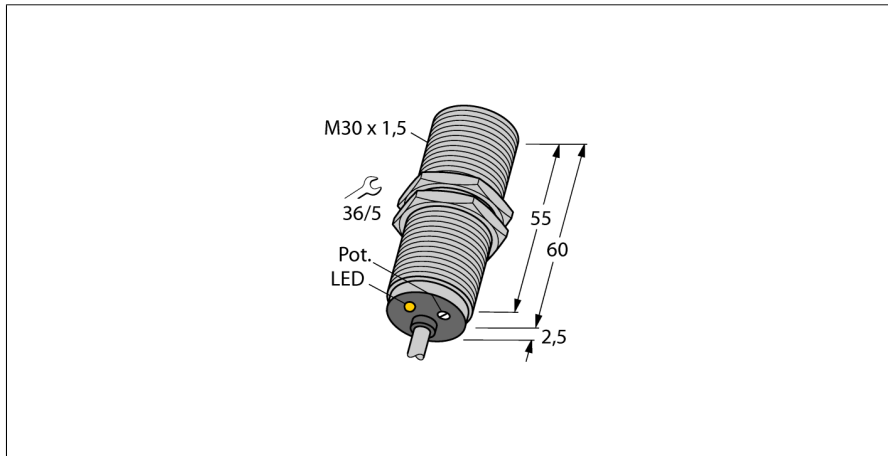


# Senzor capacitiv BC10-M30K-RZ3X

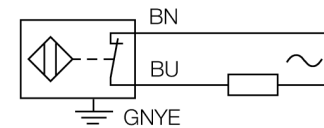
**TURCK**

Industrial  
Automation



- Cilindru filetat, M30 x 1,5
- Alamă cromată
- Reglaj fin cu potențiomtru
- 2-fire c.a., 20...250 VCA
- normal închis
- conectare cu cablu

## Diagramă de conexiuni



## Principiu de funcționare

Senzorii de proximitate capacitivi sunt destinați detecției fără contact și fără uzură a obiectelor metalice electroconductoare și non-conductoare.

<b>Descriere tip</b>	BC10-M30K-RZ3X
Număr identificare	2503025
<b>Distanță de comutare nominală (îngropat)</b>	10 mm
Distanță de comutare nominală (neîngropat)	10 mm
Domeniu de sesizare asigurat	≤ (0,72 x Sn) mm
Histerzis	2...20 %
Derivă de temperatură	Tip ≤ ± 20 %
Repetabilitate	≤ 2 % din capătul de scală
Temperatura mediului	-25...+70 °C
<b>Tensiune de alimentare</b>	20...250Vca
Curent nominal în c.a.	≤ 500 mA
Frecvență	≥ 50...≤ 60Hz
Curent minim în stare de conducție I <sub>m</sub>	≤ 5 mA
Curent rezidual	≤ 1.7 mA
Frecvență de comutare	0.02 kHz
Tensiune nominală de izolare	≤ 1.5 kV
leșire	2-fire, normal închis, 2-fire
Cădere de tensiune Ial	≤ 7 V
<b>Design</b>	Cilindru filetat, M30 x 1.5
Dimensiuni	62.5mm
Materialul carcasei	metal, CuZn, cromat
Materialul feței active	plastic, PA, galben
Presiunea admisibilă la partea frontală	≤ 3 bar
Cuplul maxim de strângere a piuliței	25 Nm
Conectare	Cablu
Tip cablu	Ø 5.2, LifYY, PVC, 2m
Secțiune cablu	3 x 0.5 mm <sup>2</sup>
Rezistență la vibrații	55 Hz (1 mm)
Rezistență la șoc	30 g (11 ms)
Grad de protecție	IP67
MTTF	1080ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
<b>Indicare stare</b>	LED galben

## Senzor capacitiv BC10-M30K-RZ3X

**TURCK**Industrial  
Automation

Instrucțiuni de montare / Descriere	distanțe minime
Distanța D	60 mm
Distanța W	30 mm
Distanța S	45 mm
Distanța G	60 mm

---

Diametrul zonei active B	Ø 30 mm
--------------------------	---------



Distanțele minime date au fost verificate respectând distanța standard de comutație.  
Aceste specificații din fișa tehnică nu mai sunt valabile dacă se modifică sensibilitatea senzorului folosind un potențiomtru.