



Elemente de contact - fără adaptor de montare LPXC

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

Caracteristici electrice

| | | |
|---|--------|-----------|
| Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN | V | 250 |
| Curent termic convențional în aer liber Ith IEC | A | 10 |
| Conductivitate | | 1mA 5V |
| Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1 | | A300 Q300 |
| Curent de funcționare AC15 | 12V A | 6 |
| | 24V A | 6 |
| | 48V A | 6 |
| | 120V A | 6 |
| | 240V A | 6 |

Curent de funcționare DC13

| | |
|--------|-----|
| 12V A | 2.5 |
| 24V A | 2.5 |
| 48V A | 1.3 |
| 125V A | 0.6 |
| 250V A | 0.3 |

Rezistența la contact

mΩ ≤20

Operațiuni

Durata de viața electrică cycles 1000000

Caracteristici mecanice

Forța de acționare kg-lb ≤0.5Kg/1.1lb

Cuplu de strângere pentru terminale max Nm 1.2

Terminale Borne șurub Șurub

Secțiunea conductorului

Secțiunea conductorului AWG/kcmil

AWG/Kcmil max 2x16

IEC

Secțiunea dirijorului max mm² 1 or 2 / 2.5

Adaptor de montare

LPXAU120;
LPXAU120M

Greutate g 16

Condiții ambientale

Temperatura

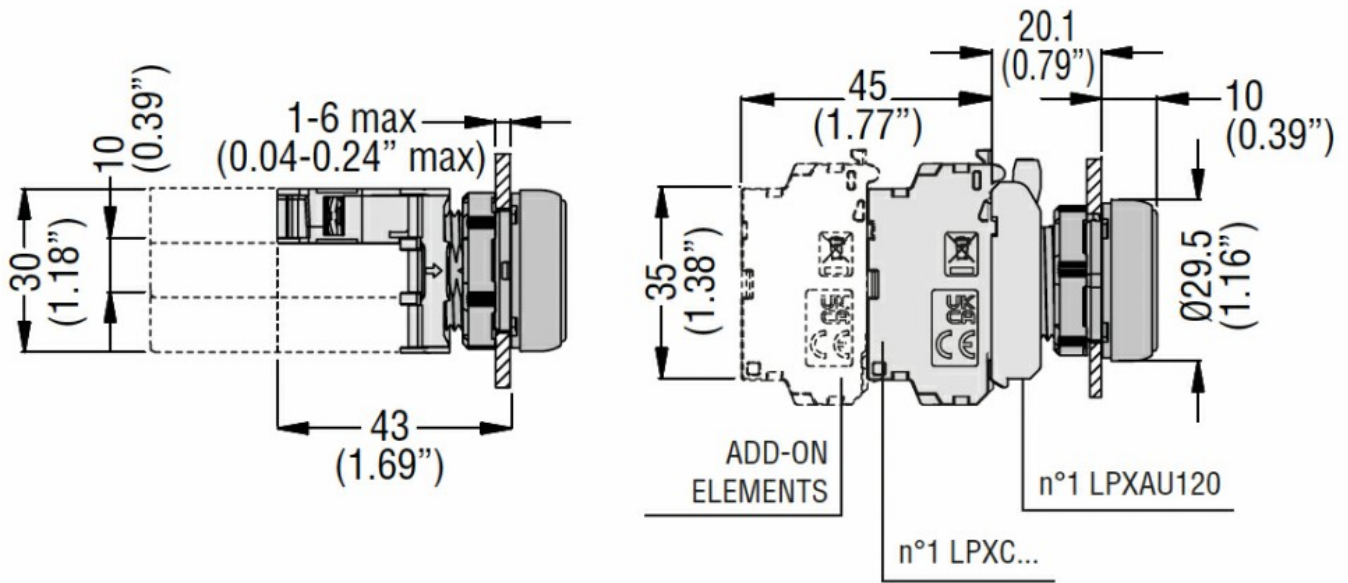
Temperatura de Operare

| | | |
|-----|----|-----|
| min | °C | -25 |
| max | °C | +70 |

Temperatura de depozitare

| | | |
|-----|----|-----|
| min | °C | -40 |
| max | °C | +85 |

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

CSA C22.2 n° 14
 IEC/EN/BS 60947-1
 IEC/EN/BS 60947-5-1
 UL508

Certificate

CCC
 cULus
 EAC
 RINA

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000041 - Bloc
 de contact
 auxiliar