



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 I _{th} 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 |
|-------------------|----------------------|

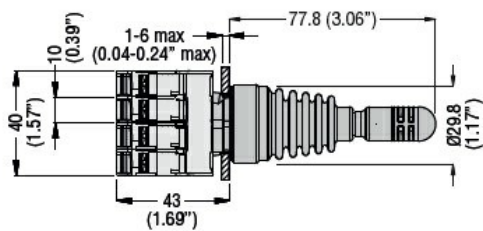
Dati tecnici UL

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 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