



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	3
400 V	A	1.9
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. mm<sup>2</sup> 1 or 2 / 2.5

Adapter do montażu LPXAU120

Masa g 12

**Warunki otoczenia**

Temperatura

Temperatura pracy

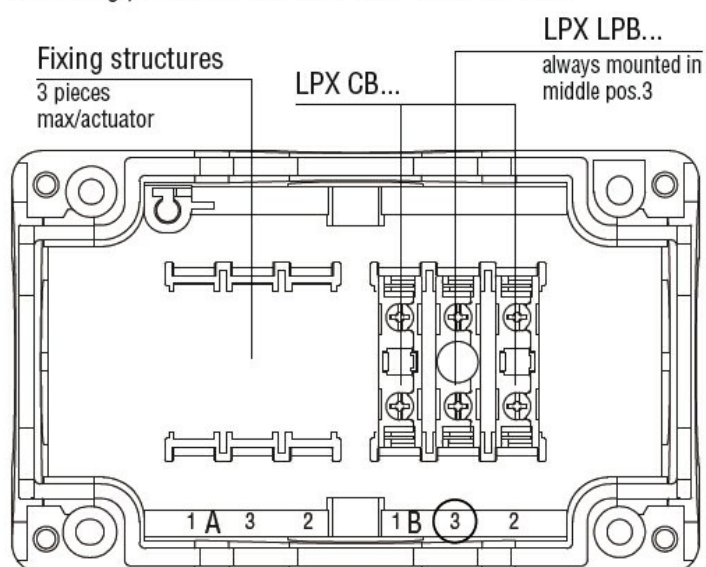
min.	°C	-25
maks.	°C	+70

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