

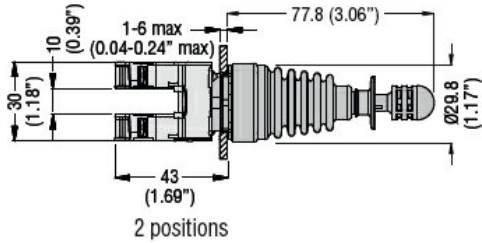


Denumirea produsului	Joystick		
Denumirea tipului de produs	LPSJ		
<b>Caracteristici generale</b>			
Tipul posturilor	Joystick		
Material	Aliaj de aluminiu și zinc pentru piese metalice și poliamidă pentru piesele din plastic. Mantaua de etansare este din cauciuc NBR		
grad de protecție IEC	IP66, IP67 și IP69K		
<b>Caracteristici electrice</b>			
Tensiune nominală de izolație $U_i$ IEC/EN	V	690	
Curent termic convențional în aer liber $I_{th}$ IEC	A	10	
Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1	A300 Q300		
Curent de funcționare AC15			
	12V	A	6
	24V	A	6
	48V	A	6
	120V	A	6
	240V	A	3
Curent de funcționare DC13			
	12V	A	0.55
	24V	A	0.55
	48V	A	0.55
	125V	A	0.55
	250V	A	0.27
Rezistența la contact	mΩ	≤20	
<b>Caracteristici mecanice</b>			
Durata de viață mecanică	cycles	1000000	
Cuplu de strângere pentru terminale max	Nm	1	
Terminale Borne șurub	Șurub de prindere cu saiba		
Adaptor de montare	Inclus cu contacte		
<b>Date tehnice UL</b>			
Grad de protecție UL	Tip 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K		
<b>Condiții ambientale</b>			
Temperatura	Temperatura de Operare		
	min	°C	-25
	max	°C	+60

Temperatura de depozitare

min °C -40  
max °C +70

### Dimensiuni



### Certificari si conformitate

Conformitate

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

Certificate

cULus

### Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000632 -  
Comutator de  
control, Joystick