



Przeznaczenie produktu

Dźwignia z rolką wciśkaną boczenie KBD

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy
rolki

Termoplastyczny polimer
Tworzywo sztuczne

Właściwości styków

| | | |
|--|---------------|----------------------------------|
| Rodzaj zestyku | | 2NC, migowe |
| Prąd termiczny umowny Ith | A | 10 |
| Oznaczenie PN-EN 60947-5-1 | | A600 Q600 |
| Znamionowe napięcie izolacji Ui | V | 690 |
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp | kV | 6 |
| Klasa izolacji | | II |
| Wkładka bezpiecznikowa | Class/A | Bezpiecznik bezzwłoczny 10 gG/SC |
| Prędkość przełączania | min. maks. | m/s 0.5 1.5 |
| Prąd roboczy termiczny umowny Ith, IEC | A | 10 |
| Rezystancja na pole (średnia wartość) | mΩ | <10 |

Właściwości mechaniczne

| | | |
|--------------------------------|---------------|-----------------------------|
| Montaż głowic roboczych | | Blokująca wkładka bagnetowa |
| Roboczy moment obrotowy | N lb | 6 1.34 |
| Moment dokręcania maks. | | |
| Montaż przełącznika | Nm lbin | 2.5 22.1 |
| Zacisk zestyków | Nm lbin | 0.8 7 |
| Montaż śrubowy pokrywy korpusu | Nm lbin | 0.8 7 |
| Przekrój przewodu | | |
| AWG/Kcmil | min. maks. | 16 14 |
| IEC | | |

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------|--------|
| | min. | mm ² | 1 or 2 |
| | maks. | mm ² | 2.5 |
| Podłączenie przewodów | Samozwalniający zacisk śrubowy | | |
| Wejście przewodu | Wejście z gwintem M20 od spodu | | |

Trwałość

| | | |
|----------------------|----------|-----------|
| mechaniczna | cycles | <10000000 |
| Operacje mechaniczne | cycles/h | 3600 |

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

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

Temperatura składowania

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

Odporność i zabezpieczenie

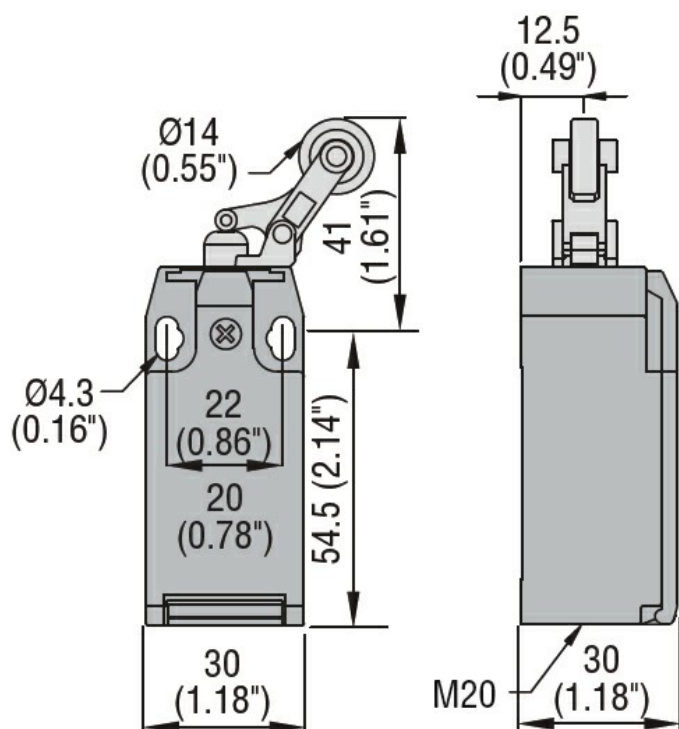
Stopień ochrony IP

| | |
|-----------------|------|
| zacisków | IP20 |
| obudowy korpusu | IP65 |

Stopień zanieczyszczenia

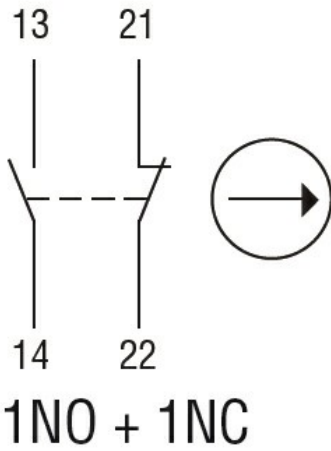
3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

Snap action



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

EN 50047

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000030 -
Wyłącznik
krańcowy