



### Caratteristiche generali

#### Materiale

custodia

Polimero  
termoplastico

### Caratteristiche dei contatti

#### Tipo di contatto

1NA/NC

#### Corrente convenzionale termica I<sub>th</sub>

A

15

#### Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1

A600 P300

#### Tensione nominale di isolamento U<sub>i</sub>

V

250

#### Velocità di commutazione

min  
max

m/s  
m/s

0.01  
1

#### Velocità di azionamento

min  
max

m/s  
m/s

0.05  
1

#### Corrente convenzionale termica in aria libera I<sub>th</sub> IEC ≤ 40°C

A

15

#### Resistenza per polo (valore medio)

mΩ

<15

#### Conducibilità

10mA 5V

### Caratteristiche meccaniche

#### Attacchi tipo

Faston

#### Fissaggio testa azionatore

Fissi

#### Forza di azionamento

N  
ozin

0.1  
0.36

#### Peso prodotto

g

38

### Manovre

#### Durata meccanica

cycles

20000000

#### Durata elettrica

cycles

500000

#### Manovra meccanica

cycles/h

240

### Condizioni ambientali

#### Temperatura

##### Temperatura di impiego

min  
max

°C  
°C

-25  
+70

##### Temperatura di stoccaggio

min  
max

°C  
°C

-40  
+70

### Tolleranze e protezioni

#### Grado di protezione

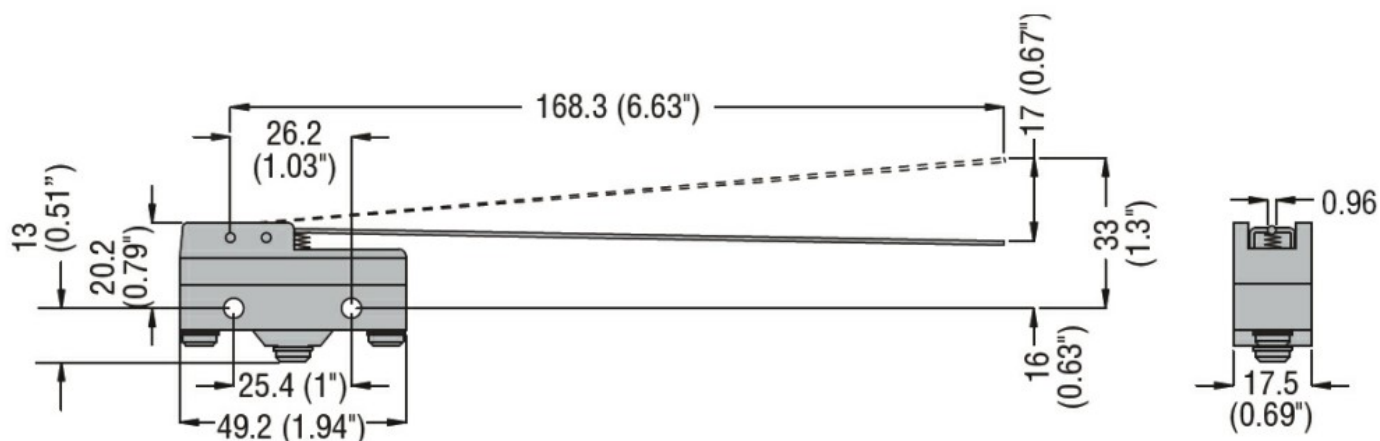
Custodia

IP00 o IP20 con  
protezione del  
terminale

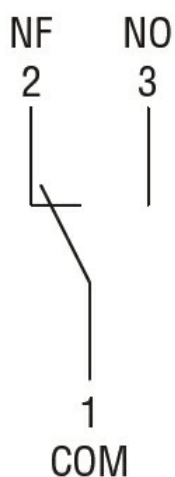
#### Grado di inquinamento

3

### Dimensioni



### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

#### Conformità

CSA C22.2 n° 14.  
IEC/EN 60947-1  
IEC/EN 60947-5-1  
IEC/EN 61058-1  
UL508

#### Omologazioni

cURus  
EAC

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -  
Interruttore  
finecorsa