

# Détecteur inductif

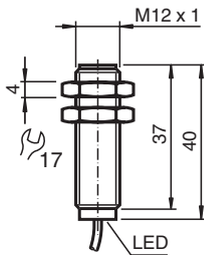
## NCB4-12GM40-N0-5M



- 4 mm, noyable
- Sortie NAMUR
- boîtier acier inox
- Protection contre l'inversion de polarité
- Câble de connexion de 5 mètres



### Dimensions



### Données techniques

#### Caractéristiques générales

Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	$s_n$	4 mm
Montage		noyable
Portée de travail	$s_a$	0 ... 3,24 mm
Portée réelle	$s_r$	3,6 ... 4,4 mm typ.
Facteur de réduction $r_{Al}$		0,41
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0,39
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		0,78
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
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		min. 2,2 mA
Cible de mesure détectée		$\leq 1$ mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, multi-directionnelle

#### Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF <sub>d</sub>		3010 a
-------------------	--	--------

Date de publication: 2024-12-11 Date d'édition: 2024-12-11 : 70133043\_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

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 CEI 60947-5-2
<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
Agrément UL	
Ordinary Location	E87056
Zone à risque d'explosion	E501628
Control Drawing	116-0452
agrément CCC	
Zone à risque d'explosion	2020322315002255
Homologation CML	sur demande
ANZEx	18.3018X
<b>Conditions environnantes</b>	
Température ambiante	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
Température de stockage	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Type de raccordement	câble
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP66 / IP67
Câble	
Embouts de câble	oui
Diamètre du câble	4,8 mm ± 0,2 mm
rayon de courbure	> 10 x Kabeldurchmesser
Matériau	PVC
Couleur	bleu
Nombre de composants	2
Section des fils	0,34 mm <sup>2</sup>
Longueur	L 5 m
Dimensions	
Longueur	40 mm
Diamètre	12 mm
<b>Informations générales</b>	
Volume de livraison	Livraison avec deux écrous à denture de blocage
utilisation en zone à risque d'explosion	voir mode d'emploi

Date de publication: 2024-12-11 Date d'édition: 2024-12-11 : 70133043\_fra.pdf

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

## Connexion

