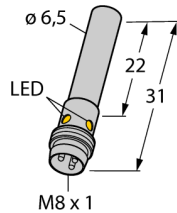
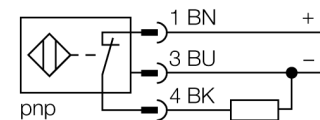


Senzor inductiv cu distanță de sesizare extinsă BI2-EH6.5K-RP6X-V1131



- Cilindru nefiletat, Ø 6,5 mm
- Oțel inoxidabil, 1.4427 SO
- Domeniu larg de detecție
- Distanța de comutație când nu se montează îngropat:
- 3-fire c.c., 10..0.30 VCC
- ieșire pnp, normal închis
- conector, M8 x 1

Schemă de conexiuni



Principiu de funcționare

Senzorii inductivi sunt destinați detecției fără contact și fără uzură a obiectelor metalice. Pentru aceasta se folosește un câmp electromagnetic de înaltă frecvență care interacționează cu obiectul de sesizat. La senzorii inductivi acest câmp este generat de un circuit rezonant LC cu bobină cu miez de ferită.

Tip	BI2-EH6.5K-RP6X-V1131
Nr. ID	4610021

Caracteristici generale	
Distanță de comutare nominală Sn	2 mm
Condiții de montare	Îngropat
Distanță sigură de operare	$\leq (0.81 \times S_n)$ mm
Factori de corecție	St37 = 1; Al = 0.3; oțel inoxidabil = 0.7; Ms = 0.4
Precizie de repetabilitate	$\leq 2\%$ din capătul de scală
Derivă de temperatură	$\leq \pm 10\%$
Histerzis	3...15 %

Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare	10...30 Vcc
Riplu rezidual	$\leq 10\% U_{cc}$
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 150 mA
Curent rezidual	≤ 0.1 mA
Tensiunea de test de izolație	≤ 0.5 kV
Protecție la scurtcircuit	Da/ Ciclic
Cădere de tensiune la I _s , I _c	≤ 1.8 V
Protecție la întrerupere fir/Alimentare inversă	Da/ Complet
Funcție de ieșire	3-fire, Contact NC, PNP
Frecvență de comutație	3 kHz

Caracteristici Mecanice	
Design	Cilindru nefiletat, 6,5 mm
Dimensiuni	31mm
Materialul carcasei	Oțel inoxidabil, 1.4427 SO
Materialul feței active	plastic, PA12-GF30
Conexiune electrică	Conectori, M8 x 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