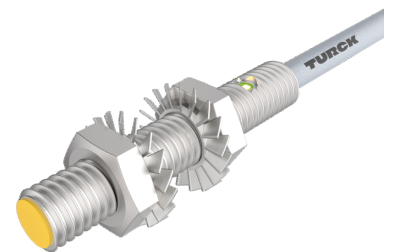
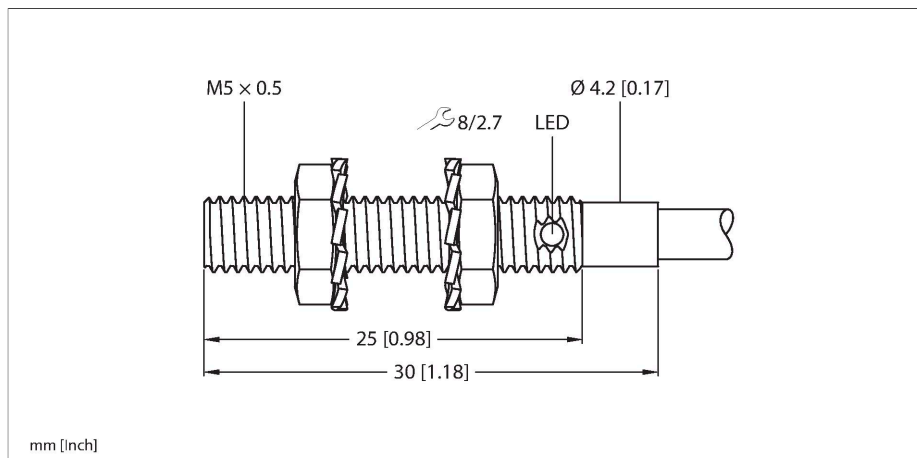


# BI1-EG05-AN6X

## Inductieve sensor



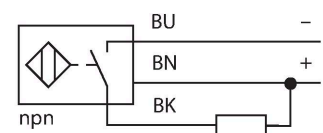
### Technische gegevens

Type	BI1-EG05-AN6X
Identnr.	4609840
<b>Algemene gegevens</b>	
Nominale schakelafstand	1 mm
Inbouwsituatie	Bondig
Veilige schakelafstand	$\leq (0.81 \times S_n)$ mm
Correctiefactoren	St37 = 1; Al = 0,3; roestvast staal = 0,7; Ms = 0,4
Herhalingsnauwkeurigheid	$\leq 2 \%$ van eindwaarde
Hysteresis	10 %
<b>Elektrische gegevens</b>	
Bedrijfsspanning $U_s$	10...30 VDC
Ripple $U_{ss}$	$\leq 10 \%$ $U_{Bmax}$
DC nominale bedrijfsstroom $I_s$	$\leq 100$ mA
Eigen stroomopname	$\leq 15$ mA
Reststroom	$\leq 0.1$ mA
Isolatie-testspanning	0.5 kV
Kortsluitbeveiliging	Ja/Pulserend
Spanningsverlies bij $I_s$	$\leq 1.8$ V
Beveiliging tegen kabelbreuk/omgekeerde polariteit	Ja/Volledig
Uitgangsfunctie	Driedraads, N.O.-contact, NPN
Schakelfrequentie	3 kHz
<b>Mechanische gegevens</b>	
Bouwworm	schroefdraad, M5 x 0.5
Afmetingen	30 mm
Materiaal behuizing	roestvast staal, 1.4305 (AISI 303)
Materiaal actief vlak	Kunststof, PA6.6

### Kenmerken

- Schroefdraadbuis M5 x 0,5
- Roestvaststaal, 1.4305 (AISI303)
- DC 3-draads, 10...30 VDC
- N.O., NPN-uitgang
- kabelaanluiting

### Aansluitschema



### Functieprincipe

Inductieve sensoren detecteren contactloos en slijtagevrij metalen voorwerpen. Hiervoor gebruiken zij een hoogfrequent elektromagnetisch wisselveld, dat met het te detecteren voorwerp in wisselwerking treedt. Bij inductieve sensoren wordt dit veld door een LC-resonantiekring met een ferrietkern-spoel opgewekt.

## Technische gegevens

Max. aandraaimoment behuizingsmoer	2.5 Nm
Elektrische aansluiting	Kabel
Kabeluitvoering	Ø 3.3 mm, Grijs, LifY-11Y, PUR, 2 m
Aderdoorsnede	3x 0.14 mm <sup>2</sup>
<b>Omgevingsomstandigheden</b>	
Omgevingstemperatuur	-25...+70 °C
Vibratiebestendigheid	55 Hz (1 mm)
Schokbestendigheid	30 g (11 ms)
Beschermingsgraad	IP67
MTTF	2283 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Schakeltoestandsindicatie	LED, Geel

## Montagehandleiding

### Inbouw instructies / Beschrijving



Afstand D	3 x B
Afstand W	3 x Sn
Afstand T	3 x B
Afstand S	1,5 x B
Afstand G	6 x Sn
Diameter van het actief vlak B	Ø 5 mm