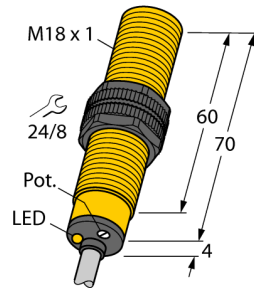


# détecteur capacitif

## BCF5-S18-AP4X

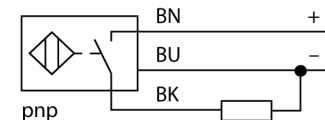
**TURCK**

Industrial  
Automation



- tube fileté, M18 x 1
- plastique, PA12-GF30
- réglage fin de la sensibilité par potentiomètre
- sécurité CEM élevée (aussi pour la technique haute fréquence)
- approprié pour des milieux très visqueux
- DC, 3 fils, 10...65 VDC
- N.O., sortie PNP
- raccordement par câble

### Schéma de raccordement



### Principe de fonctionnement

Les détecteurs de proximité capacitifs permettent de détecter sans contact et sans usure aussi bien des objets métalliques (conducteur à l'électricité), que des objets non-métalliques (non-conducteur à l'électricité).

<b>Type</b>	BCF5-S18-AP4X
No. d'identité	2503011
<b>Distance de commutation nominale (blindé)</b>	5 mm
Distance de commutation (non-blindé)	5 mm
Portée assurée	$\leq (0,72 \times S_n)$ mm
Hystérésis	2...20 %
Dérive en température	typ. $\leq \pm 20$ %
Reproductibilité	$\leq 2$ % de la valeur finale
Température ambiante	-25...+70 °C
<b>Tension de service</b>	10...65 VDC
Taux d'ondulation	$\leq 10$ % V <sub>crête à crête</sub>
Courant de service nominal (DC)	$\leq 200$ mA
Consommation propre à vide I <sub>0</sub>	$\leq 15$ mA
Courant résiduel	$\leq 0,1$ mA
Fréquence de commutation	0,1 kHz
Tension d'isolement nominale	$\leq 0,5$ kV
Fonction de sortie	3 fils, contact N.O., PNP
Protection contre les courts-circuits	oui/ contrôle cyclique
Tension de déchet à I <sub>0</sub>	$\leq 1,8$ V
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/ entièrement
<b>Format</b>	tube fileté, M18 x 1
Dimensions	74 mm
Matériau de boîtier	plastique, PA12-GF30
Matériau face active	plastique, PA12-GF30, jaune
Pression admissible sur capuchon frontal	$\leq 6$ bar
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	2 Nm
Raccordement	câble
qualité de câble	Ø 5,2, LifYY, PVC, 2 m
Section câble	3x 0,34mm <sup>2</sup>
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Type de protection	IP67
MTTF	1080Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40°C
<b>Indication de l'état de commutation</b>	LEDjaune

# détecteur capacitif BCF5-S18-AP4X

**TURCK**

Industrial  
Automation

Instructions de montage / Description	distances minimales
Distance D	36 mm
Distance W	15 mm
Distance S	27 mm
Distance G	30 mm

Diamètre de la face active B                     $\varnothing$  18 mm



Les distances minimales indiquées ont été vérifiées à une distance de commutation standard.  
En cas d'une modification de la sensibilité du détecteur par un potentiomètre les données sur la fiche technique ne sont plus applicables.

Accessoires

Type	No. d'identi- té		Dimensions
BS 18	69471	bride de fixation pour appareils à tube fileté; matériau: PA66-GF	
BSN 18	69472	bride de fixation; matériau: PA66-GF	
BST-18B	6947214	bride de fixation pour appareils à tube fileté; avec butée fixe; matériau: PA6	
MAP-M18	6950012	adaptateur de montage; matériau: polypropylène; possibilité de remplacement du détecteur dans des cuves remplies (l'adaptateur reste dans la cuve lors du remplacement)	