



Elementi di contatto - senza base di fissaggio LPXC

Denominazione del prodotto

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 6

Corrente di impiego DC13

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

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 1.2

Attacchi vite Vite

Sezione dei conduttori

Sezione dei conduttori AWG/kcmil

max 2x16

IEC

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

Base di fissaggio LPXAU120; LPXAU120M

Peso prodotto g 16

**Condizioni ambientali**

Temperatura

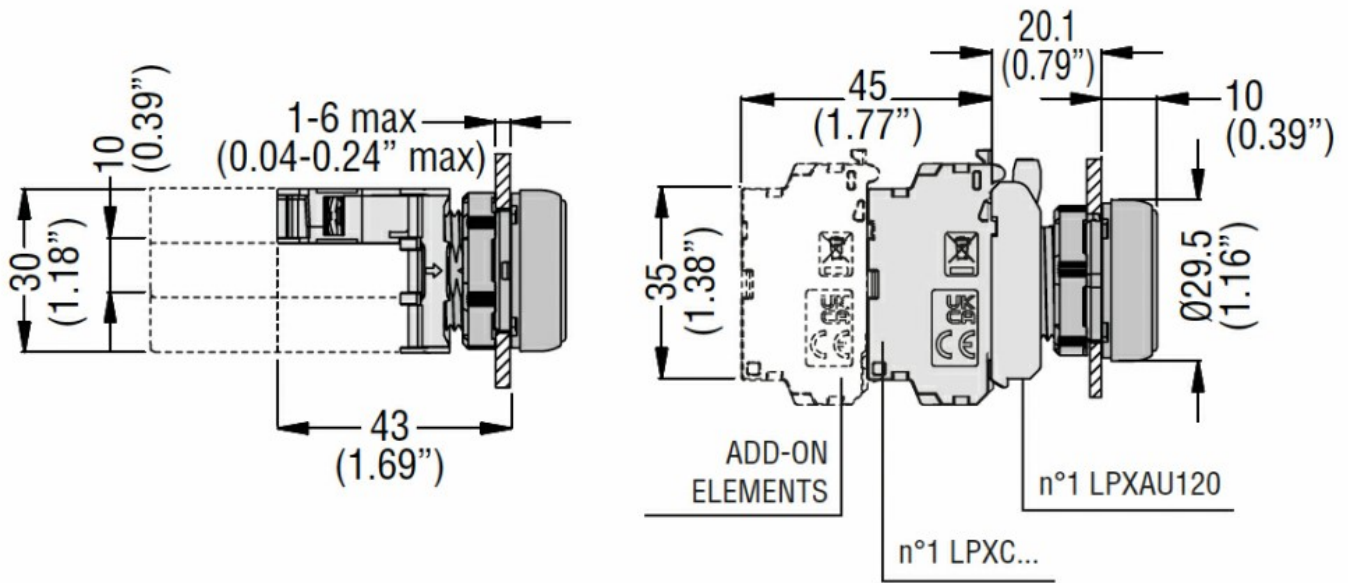
Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+70

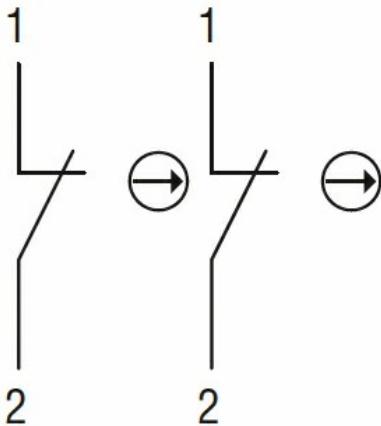
Temperatura di stoccaggio

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

EC00041 -  
Contatti ausiliari