



Zestyki – bez
adapera
montażowego
LPXC

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Właściwości elektryczne

| | | |
|--|-------|-----------|
| Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN | V | 250 |
| Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC | A | 10 |
| Przewodność | | 1mA 5V |
| Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1 | | A300 Q300 |
| Prąd roboczy AC15 | | |
| | 12 V | A 6 |
| | 24 V | A 6 |
| | 48 V | A 6 |
| | 120 V | A 6 |
| | 240 V | A 6 |

Prąd roboczy DC13

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

Rezystancja zestyków

mΩ ≤20

Trwałość

elektryczna cycles 1000000

Właściwości mechaniczne

Siła zadziałania kg-lb ≤0.5Kg/1.1lb

Moment obrotowy dokręcania zacisków maks. Nm 1.2

Zacisk śrubowy Śruba

Przekrój przewodu

Przekrój przewodu AWG/kcmil

maks. 2x16

IEC

maks. mm² 1 or 2 / 2.5

Adapter do montażu

LPXAU120;
LPXAU120M

Masa g 16

Warunki otoczenia

Temperatura

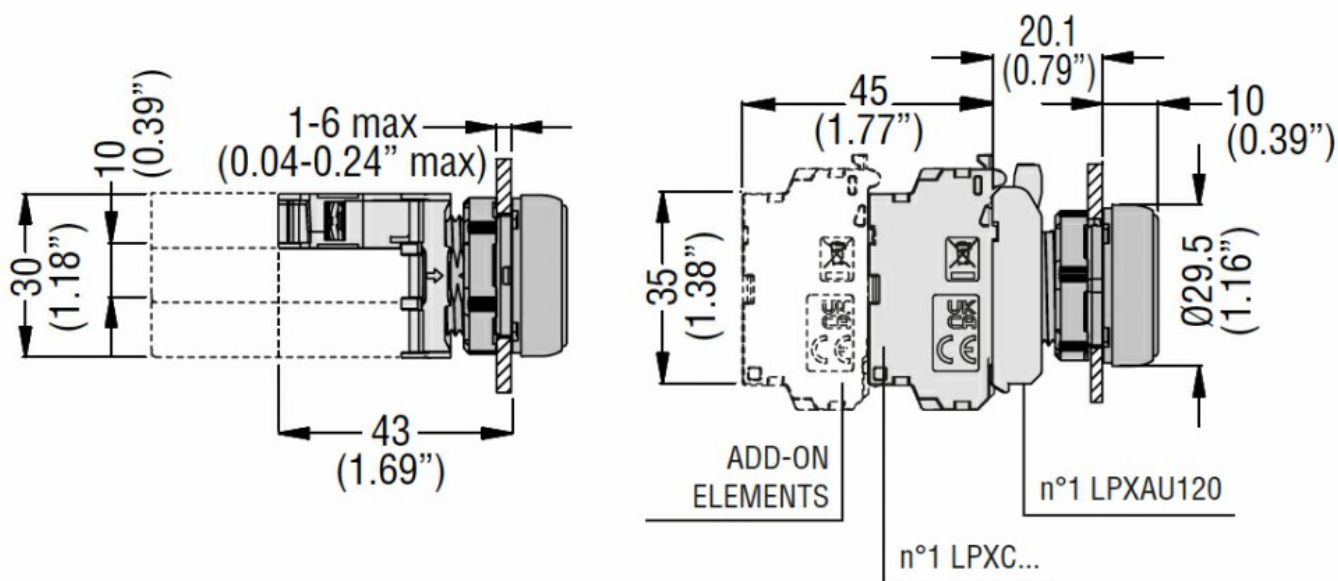
Temperatura pracy

min. °C -25
maks. °C +70

Temperatura składowania

min. °C -40
maks. °C +85

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

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

Certyfikaty

CCC
cULus
EAC
RINA

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000041 - Blok styków pomocniczych