



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

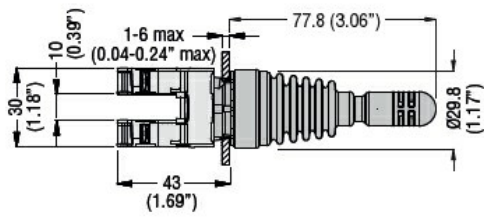
Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+60

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+70

Dimensioni



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