# Détecteur inductif

# NCB8-18GM70-N0-20M-V1

- 8 mm, noyable
- Câble avec raccordement par connecteur M12





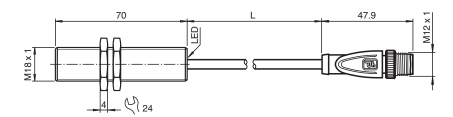








### **Dimensions**



## Données techniques

Caractéristiques générales

Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)		
Type de sortie		NAMUR		
Portée nominale	Sn	8 mm		
Montage		noyable		
Portée de travail	Sa	0 6,48 mm		
Portée réelle	S <sub>r</sub>	7,2 8,8 mm typ. 8 mm		
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,39		
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,36		
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,71		
Type de sortie		2 fils		
Valeurs caractéristiques				
Tension assignée d'emploi	Uo	8,2 V ( $R_i$ env. 1 $k\Omega$ )		
Fréquence de commutation	f	0 1500 Hz		
Course différentielle	Н	1 15 typ. 5 %		
Protection contre l'inversion de polarité		protégé		
Protection contre les courts-circuits		oui		
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-directionelle		
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle				

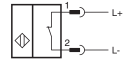
Date de publication: 2024-05-27 Date d'édition: 2024-05-28 : 70129545\_fra.pdf

 $\mathsf{MTTF}_\mathsf{d}$ 

2660 a

Données techniques		
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
onformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Normes		EN CEI 60947-5-2
Agréments et certificats		
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		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Ordinary Location		E87056
Zone à risque d'explosion		E501628
Control Drawing		116-0452
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Homologation CML		sur demande
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 100 °C (-13 212 °F)
Température de stockage		-40 100 °C (-40 212 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble fixe avec prise
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
Connecteur		M12 x 1
Câble		
Diamètre du câble		$4.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
rayon de courbure		> 10 x diamètre du câble
Section des fils		0,34 mm <sup>2</sup>
Longueur	L	20 m
Dimensions		
Longueur		70 mm
Diamètre		18 mm
nformations générales		
utilisation en zone à risque d'explosion		voir mode d'emploi

### Connexion





## **Affectation des broches**



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	- 1	BN
2		WH
3		BU
4		DI