



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 ² 2 x 1.5

Base di fissaggio

LPXAU120;
LPXAU120M

Peso prodotto

g 16

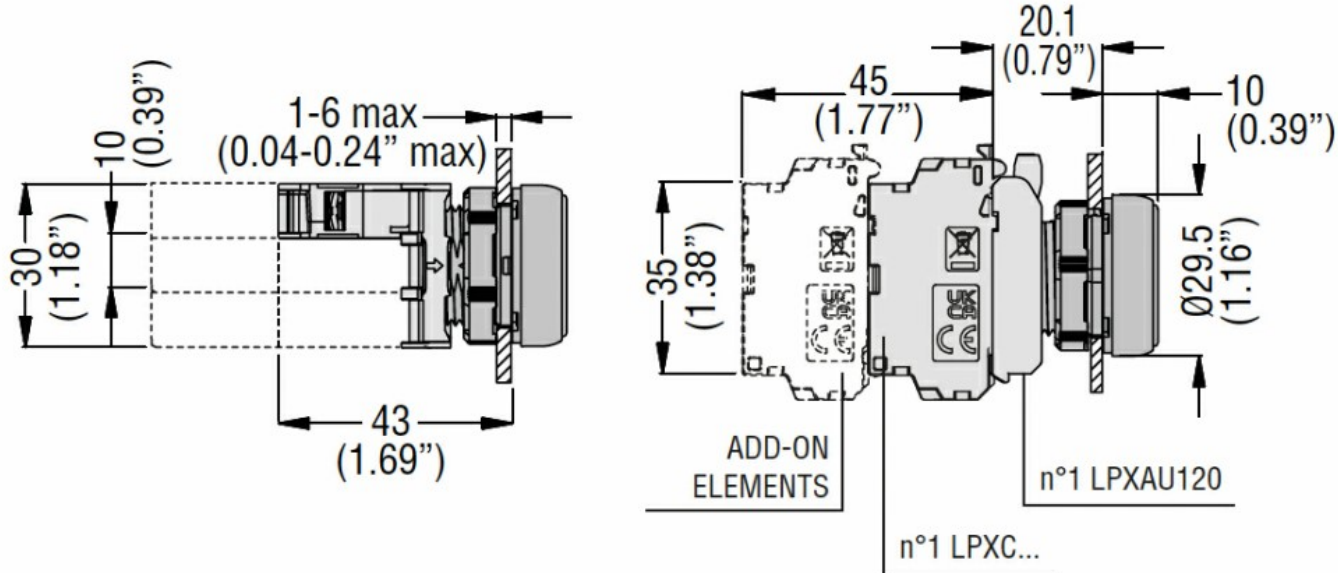
Condizioni ambientali

Temperatura

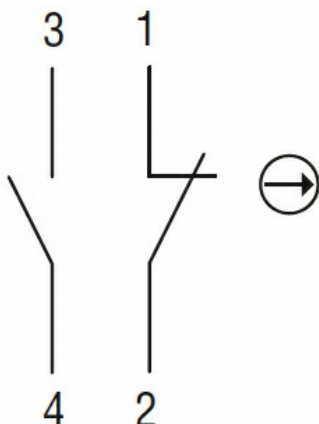
Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+70

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