



### Charakterystyka ogólna

#### Materiał

obudowy

Termoplastyczny polimer

### Właściwości styków

#### Rodzaj zestyku

1NO/NC

#### Prąd termiczny umowny I<sub>th</sub>

A

15

#### Oznaczenie PN-EN 60947-5-1

A600 P300

#### Znamionowe napięcie izolacji U<sub>i</sub>

V

250

#### Prędkość przełączania

|       |     |      |
|-------|-----|------|
| min.  | m/s | 0.01 |
| maks. | m/s | 1    |

#### Prędkość robocza

|       |     |      |
|-------|-----|------|
| min.  | m/s | 0.05 |
| maks. | m/s | 1    |

#### Prąd roboczy termiczny umowny I<sub>th</sub>, IEC ≤ 40°C

A

15

#### Rezystancja na pole (średnia wartość)

mΩ

<15

#### Przewodność

10mA 5V

### Właściwości mechaniczne

#### Typ zacisków

Śruba

#### Montaż głowic roboczych

Stałe

#### Roboczy moment obrotowy

|      |     |
|------|-----|
| N    | 1   |
| ozin | 3.6 |

#### Masa

g

36

### Trwałość

#### mechaniczna

cycles 20000000

#### elektryczna

cycles 500000

#### Operacje mechaniczne

cycles/h 240

### Warunki otoczenia

#### Temperatura

##### Temperatura pracy

|       |    |     |
|-------|----|-----|
| min.  | °C | -25 |
| maks. | °C | +70 |

##### Temperatura składowania

|       |    |     |
|-------|----|-----|
| min.  | °C | -40 |
| maks. | °C | +70 |

### Odporność i zabezpieczenie

#### Stopień ochrony IP

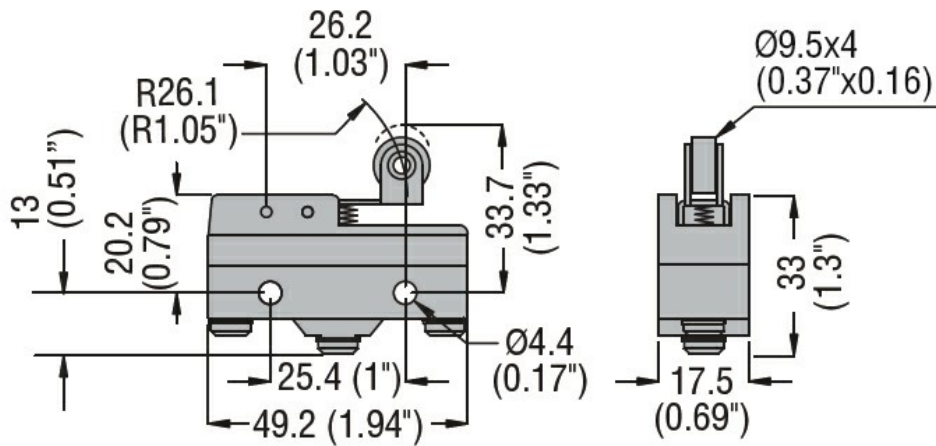
obudowy korpusu

Stopień ochrony IP00 lub z osłoną zacisku IP20

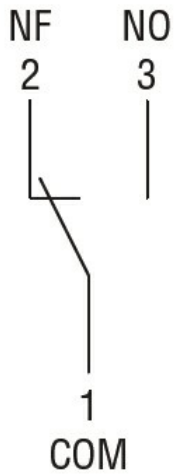
#### Stopień zanieczyszczenia

3

### Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14.

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

IEC/EN 61058-1

UL508

Certyfikaty

cURus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000030 -  
Wyłącznik  
krajowy