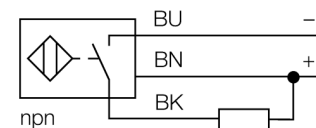


- rectangular, înălțime 5.5mm
- față activă superioară
- plastic, PA12-GF30
- 3-fire c.c., 10..0.30 VCC
- ieșire npn normal deschis
- conectare cu cablu

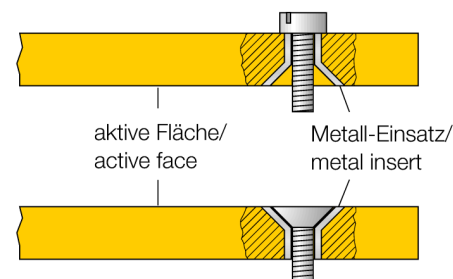
Diagramă de conexiuni



Principiu de funcționare

Senzorii inductivi sunt destinați detecției fără contact și fără uzură a obiectelor metalice. În acest scop, se folosește un câmp electromagnetic alternativ de înaltă frecvență, care interacționează cu obiectul de sesizat. Senzorii inductivi generează acest câmp printr-un circuit RLC cu bobină de ferită.

Oferim versiuni speciale pentru temperaturi de -60 °C până la +250 °C.



Descriere tip	NI3,5-Q5,5-AN6X
Număr identificare	4613610
Distanță nominală de sesizareSn	3.5 mm
Condiție de montare	degajat
Domeniu de sesizare asigurat	≤ (0,81 x Sn) mm
Factori de corecție	St37 = 1; Al = 0.3; oțel inoxidabil = 0.7; Ms = 0.4
Repetabilitate	≤ 2 % din capătul de scală
Derivă de temperatură	10 %
Histererezis	3...15 %
Temperatura mediului	-25...+70 °C
Tensiune de alimentare	10...30Vcc
Riplot rezidual	≤ 10 % U _{ss}
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 150 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 I _a	≤ 1.8 V
Protecție la întrerupere fir / alimentare inversă	da/ completă
Ieșire	3-fire, normal deschis, npn
Frecvență de comutare	2 kHz
Design	Dreptunghiular, Q5,5
Dimensiuni	28 x 8 x 5.5mm
Materialul carcasei	plastic, PP
Cuplu de strângere	0.5 Nm
Conectare	Cablu
Tip cablu	3mm, gri, Lif9Y-11Y, PUR, 2m Pentru utilizare în aplicații cu traseu mobil de cablu conform declarației producătorului H1063M
Secțiune cablu	3 x 0.14 mm ²
Rezistență la vibrații	55 Hz (1 mm)
Rezistență la șoc	30 g (11 ms)
Grad de protecție	IP67
MTTF	2283ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indicare stare	LED galben

senzor inductiv
NI3,5-Q5,5-AN6X

Distan \square a W	3 x Sn
Distan \square a S	1.5 x B
Distan \square a G	6 x Sn
Distan \square a N	2 x Sn
Distan \square a A	1 x Sn
Distan \square a C	2 x Sn

Lă \square imea fe \square ei active B	8 mm
--	------

