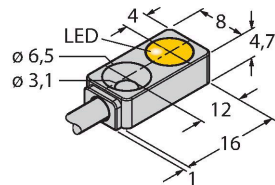


# BI2-Q4.7-AN6X

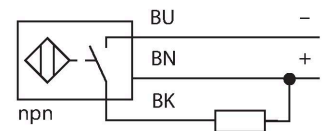
## Czujnik indukcyjny



### Cechy charakterystyczne

- Prostopadłościenny, wysokość 4,7 mm
- Górna powierzchnia aktywna
- Obudowa metalowa, GD-ZnAl
- 3-przewodowy DC, 10...30 VDC
- wyjście NPN NO
- przewód

### Schemat podłączenia



### Zasada działania

Czujniki indukcyjne wykrywają bezkontaktowo obiekty metalowe. Zasada ich działania oparta jest na interakcji związanej z wejściem obiektu w zmienne pole elektromagnetyczne o wysokiej częstotliwości. Czujniki indukcyjne generują to pole, dzięki obwodowi RLC z rdzeniem ferrytowym.

### Dane techniczne

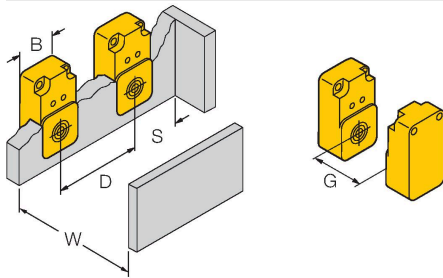
Typ	BI2-Q4.7-AN6X
Nr kat.	1614001
<b>Dane ogólne</b>	
Znamionowy zakres detekcji	2 mm
Warunki montażowe	Powierzchniowy
Bezpieczny zasięg roboczy	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Współczynniki korekcji	St37 = 1; Al = 0,3; stal nierdzewna = 0,7; Ms = 0,4
Dokładność powtarzalności	$\leq 2$ % pełnej skali
Dryft temperaturowy	$\leq \pm 10$ %
Histereza	3...15 %
<b>Dane elektryczne</b>	
Napięcie zasilania	10...30 V DC
Tętnienie szczytkowe	$\leq 10$ % $U_{ss}$
Nominalny prąd zasilania DC	$\leq 100$ mA
Prąd bez obciążenia	15 mA
Prąd szczytkowy	$\leq 0.1$ mA
Napięcie testowe izolacji	$\leq 0.5$ kV
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak / Cykliczne
Spadek napięcia przy $I_a$	$\leq 1.8$ V
Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryzacją	tak / Całkowite
Funkcja wyjścia	3-przewodowy, Styk NO, NPN
Częstotliwość przełączania	1 kHz
<b>Dane mechaniczne</b>	
Wykonanie	Prostopadłościenny, Q4,7
Wymiary	16 x 8 x 4.7 mm
Materiał obudowy	Metal, GD-ZnAl

## Dane techniczne

Materiał powierzchni aktywnej	tworzywo sztuczne, PA12
Moment dokręcający śruby mocującej	0.5 Nm
Połączenie elektryczne	Kabel
Typ przewodu	Ø 3 mm, Szary, LifY-11Y, PUR, 2 m
Przekrój przewodu	3 x 0.14 mm <sup>2</sup>
<b>Warunki środowiskowe</b>	
Temperatura pracy	0...+85 °C
Odporność na wibracje	55 Hz (1 mm)
Odporność na uderzenia	30 g (11 ms)
Stopień ochrony	IP67
MTTF	2283 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Wskaźnik stanu przełączenia	LED, Żółty

## Instrukcja montażu

### Instrukcja montażu / Opis

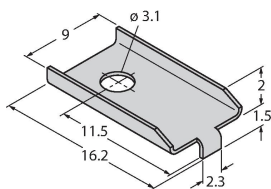


Dystans D	2 x B
Dystans W	3 x Sn
Dystans S	1.5 x B
Dystans G	6 x Sn
Szerokość powierzchni aktywnej B	8 mm

## Akcesoria

MW-Q4.7/Q5.5

6945013



Uchwyt montażowy do prostopadłościennych serii Q4.7 lub Q5.5; materiał VA 1.4401