## Détecteur inductif

## NJ2-12GM-N-10M

- 2 mm, noyable
- Propre à l'emploi jusqu'à SIL 2 selon IEC 61508





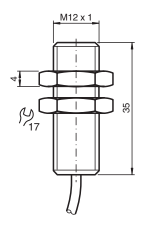








### **Dimensions**



#### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	Sn	2 mm
Montage		noyable
Portée de travail	Sa	0 1,62 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,4
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,3
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,85
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	$U_{\circ}$	8,2 V ( $R_i$ env. 1 $k\Omega$ )
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	5 25 V
Fréquence de commutation	f	0 2000 Hz
Course différentielle	Н	3 %
Adapté à la technique 2:1		oui , Diode de protection contre l'inversion de polarité pas nécessaire
Consommation en courant		

# Données techniques

Cible de mesure non détectée	≥ 3 mA à la tension nominale
Cible de mesure détectée	≤ 1 mA à la tension nominale
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fo	octionnelle
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)	SIL 2
MTTF <sub>d</sub>	5887 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
Normes	EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
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
Ordinary Location	E87056
Zone à risque d'explosion	E501628
Control Drawing	116-0452
agrément CCC	110 0102
Zone à risque d'explosion	2020322315002255
Homologation NEPSI	2020022010002200
Certificat NEPSI	GYJ16.1393X
Homologation CML	sur demande
ANZEX	18.3018X
Homologation KCC	10.0010X
Zone à risque d'explosion	19-AV4BO-0227
Conditions environnantes	13-AV4DO-0221
	-25 100 °C (-13 212 °F)
Température ambiante	-25 100 · C (-13 212 · F)
Caractéristiques mécaniques	-2hl-
Type de raccordement	câble
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP66 / IP67
Câble	
Diamètre du câble	4,8 mm ± 0,2 mm
rayon de courbure	> 10 x Kabeldurchmesser
Matérial	PVC
Section des fils	0,34 mm <sup>2</sup>
Longueur	L 10 m
Dimensions	
Longueur	35 mm
Diamètre	12 mm

#### **Connexion**

