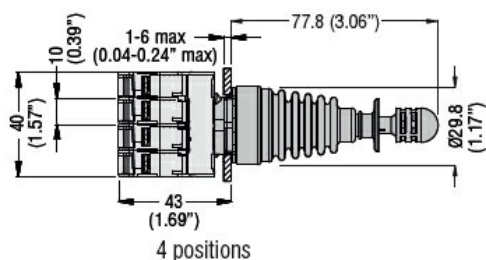




Denominazione del prodotto	Joystick		
Tipo	LPSJ		
<b>Caratteristiche generali</b>			
Tipo di posizioni	Joystick		
Materiale	Zama per le parti in metallo, poliammide e policarbonato per le parti in plastica. Soffietto in gomma NBR.		
Grado di protezione (IEC)	IP66, IP67 e IP69K		
<b>Caratteristiche elettriche</b>			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690	
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	10	
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1	A300 Q300		
Corrente di impiego AC15			
	12V	A	6
	24V	A	6
	48V	A	6
	120V	A	6
	240V	A	3
Corrente di impiego DC13			
	12V	A	0.55
	24V	A	0.55
	48V	A	0.55
	125V	A	0.55
	250V	A	0.27
Resistenza dei contatti	mΩ	≤20	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Durata meccanica	cycles	1000000	
Coppia di serraggio terminali max	Nm	1	
Attacchi vite	Vite di fissaggio con rondella		
Base di fissaggio	Con contatti inclusi		
<b>Dati tecnici UL</b>			
Grado di protezione (UL)	Type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K		
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura	Temperatura di impiego		
	min	°C	-25
	max	°C	+60
	Temperatura di stoccaggio		

min °C -40  
max °C +70

## Dimensioni



## Omologazioni e conformità

### Conformità

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

### Omologazioni

cULus

## Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000632 -  
Interruttore di  
comando,  
joystick