



Denumirea produsului

Elemente de  
contact - fără  
adaptor de  
montare  
LPXCF

Denumirea tipului de produs

**Caracteristici electrice**

|   |      |           |
|---|------|-----------|
| Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN         | V    | 690       |
| Curent termic convențional în aer liber Ith IEC | A    | 10        |
| Conductivitate                                  |      | 1mA 5V    |
| Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1            |      | A600 Q600 |
| Curent de funcționare 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     |

Curent de funcționare 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  |

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

Terminale Borne șurub Faston

Secțiunea dirijorului

Secțiunea conductorului AWG/kcmil

AWG/Kcmil max 14

IEC

max mm<sup>2</sup> 1 or 2 / 2.5

Adaptor de montare LPXAU120

Greutate g 12

**Conditii ambientale**

Temperatura

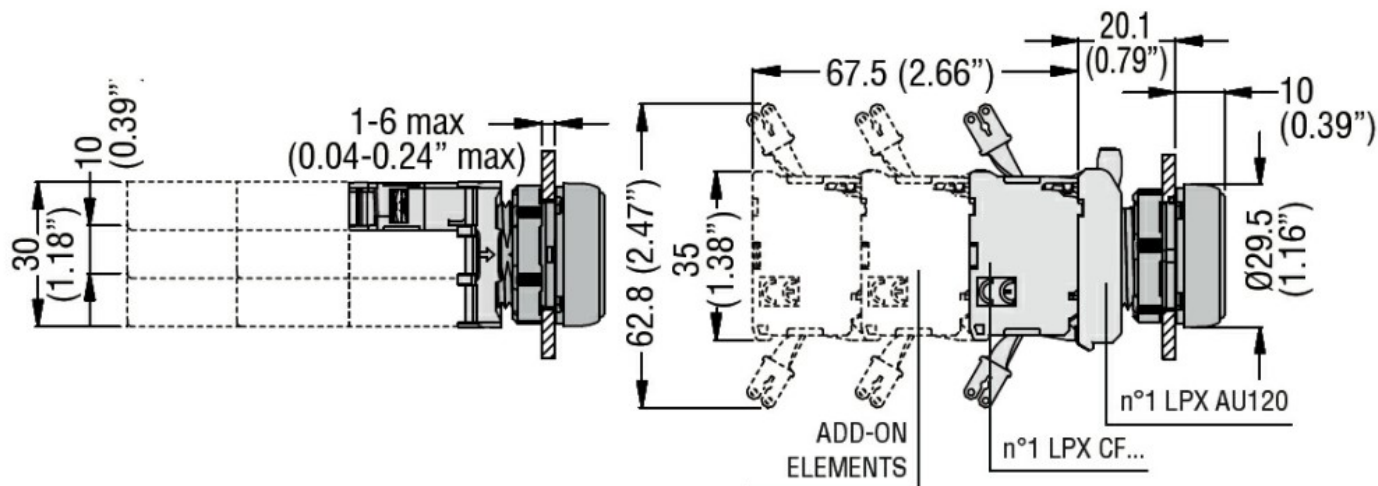
Temperatura de Operare

min °C -25  
max °C +70

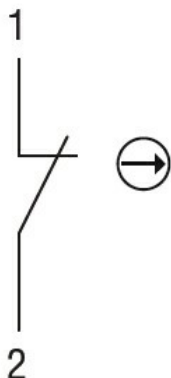
Temperatura de depozitare

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  
UL

### Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000041 - Bloc  
de contact  
auxiliar