



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 mm² 1 or 2 / 2.5

Adaptor de montare

LPXAU120;
LPXAU120M

Greutate g 16

Condiții ambientale

Temperatura

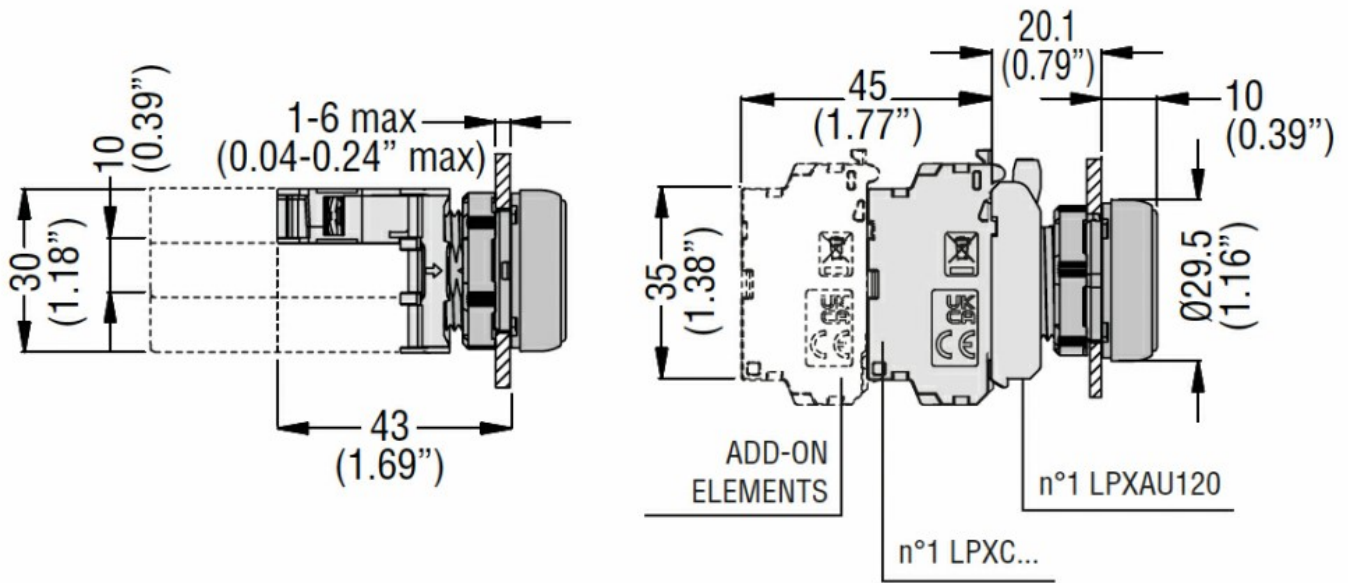
Temperatura de Operare

min	°C	-25
max	°C	+70

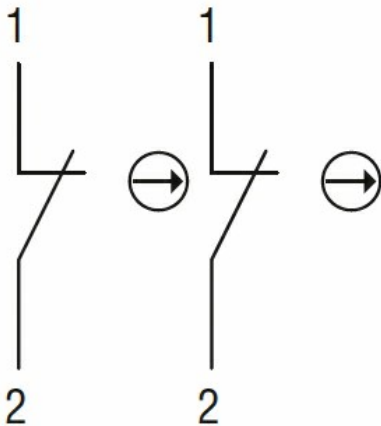
Temperatura de depozitare

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