

# Détecteur inductif

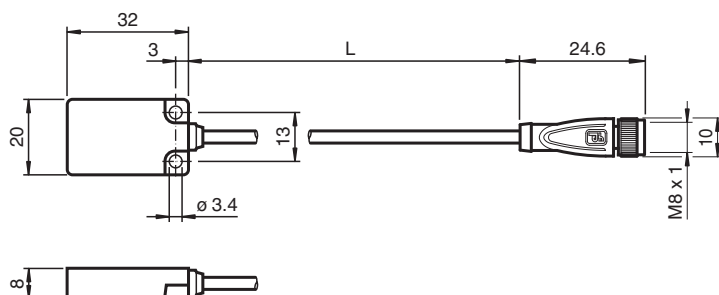
## NMB6-F104M-E3-FE-200MM-V3



- Plage de détection de 6 mm
- Objets ferromagnétiques
- Surface active acier inoxydable
- Cordon mâle M8 de 200 mm avec gaine PUR
- Voyants d'alimentation et de sortie



### Dimensions



### Données techniques

#### Caractéristiques générales

Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	$s_n$	6 mm
Montage		noyable
Portée de travail	$s_a$	0 ... 4,86 mm
Élément de commande		Objets ferromagnétiques
Facteur de réduction $r_{AI}$		0
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		0,6 ... 0,8
Facteur de réduction $r_{Si37}$		1
Type de sortie		3 fils

#### Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	$U_B$	10 ... 30 V CC
Fréquence de commutation	$f$	20 Hz
Course différentielle	$H$	5 ... 15 typ. 10 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé

Date de publication: 2022-06-30 Date d'édition: 2022-06-30 : 915198\_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

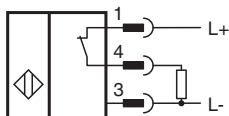
Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

## Données techniques

Protection contre les courts-circuits		oui
Chute de tension	$U_d$	$\leq 2\text{ V}$
Courant d'emploi	$I_L$	$\leq 100\text{ mA}$
Consommation en courant		$\leq 15\text{ mA}$
Courant résiduel	$I_r$	$\leq 10\text{ }\mu\text{A}$
<b>Éléments de visualisation/réglage</b>		
Indication fonctionnement		LED Dual Vert : courant Jaune : sortie
<b>Conformité aux normes</b>		
Normes		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
<b>Agréments et certificats</b>		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est $\leq 36\text{ V}$ ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
<b>Conditions environnementales</b>		
Température ambiante		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
Type de raccordement		Connecteur de câble M8 x 1 , 3 broches avec PUR câble 200 mm
Section des fils		0,34 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Degré de protection		IP67

## Connexion





## Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
4	BK

## Accessoires

	<p><b>V3-WM-OR5M-POC</b></p>	<p>Cordon femelle monofilaire coudé M8 à codage A, 3 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</p>
	<p><b>V3-GM-OR5M-POC</b></p>	<p>Cordon femelle monofilaire coudé M8 à codage A, 3 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</p>

Date de publication: 2022-06-30 Date d'édition: 2022-06-30 : 915198\_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**