

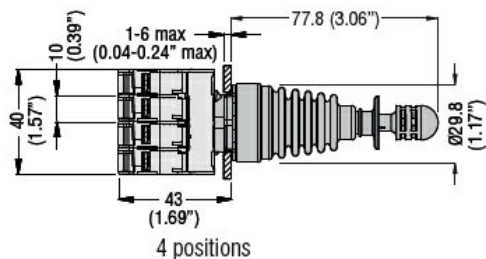


Denumirea produsului	Joystick		
Denumirea tipului de produs	LPSJ		
Caracteristici generale			
Tipul posturilor	Joystick		
Material	Aliaj de aluminiu și zinc pentru piese metalice și poliamidă pentru piesele din plastic. Mantaua de etansare este din cauciuc NBR		
grad de protecție IEC	IP66, IP67 și IP69K		
Caracteristici electrice			
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	
Caracteristici mecanice			
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		
Date tehnice UL			
Grad de protecție UL	Tip 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K		
Condiții ambientale			
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