



Dźwignia regulowana z rolką KMF

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy
rolki

Stop cynku i aluminium
Tworzywo sztuczne

Właściwości styków

| | | |
|--|---------------|--|
| Rodzaj zestyku | | 1NO+1NC działanie migowe |
| Prąd termiczny umowny Ith | A | 10 |
| Oznaczenie PN-EN 60947-5-1 | | A300 Q300 |
| Znamionowe napięcie izolacji Ui | V | 440 |
| Znamionowe napięcie udarowe Uimp | kV | 4 |
| Wkładka bezpiecznikowa | Class/A | Bezpiecznik bezzwłoczny 10 gG/SC |
| Prędkość przełączania | min. maks. | m/s 0.5 m/s 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 | Ncm ozin | 3 4.25 |
| 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 | 1.5 |
| 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

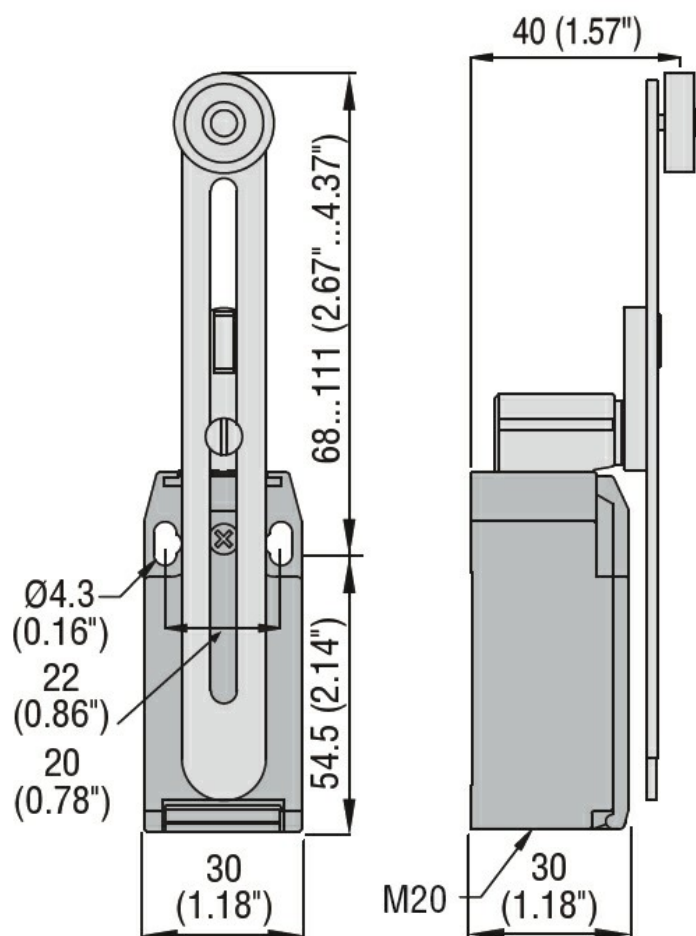
Stopień ochrony IP

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

Stopień zanieczyszczenia

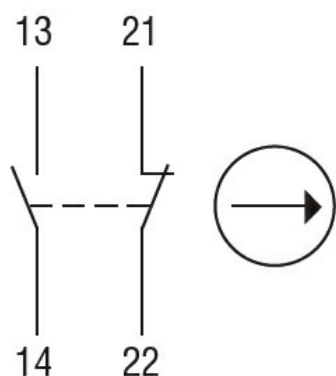
3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

Snap action



1NO + 1NC

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