



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 ≤ 40°C

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

