



Joystick  
LPSJ

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

**Charakterystyka ogólna**

Typ pozycji

4 niestabilne

Materiał

Stop cynku i aluminium dla części metalowych, poliamid dla części z tworzywa sztucznego. Uszczelka jest z gumy NBR

Stopień ochrony według IEC

IP66, IP67 oraz IP69K

**Właściwości elektryczne**

Znamionowe napięcie izolacji  $U_i$  IEC/EN

V 690

Prąd roboczy termiczny umowny  $I_{th}$ , IEC

A 10

Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1

A300 Q300

Prąd roboczy AC15

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

Prąd roboczy DC13

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

Rezystancja zestyków

mΩ ≤20

**Właściwości mechaniczne**

Trwałość mechaniczna

cycles 1000000

Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.

Nm 1

Zacisk śrubowy

Zacisk śrubowy z podkładką

Adapter do montażu

Obejmuje zestyki

**Dane techniczne UL**

Stopień ochrony według UL

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

**Warunki otoczenia**

Temperatura

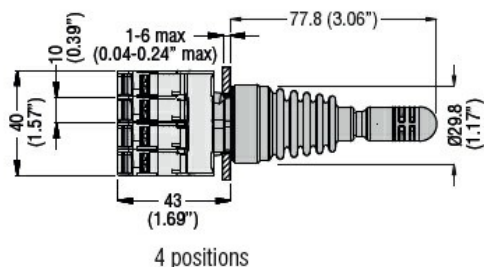
Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+60

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

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

Certyfikaty

cULus  
 RINA

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000632 -  
 Przetłącznik  
 sterowniczy,  
 joystick