



Czujnik indukcyjny

II-3010-APKG



Cechy produktu

| | | |
|-----------------------|--|---------------------|
| Wykonanie elektryczne | | PNP |
| Funkcja wyjścia | | normalnie zamknięte |
| Strefa działania [mm] | | 10 |
| Obudowa | | Obudowa gwintowana |
| Wymiary [mm] | | M30 x 1,5 / L = 81 |

Dane elektryczne

| | | |
|---|--|------------|
| Napięcie zasilania [V] | | 10...36 DC |
| Pobór prądu [mA] | | 15; (24 V) |
| Klasa ochrony | | II |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | | tak |

Wyjścia

| | | |
|--|--|---------------------|
| Wykonanie elektryczne | | PNP |
| Funkcja wyjścia | | normalnie zamknięte |
| Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V] | | 2,5 |
| Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA] | | 250 |
| Częstotliwość przełączania DC [Hz] | | 250 |
| Zabezpieczenie przed zwarciami | | tak |
| Typ zabezpieczenia przed zwarciami | | impulsowe |
| Zabezpieczenie przed przeciążeniem | | tak |

Strefa działania

| | | |
|------------------------------------|--|-----------|
| Strefa działania [mm] | | 10 |
| Realny zasięg działania Sr [mm] | | 10 ± 10 % |
| Gwarantowany zasięg działania [mm] | | 0...8,1 |

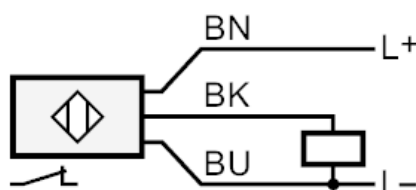
II5272



Czujnik indukcyjny

II-3010-APKG

| Dokładność / odchylenie | | |
|--|---|----------------------|
| Współczynnik korekcji | stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,4 / aluminium: 0,3 / miedź: 0,2 | |
| Histereza [% z Sr] | 1...15 | |
| Dryft punktu przełączania [% z Sr] | -10...10 | |
| Warunki pracy | | |
| Temperatura otoczenia [°C] | -25...80 | |
| Ochrona | IP 67 | |
| Testy / dopuszczenia | | |
| EMC | EN 60947-5-2 | |
| MTTF [lata] | 1844 | |
| Dane mechaniczne | | |
| Waga [g] | 191,5 | |
| Obudowa | Obudowa gwintowana | |
| Montaż | montaż zabudowany | |
| Wymiary [mm] | M30 x 1,5 / L = 81 | |
| Opis gwintu | M30 x 1,5 | |
| Materiał | PBT | |
| Wyświetlacze / elementy robocze | | |
| Wyświetlacz | Stan wyjścia | 1 x LED, kolor żółty |
| Akcesoria | | |
| Dostarczane elementy | nakrętki zabezpieczające: 2 | |
| Uwagi | | |
| Sztuk w opakowaniu | 1 szt. | |
| Połączenie elektryczne | | |
| Przewód: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm ² | | |
| Podłączenie | | |



Kolory żył :
BN = brązowy
BU = niebieski
BK = czarny