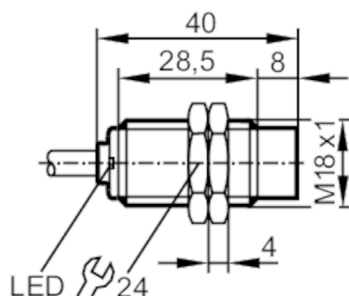


# IG6073



## Czujnik indukcyjny

IGB3008-ANKG



### Cechy produktu

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Wykonanie elektryczne | NPN                |
| Funkcja wyjścia       | normalnie otwarte  |
| Strefa działania [mm] | 8                  |
| Obudowa               | Obudowa gwintowana |
| Wymiary [mm]          | M18 x 1 / L = 40   |

### Dane elektryczne

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

### Wyjścia

|  |                   |
|--|-------------------|
| Wykonanie elektryczne                                | NPN               |
| Funkcja wyjścia                                      | normalnie otwarte |
| Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V] | 2,5               |
| Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]      | 50                |
| Częstotliwość przełączania DC [Hz]                   | 200               |
| Zabezpieczenie przed zwarciami                       | tak               |
| Typ zabezpieczenia przed zwarciami                   | impulsowe         |
| Zabezpieczenie przed przeciążeniem                   | tak               |

### Strefa działania

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Strefa działania [mm]              | 8        |
| Realny zasięg działania Sr [mm]    | 8 ± 10 % |
| Gwarantowany zasięg działania [mm] | 0...6,5  |

### Dokładność / odchylenie

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Współczynnik korekcji | stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,5 / aluminium: 0,4 / miedź: 0,3 |
|-----------------------|---|

# IG6073



## Czujnik indukcyjny

IGB3008-ANKG

|                           |          |          |
|---------------------------|----------|----------|
| 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 |         |
|      | EN 55011     | klasa B |
| MTTF | [lata]       | 1918    |

### Dane mechaniczne

|             |      |                                    |
|-------------|------|------------------------------------|
| Waga        | [g]  | 136                                |
| Obudowa     |      | Obudowa gwintowana                 |
| Montaż      |      | montaż niezabudowany               |
| Wymiary     | [mm] | M18 x 1 / L = 40                   |
| Opis gwintu |      | M18 x 1                            |
| Materiał    |      | mosiądz pokryty białym brązem; PBT |

### Wyświetlacze / elementy robocze

|             |              |                      |
|-------------|--------------|----------------------|
| Wyświetlacz | Stan wyjścia | 1 x LED, kolor żółty |
|-------------|--------------|----------------------|

### Akcesoria

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

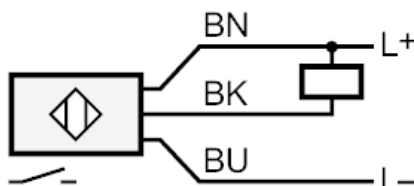
### Uwagi

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Sztuk w opakowaniu | 1 szt. |
|--------------------|--------|

### Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Podłączenie



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