



Elemente de contact - fără adaptor de montare LPXC

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

**Caracteristici electrice**

Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	250
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	10
Conductivitate		1mA 5V
Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1		A300 Q300
Curent de funcționare AC15	12V A	6
	24V A	6
	48V A	6
	120V A	6
	240V A	6

Curent de funcționare DC13

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

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 1.2

Terminale Borne șurub Șurub

Secțiunea conductorului

Secțiunea conductorului AWG/kcmil

AWG/Kcmil max 2x16

IEC

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

Adaptor de montare

LPXAU120;  
LPXAU120M

Greutate g 16

**Condiții ambientale**

Temperatura

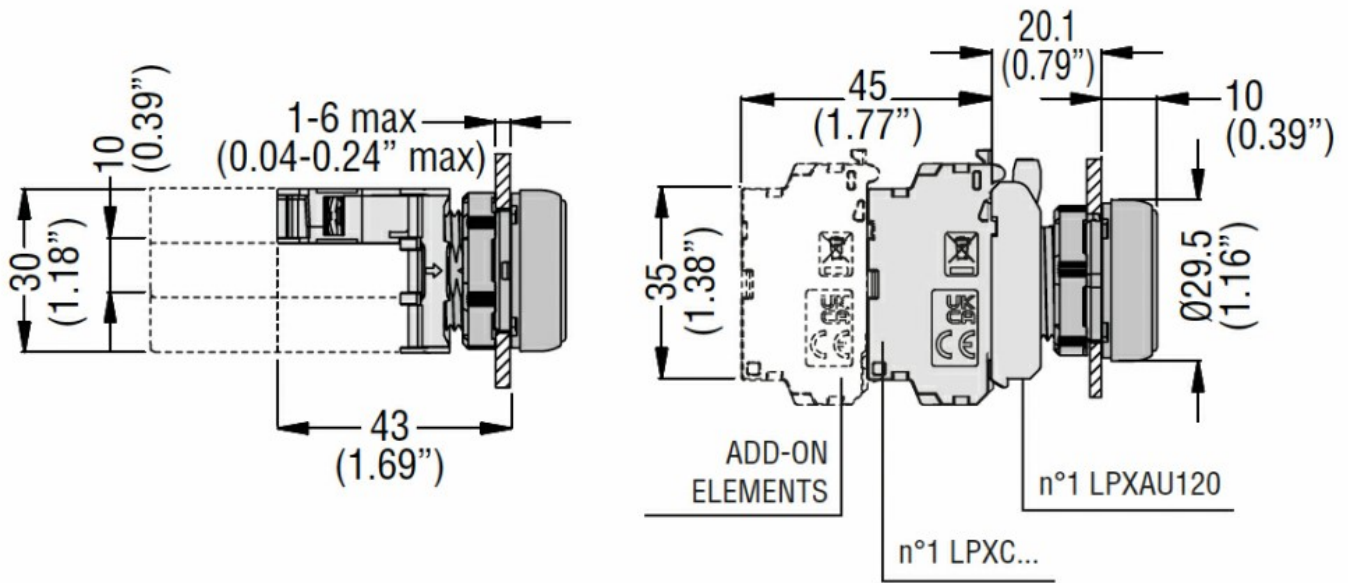
Temperatura de Operare

min	°C	-25
max	°C	+70

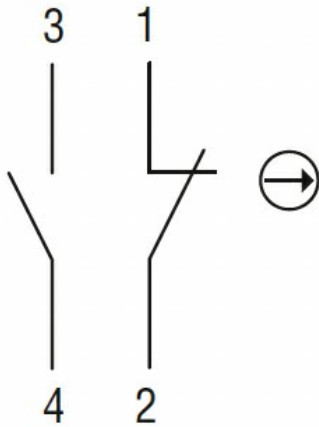
Temperatura de depozitare

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

**Clasificare ETIM**

ETIM 8.0

EC000041 - Bloc  
de contact  
auxiliar