



Denominazione del prodotto  
Tipo

Joystick  
LPSJ

### Caratteristiche generali

Materiale

Zama per le parti in metallo, poliammide e policarbonato per le parti in plastica. Soffietto in gomma NBR.

Grado di protezione (IEC)

IP66

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale di isolamento IEC/EN

V 690

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC

A 10

Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1

A300 Q300

Corrente di impiego AC15

12V	A	6
24V	A	6
48V	A	6
120V	A	6
240V	A	3

Corrente di impiego DC13

12V	A	0.55
24V	A	0.55
48V	A	0.55
125V	A	0.55
250V	A	0.27

Resistenza dei contatti

mΩ ≤20

### Caratteristiche meccaniche

Durata meccanica

cycles 1000000

Coppia di serraggio terminali max

Nm 1

Attacchi vite

Vite di fissaggio con rondella

Base di fissaggio

Con contatti inclusi

### Dati tecnici UL

Grado di protezione (UL)

Type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K

### Condizioni ambientali

Temperatura

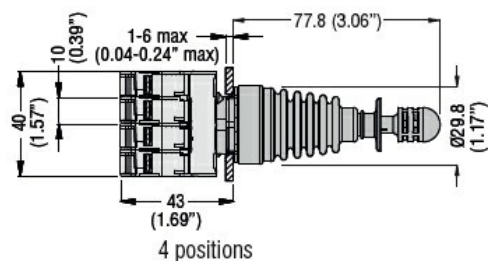
Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+60

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+70

## Dimensioni



## Omologazioni e conformità

### Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL508

### Omologazioni

cULus

## Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000632 -  
Interruttore di  
comando,  
joystick