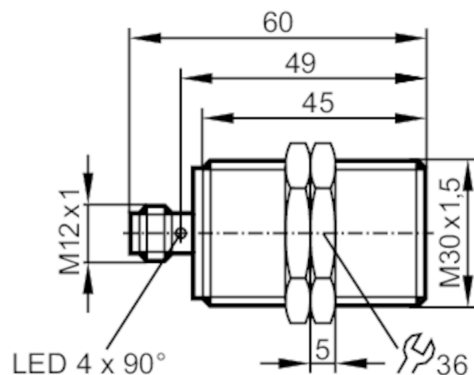




## Czujnik indukcyjny

IIK3015BBNKG/US-104



## Cechy produktu

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Wykonanie elektryczne | NPN                 |
| Funkcja wyjścia       | normalnie zamknięte |
| Strefa działania [mm] | 15                  |
| Obudowa               | Obudowa gwintowana  |
| Wymiary [mm]          | M30 x 1,5 / L = 60  |

## Aplikacja

|             |  |
|-------------|--|
| Konstrukcja | styki połączone; Zwiększony zasięg działania   |
| Aplikacja   | Odpowiednie do zastosowań przemysłowych, mobilnych, do chłodzenia i smarowania; Zastosowania w automatyce przemysłowej |

## Dane elektryczne

|   |            |
|---|------------|
| Napięcie zasilania [V]                    | 10...30 DC |
| Pobór prądu [mA]                          | < 10       |
| Klasa ochrony                             | III        |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | tak        |

## Wyjścia

|  |                     |
|--|---------------------|
| Wykonanie elektryczne                                | NPN                 |
| Funkcja wyjścia                                      | normalnie zamknięte |
| Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V] | 2,5                 |
| Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]      | 100                 |
| Częstotliwość przełączania DC [Hz]                   | 100                 |
| Zabezpieczenie przed zwarciami                       | tak                 |
| Zabezpieczenie przed przeciążeniem                   | tak                 |

## Strefa działania

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Strefa działania [mm]           | 15        |
| Realny zasięg działania Sr [mm] | 15 ± 10 % |

# IIS235



## Czujnik indukcyjny

IIK3015BBNKG/US-104

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Gwarantowany zasięg działania [mm] | 0...12,15 |
| Zwiększony zasięg działania        | tak       |

### Dokładność / odchylenie

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Współczynnik korekcji              | stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,5 / aluminium: 0,4 / miedź: 0,3 |
| Histeresa [% z Sr]                 | 3...15  |
| Dryft punktu przełączania [% z Sr] | -10...10  |

### Warunki pracy

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Temperatura otoczenia [°C] | -40...85                           |
| Ochrona                    | IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K |

### Testy / dopuszczenia

|   |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
| EMC                                       | EN 61000-4-2 ESD                 | 4 kV CD / 8 kV AD  |
|   | EN 61000-4-3 w.cz. promieniowane | 10 V/m   |
|   | EN 61000-4-4 Burst               | 2 kV   |
|   | EN 61000-4-6 w. cz. przewodzone  | 10 V   |
|   | EN 55011                         | klasa B  |
| Odporność na wibracje                     | EN 60068-2-6 Fc                  | 20 g (10...3000 Hz) / 50 cykli przemiatania częstotliwości, 1 oktawa na minutę, w 3 osiach |
| Odporność na wstrząsy                     | EN 60068-2-27 Ea                 | 100 g 11 ms pół sinus. 3 wstrząsy w każdym kierunku 3 osi współrzędnych                    |
| Próba udarowa ciągła                      | EN 60068-2-27                    | 40 g 6 ms; 4000 uderzeń każdy w każdym kierunku 3 osi współrzędnych                        |
| Próba szybkiej zmiany temperatury         | EN 60068-2-14 Na                 | TA = -40 °C; TB = 85 °C; t1 = 30 min; t2 = <10 s; 50 cykli                                 |
| Próba natrysku solanki                    | EN 60068-2-52 Kb                 | poziom rygoru 5 (4 cykle testowe)  |
| MTTF [lata]                               |                                  | 1594   |
| Oprogramowanie wbudowane w cenie produktu |                                  | tak  |
| Dopuszczenie UL                           | Ta                               | -25...70 °C  |
|   | Typ obudowy                      | Type 1   |
|   | Zasilanie                        | Limited Voltage/Current  |
|   | Dopuszczenie UL numer            | A001   |
|   | Numer UL                         | E174191  |

### Dane mechaniczne

|              |   |
|--------------|---|
| Waga [g]     | 114,8   |
| Obudowa      | Obudowa gwintowana  |
| Montaż       | montaż zabudowany   |
| Wymiary [mm] | M30 x 1,5 / L = 60  |
| Opis gwintu  | M30 x 1,5   |
| Materiał     | mosiądz pokryty białym brązem; powierzchnia aktywna: PBT kolor pomarańczowy; okno LED: PEI; nakrętki zabezpieczające: mosiądz pokryty białym brązem |

### Wyświetlacze / elementy robocze

|             |              |                      |
|-------------|--------------|----------------------|
| Wyświetlacz | Stan wyjścia | 4 x LED, kolor żółty |
|-------------|--------------|----------------------|

### Akcesoria

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Dostarczane elementy | nakrętki zabezpieczające: 2 |
|----------------------|-----------------------------|

# IIS235



## Czujnik indukcyjny

IIK3015BBNKG/US-104

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu

1 szt.

### Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: połączane



### Podłączenie

