



Denominazione del prodotto

Elementi di  
contatto - senza  
base di fissaggio  
**LPXC**

Tipo

**Caratteristiche elettriche**

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	250
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	10
Conducibilità		1mA 5V
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1		A300 Q300
Corrente di impiego AC15		

12V	A	6
24V	A	6
48V	A	6
120V	A	6
240V	A	3

Corrente di impiego DC13

12V	A	5.7
24V	A	2.8
48V	A	1.4
125V	A	0.55
250V	A	0.27

Resistenza dei contatti

**mΩ** ≤20

**Manovre**

Durata elettrica cycles 1000000

**Caratteristiche meccaniche**

Forza per azionamento	kg-lb	≤0.5Kg/1.1lb
Coppia di serraggio terminali max	Nm	0.7
Attacchi vite		Vite

Sezione dei conduttori

Sezione dei conduttori AWG/kcmil	max	2x16
IEC	max	mm <sup>2</sup> 2 x 1.5

Base di fissaggio

LPXAU120;  
LPXAU120M

Peso prodotto

**g** 16

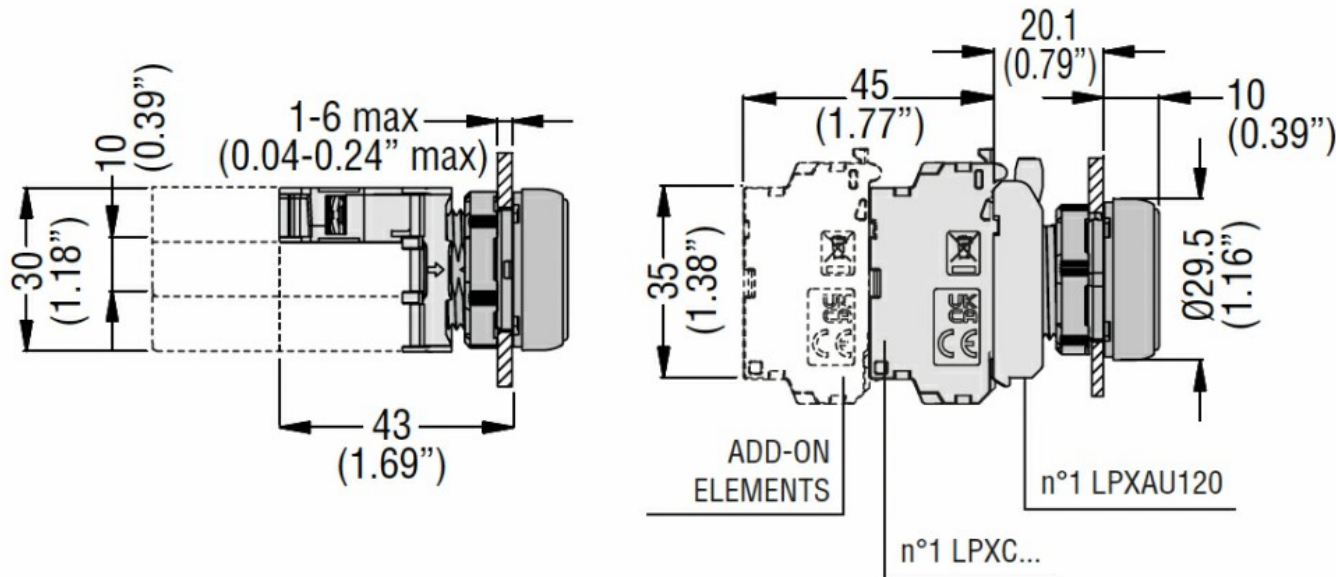
**Condizioni ambientali**

Temperatura

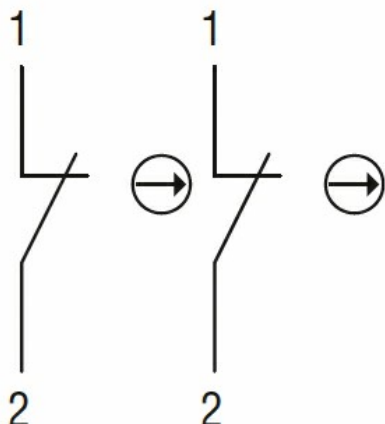
Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+70

Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+85

**Dimensioni**



### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

#### Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL508

#### Omologazioni

CCC

cULus

EAC

RINA

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000041 -  
Contatti ausiliari