

# Détecteur inductif

# NCB10-30GM40-N0-V1

- 10 mm, noyable
- Propre à l'emploi jusqu'à SIL 2 selon IEC 61508
- Sortie NAMUR
- boîtier acier inox
- Protection contre l'inversion de polarité





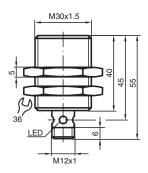








#### **Dimensions**



## Données techniques

Caractéristiques générales

our doter istiques generales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	Sn	10 mm
Montage		noyable
Portée de travail	Sa	0 8,1 mm
Portée réelle	Sr	9 11 mm typ.
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,35
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,3
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,75
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	0 200 Hz
Course différentielle	Н	1 15 % typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		oui

### Données techniques

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, visible 360°
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonction	nnelle
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)	SIL 2
MTTF <sub>d</sub>	1821 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %
conformité de normes et de directives	
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
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	
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
Homologation KCC	
Zone à risque d'explosion	09-AV4BO-0226
Certification Marine	DNVGL TAA00001A5
Conditions environnantes	
Température ambiante	-25 100 °C (-13 212 °F)
Température de stockage	-40 100 °C (-40 212 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	Fiche de connecteur
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP67
Connecteur	
Filetage	M12 x 1
nombre de pôles	4
Dimensions	
Longueur	55 mm
Diamètre	30 mm
Informations générales	
utilisation en zone à risque d'explosion	voir mode d'emploi

Couleur des fils selon EN 60947-5-6

1 | BN 2 | BU