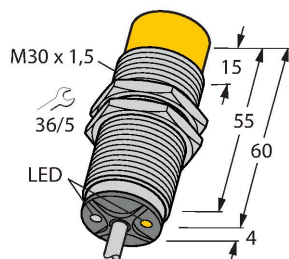


# NI20U-M30-ADZ30X2

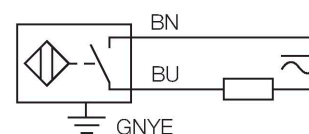
## Senzor inductiv



### Caracteristici

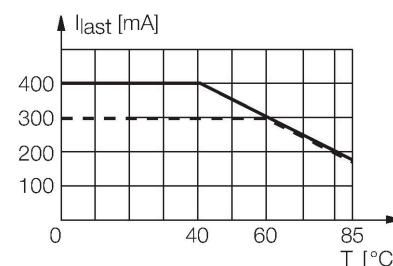
- M30 × 1,5 cu cilindru filetat
- Alamă cromată
- Factor 1 pentru toate metalele
- Grad de protecție IP68
- Rezistent la câmpuri magnetice
- Domeniu de temperatură extins
- Frecvență de comutare ridicată
- 2-fire c.a., 20...250 VCA
- 2-fire c.c., 10...300 VCC
- normal deschis
- conectare cu cablu

### Diagramă de conexiuni



### Principiu de funcționare

Senzorii inductivi sunt destinați detecției fără contact și fără uzură a obiectelor metalice. Senzorii uprox Factor 1 prezintă avantaje majore datorită sistemului patentat ferit fără miez cu mai multe bobine. Detectează toate metalele de la aceeași distanță mare de comutare și sunt rezistenți la câmpuri magnetice.



### Caracteristici tehnice

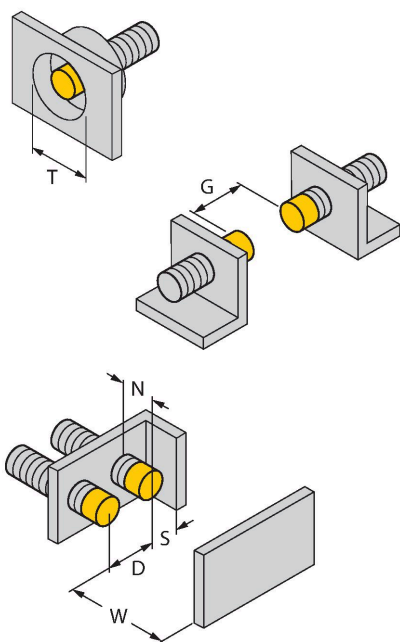
Tip	NI20U-M30-ADZ30X2
Nr. ID	4282810
<b>Caracteristici generale</b>	
Distanță de comutare nominală	20 mm
Condiții de montare	Degajat
Distanță sigură de operare	$\leq (0.81 \times S_n)$ mm
Precizie de repetabilitate	$\leq 2 \%$ din capătul de scală
Derivă de temperatură	$\leq \pm 10 \%$
	$\leq \pm 15 \%$ , $\leq -25 \text{ °C}$ $v \geq +70 \text{ °C}$
Histerezis	3...15 %
<b>Caracteristici electrice</b>	
Tensiune de alimentare	20...250 Vca
Tensiune de alimentare	10...300 Vcc
Curent nominal în c.a.	$\leq 400$ mA
Curent nominal de alimentare în c.c.	$\leq 300$ mA
Frecvență	$\geq 50 \dots \leq 60$ Hz
Curent rezidual	$\leq 1.7$ mA
Tensiunea de test de izolație	$\leq 1.5$ kV
Curent tranzitoriu	$\leq 3$ A ( $\leq 20$ ms max. 5 Hz)
Protecție la scurtcircuit	Da / Prindere
Cădere de tensiune la $I_e$	$\leq 6$ V
Protecție la întrerupere fir/Alimentare inversă	Da / Complet
Funcție de ieșire	2-fire, Contact NO, 2-fire
Stabilitate câmp c.c.	300 mT
Stabilitate câmp c.a.	300 mT <sub>ss</sub>
Curent minim în stare de conducție	$\geq 3$ mA
Frecvență de comutație	0.01 kHz

## Caracteristici tehnice

Caracteristici Mecanice	
Design	Cilindru filetat, M30 x 1.5
Dimensiuni	64 mm
Materialul carcasei	Metal, CuZn, Placat cu crom
Materialul feței active	plastic, PBT
Partea din spate	plastic, EPTR
Cuplul maxim de strângere a piuliței carcasei	75 Nm
Condiții de mediu	
Temperatura mediului	-30...+85 °C
Rezistență la vibrații	55 Hz (1 mm)
Rezistență la șoc	30 g (11 ms)
Clasă de protecție	IP68
MTTF	874 ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indicator al tensiunii de lucru	LED, verde
Indicare stare	LED, Galben

## Instrucțiuni de montare

### Instrucțiuni de montare/descriere

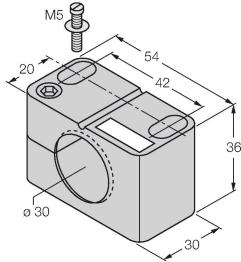


Distanța D	3 x B
Distanța W	3 x Sn
Distanța T	3 x B
Distanța S	1.5 x B
Distanța G	6 x Sn
Distanța N	2 x Sn
Diametrul zonei active B	Ø 30 mm

## Accesorii

BST-30B

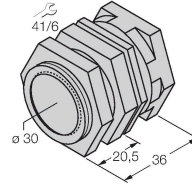
6947216



Colier de montare pentru senzori cilindrici filetați, cu opritor; material: PA6

QM-30

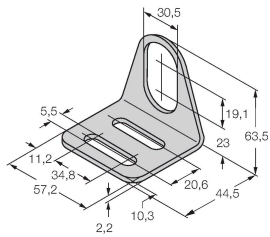
6945103



Suport de fixare rapidă cu opritor; material: Alamă cromată. Filet exterior M36 x 1.5 Notă: Distanța de sesizare a detectoarelor de proximitate se poate modifica dacă sunt utilizate suporturi de montare rapidă.

MW-30

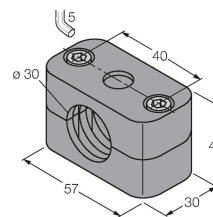
6945005



Suport de montaj pentru senzori cilindrici filetați, material: Oțel inoxidabil A2 1.4301 (AISI 304)

BSS-30

6901319



Colier de montare pentru senzori cilindrici filetați și nefiletați; material: Polipropilenă