



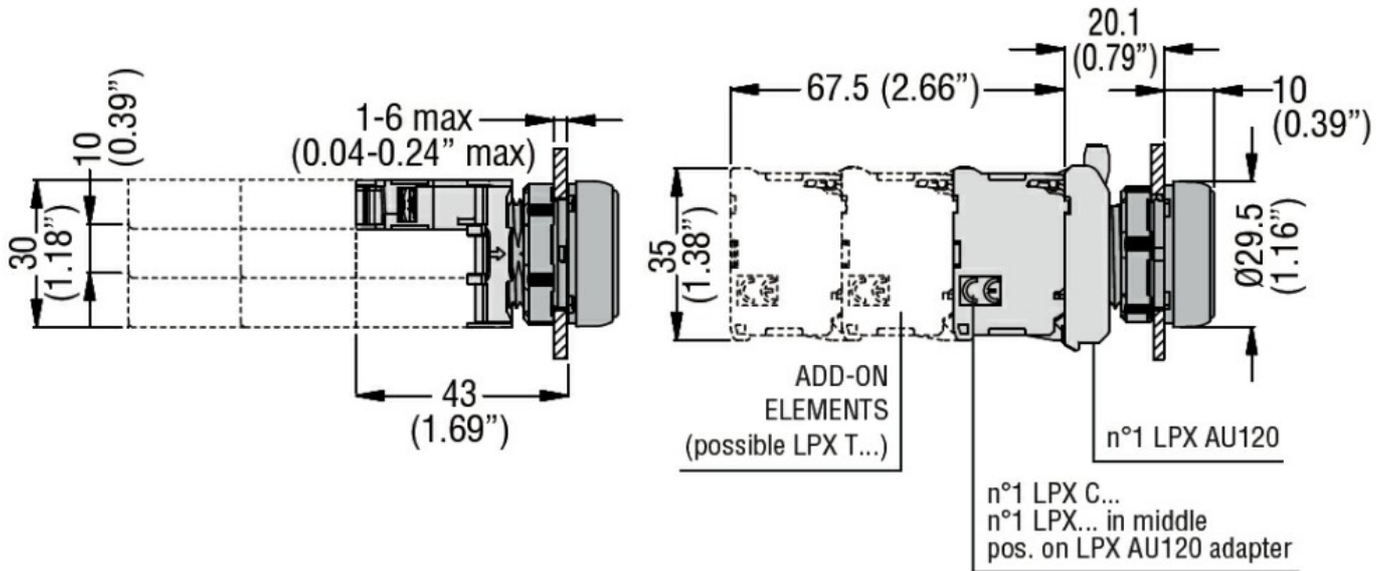
| | | | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------|--------------|
| Denominazione del prodotto | Elementi di contatto - senza base di fissaggio LPXC | | |
| Tipo | LPXC | | |
| Caratteristiche elettriche | | | |
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN | V | 690 | |
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC | A | 10 | |
| Conducibilità | 1mA 5V | | |
| Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1 | A600 Q600 | | |
| Corrente di impiego AC15 | | | |
| | 12V | A | 6 |
| | 24V | A | 6 |
| | 48V | A | 6 |
| | 120V | A | 6 |
| | 240V | A | 3 |
| | 400V | A | 1.9 |
| | 480V | A | 1.5 |
| | 500V | A | 1.4 |
| | 600V | A | 1.2 |
| Corrente di impiego DC13 | | | |
| | 12V | A | 3 |
| | 24V | A | 3 |
| | 48V | A | 1.5 |
| | 125V | A | 0.55 |
| | 250V | A | 0.27 |
| | 440V | A | 0.15 |
| | 500V | A | 0.13 |
| | 600V | A | 0.1 |
| 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 | |
| Attacchi vite | Vite | | |
| Sezione dei conduttori | Sezione dei conduttori AWG/kcmil | | |
| | max | 14 | |
| IEC | max | mm ² | 1 or 2 / 2.5 |
| Base di fissaggio | LPXAU120; LPXAU120M | | |
| Peso prodotto | g | 11 | |
| 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