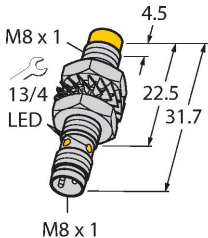


NI3-M08K-VP6X-V1141

Senzor inductiv – cu distan#ă de sesizare extinsă



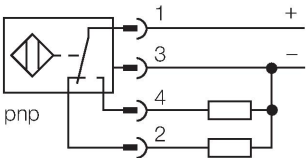
Caracteristici tehnice

Tip	NI3-M08K-VP6X-V1141
Nr. ID	4602859
Caracteristici generale	
Distan#ă de comutare nominală	3 mm
Condi#ii de montare	Degajat
Distan#ă sigură de operare	$\leq (0.81 \times S_n)$ mm
Factori de corec#ie	St37 = 1; Al = 0.3; o#el inoxidabil = 0.7; Ms = 0.4
Precizie de repetabilitate	$\leq 2 \%$ din capătul de scală
Derivă de temperatură	$\leq \pm 10 \%$
Histerezis	3...15 %
Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare U_B	10...30 Vcc
Riplu U_{ss}	$\leq 10 \%$ U_{Bmax}
Curent nominal de alimentare în c.c. I_e	≤ 150 mA
Curent fără sarcină	≤ 15 mA
Curent rezidual	≤ 0.1 mA
Tensiunea de test de izola#ie	0.5 kV
Protec#ie la scurtcircuit	Da/Ciclic
Cădere de tensiune la I_e	≤ 1.8 V
Protec#ie la fir întrerupt/alimentare inversă	Da/Complet
Func#ie de ie#ire	4-fire, Contact complementar, PNP
Frecven#ă de comuta#ie	2.8 kHz
Caracteristici Mecanice	
Design	Cilindru filetat, M8 x 1
Dimensiuni	31.7 mm
Materialul carcasei	Metal, CuZn, Placat cu nichel

Caracteristici

- Cilindru filetat, M8 x 1
- Alamă nichelată
- Domeniu larg de detec#ie
- Distan#ă de comuta#ie când nu se montează îngropat:
- 4-fire c.c., 10...30 VCC
- comutator, ie#ire pnp
- conector, M8 x 1

Diagramă de conexiuni



Principiu de func#ionare

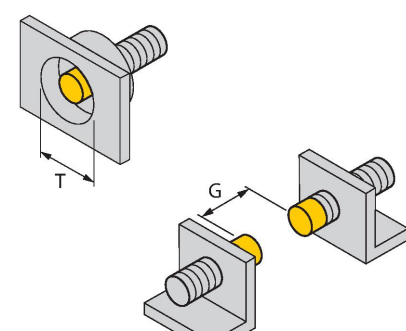
Senzorii inductivi sunt destina#i detec#iei fără contact și fără uzură a obiectelor metalice. Pentru aceasta se folose#te un câmp electromagnetic de înaltă frecven#ă care interac#ionează cu obiectul de sesizat. La senzorii inductivi acest câmp este generat de un circuit rezonant LC cu bobină cu miez de ferită.

Caracteristici tehnice

Materialul feței active	plastic, PP-GF20
Cuplul maxim de strângere a piuliței carcasei	7 Nm
Conexiune electrică	Conectori, M8 × 1
Condiții de mediu	
Temperatura mediului	-25...+70 °C
Rezistență la vibrații	55 Hz (1 mm)
Rezistență la șoc	30 g (11 ms)
Clasă de protecție	IP67
MTTF	2283 ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indicare stare	LED, Galben

Instrucțiuni de montare

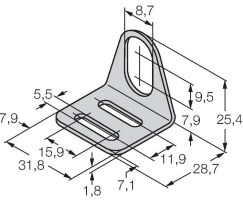
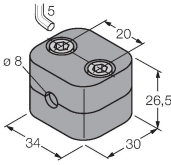
Instrucțiuni de montare/descriere

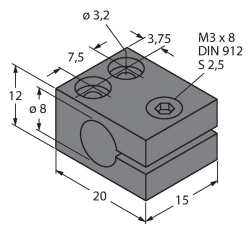


The image contains three technical drawings of a sensor mounting bracket. The top drawing is a side view of the bracket with a circular hole in the center, showing a dimension 'T' as the distance from the bottom edge to the center of the hole. The bottom-left drawing is a front view of the bracket, showing a dimension 'G' as the distance between the two mounting holes. The bottom-right drawing is a side view of the bracket, showing a dimension 'N' as the distance between the two mounting holes. The dimension 'S' is the distance from the top edge to the center of the mounting hole. The dimension 'D' is the distance from the bottom edge to the center of the mounting hole. The dimension 'W' is the distance from the left edge to the center of the mounting hole. The dimension 'B' is the diameter of the mounting hole.

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 8 mm

Accesorii

MW08	6945008	BSS-08	6901322
Suport de montaj pentru senzori cilindrici filetați, material: Oțel inoxidabil A2 1.4301 (AISI 304)		Colier de montare pentru senzori cilindrici filetați și nefiletați, material: Polipropilenă	
			

MBS80
69479


Colier de montare pentru senzori
cilindrici nefiletați, opritor; material:
Aluminiu anodizat