# Détecteur inductif

# NJ5-11-N-5M

- 5 mm, non noyable
- Propre à l'emploi jusqu'à SIL 2 selon IEC 61508
- Sortie NAMUR
- Câble de connexion de 5 mètres













### **Dimensions**



### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	Sn	5 mm
Montage		non noyable
Portée de travail	Sa	0 4,05 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	$U_{o}$	$8,2\ V\ (R_i\ env.\ 1\ k\Omega)$
Fréquence de commutation	f	0 3000 Hz
Course différentielle	Н	typ. %
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. 3 mA

# Données techniques

·	
Cible de mesure détectée	≤ 1 mA
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionnelle
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)	SIL 2
MTTF <sub>d</sub>	11774 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 CEI 60947-5-2
Agréments et certificats	
Homologation IECEx	
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 Gb	PTB 00 ATEX 2048 X
Niveau de protection d'équipement Da	PTB 00 ATEX 2048 X
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
agrément CCC	
Zone à risque d'explosion	2020322315002255
Homologation CML	sur demande
ANZEx	18.3018X
Conditions environnantes	
Température ambiante	-25 100 °C (-13 212 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	câble
Matériau du boîtier	PVDF
Face sensible	PVDF
Degré de protection	IP68
Câble	
Diamètre du câble	$4.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$
rayon de courbure	> 10 x diamètre du câble
Matérial	PVC
Section des fils	0,34 mm <sup>2</sup>
Longueur	L 5 m
Dimensions	
Longueur	30 mm
Diamètre	11 mm
Informations générales	
utilisation en zone à risque d'explosion	voir mode d'emploi

#### Connexion



