

Éléments de contact



Raccordements à vis.
Sans embase de fixation.

LPX C10	1.3 1.4	NO
LPX C01	1.1 1.2	NF

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

LPX C...

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...

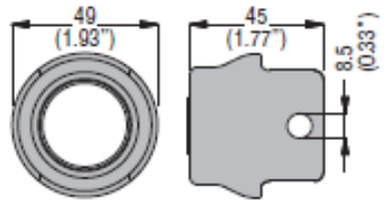
- Ne pas utiliser avec LPX AU100 et LPX AU105.
- Ne pas utiliser avec LPX AU167.

LPX AU158



LPX AU114

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



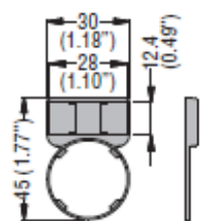
LPX AU158

Embase de fixation

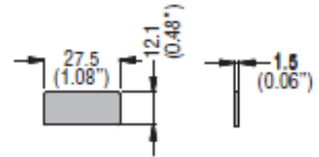


LPX AU120

Embase de fixation



LPX AU100



LPX AU109



LPX AU100

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

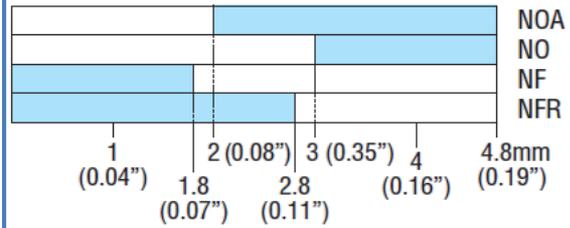
[V]	12	24	48	120	240	400	480	500	600
[A]	6	6	6	6	3	1,9	1,5	1,4	1,2

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



Contact fermé Contact ouvert

Section maximale conducteurs pour raccordement à vis
- 1 ou 2 câbles de 2,5mm² 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.