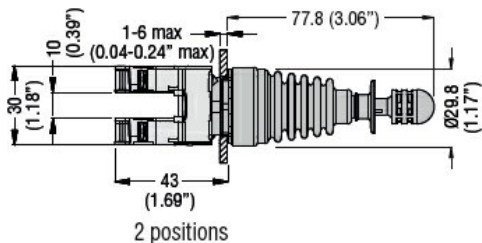




Przeznaczenie produktu	Joystick		
Seria produktu	LPSJ		
<b>Charakterystyka ogólna</b>			
Typ pozycji	Joystick		
Material	Stop cynku i aluminium dla części metalowych, poliamid dla części z tworzywa sztucznego. Uszczelka z gumy NBR		
Stopień ochrony według IEC	IP66, IP67 oraz IP69K		
<b>Właściwości elektryczne</b>			
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	
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Trwałość mechaniczna	cycles	1000000	
Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.	Nm	1	
Zacisk śrubowy	Zacisk śrubowy z podkładką		
Adapter do montażu	W komplecie zestyki		
<b>Dane techniczne UL</b>			
Stopień ochrony według UL	Typ 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K		
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura	Temperatura pracy		
	min.	°C	-25

Temperatura składowania	maks.	°C	+60
	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