

# Détecteur inductif

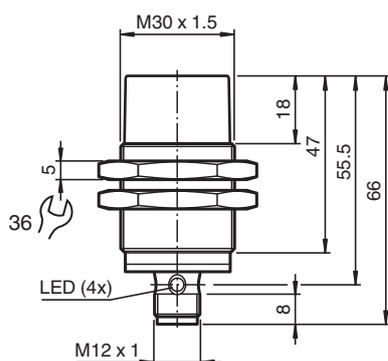
## NBN15-30GM50-A0-V1



- 15 mm non noyable
- Portée augmentée
- Gamme de température étendue  
-40 ... +85 °C
- Plage de tension de service étendue
- Utilisation flexible avec possibilités de montage polyvalentes



### Dimensions



### Données techniques

#### Caractéristiques générales

Fonction de commutation		antivalente
Type de sortie		NPN
Portée nominale	$s_n$	15 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	$s_a$	0 ... 12,15 mm
Élément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 45 mm x 45 mm x 1 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$		0,4
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0,37
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		0,71
Facteur de réduction $r_{Ms}$		0,46
Type de sortie		4 fils
<b>Valeurs caractéristiques</b>		
Tension d'emploi	$U_B$	5 ... 36 V
Fréquence de commutation	$f$	0 ... 1150 Hz

Date de publication: 2022-07-13 Date d'édition: 2022-07-13 : 326161-0191\_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

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Données techniques

Course différentielle	H	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_d$	$\leq 1$ V
Courant d'emploi	$I_L$	0 ... 200 mA
Courant résiduel	$I_r$	max. 20 $\mu$ A
Consommation à vide	$I_0$	$\leq 15$ mA
Retard à la disponibilité	$t_v$	$\leq 10$ ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, visible 360°

### Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF <sub>d</sub>		1248 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %

### Conformité

Conformité PWIS		VDMA 24364-A1/B2/C1/T100°C-W
-----------------	--	------------------------------

### conformité de normes et de directives

Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

### Agréments et certificats

Conformité EAC		TR CU 020/2011
Classe de protection		II
Tension d'isolement nominale	$U_i$	36 V
Tension assignée de tenue aux choc	$U_{imp}$	500 V
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est $\leq 36$ V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.

### Conditions environnementales

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

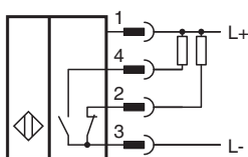
### Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement		Fiche de connecteur
Matériau du boîtier		laiton , bronze blanc à revêtement
Face sensible		PBT , verte
Degré de protection		IP68
Connecteur		
Filetage		M12 x 1
nombre de pôles		4
Masse		136 g
Couple de serrage		0 ... 30 Nm

### Informations générales

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

## Connexion



## Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

## Accessoires

	<b>BF 30</b>	bride de fixation, 30 mm
	<b>BF 30-F</b>	Bride de montage en plastique, 30 mm
	<b>V1-G-2M-PUR</b>	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
	<b>V1-W-2M-PUR</b>	Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
	<b>V1-G-BK2M-PUR-U</b>	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR noir, certifié UL, adapté aux chaînes de halage, résistant à la torsion
	<b>V1-W-BK2M-PUR-U</b>	Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR noir, certifié UL, adapté aux chaînes de halage, résistant à la torsion
	<b>V1-G-BK</b>	Connecteur femelle droit M12 à codage A, 4 broches, pour diamètre de câble de 4-6 mm, montable sur le terrain
	<b>V1-W-BK</b>	Connecteur femelle coudé M12 à codage A, 4 broches, pour diamètre de câble 4-6 mm, montable sur le terrain

Date de publication: 2022-07-13 Date d'édition: 2022-07-13 : 326161-0191\_fra.pdf

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