



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 3
	400V	A 1.9
	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 ²	1 or 2 / 2.5

Base di fissaggio LPXAU120

Peso prodotto g 33

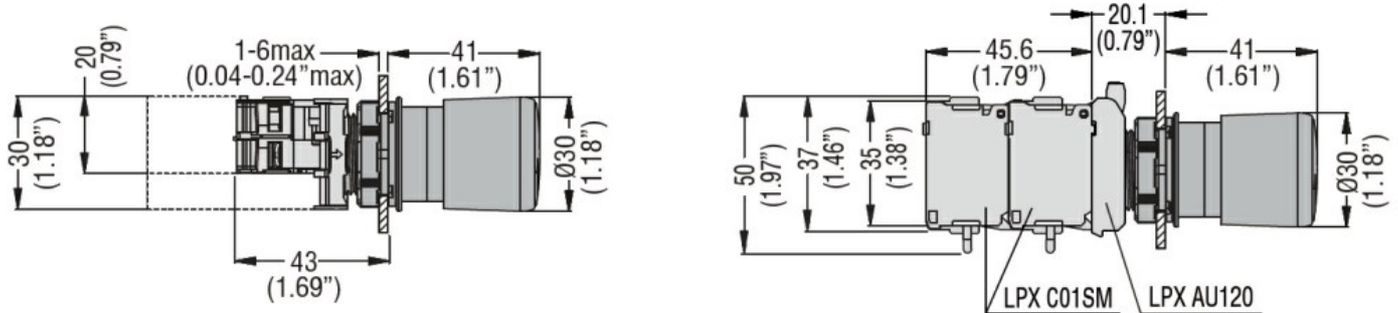
Condizioni ambientali

Temperatura

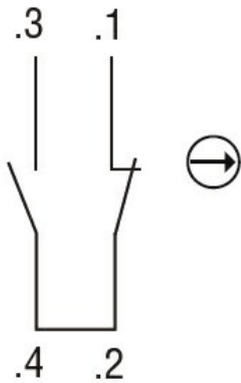
Temperatura di impiego	min	°C	-25
------------------------	-----	----	-----

Temperatura di stoccaggio	max	°C	+70
	min	°C	-40
	max	°C	+85

Dimensioni [mm (in)]



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