

Denominazione del prodotto

Elementi di  
contatto - senza  
base di fissaggio  
LPXC

Tipo

**Caratteristiche elettriche**

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	10
Conducibilità		1mA 5V
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1		A600 Q600
Corrente di impiego AC15		
	12V	A 6
	24V	A 6
	48V	A 6
	120V	A 6
	240V	A 6
	400V	A 3
	480V	A 1.5
	500V	A 1.4
	600V	A 1.2

Corrente di impiego DC13

12V	A	3
24V	A	3
48V	A	1.5
125V	A	0.55
250V	A	0.27
440V	A	0.15
500V	A	0.13
600V	A	0.1

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
Attacchi vite		Vite

Sezione dei conduttori

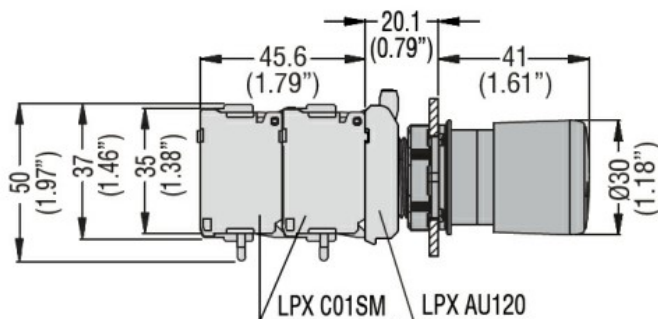
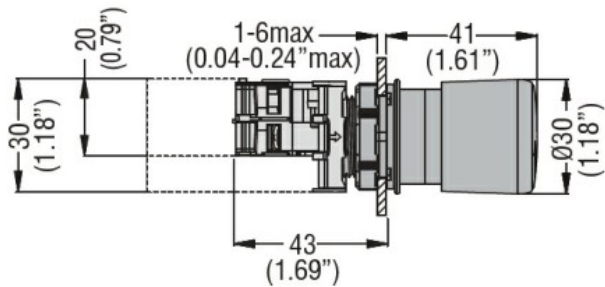
Sezione dei conduttori AWG/kcmil	max	14
IEC	max	mm <sup>2</sup> 1 or 2 / 2.5
	Base di fissaggio	LPXAU120
Peso prodotto	g	33
Condizioni ambientali		
Temperatura		
Temperatura di impiego	min	°C -25

	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40

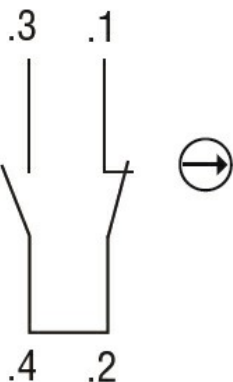
max °C -40

min °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

UL

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000041 -  
Contatti ausiliari