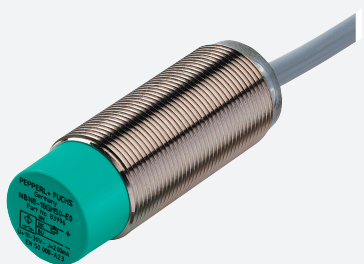


# Détecteur inductif

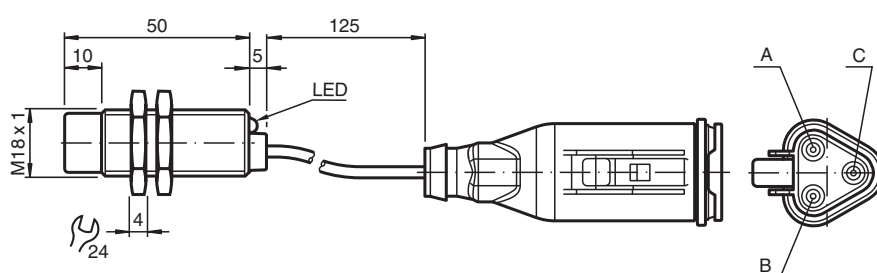
## NBN12-18GM50-E1-M-Y70116619



- 12 mm, non noyable
- Gamme de température étendue  
-40 ... +85 °C
- Meilleure Immunité 100 V/m
- Avec densité augmentée, protection IP68/IP69K
- Extrêmement résistant aux chocs et aux vibrations



### Dimensions



### Données techniques

#### Caractéristiques générales

Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NPN
Portée nominale	$s_n$	12 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	$s_a$	0 ... 9,72 mm
Facteur de réduction $r_{AI}$		0,5
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0,4
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		0,7
Facteur de réduction $r_{Ms}$		0,5
Type de sortie		3 fils

#### Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	$U_B$	10 ... 30 V
Fréquence de commutation	$f$	0 ... 1500 Hz
Course différentielle	H	Type 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé

Date de publication: 2022-06-20 Date d'édition: 2022-06-20 : 70116619\_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

## Données techniques

Protection contre les courts-circuits		pulsé
Protection anti-inductive		oui
Suppression d'impulsion de mise en marche		oui
Chute de tension	$U_d$	$\leq 2$ V
Tension d'isolement nominale	$U_{BIS}$	30 V
Courant d'emploi	$I_L$	0 ... 200 mA
Courant résiduel	$I_r$	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 $\mu$ A pour 25 °C
Consommation à vide	$I_0$	$\leq 7$ mA
Retard à la disponibilité	$t_v$	$\leq 220$ ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

### Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF <sub>d</sub>		1085,5 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %

### Conditions environnementales

Température ambiante		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Température de stockage		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

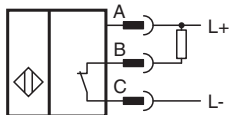
### Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement		câble fixe avec prise
Matériau du boîtier		laiton nickelé
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP68 / IP69K
Connecteur		
Dispositif de raccordement		Connecteur Deutsch DT06-3S-CE06 Deutsch wedge : W3S Contact Deutsch : 1062-16-0622
Câble		
Diamètre du câble		6 mm $\pm$ 0,2 mm
rayon de courbure		> 6 x Kabeldurchmesser
Matériau		PUR
Couleur		noir
Nombre de composants		3
Section des fils		0,75 mm <sup>2</sup>
Longueur	L	125 mm
Masse		132 g

### Informations générales

Volume de livraison		Livraison avec deux écrous à denture de blocage
---------------------	--	---

## Connexion



## Accessoires

	<b>BF 18</b>	bride de fixation, 18 mm
---	--------------	--------------------------