



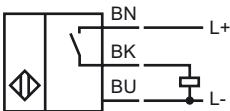
**Marque de commande**

CBB5-18GK70-E2-Y209486

**Caractéristiques**

- Série confort
- 5 mm, noyable

**Connection**

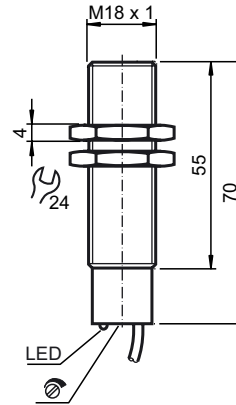


**Accessoires**

**BF 18**  
bride de fixation

**EXG-18**  
support de montage

**Dimensions**



**Caractéristiques techniques**

**Caractéristiques générales**

Fonction de l'élément de commutation	PNP à fermeture
Portée nominale	$s_n$ 5 mm
Montage	noyable
Polarité de sortie	DC
Portée de travail	$s_a$ 0 ... 4,05 mm

**Valeurs caractéristiques**

Tension d'emploi	$U_B$	10 ... 35 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 300 Hz
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_d$	$\leq 2$ V
Courant d'emploi	$I_L$	0 ... 200 mA
Consommation à vide	$I_o$	typ. 15 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED

**Conditions environnementales**

Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Température de stockage	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

**Caractéristiques mécaniques**

Type de raccordement	2 m, câble PUR
Section des fils	0,34 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PPO
Face sensible	PPO/PA
Mode de protection	IP67

**conformité de normes et de directives**

Conformité aux normes	
Normes	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Date de publication: 2009-11-16 11:13 Date d'édition: 2009-11-16 209486\_FRA.xml