



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

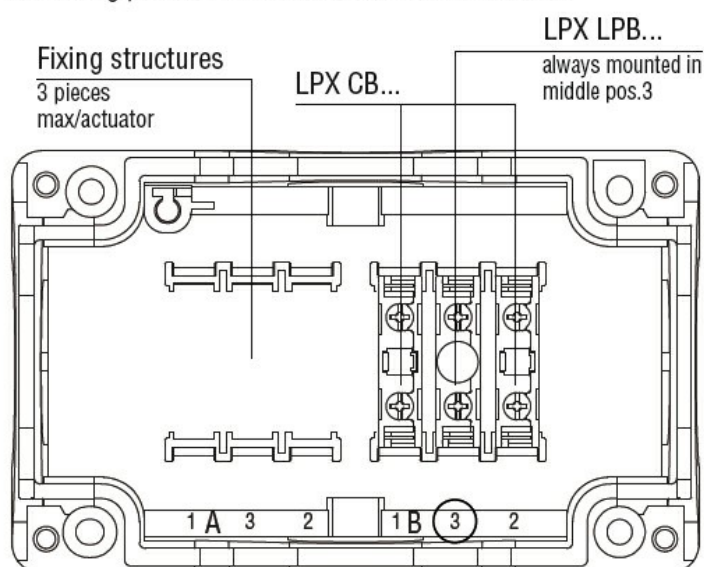
min.	°C	-25
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

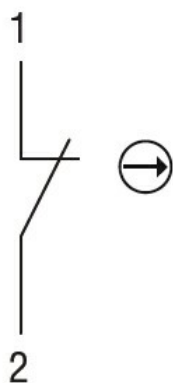
min.	°C	-40
maks.	°C	+85

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

UL

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000041 - Blok
styków
pomocniczych