



Joystick
LPSJ

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Typ pozycji

4 stabilne

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

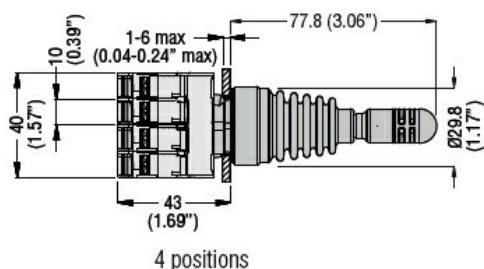
Temperatura pracy

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 -
Przełącznik
sterowniczy,
joystick