

**ENERGY AND AUTOMATION** 

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

Denominazione del prodotto Tipo			Joystick LPSJ
Caratteristiche generali			
Tipo di posizioni			Joystick
Materiale			Zama per le parti in metallo, poliammide e policarbonato per le parti in plastica.
			Soffietto in
Grado di protezione (IEC)			gomma NBR. IP66, IP67 e IP69K
Caratteristiche elettriche			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	690
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	10
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1			A300 Q300
Corrente di impiego AC15			
	12V	Α	6
	24V	Α	6
	48V	Α	6
	120V	Α	6
	240V	Α	3
Corrente di impiego DC13			
	12V	Α	0.55
	24V	Α	0.55
	48V	Α	0.55
	125V	Α	0.55
	250V	Α	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			

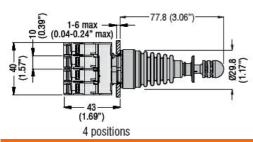


**ENERGY AND AUTOMATION** 

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

min °C -40 max °C +70

## Dimensioni [mm (in)]



## 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