



Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

Termoplastyczny polimer

Właściwości styków

| | | | |
|---|-------|-----|-----------|
| Rodzaj zestyku | | | 1NO/NC |
| Prąd termiczny umowny I _{th} | A | | 15 |
| Oznaczenie PN-EN 60947-5-1 | | | A600 P300 |
| Znamionowe napięcie izolacji U _i | 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_{th}, 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 | | 1.5 |
| | ozin | | 5.4 |
| Masa | | g | 34 |

Trwałość

| | | | |
|----------------------|--|----------|---------|
| mechaniczna | | cycles | 2000000 |
| 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

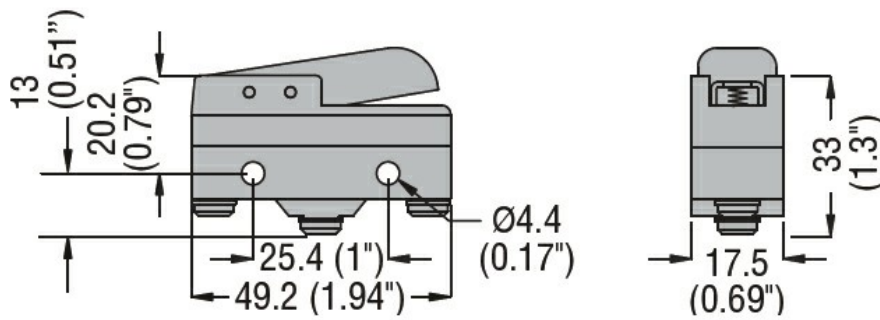
obudowy korpusu

Stopień ochrony IP00 lub z osłoną zacisku IP20

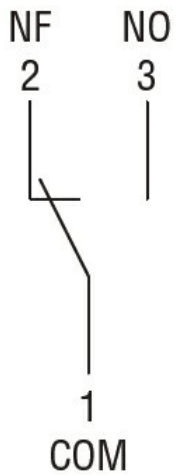
Stopień zanieczyszczenia

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
krańcowy