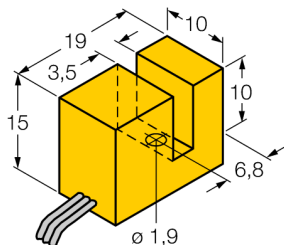


**senzor inductiv  
tip slot  
SI3,5-K10-AP6X**

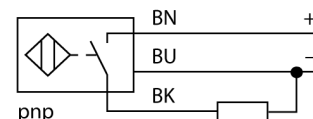
**TURCK**

Industrial  
Automation



- senzor "slot", înălțime 10mm
- 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.

<b>Descriere tip</b>	SI3,5-K10-AP6X
Număr identificare	1650001
<b>Lățimea fantei</b>	3.5 mm
Repetabilitate	≤ 2 % din capătul de scală
Derivă de temperatură	10 %
Histererezis	3...15 %
Temperatura mediului	-25...+70°C
<b>Tensiune de alimentare</b>	10...30Vcc
Ripul rezidual	≤ 10 % U <sub>s</sub>
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 200 mA
Curent fără sarcină I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Curent rezidual	≤ 0.1 mA
Tensiune nominală de izolare	≤ 0.5 kV
Protecție la scurtcircuit	da/ ciclic
Cădere de tensiune I <sub>al</sub>	≤ 1.8 V
Protecție la întrerupere fir / alimentare inversă	da/ completă
Ieșire	3-fire, normal deschis, pnp
Frecvență de comutare	2 kHz
<b>Design</b>	Senzor cu fantă, K10
Dimensiuni	19 x 15 x 10mm
Materialul carcasei	plastic, PBT
Materialul feței active	plastic, PBT
Conectare	Cablu
Tip cablu	1.1mm, LiYV, PVC, 0.5m
Conductor multifilar	3x0.14mm <sup>2</sup>
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
<b>Indicare stare</b>	LED galben
Accesorii incluse	1 x M1,8 x 10 (DIN963A)

senzor induktiv  
tip slot  
SI3,5-K10-AP6X

Distanca D	0 mm
Distanca T	5 mm
Distanca S	0 mm
Distanca G	0 mm
Distanca A	15 mm
Distanca C	15 mm

