

# Éléments de contact



LPX C...

Raccordements à vis.  
Sans embase de fixation.

LPX C10		NO
LPX C01		NF

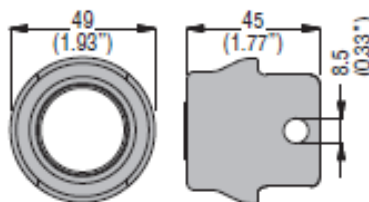
N'est pas approprié aux boutons pousser-pousser.  
Manœuvre positive selon les normes IEC/EN 60947-5-1.

## Accessories and spare parts



**LPX AU158** Protection cadenassable pour cadenas Ø5 à 8mm/0,2 à 0,3" pour boutons LPC B66/B67/B68/BL664... avec cadenas Ø5 à 6mm/0,2 à 0,24" pour LPC B634...

- Ne pas utiliser avec LPX AU100 et LPX AU105.
- Ne pas utiliser avec LPX AU167.



LPX AU158

### Embase de fixation



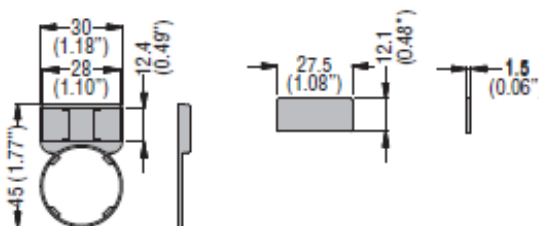
LPX AU120 Embase de fixation

LPX AU158

LPXAU114	EMERGENZA ARRESTO 60mm
LPX AU115	EMERGENCY STOP Ø60mm/2,4"
LPX AU118	ARRET D'URGENCE / NOT-AUS/ PARO EMERGENCIA Ø60mm/2,4"



LPX AU114



LPX AU100

LPX AU109

LPX AU100	Porte-étiquette pour étiquettes plastiques LPX AU109
LPX AU109	Étiquette argentée en plastique pour inscription LPX AU100



LPX AU100

## Caractéristiques d'emploi

- couple de serrage maxi raccordement à vis : 1Nm/9lbin
- environnement :
  - température de fonctionnement : -25 à +70°C
  - température de stockage : -40 à +85°C
- degré de protection IEC/EN :
  - IP20 pour les contacts à raccordement à vis
  - IP00 pour les contacts à raccordement Faston.

## Caractéristiques générales des contacts

Autonettoyant à effet basculant.  
Tension assignée d'isolement IEC : 690V.  
Courant thermique IEC Ith: 10A.  
Conductivité : 5V 1mA.  
Désignation selon UL/CSA et IEC/EN 60947-5-1: A600 Q600.

Performances en AC15 :

[V]	12	24	48	120	240	400	480	500	600
[A]	6	6	6	6	3	1,9	1,5	1,4	1,2

Performances en DC13 :

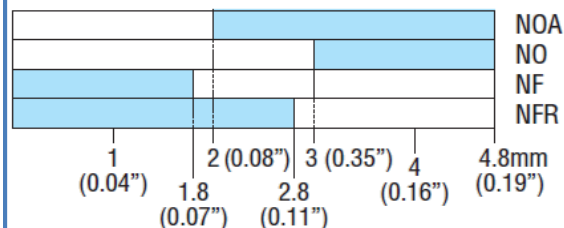
[V]	12	24	48	125	250	440	500	600
[A]	3	3	1,5	0,55	0,27	0,15	0,13	0,1

Fusible, calibre maxi admis : 10A gG/SC.

Résistance des contacts : ≤20mΩ.

Type de bornes : à vis avec rondelle ; Faston 1x6,35mm ou 2x2,8mm.

## Course des contacts



**Section maximale conducteurs pour raccordement à vis**  
- 1 ou 2 câbles de 2,5mm<sup>2</sup> ou AWG14 max.

## Valeurs mécaniques et électriques

Force d'actionnement: ≤0,5kg/1,1lb (contacts auxiliaires).  
Durabilité électrique : 1.000.000 cycles pour LPXC10/01/E01/10, LPX C01SM/02SM, LPXCF10/01 ; 600.000 cycles pour LPXC10A/01D.