



Elemente de contact, montare de bază pe stația de control LPZ LPXCB

Denumirea produsului

Denumirea tipului de produs

**Caracteristici electrice**

Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	690
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	10
Conductivitate		1mA 5V
Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1		A600 Q600
Curent de funcționare AC15		
	12V	A 6
	24V	A 6
	48V	A 6
	120V	A 6
	240V	A 3
	400V	A 1.9
	480V	A 1.5
	500V	A 1.4
	600V	A 1.2

Curent de funcționare DC13

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

Rezistența la contact mΩ ≤20

**Operațiuni**

Durata de viața electrică cycles 1000000

**Caracteristici mecanice**

Forța de acționare kg-lb ≤0.5kg/1.1lb

Cuplu de strângere pentru terminale max Nm 1

Terminale Borne șurub Strângeți șurubul și șaiba

Secțiunea dirijorului

Secțiunea conductorului AWG/kcmil

AWG/Kcmil max 14

IEC

max mm<sup>2</sup> 1 or 2 / 2.5

Adaptor de montare LPXAU120

Greutate g 12

**Condiții ambientale**

Temperatura

Temperatura de Operare

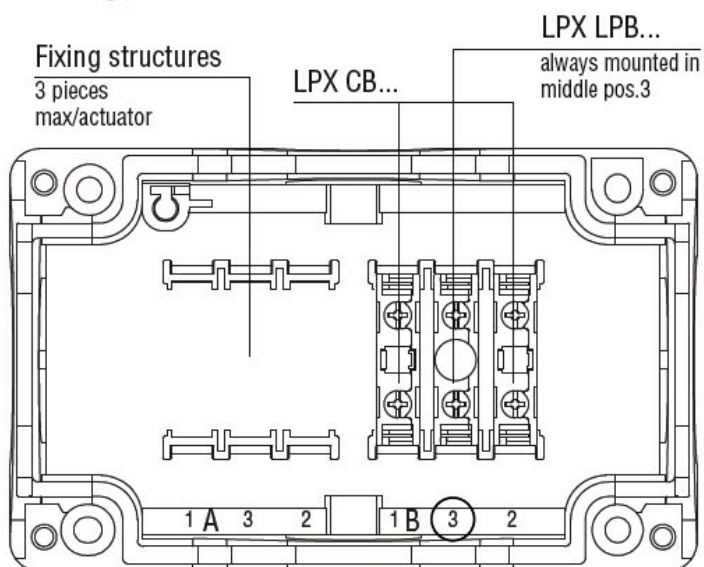
min	°C	-25
max	°C	+70

Temperatura de depozitare

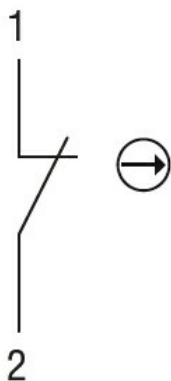
min	°C	-40
max	°C	+85

## Dimensiuni

Mounting position on the LPZ control station base



## Diagrame de cablare



## Certificari si conformitate

Conformitate

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

Certificate

CCC  
cULus  
EAC  
RINA  
UL

## Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000041 - Bloc  
de contact  
auxiliar