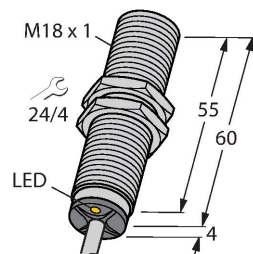


# BI5-M18-ADZ3X 7M

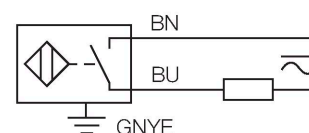
## Czujnik indukcyjny



### Cechy charakterystyczne

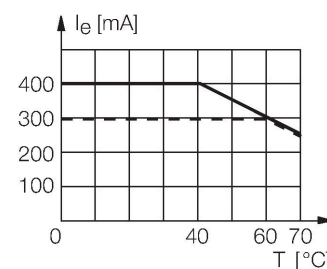
- gwintowany cylinder M18x1
- mosiądz chromowany
- 2-przewodowy, AC, 20...250 V AC
- 2-przewodowy DC, 10...300 V DC
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe
- Styk NO
- Kabel

### 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

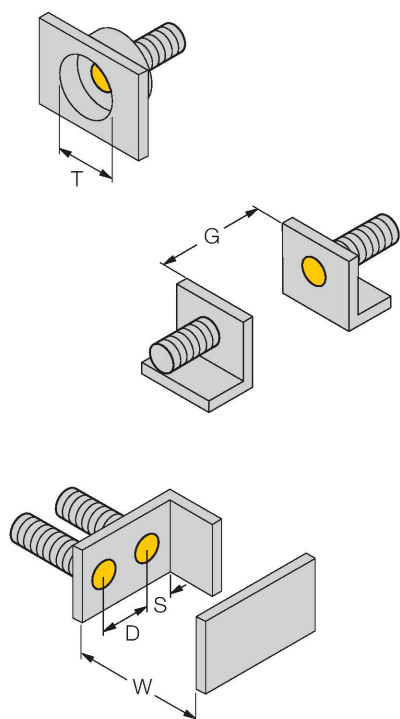
Typ	BI5-M18-ADZ3X 7M
Nr kat.	100018032
<b>Dane ogólne</b>	
Znamionowy zakres detekcji	5 mm
Warunki montażowe	Powierzchniowy
Bezpieczny zasięg roboczy	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Współczynniki korekcji	St37 = 1; Al = 0,3; stal nierdzewna = 0,7; Ms = 0,4
Dokładność powtarzalności	$\leq 2$ % pełnej skali
Dryft temperaturowy	$\leq \pm 10$ %
Histeresa	3...15 %
<b>Dane elektryczne</b>	
Napięcie robocze $U_b$	20...250 V AC
Napięcie robocze $U_b$	10...300 V DC
Nominalny prąd zasilania AC	$\leq 400$ mA
Prąd znamionowy DC $I_o$	$\leq 300$ mA
Częstotliwość	$\geq 50 \dots \leq 60$ Hz
Prąd szczytkowy	$\leq 1.7$ mA
Napięcie testowe izolacji	1.5 kV
Prąd udarowy	$\leq 8$ A ( $\leq 10$ ms maks. 5 Hz)
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak/Z blokadą
Spadek napięcia przy $I_o$	$\leq 6$ V
Zabezpieczenie przed przerywaniem przewodu / odwrotną polaryzacją	tak/Całkowite
Funkcja wyjścia	2-przewodowy, Styk NO, 2-przewodowy
Najniższy prąd zasilania	$\geq 3$ mA
Częstotliwość przełączania	0.02 kHz

## Dane techniczne

Dane mechaniczne	
Wykonanie	Cylindryczne gwintowane, M18 x 1
Wymiary	64 mm
Materiał obudowy	Metal, CuZn, Chromowane
Materiał powierzchni aktywnej	tworzywo sztuczne, PA12-GF30
Zakończenie	Tworzywo sztuczne:, EPTR
Maks. moment dokręcenia nakrętki obudowy	25 Nm
Połączenie elektryczne	Kabel
Typ przewodu	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 7 m
Przekrój przewodu	3 x 0.5 mm <sup>2</sup>
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, Czerwony

## Instrukcja montażu

### Instrukcja montażu / Opis



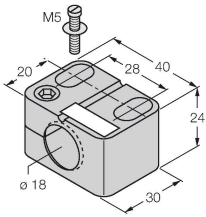
Dystans D	2 x B
Dystans W	3 x Sn
Dystans T	3 x B
Dystans S	1,5 x B
Dystans G	6 x Sn
Średnica powierzchni aktywnej B	Ø 18 mm

## Akcesoria

BST-18B

6947214

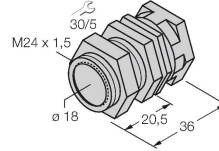
Obejma montażowa dla czujników cylindrycznych gwintowanych; materiał: PA6



QM-18

6945102

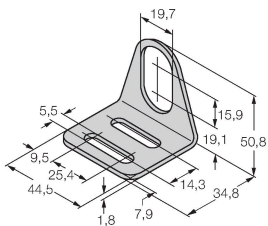
Uchwyt szybkiego montażu z zamkiem; materiał: mosiądz chromowany. Gwint męski M24 × 1,5. Uwaga: Stosowanie uchwytów szybkiego montażu może spowodować zmianę zakresu detekcji czujników zbliżeniowych.



MW18

6945004

Wspornik montażowy dla czujników cylindrycznych gwintowanych; materiał: Stal nierdzewna A2 1.4301 (AISI 304)



BSS-18

6901320

Uchwyt montażowy dla czujników cylindrycznych gwintowanych i gładkich; materiał: Polipropylen

