

Têtes pour boutons-poussoirs à impulsion avec repérage



Affleurants (sans embase de fixation). A impulsion.

LPC B1102	0	Noir
LPC B1104		Rouge
LPC B1113	1	Vert
LPC B1118		Blanc

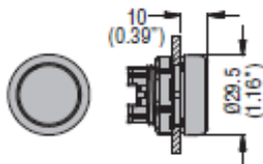
LPC B11...



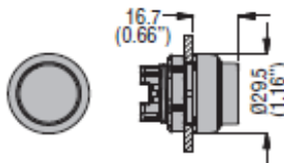
Dépassant (sans embase de fixation). A impulsion.

LPC B2102	0	Noir
LPC B2104		Rouge
LPC B2132	STOP	Noir
LPC B2134		Rouge

LPC B21...

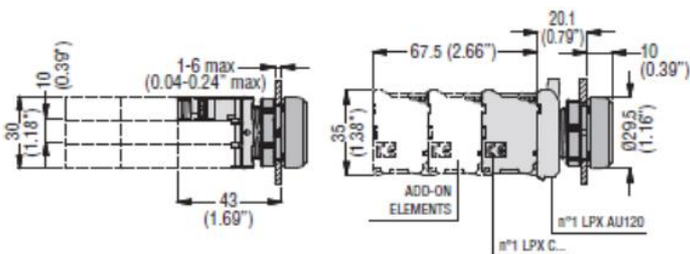


LPC B1...

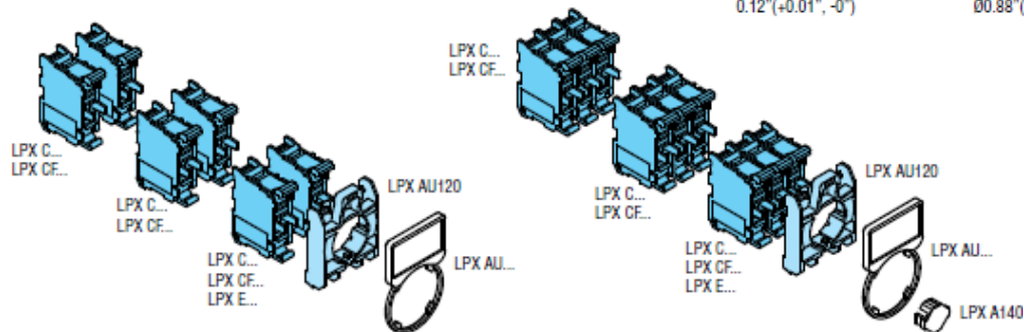
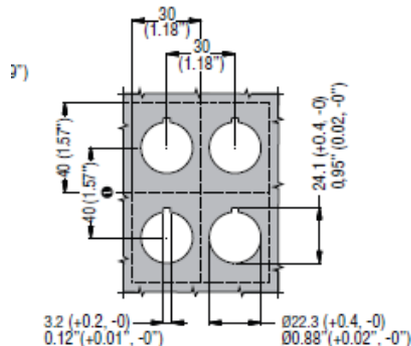


LPC B2...

Bouton affleurant avec contacts



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 filetée (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...

Éléments de contact pour boutons à impulsion

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.

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

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.