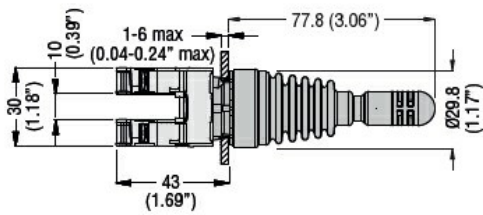




Denominazione del prodotto	Joystick		
Tipo	LPSJ		
Caratteristiche generali			
Tipo di posizioni	Joystick		
Materiale	Zama per le parti in metallo, poliammide e policarbonato per le parti in plastica. Soffietto in gomma NBR.		
Grado di protezione (IEC)	IP66, IP67 e IP69K		
Caratteristiche elettriche			
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	
Caratteristiche meccaniche			
Durata meccanica	cycles	1000000	
Coppia di serraggio terminali max	Nm	1	
Attacchi vite	Vite di fissaggio con rondella		
Base di fissaggio	Con contatti inclusi		
Dati tecnici UL			
Grado di protezione (UL)	Type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K		
Condizioni ambientali			
Temperatura	Temperatura di impiego		
	min	°C	-25
	max	°C	+60
	Temperatura di stoccaggio		

min °C -40
max °C +70

Dimensioni



2 positions

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