

Boutons-poussoirs pour réarmement mécanique, à impulsion

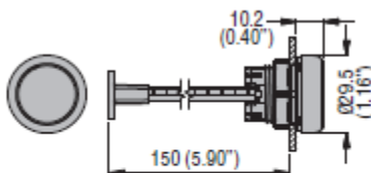
Affleurant (course 5,2mm/0,2"). Avec tige (sans embase). Longueur réglable 0 à 150mm/5,9". A impulsion.



LPC R1196

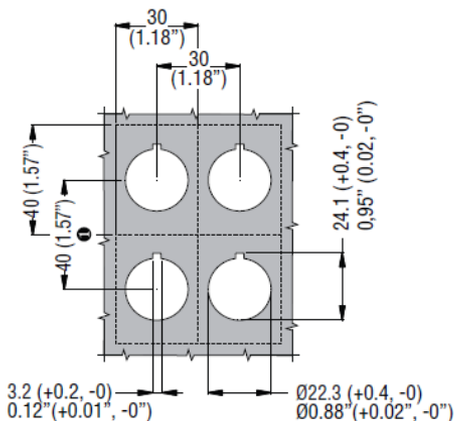
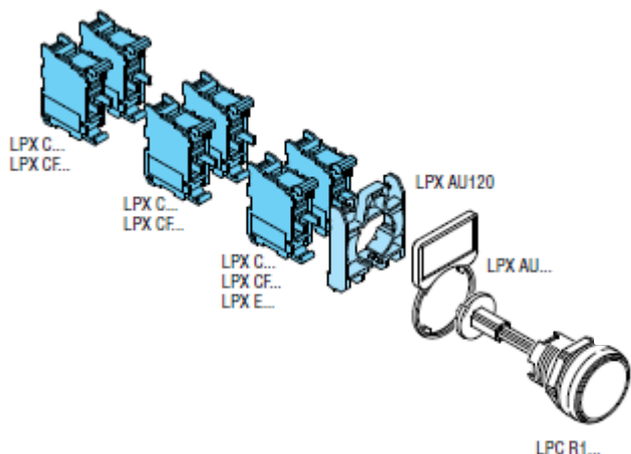
LPC R1196 Bleu (RESET)

1 Avec l'inscription "RESET" sur le bouton.



LPC R1...

Perçage - Distances minimales conseillées



Caractéristiques d'emploi

- toute position de montage est admise
- 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

Force d'actionnement : <0,5kg/1,1lb (bouton).
Durabilité mécanique : 5.000.000 cycles.

Embase de fixation

Type: LPX AU120.

Les têtes s'accrochent sur le trou Ø22mm/0,88" à l'aide de la bague fileté (Tmax = 2,3Nm/1,71lbf) et sur le couvercle des boîtiers LPZ, sauf les types LPC R...

La fixation de l'embase sur la tête se fait par encliquetage, nécessaire si on doit monter des contacts sur les types LPC R...

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

On peut monter jusqu'à 9 contacts : 3 à gauche, 3 au centre et 3 à droite.

A l'intérieur du couvercle des boîtiers LPZ, on peut monter jusqu'à 3 contacts par élément.

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.