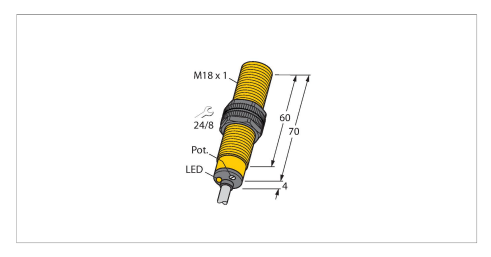


# BCE5-S18-AP6X Détecteur capacitif – avec potentiomètre



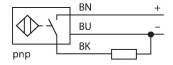
## Données techniques

Туре	BCE5-S18-AP6X
N° d'identification	100026658
Distance de commutation nominale (blin- dé)	5 mm
Distance de commutation (non-blindé)	7.5 mm
Portée assurée	≤ (0,72 × Sn) mm
Hystérésis	120 %
Dérive en température	typique 20 %
Reproductibilité	≤ 5 % de la valeur finale
Température ambiante	-10+60 °C
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC
Ondulation U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 100 mA
Courant résiduel	≤ 0.1 mA
Fréquence de commutation	0.05 kHz
Fréquence d'oscillation	Conforme à EN 60947-5-2, 8.2.6.2 Ta- bleau 9 : 0,12,0 MHz
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV
Fonction de sortie	3 fils, contact N.O., PNP
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique
Tension de déchet I <sub>e</sub>	≤ 1.8 V
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/entièrement
Essais/Certificats	
Homologations	UL
Numéro d'homologation UL	E210608

## Caractéristiques

- ■Tube fileté, M18 × 1
- Plastique, PA12-GF30
- Réglage fin de la sensibilité par potentiomètre
- ■3 fils DC, 10...30 VDC
- ■N.O., sortie PNP
- Raccordement de câble

#### Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

Les capteurs de proximité capacitifs permettent de détecter sans contact et sans usure aussi bien des objets métalliques (conducteurs d'électricité), que des objets non métalliques (non-conducteurs d'électricité).

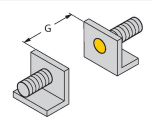


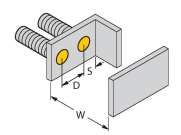
# Données techniques

Données mécaniques	
Format	tube fileté, M18 x 1
Dimensions	74 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PA12-GF30
Matériau face active	PA12-GF30, jaune
Pression admissible sur capuchon frontal	≤ 6 bar
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	2 Nm
Raccordement électrique	Câble
qualité de câble	Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
Section de conducteur	3x 0.34 mm²
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Mode de protection	IP65
MTTF	1080 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune

## Manuel de montage

#### Caractéristiques du produit





Distance D	36 mm
Distance W	15 mm
Distance S	27 mm
Distance G	30 mm
Diamètre de la face active B	Ø 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 valables.