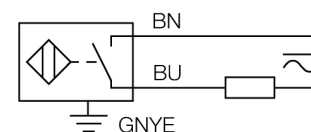


- cilindric nefiletat, diametru 20 mm
- plastic, PA12-GF30
- 2-fire c.a., 20...250 VCA
- 2-fire c.c., 10..0.300 VCC
- normal deschis
- conectare cu cablu

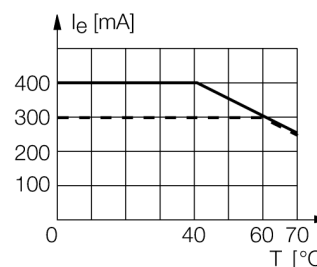
Diagramă de conexiuni



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.



Descriere tip	NI10-K20-AZ3X
Număr identificare	43585
Distanță nominală de sesizareSn	10 mm
Condiție de montare	degajat
Domeniu de sesizare asigurat	≤ (0,81 x Sn) mm
Factori de corecție	St37 = 1; Al = 0.3; oțel inoxidabil = 0.7; Ms = 0.4
Repetabilitate	≤ 2 % din capătul de scală
Derivă de temperatură	10 %
Histerezis	3...15 %
Temperatura mediului	-25...+70°C
Tensiune de alimentare	20...250Vca
Tensiune de alimentare	10...300Vcc
Curent nominal în c.a.	≤ 400 mA
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 300 mA
Frecvență	≥ 50...≤ 60Hz
Curent rezidual	≤ 1.7 mA
Tensiune nominală de izolare	≤ 1.5 kV
Curent tranzitoriu	≤ 8 A (≤ 10 ms max. 5 Hz)
Cădere de tensiune la leșire	≤ 6 V 2-fire, normal deschis
Curent minim în stare de conducție I _m	≤ 3 mA
Frecvență de comutare	0.02 kHz
Design	Cilindru nefiletat, 20 mm
Dimensiuni	79mm
Materialul carcasei	plastic, PBT
Materialul feței active	plastic, PBT
Partea din spate	plastic, EPTR
Conectare	Cablu
Tip cablu	5.2mm, LifYY, PVC, 2m
Secțiune cablu	2 x 0.34 mm ²
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
Indicare stare	LED roșu
Accesorii incluse	BS20

**senzor inductiv
NI10-K20-AZ3X**

TURCK

Industrial
Automation

Accesorii

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
BS 20	69464	colier de fixare; suport de montare din material: PBT	