



Denominazione del prodotto

Tipo

Elementi di
contatto - senza
base di fissaggio
LPXC

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 mm² 2 x 1.5

Base di fissaggio

LPXAU120;
LPXAU120M

Peso prodotto

g 17

Condizioni ambientali

Temperatura

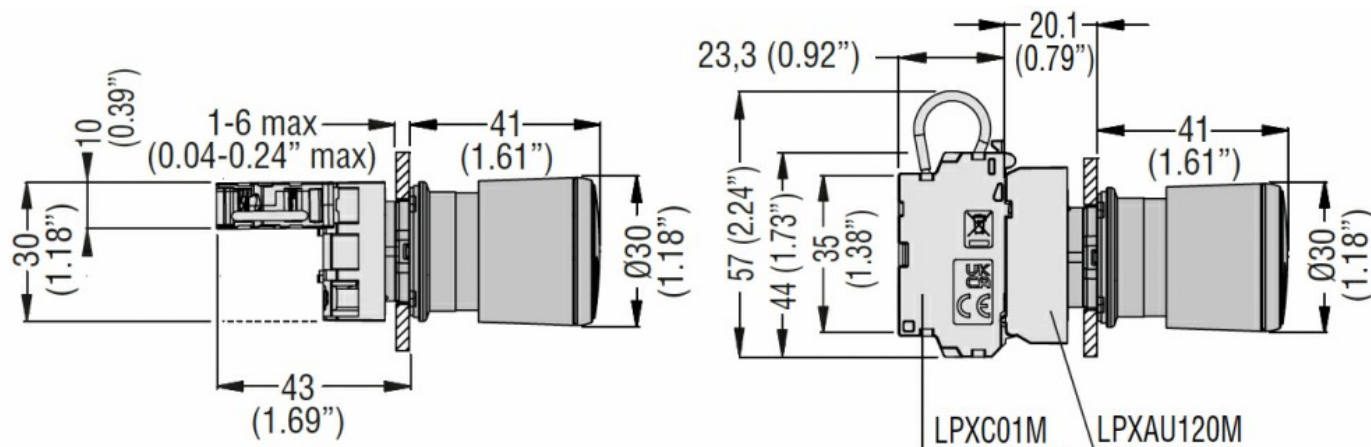
Temperatura di impiego

min °C -25
max °C +70

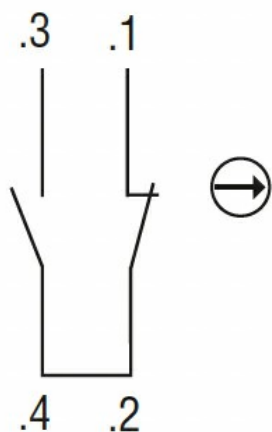
Temperatura di stoccaggio

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

cULus
EAC
RINA

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000041 -
Contatti ausiliari