

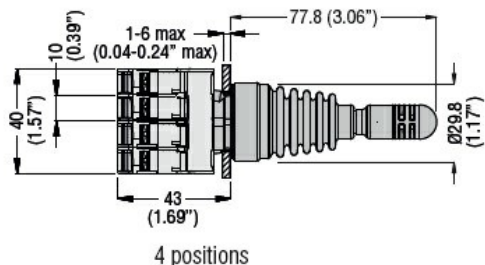
MANIPOLATORE A LEVA Ø22MM SERIE PLATINUM METALLICA, SENZA BLOCCO MECCANICO. COMPLETO DI CONTATTI AUSILIARI, STABILE, 4 CONTATTI AUSILIARI NA



Denominazione del prodotto	Joystick				
Tipo	LPSJ				
Caratteristiche generali					
Materiale	Zama per le parti in metallo, poliammide e policarbonato per le parti in plastica. Soffietto in gomma NBR.				
Grado di protezione (IEC)	IP66				
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		

MANIPOLATORE A LEVA Ø22MM SERIE PLATINUM METALLICA, SENZA BLOCCO
MECCANICO. COMPLETO DI CONTATTI AUSILIARI, STABILE, 4 CONTATTI AUSILIARI NA

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