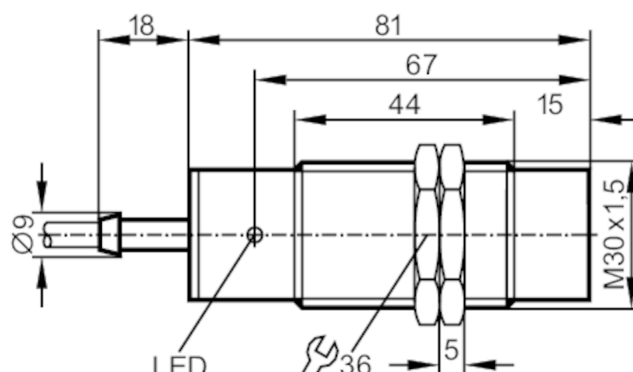


## Czujnik indukcyjny

IIA3015-ANOG/V4A

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny



## Cechy produktu

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Wykonanie elektryczne | NPN                |
| Funkcja wyjścia       | normalnie otwarte  |
| Strefa działania [mm] | 15                 |
| Obudowa               | Obudowa gwintowana |
| Wymiary [mm]          | M30 x 1,5 / L = 81 |

## Dane elektryczne

|                                           |            |
|-------------------------------------------|------------|
| Napięcie zasilania [V]                    | 10...55 DC |
| Pobór prądu [mA]                          | < 7        |
| Klasa ochrony                             | II         |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | nie        |

## Wyjścia

|                                                      |                   |
|------------------------------------------------------|-------------------|
| Wykonanie elektryczne                                | NPN               |
| Funkcja wyjścia                                      | normalnie otwarte |
| Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V] | 1                 |
| Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]      | 400               |
| Częstotliwość przełączania DC [Hz]                   | 50                |
| Zabezpieczenie przed zwarcieniem                     | nie               |
| Zabezpieczenie przed przeciążeniem                   | nie               |

## Strefa działania

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Strefa działania [mm]              | 15        |
| Realny zasięg działania Sr [mm]    | 15 ± 10 % |
| Gwarantowany zasięg działania [mm] | 0...12,1  |

## Dokładność / odchylenie

|                       |                                                                               |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Współczynnik korekcji | stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,4 / aluminium: 0,3 / miedź: 0,2 |
| Histeresa [% z Sr]    | 3...15                                                                        |



## Czujnik indukcyjny

IIA3015-ANOG/V4A

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Dryft punktu przełączania |          |
| [% z Sr]                  | -10...10 |

| Warunki pracy         |          |
|-----------------------|----------|
| Temperatura otoczenia | [°C]     |
|                       | -25...80 |
| Ochrona               | IP 67    |

| Dane mechaniczne |                                                            |
|------------------|------------------------------------------------------------|
| Obudowa          | Obudowa gwintowana                                         |
| Montaż           | montaż niezabudowany                                       |
| Wymiary          | [mm]                                                       |
|                  | M30 x 1,5 / L = 81                                         |
| Opis gwintu      | M30 x 1,5                                                  |
| Materiał         | stal nierdzewna (1.4571/316Ti ); powierzchnia aktywna: PBT |

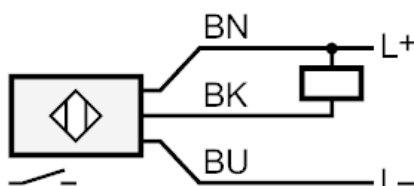
| Wyświetlacze / elementy robocze |              |                      |
|---------------------------------|--------------|----------------------|
| Wyświetlacz                     | Stan wyjścia | 1 x LED, kolor żółty |

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

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

| Połączenie elektryczne         |  |
|--------------------------------|--|
| Przewód: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm² |  |

| Podłączenie |
|-------------|
|-------------|



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