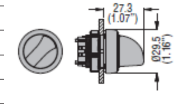


# Têtes pour sélecteurs à manette



2 positions (sans embase de fixation).

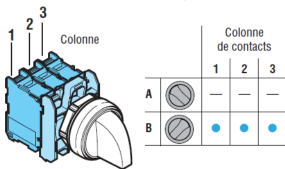
LPC \$120	<b>\</b>	
LPC \$121	<b>\( </b>	
3 positions (sans embase de fixation).		
LPC \$130	$\bigvee$	



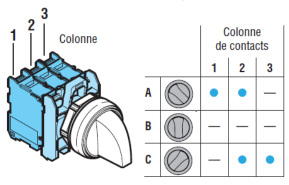
LPC \$1...

Actionnement contacts sélecteurs à 2 positions

**LPC S131** 

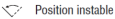


Actionnement contacts sélecteurs à 3 positions



### **Positions**

Position stable.



Point d'extraction de la clé.

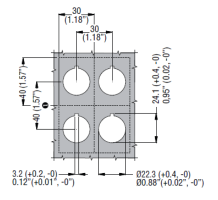
## **Angles**

2 positions

90°



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 filetée (Tmax = 2,3Nm/1,7lbft) 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.