



Zestyki – bez
adaptera
montażowego
LPXCF

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN V 690

Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC A 10

Przewodność 1mA 5V

Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1 A600 Q600

Prąd roboczy AC15

| | | |
|-------|---|-----|
| 12 V | A | 6 |
| 24 V | A | 6 |
| 48 V | A | 6 |
| 120 V | A | 6 |
| 240 V | A | 3 |
| 400 V | A | 1.9 |
| 480 V | A | 1.5 |
| 500 V | A | 1.4 |
| 600 V | A | 1.2 |

Prąd roboczy DC13

| | | |
|-------|---|------|
| 12 V | A | 3 |
| 24 V | A | 3 |
| 48 V | A | 1.5 |
| 125 V | A | 0.55 |
| 250 V | A | 0.27 |
| 440 V | A | 0.15 |
| 500 V | A | 0.13 |
| 600 V | A | 0.1 |

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

Zacisk śrubowy Faston

Przekrój przewodu

Przekrój przewodu AWG/kcmil

maks. 14

IEC

maks. mm² 1 or 2 / 2.5

Adapter do montażu LPXAU120

Masa g 12

Warunki otoczenia

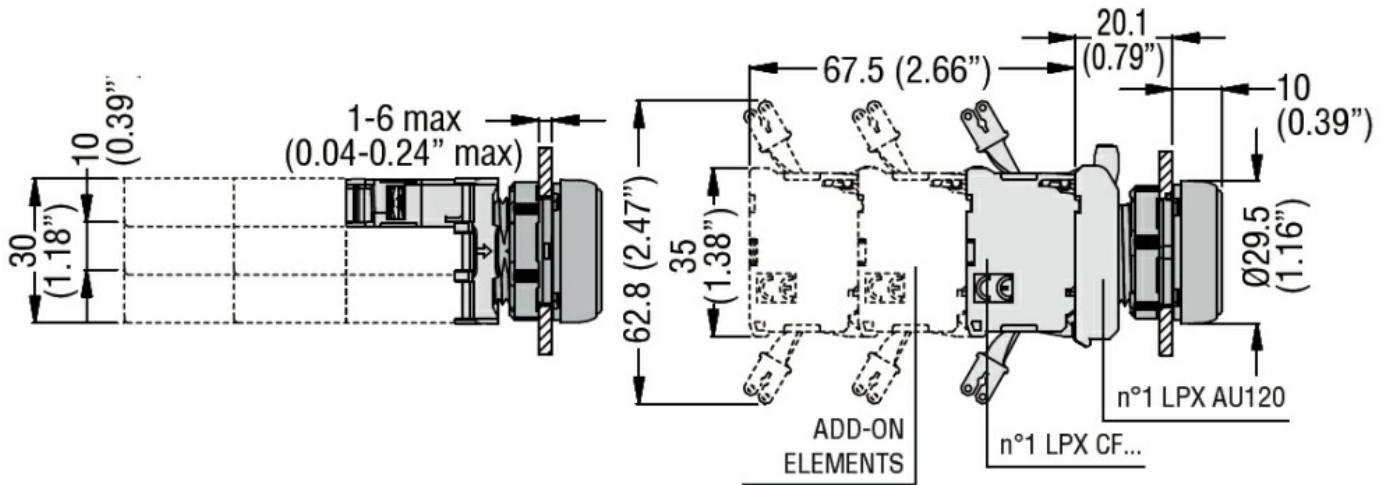
Temperatura

Temperatura pracy

min. °C -25

| | | | |
|-------------------------|-------|----|-----|
| Temperatura składowania | maks. | °C | +70 |
| | 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