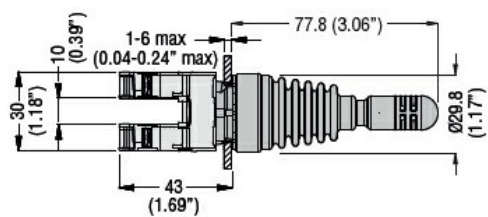


Przeznaczenie produktu	Joystick		
Seria produktu	LPSJ		
Charakterystyka ogólna			
Typ pozycji	2 niestabilne		
Materiał	Stop cynku i aluminium dla części metalowych, poliamid dla części z tworzywa sztucznego. Uszczelka jest z gumy NBR		
Stopień ochrony według IEC	IP66, IP67 oraz IP69K		
Właściwości elektryczne			
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			



2 positions

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