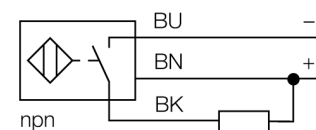


- cilindric nefiletat, diametru 3 mm
- oțel INOX 1.4301
- 3-fire c.c., 10..0.30 VCC
- ieșire npn normal deschis
- compatibil TTL
- conectare cu cablu

#### Diagramă de conexiuni



#### Principiu de funcționare

Senzorii inductivi sunt destinați detecției fără contact și fără uzură a obiectelor metalice. În acest scop, se folosește un câmp electromagnetic alternativ de înaltă frecvență, care interacționează cu obiectul de sesizat. Senzorii inductivi generează acest câmp printr-un circuit RLC cu bobină de ferită.

Oferim versiuni speciale pentru temperaturi de -60 °C până la +250 °C.

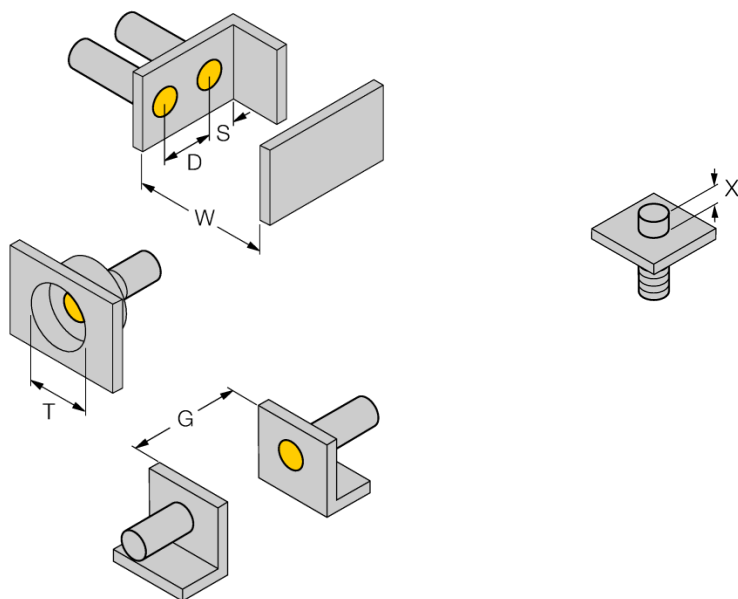
<b>Descriere tip</b>	BI1-EH03-AN7X
Număr identificare	1619323
<b>Distanță nominală de sesizare<math>S_n</math></b>	1 mm
Condiție de montare	Îngropat
Domeniu de sesizare asigurat	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Factori de corecție	St37 = 1; Al = 0.3; oțel inoxidabil = 0.7; Ms = 0.4
Repetabilitate	$\leq 5\%$ din capătul de scală
Derivă de temperatură	10 %
Histererezis	3...20 %
Temperatura mediului	-25...+70 °C
<b>Tensiune de alimentare</b>	10...30Vcc
Riplu rezidual	$\leq 10\%$ $U_{ss}$
Curent nominal de alimentare în c.c.	$\leq 100$ mA
Curent fără sarcină $I_o$	$\leq 10$ mA
Curent rezidual	$\leq 0.1$ mA
Tensiune nominală de izolare	$\leq 0.075$ kV
Protecție la scurtcircuit	nu
Cădere de tensiune $U_{al}$	$\leq 1.5$ V
Protecție la întrerupere fir / alimentare inversă	da/ da (tensiune de alimentare)
Ieșire	3-fire, normal deschis, npn
Frecvență de comutare	5 kHz
<b>Design</b>	Cilindru nefiletat, 3 mm
Dimensiuni	27mm
Materialul carcasei	metal, AISI 304
Materialul feței active	plastic, POM
Conectare	Cablu
Tip cablu	2.6mm, LifYY-11Y, PUR, 2m
Secțiune cablu	3 x 0.09 mm <sup>2</sup>
Rezistență la vibrații	55 Hz (1 mm)
Rezistență la șoc	30 g (11 ms)
Grad de protecție	IP67
MTTF	2283ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
<b>Indicare stare</b>	LED roșu

## senzor inductiv BI1-EH03-AN7X

**TURCK**

Industrial  
Automation

Distanța D	2 x B
Distanța W	3 x Sn
Distanța T	3 x B
Distanța S	1.5 x B
Distanța G	9 x Sn
<hr/>	
Diametrul zonei active B	Ø 3 mm



Senzorul poate fi montat îngropat în metale neferoase.  
În cazul montării în materiale feromagnetice trebuie  
luată în considerare distanța X.

Distanța X: 1.0 mm