



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 ≤ 40°C	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
-------------------	----------------------

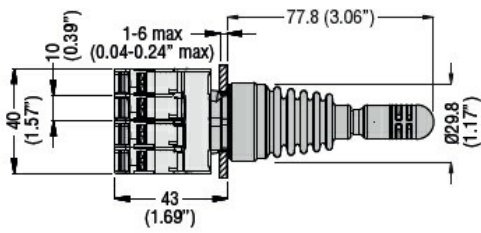
Dati tecnici UL

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



4 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