



Caratteristiche elettriche

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	250
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC ≤ 40°C	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

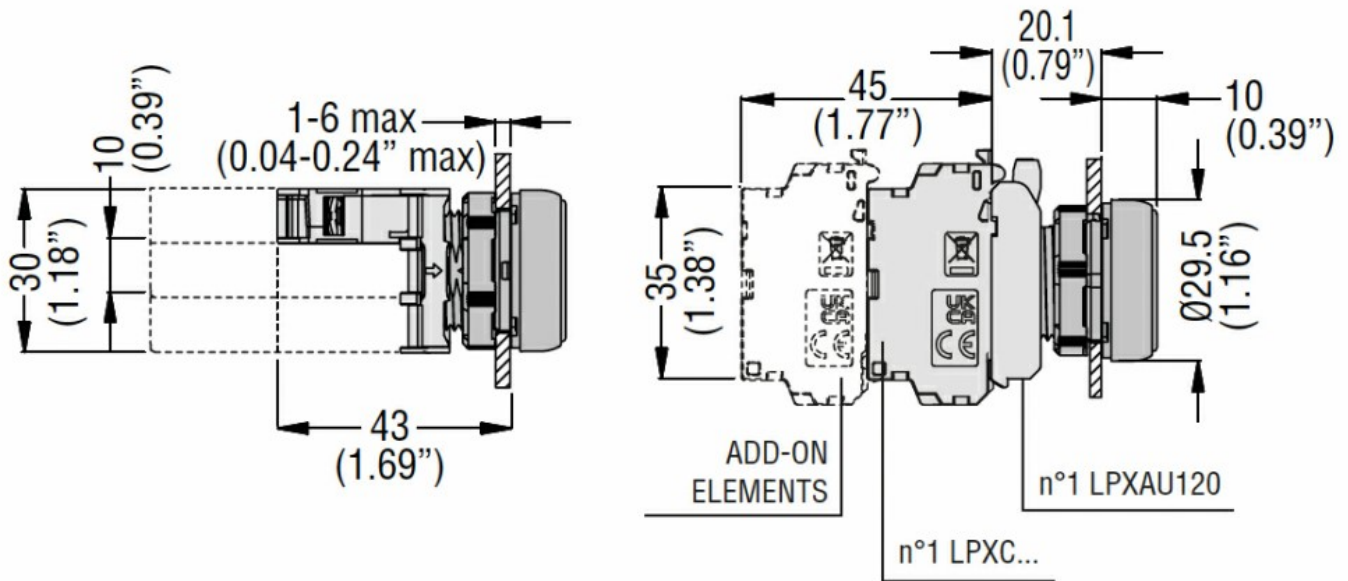
Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+70

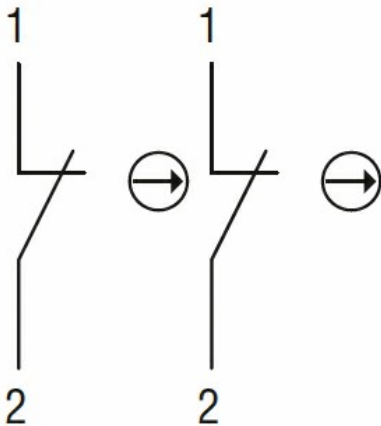
Temperatura di stoccaggio

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

EC00041 -
Contatti ausiliari