



Pręt uchylny wielokierunkowo KCL

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy
prętu

Termoplastyczny polimer
Stal

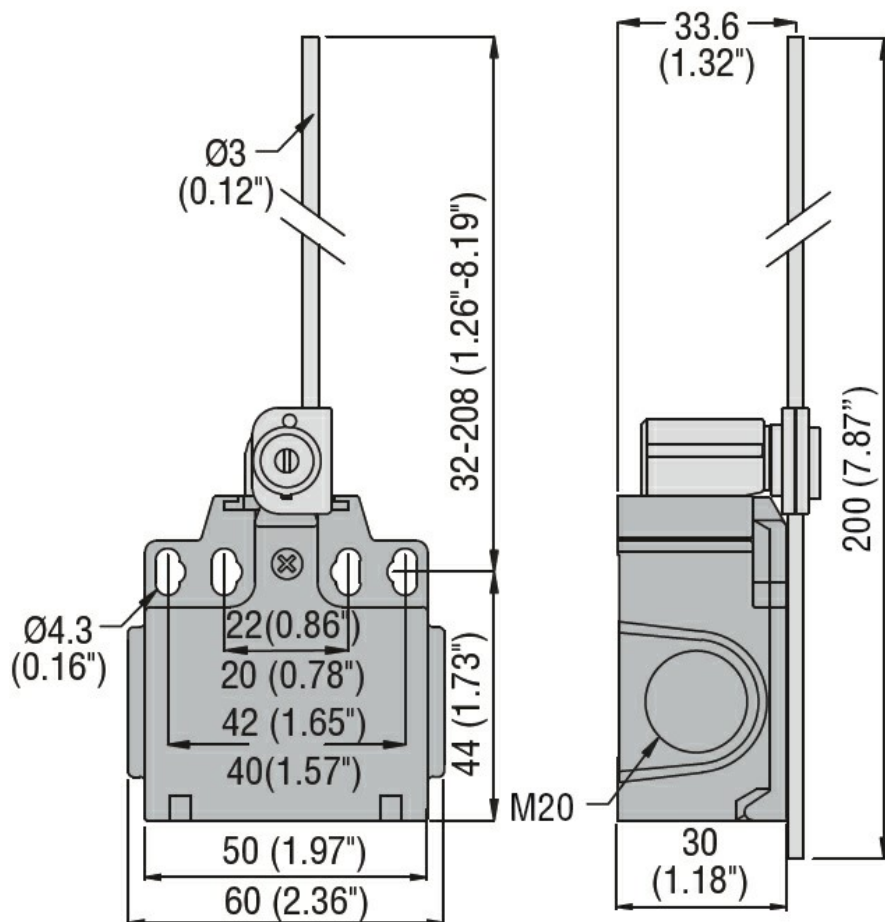
Właściwości styków

| | | |
|---|---------------|----------------------------------|
| Rodzaj zestyku | | 2NC, migowe |
| Prąd termiczny umowny I _{th} | A | 10 |
| Oznaczenie PN-EN 60947-5-1 | | A600 Q600 |
| Znamionowe napięcie izolacji U _i | V | 690 |
| Znamionowe napięcie udarowe U _{imp} | 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 I _{th} , 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 1or 2 |

| | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|
| | | maks. | mm ² | 2.5 |
| Podłączenie przewodów | | | | Samozwalniający zacisk śrubowy |
| Wejście przewodu | | | | Wejście z gwintem M20 po bokach |
| 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



2NC

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