



Elementi di contatto - senza base di fissaggio LPXC

Denominazione del prodotto

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 mm² 1 or 2 / 2.5

Base di fissaggio

LPXAU120

Peso prodotto

g 33

Condizioni ambientali

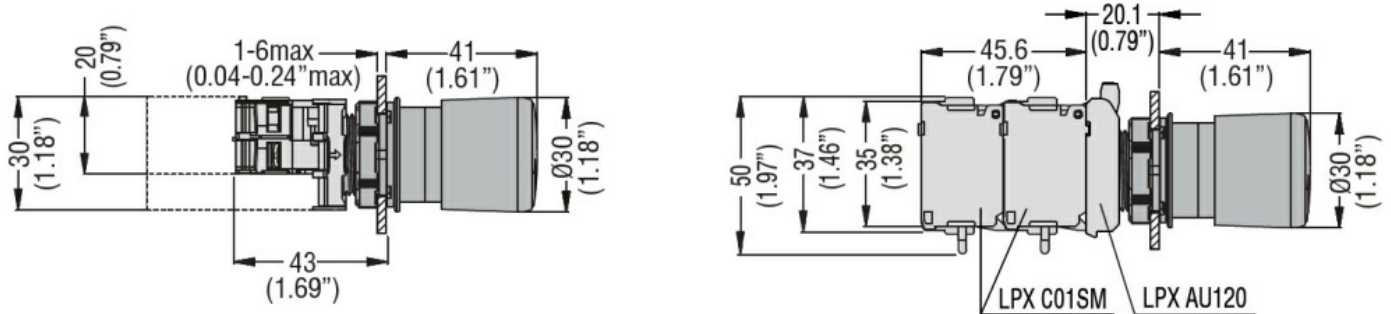
Temperatura

Temperatura di impiego

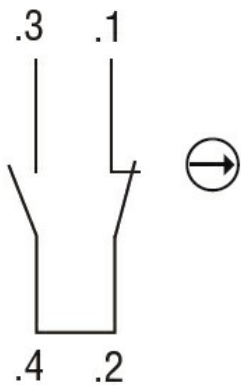
min °C -25

Temperatura di stoccaggio	max	°C	+70
	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
- UL

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000041 -
Contatti ausiliari