



Właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	250
Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC $\leq 40^\circ\text{C}$	A	10
Przewodność		1mA 5V
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1		A300 Q300
Prąd roboczy AC15		

12 V	A	6
24 V	A	6
48 V	A	6
120 V	A	6
240 V	A	3

Prąd roboczy DC13

12 V	A	5.7
24 V	A	2.8
48 V	A	1.4
125 V	A	0.55
250 V	A	0.27

Rezystancja zestyków	m Ω	≤ 20
----------------------	------------	-----------

Trwałość

elektryczna	cycles	1000000
-------------	--------	---------

Właściwości mechaniczne

Siła zadziałania	kg-lb	$\leq 0.5\text{Kg}/1.1\text{lb}$
------------------	-------	----------------------------------

Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.	Nm	0.7
---	----	-----

Zacisk śrubowy		Śruba
----------------	--	-------

Przekrój przewodu

Przekrój przewodu AWG/kcmil

maks.	2x16
-------	------

IEC

maks.	mm ²	2 x 1.5
-------	-----------------	---------

Adapter do montażu

LPXAU120;
LPXAU120M

Masa	g	17
------	---	----

Warunki otoczenia

Temperatura

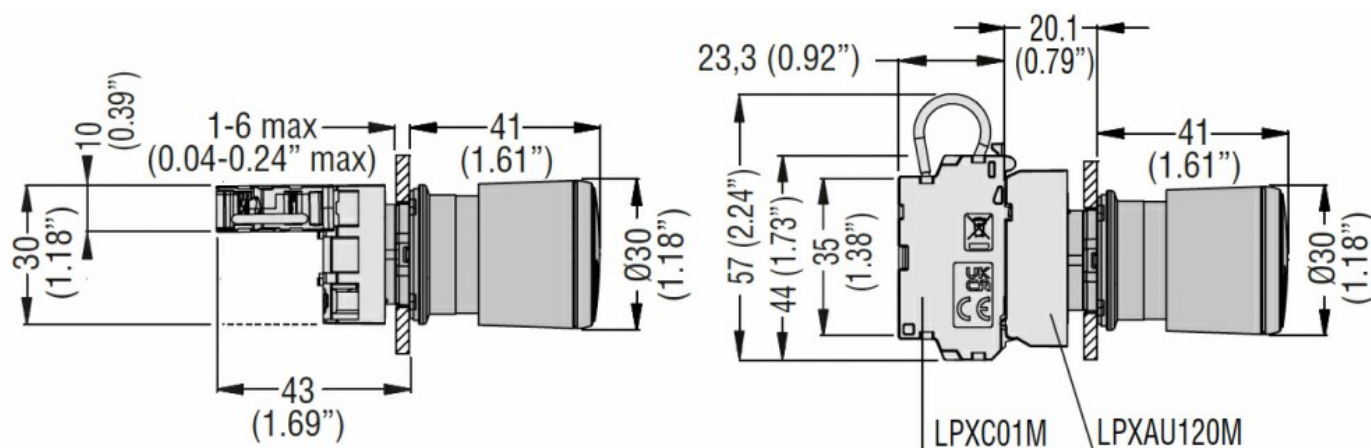
Temperatura pracy

min.	$^\circ\text{C}$	-25
maks.	$^\circ\text{C}$	+70

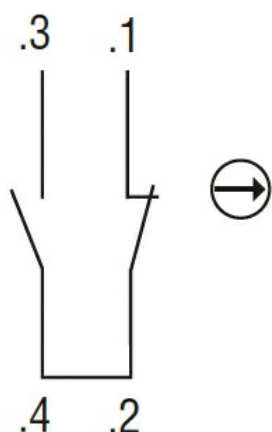
Temperatura składowania

min.	$^\circ\text{C}$	-40
maks.	$^\circ\text{C}$	+85

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14
IEC/EN/BS 60947-1
IEC/EN/BS 60947-5-1
UL508

Certyfikaty

cULus
EAC
RINA

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000041 - Blok styków pomocniczych