



Elementi di contatto - senza base di fissaggio LPXC

Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche elettriche

| | | |
|---|-----------|-----|
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN | V | 250 |
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC | A | 10 |
| Conducibilità | 1mA 5V | |
| Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1 | A300 Q300 | |
| Corrente di impiego AC15 | | |
| | 12V | A 6 |
| | 24V | A 6 |
| | 48V | A 6 |
| | 120V | A 6 |
| | 240V | A 6 |

Corrente di impiego DC13

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

Resistenza dei contatti

mΩ ≤20

Manovre

Durata elettrica cycles 1000000

Caratteristiche meccaniche

Forza per azionamento kg-lb ≤0.5Kg/1.1lb

Coppia di serraggio terminali max Nm 1.2

Attacchi vite Vite

Sezione dei conduttori

Sezione dei conduttori AWG/kcmil

max 2x16

IEC

max mm² 1 or 2 / 2.5

Base di fissaggio

LPXAU120;
LPXAU120M

Peso prodotto

g 16

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

min °C -25

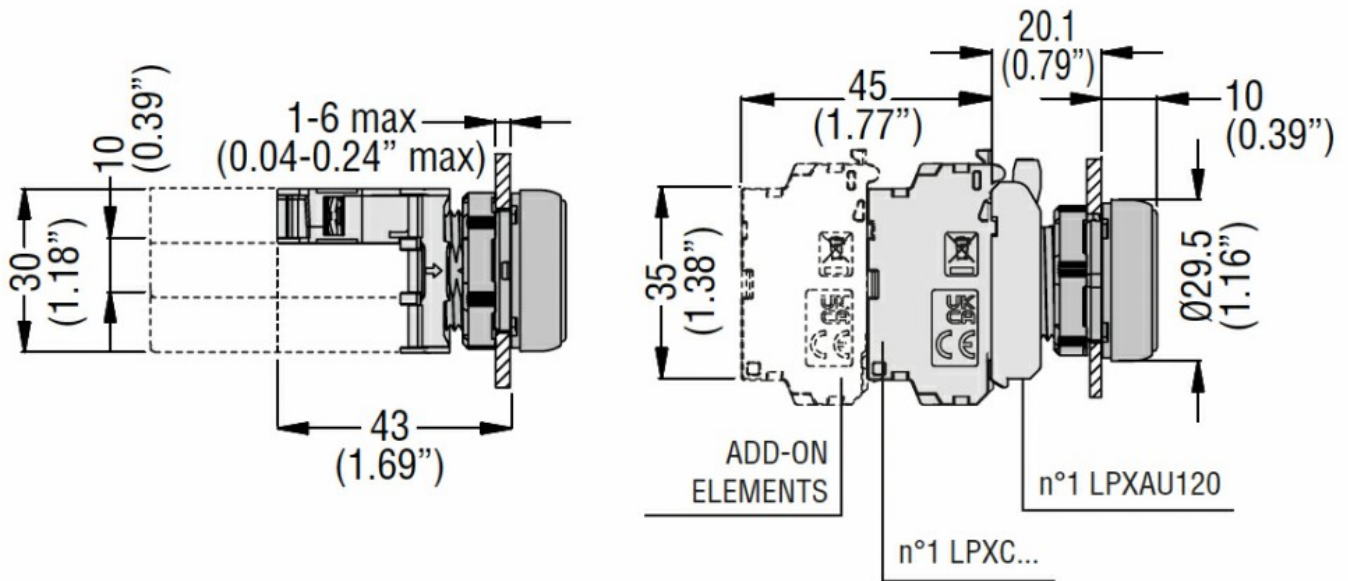
max °C +70

Temperatura di stoccaggio

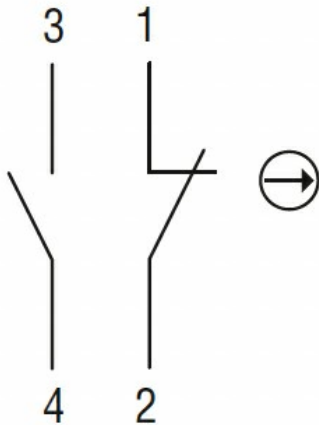
min °C -40

max °C +85

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

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

Omologazioni

CCC
cULus
EAC
RINA

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000041 -
Contatti ausiliari