



Przeznaczenie produktu
Seria produktu

Joystick
LPSJ

Charakterystyka ogólna

Materiał

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

W komplecie zestyki

Dane techniczne UL

Stopień ochrony według UL

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

Warunki otoczenia

Temperatura

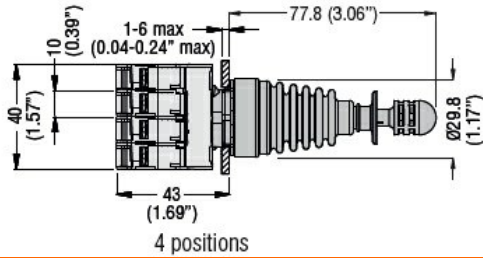
Temperatura pracy

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

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000632 -
Przełącznik
sterowniczy,
joystick