



Elementi di contatto per montaggio sul fondo delle pulsantiere tipo LPZ
LPXCB

Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	10
Conducibilità		1mA 5V
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1		A600 Q600

Corrente di impiego 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

Corrente di impiego 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

Resistenza dei contatti

mΩ ≤20

Manovre

Durata elettrica cycles 1000000

Caratteristiche meccaniche

Forza per azionamento kg-lb ≤0.5kg/1.1lb

Coppia di serraggio terminali max Nm 1

Attacchi vite

Vite di fissaggio e rondella

Sezione dei conduttori

Sezione dei conduttori AWG/kcmil

max 14

IEC

max mm² 1 or 2 / 2.5

Base di fissaggio

LPXAU120

Peso prodotto

g 12

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

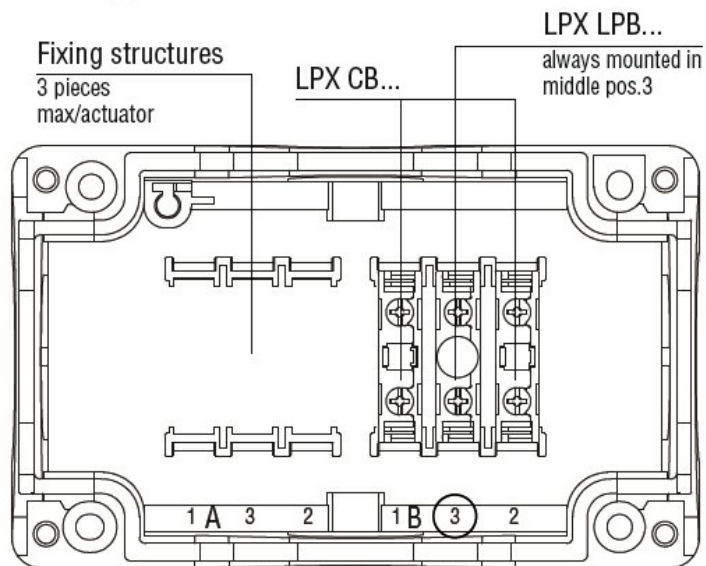
min	°C	-25
max	°C	+70

Temperatura di stoccaggio

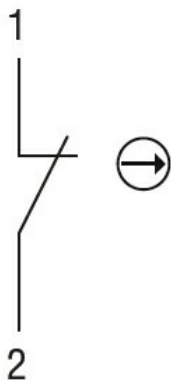
min	°C	-40
max	°C	+85

Dimensioni

Mounting position on the LPZ control station base



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

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

Omologazioni

CCC
cULus
EAC
RINA
UL

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000041 -
Contatti ausiliari