

ELEMENTO DI CONTATTO PER MONTAGGIO SU FONDO DELLE PULSANTIERE LPZ...  
Ø22MM SERIE PLATINUM, NC. ATTACCHI A VITE. MONTAGGIO A SCATTO NELLA BASE  
PULSANTIERE LPZ...



**Denominazione del prodotto**

Elementi di  
contatto per  
montaggio sul  
fondo delle  
pulsantiere tipo  
LPZ

**Tipo**

LPXCB

**Caratteristiche elettriche**

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690
Corrente convenzionale termica in aria libera $I_{th}$ 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 6
	400V	A 3
	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

$m\Omega$  ≤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

IEC	max	14
	max	mm <sup>2</sup> 1 or 2 / 2.5
Base di fissaggio		LPXAU120
Peso prodotto	g	12

ELEMENTO DI CONTATTO PER MONTAGGIO SU FONDO DELLE PULSANTIERE LPZ...  
Ø22MM SERIE PLATINUM, NC. ATTACCHI A VITE. MONTAGGIO A SCATTO NELLA BASE  
PULSANTIERE LPZ...

## Condizioni ambientali

### Temperatura

#### Temperatura di impiego

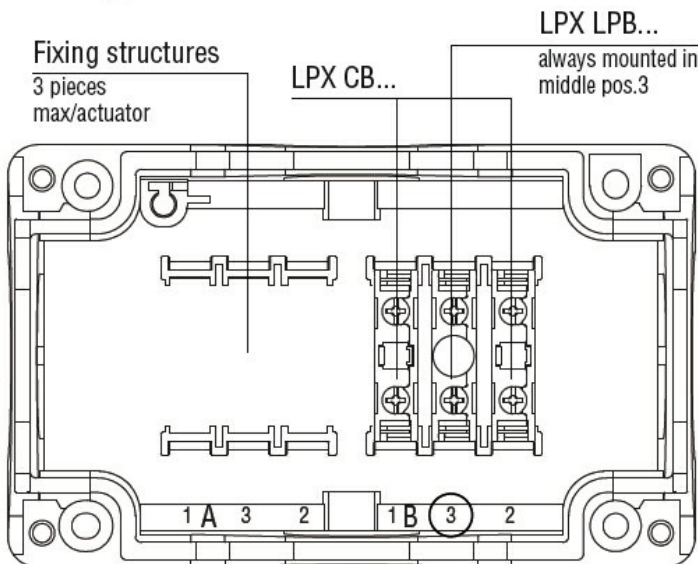
	min	°C	-25
	max	°C	+70

#### Temperatura di stoccaggio

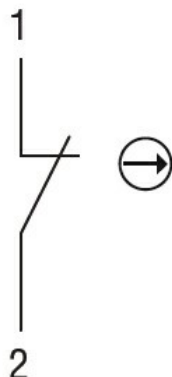
	min	°C	-40
	max	°C	+85

## 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