

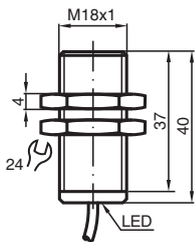
# Détecteur inductif

## NCB8-18GM40-N0-10M-OG

■ 8 mm, noyable



### Dimensions



### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	$s_n$	8 mm
Montage		noyable
Portée de travail	$s_a$	0 ... 6,48 mm
Portée réelle	$s_r$	7,2 ... 8,8 mm typ. 8 mm
Facteur de réduction $r_{Al}$		0,39
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0,36
Facteur de réduction $r_{1.4301}$		0,71
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	$U_o$	8,2 V ( $R_i$ env. 1 k $\Omega$ )
Fréquence de commutation	f	0 ... 1500 Hz
Course différentielle	H	1 ... 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		oui

Date de publication: 2024-01-09 Date d'édition: 2024-01-09 : 70133263\_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

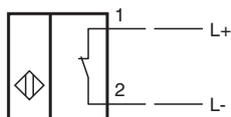
 PEPPERL+FUCHS

**Données techniques**

Adapté à la technique 2:1	oui , Diode de protection contre l'inversion de polarité pas nécessaire	
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		min. 2,2 mA
Cible de mesure détectée		≤ 1 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, multi-directionnelle
<b>Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle</b>		
MTTF <sub>d</sub>		2660 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
<b>conformité de normes et de directives</b>		
Conformité aux normes		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Compatibilité électromagnétique		NE 21:2007
Normes		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
<b>Agréments et certificats</b>		
Homologation IECEx		
Niveau de protection d'équipement Ga		IECEX PTB 11.0037X
Niveau de protection d'équipement Gb		IECEX PTB 11.0037X
Niveau de protection d'équipement Da		IECEX PTB 11.0037X
Niveau de protection d'équipement Mb		IECEX PTB 11.0037X
Certification ATEX		
Niveau de protection d'équipement Ga		PTB 00 ATEX 2048 X
Niveau de protection d'équipement Gb		PTB 00 ATEX 2048 X
Niveau de protection d'équipement Da		PTB 00 ATEX 2048 X
Homologation CML		sur demande
ANZEx		18.3018X
<b>Conditions environnementales</b>		
Température ambiante		-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
Température de stockage		-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
<b>Caractéristiques mécaniques</b>		
Type de raccordement		câble polyuréthane (non halogéné) , 10 m bleu , Résistant aux huiles , Ignifugeant conformément à la norme CEI 60332-1 Résistant à la boue conformément à la norme IEC61892-4, annexe D Flexible à des températures jusqu'à -40 °C
Section des fils		2x 1 mm <sup>2</sup> , noir
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP66 / IP67
Câble		
rayon de courbure		> 5 x diamètre du câble
Matériau		PUR
Longueur	L	10 m
Dimensions		
Longueur		40 mm
Diamètre		18 mm
<b>Informations générales</b>		
utilisation en zone à risque d'explosion		voir mode d'emploi

Date de publication: 2024-01-09 Date d'édition: 2024-01-09 : 70133263\_fra.pdf

## Connexion



Date de publication: 2024-01-09 Date d'édition: 2024-01-09 : 70133263\_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**