



Zestyki montowane na tylnej pokrywie obudowy LPZ LPXCB

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V	690
Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC	A	10
Przewodność		1mA 5V
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1		A600 Q600
Prąd roboczy AC15		

12 V	A	6
24 V	A	6
48 V	A	6
120 V	A	6
240 V	A	6
400 V	A	3
480 V	A	1.5
500 V	A	1.4
600 V	A	1.2

Prąd roboczy DC13

12 V	A	3
24 V	A	3
48 V	A	1.5
125 V	A	0.55
250 V	A	0.27
440 V	A	0.15
500 V	A	0.13
600 V	A	0.1

Rezystancja zestyków	mΩ	≤20
----------------------	----	-----

Trwałość

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

Właściwości mechaniczne

Siła zadziałania	kg-lb	≤0.5kg/1.1lb
------------------	-------	--------------

Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.	Nm	1
---	----	---

Zacisk śrubowy		Zacisk śrubowy i podkładka
----------------	--	----------------------------

Przekrój przewodu

Przekrój przewodu AWG/kcmil

maks. 14

IEC

maks. mm² 1 or 2 / 2.5

Adapter do montażu		LPXAU120
--------------------	--	----------

Masa	g	12
------	---	----

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

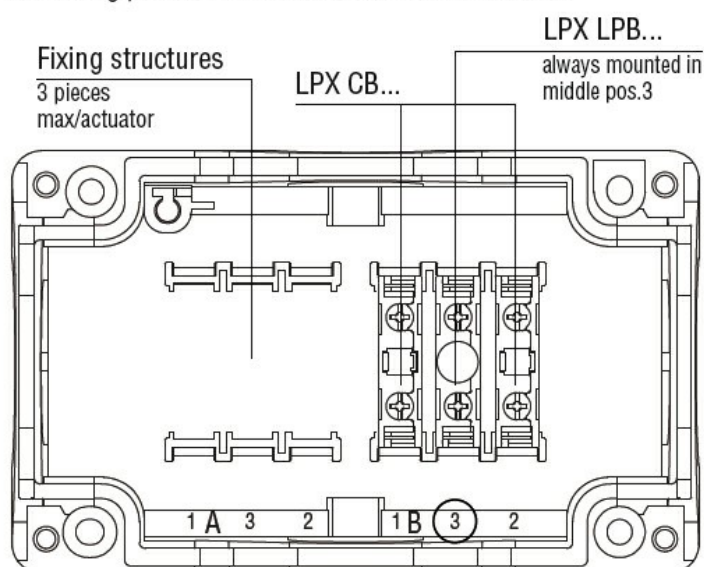
min.	°C	-25
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+85

Wymiary

Mounting position on the LPZ control station base



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

CCC
cULus
EAC
RINA

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000041 - Blok
styków
pomocniczych