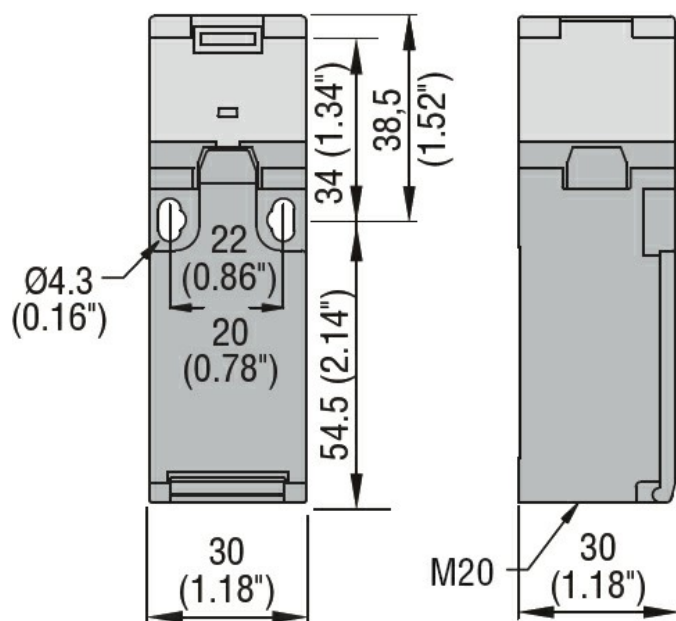




| | | | |
|---|-----------------------------|----------------------------------|-----|
| Przeznaczenie produktu | Przełączanie kluczem | | |
| Seria produktu | KBN | | |
| Charakterystyka ogólna | | | |
| Charakterystyka ogólna | | | |
| Materiał obudowy | Termoplastyczny polimer | | |
| Kształt klucza | Kątowny | | |
| Właściwości styków | | | |
| Rodzaj zestyku | 1NO+2NC, wolnoprzełączające | | |
| 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. | m/s | 0.5 |
| | maks. | m/s | 1.5 |
| Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC | A | 10 | |
| Rezystancja na pole (średnia wartość) | mΩ | <10 | |
| Trwałość | | | |
| mechaniczna | cycles | 100000 | |
| B10d | cycles | 100000 | |
| Operacje mechaniczne | cycles/h | 3600 | |
| Charakterystyka wyjść | | | |
| Trwałość mechaniczna | cycles | 100000 | |
| Właściwości mechaniczne | | | |
| Montaż głowic roboczych | Blokująca wkładka bagnetowa | | |
| Roboczy moment obrotowy | N | 8 | |
| | lb | 1.8 | |
| Moment dokręcania maks. | | | |
| Montaż przełącznika | Nm | 2.5 | |
| | lbin | 22.1 | |
| Zacisk zestyków | Nm | 0.8 | |
| | lbin | 7 | |
| Montaż śrubowy pokrywy korpusu | Nm | 0.8 | |

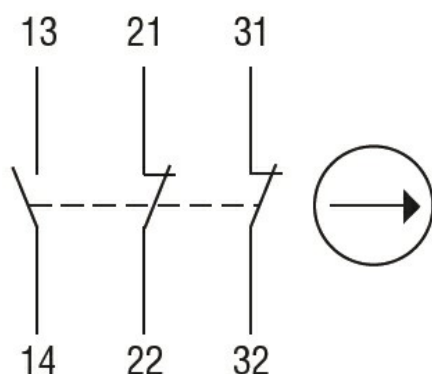
| | | | |
|--------------------------|-------------------------|-------|--------------------------------|
| | | lbin | 7 |
| Przekrój przewodu | AWG/Kcmil | min. | 16 |
| | | maks. | 14 |
| | IEC | min. | mm ² 1or 2 |
| | | maks. | mm ² 2.5 |
| Podłączenie przewodów | | | Samozwalniający zacisk śrubowy |
| Wejście przewodu | | | Wejście z gwintem M20 od spodu |
| Masa | | g | 96 |
| Warunki otoczenia | | | |
| Stopień zanieczyszczenia | | | 3 |
| Temperatura | Temperatura pracy | min. | °C -25 |
| | | maks. | °C +70 |
| | Temperatura składowania | min. | °C -40 |
| | | maks. | °C +70 |

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

Slow action



1NO + 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