

# Détecteur inductif

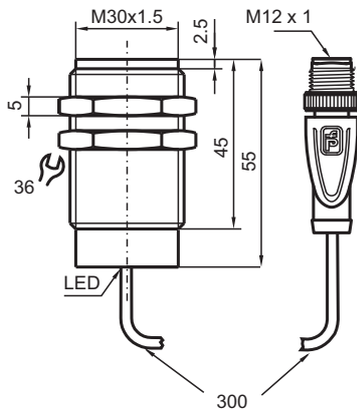
## NMB15-30GM55-Z9-C4-300MM-V1



- 15 mm, noyable
- Portée augmentée
- Surface active acier inoxydable
- 2 fils CC
- Immunisé au champ de soudure
- Revêtement de la zone de soudure
- Prise câble (« Queue de cochon »)



### Dimensions



### Données techniques

#### Caractéristiques générales

Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	$s_n$	15 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	$s_a$	0 ... 12,15 mm

Date de publication: 2022-05-25 Date d'édition: 2022-05-25 : 913768\_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

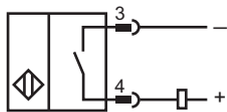
Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

## Données techniques

Elément de commande	Objets ferromagnétiques et non ferromagnétiques	
Facteur de réduction $r_{Al}$		0
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0
Facteur de réduction $r_{1.4301}$		0,8
Facteur de réduction $r_{S137}$		1
Type de sortie		2 fils
<b>Valeurs caractéristiques</b>		
Tension d'emploi	$U_B$	6 ... 30 V CC
Fréquence de commutation	$f$	1 Hz
Course différentielle	$H$	3 ... 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		à inversedement de polarité
Protection contre les courts-circuits		oui
Chute de tension	$U_d$	< 3 V CC
Courant d'emploi	$I_L$	2 ... 100 mA
Courant résiduel	$I_r$	< 400 $\mu$ A
Visualisation de l'état de commutation		LED rouge
Intensité du champ magnétique, champs alternatifs		250 mT
Intensité du champ magnétique, champs continus		250 mT
<b>conformité de normes et de directives</b>		
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
<b>Agréments et certificats</b>		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA		cCSAus Listed, General Purpose
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.
<b>Conditions environnantes</b>		
Température ambiante		0 ... 70 °C (32 ... 158 °F)
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
Type de raccordement		300 mm POC câble avec 3 broches , connecteur M12 x 1
Matériau du boîtier		Xylan à revêtement - Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible		Xylan à revêtement - Acier inox 1.4305 / AISI 303
Degré de protection		IP67 / en fonction des caractéristiques du câble

## Connexion



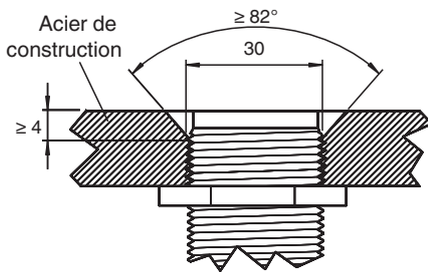
## Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

## Montage



Surface du détecteur à fleur avec le niveau d'encastrement.

## Accessoires

	<b>AB-30-L3M-C</b>	support de montage
	<b>V1-G-OR2M-POC</b>	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble POC orange, résistant aux perles de soudure, adapté aux applications robotiques, résistant à la torsion, résistant à l'huile, réticulé sur le plan moléculaire