



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

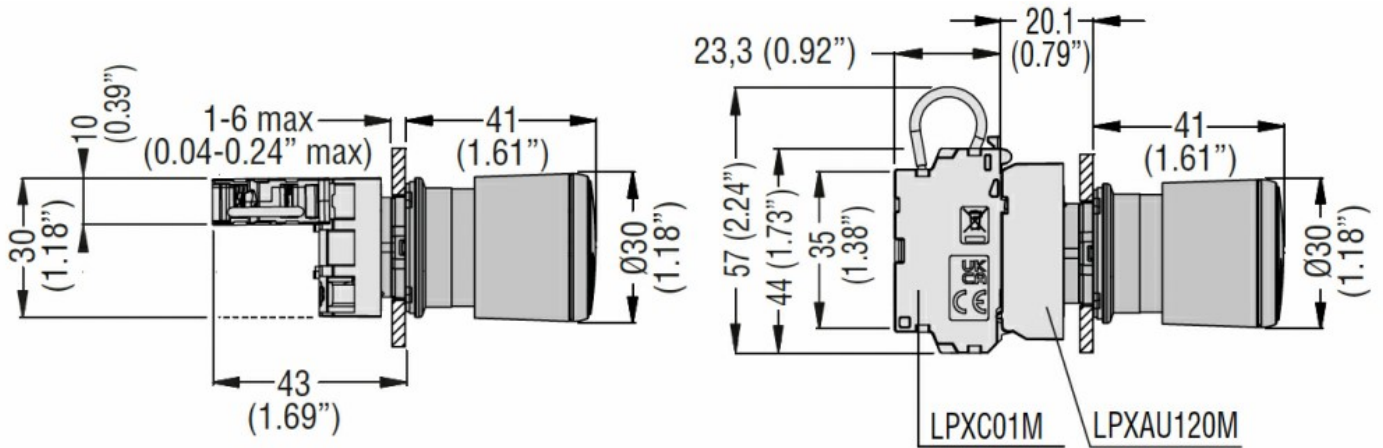
Base di fissaggio		LPXAU120; LPXAU120M
-------------------	--	------------------------

Peso prodotto	g	17
---------------	---	----

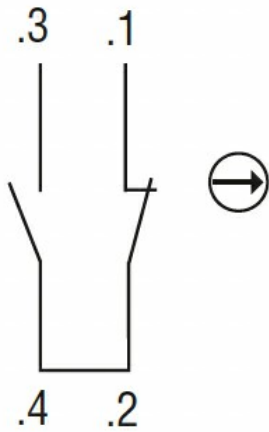
Condizioni ambientali

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