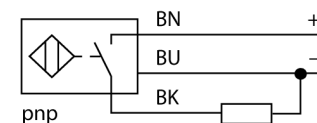


- cilindru filetat, M30 x 1,5
- oțel INOX, 1.4404
- Parte frontală din polymer cu cristale lichide Vectra
- Factor 1 pentru toate metalele
- Imun la câmpuri magnetice
- Pentru temperaturi cuprinse între - 40 °C și +100 °C
- Clasă de protecție înaltă IP69K, pentru medii agresive
- Garnitură specială cu buză dublă
- Protecție împotriva tuturor agenților de curățare alcalini și acizi obișnuiți
- Etichetă gravată cu laser, permanent lizibilă
- 3-fire DC, 10...30 VDC
- Contact NO, ieșire PNP
- Conexiune cu cablu

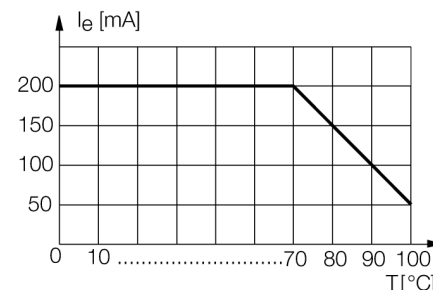
Descriere tip	NI30U-EM30WD-AP6X
Număr identificare	1634821
Distanță nominală de sesizareS_n	30 mm
Condiție de montare	degajat
Domeniu de sesizare asigurat	$\leq (0,81 \times S_n)$ mm
Repetabilitate	$\leq 2\%$ din capătul de scală
Derivă de temperatură	10 %
Histererezis	$\leq \pm 20\%$, $\leq -25\text{ }^\circ\text{C}$, $\geq +70\text{ }^\circ\text{C}$
Temperatura mediului	3...15 % -40...+100°C
Tensiune de alimentare	10...30Vcc
Ripul rezidual	$\leq 10\%$ U_{ss}
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 200 mA
Curent fără sarcină I_o	≤ 15 mA
Curent rezidual	≤ 0.1 mA
Tensiune nominală de izolare	≤ 0.5 kV
Protecție la scurtcircuit	da/ ciclic
Cădere de tensiune U_{al}	≤ 1.8 V
Protecție la întrerupere fir / alimentare inversă	da/ completă
Ieșire	3-fire, normal deschis, pnp
Clasa de izolare	□
Frecvență de comutare	0.5 kHz
Design	Cilindru filetat, M30 x 1.5
Dimensiuni	66mm
Materialul carcasei	Oțel inoxidabil, AISI 316L
Materialul feței active	plastic, LCP
Partea din spate	plastic, PP, transparent
Presiunea admisibilă la partea frontală	≤ 10 bar
Cuplul maxim de strângere a piuliței	75 Nm
Conectare	Cablu
Tip cablu	5.2mm, alb, D12YSL9Y-OB, PP, 2m Fără halogeni
Secțiune cablu	3 x 0.34 mm ²
Rezistență la vibrații	55 Hz (1 mm)
Rezistență la șoc	30 g (11 ms)
Grad de protecție	IP68 / IP69K
MTTF	874ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indicare stare	LED galben

Diagramă de conexiuni



Principiu de funcționare

Senzorii inductivi pentru industria alimentară sunt complet etanși și rezistă la agenții de curățare și dezinfectanți. Specificațiile gradelor de protecție IP68 și IP69K sunt depășite de senzorii noștri uprox+. Senzorii sunt complet protejați și robusți datorită carcasei de INOX și a părții frontale din LCP.



Distanța D	135 mm
Distanța W	90 mm
Distanța T	90 mm
Distanța S	45 mm
Distanța G	180 mm
Distanța N	30 mm

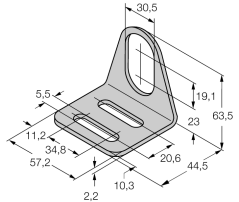
Diametrul zonei active B Ø 30 mm



Toți senzorii cu montare degajată de tip *uprox*+, cu cilindru filetat, permit îngroparea până la ultima spirală a filetului. Astfel, e garantată funcționarea fără erori cu o distanță de comutație redusă cu max. 20%.

La instalarea în apertură trebuie asigurată o distanță de $X = 140$ mm.

Accesorii

Tip	Număr identificare		Desen cu dimensiuni
MW-30	6945005	Suport de montaj pentru dispozitive cilindrice filetate, material: Oțel inoxidabil A2 1,4301 (AISI 304)	
BSS-30	6901319	Suport de montaj pentru dispozitive cilindrice filetate și nefiletate, material: Polipropilenă	