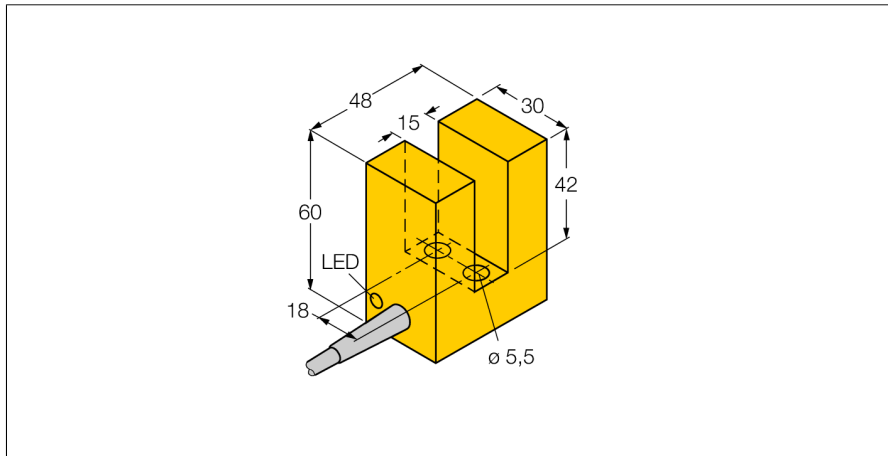


**senzor inductiv
tip slot
SI15-K30-AP6X**

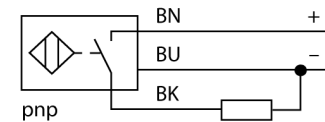
TURCK

Industrial
Automation



- senzor "slot", înălțime 30mm
- plastic, PBT-GF30-V0
- 3-fire DC, 10...30 VDC
- Contact NO, ieșire PNP
- Conexiune cu cablu

Diagramă 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.

Descriere tip	SI15-K30-AP6X
Număr identificare	1605001
Lățimea fantei	15 mm
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 _s
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 200 mA
Curent fără sarcină I ₀	≤ 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, pnp
Frecvență de comutare	0.5 kHz
Design	Senzor cu fantă, K30
Dimensiuni	48 x 60 x 30mm
Materialul carcasei	plastic, PBT
Materialul feței active	plastic, PBT
Conectare	Cablu
Tip cablu	5.2mm, LifYY, PVC, 2m
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	IP67
MTTF	2283ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indicare stare	LED galben

senzor induktiv
tip slot
SI15-K30-AP6X

Distanca D	5 mm
Distanca T	10 mm
Distanca S	5 mm
Distanca G	5 mm
Distanca A	30 mm
Distanca C	30 mm

