

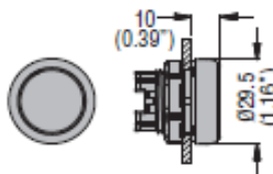
Têtes pour boutons-poussoirs lumineux à impulsion



LPC BL10...

Affleurants (sans embase de fixation). A impulsion.

| | |
|-----------|-------------|
| LPC BL103 | Vert |
| LPC BL104 | Rouge |
| LPC BL105 | Jaune |
| LPC BL106 | Bleu |
| LPC BL107 | Transparent |



LPC B1...

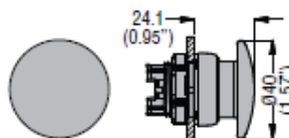
Têtes pour boutons coup-de-poing lumineux



LPC BL614...

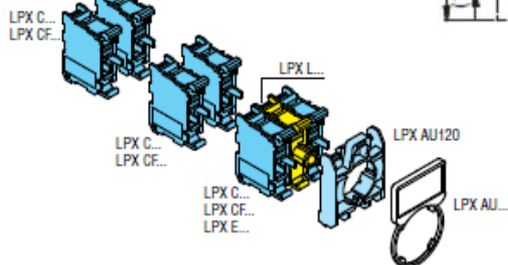
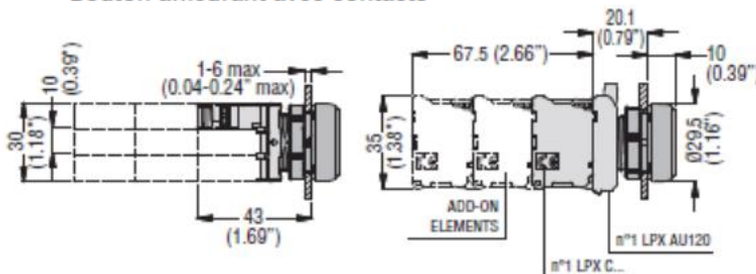
A IMPULSION.
Ø40mm/1,6" (sans embase de fixation).

| | |
|------------|-------|
| LPC BL6143 | Vert |
| LPC BL6144 | Rouge |



A impulsion
LPC B614...
A impulsion lumineux
LPC BL614...

Bouton affleurant avec contacts



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/1,7lbf) 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 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.