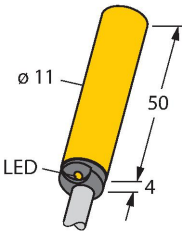


NI5-K11-AP6X

Czujnik indukcyjny



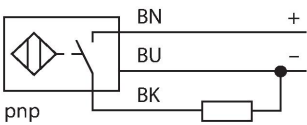
Dane techniczne

Typ	NI5-K11-AP6X
Nr kat.	46611
Dane ogólne	
Znamionowy zakres detekcji	5 mm
Warunki montażowe	Niepowierzchniowy
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 %
Dane elektryczne	
Napięcie robocze U_B	10...30 V DC
Tętnienie U_{ss}	$\leq 10 \%$ U_{Bmax}
Prąd znamionowy DC I_o	≤ 200 mA
Prąd bez obciążenia	≤ 15 mA
Prąd szczytkowy	≤ 0.1 mA
Napięcie testowe izolacji	0.5 kV
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak/Cykliczne
Spadek napięcia przy I_o	≤ 1.8 V
Zabezpieczenie przed przerwaniem przewodu / odwrotną polaryzacją	tak/Całkowite
Funkcja wyjścia	3-przewodowy, Styk NO, PNP
Częstotliwość przełączania	1.5 kHz
Dane mechaniczne	
Wykonanie	Gładki cylinder, 11 mm
Wymiary	54 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PA12-GF30

Cechy charakterystyczne

- gładki cylinder o średnicy 11 mm
- tworzywo sztuczne PA12-GF30
- 3-przewodowy DC, 10...30 VDC
- Styk NO, wyjście PNP
- 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

Materiał powierzchni aktywnej	tworzywo sztuczne, PA12-GF30
Zakończenie	Tworzywo sztuczne:, EPTR
Połączenie elektryczne	Kabel
Typ przewodu	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
Przekrój przewodu	3 x 0.34 mm ²
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-25...+70 °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
W zestawie	BS11

Instrukcja montażu

Instrukcja montażu / Opis

The image contains three technical diagrams illustrating the dimensions of the BS11 sensor assembly:

- Top diagram:** A side view of the sensor assembly. It shows two yellow cylindrical sensors mounted on a grey bracket. Dimensions labeled include: N (distance between sensor centers), S (height of the sensor from the mounting surface), D (width of the mounting bracket), and W (width of the sensor housing).
- Bottom-left diagram:** A top view of the sensor assembly. It shows the circular sensor face. Dimension T is labeled as the diameter of the sensor face.
- Bottom-right diagram:** A side view of the sensor assembly showing the mounting bracket. Dimension G is labeled as the distance between the sensor and the mounting bracket.

Dystans D	3 x B
Dystans W	3 x Sn
Dystans T	3 x B
Dystans S	1,5 x B
Dystans G	6 x Sn
Dystans N	2 x Sn
Średnica powierzchni aktywnej B	Ø 11 mm

Akcesoria

BS 11

69462

klamra montażowa; materiał bloku
montażowego: PBT

