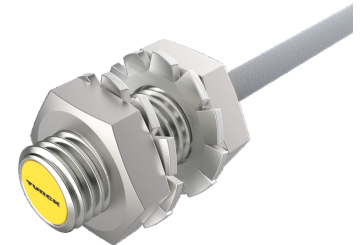
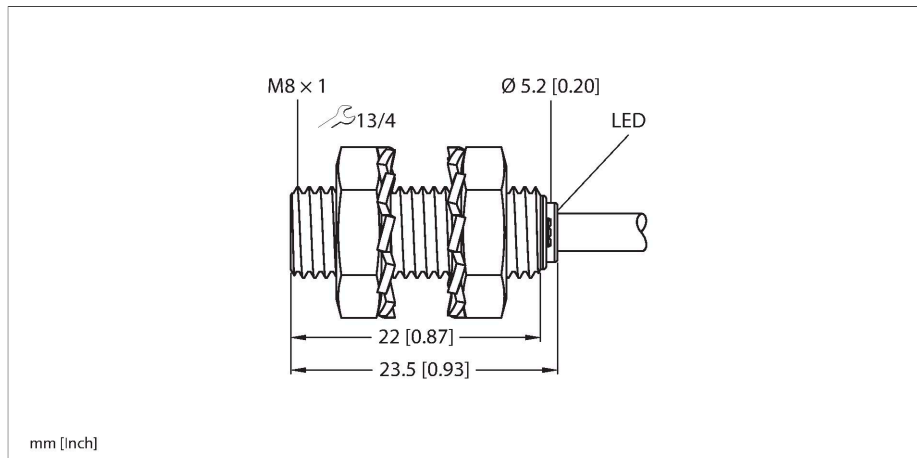


BI2-EG08K-AP6X

Senzor inductiv – cu distan#ă de sesizare extinsă



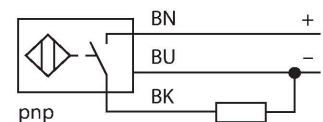
Caracteristici tehnice

Tip	BI2-EG08K-AP6X
Nr. ID	4669400
Caracteristici generale	
Distan#ă de comutare nominală	2 mm
Condi#ii de montare	Îngropat
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
Histerezis	20 %
Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare	10...30 Vcc
Riplu rezidual	$\leq 10\%$ U _{ss}
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 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 întrerupere fir/Alimentare inversă	Da / Complet
Func#ie de ie#ire	3-fire, Contact NO, PNP
Frecven#ă de comuta#ie	3 kHz
Caracteristici Mecanice	
Design	Cilindru filetat, M8 x 1
Dimensiuni	23.5 mm
Materialul carcasei	O#el inoxidabil, 1.4305 (AISI 303)
Materialul fe#ei active	plastic, PA6.6

Caracteristici

- M8 x 1 cu tub filetat
- O#el inoxidabil 1.4305 (AISI 303)
- Domeniu larg de detec#ie
- Distan#ă de comuta#ie când nu se montează îngropat:
- 3-fire DC, 10...30 VDC
- Contact NO, ie#ire PNP
- Conexiune cu cablu

Diagramă de conexiuni



Principiu de func#ionare

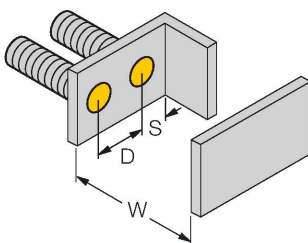
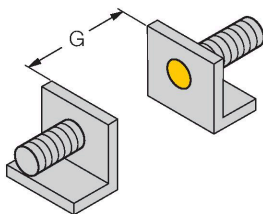
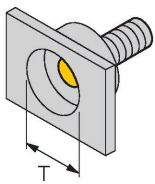
Senzorii inductivi sunt destina#i detec#iei fără contact și fără uzură a obiectelor metalice. Pentru aceasta se folose#te un câmp electromagnetic de înaltă frecven#ă care interac#ionează cu obiectul de sesizat. La senzorii inductivi acest câmp este generat de un circuit rezonant LC cu bobină cu miez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

Caracteristici tehnice

Partea din spate	plastic, PP
Cuplul maxim de strângere a piuliței carcusei	5 Nm
Conexiune electrică	Cabluri
Tip cablu	Ø 3.3 mm, Gri, LiFY-11Y, PUR, 2 m
Secțiune conductor	3 x 0.14 mm ²
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



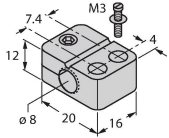
Distanța D	2 x B
Distanța W	3 x Sn
Distanța T	3 x B
Distanța S	1.5 x B
Distanța G	6 x Sn
Diametrul zonei active B	Ø 8 mm

Accesorii

BST-08B

6947210

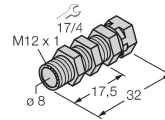
Colier de montare pentru senzori cilindrici filetați, cu opritor; material: PA6



QM-08

6945100

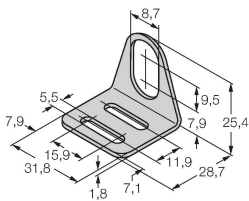
Suport cu opritor pentru montare rapidă; alamă cromată, filet exterior M12 x 1. Nota: Distanța de sesizare a detectoarelor de proximitate poate fi redusă prin utilizarea suporturilor de montare rapidă.



MW-08

6945008

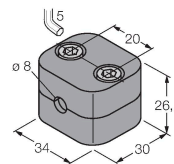
Suport de montaj pentru senzori cilindrici filetați, material: Oțel inoxidabil A2 1.4301 (AISI 304)



BSS-08

6901322

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



MBS80

69479

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

