions disponibles dans la section Téléchargement à l'adresse globale web : www.LovatoElectric.com

Certifications et conformité

Certifications obtenues: EAC, CCC, RINA; UL Listed pour USA et Canada (cULus-Fichier E93601) comme "Auxiliary Devices".

Conformes aux normes : IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL508, CSA C22.2 n° 14.