# Compared to the control of the contr

#### Détecteur inductif

### NJ5-18GK-N-10M

- 5 mm, noyable
- Propre à l'emploi jusqu'à SIL 2 selon IEC 61508
- Sortie NAMUR
- Câble de raccordement 10 m





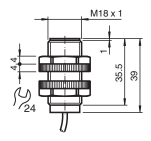








#### **Dimensions**



#### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	Sn	5 mm
Montage		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	$U_{\circ}$	$8,2\ V\ (R_i\ env.\ 1\ k\Omega)$
Fréquence de commutation	f	0 500 Hz
Course différentielle	Н	typ. %
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		min. 3 mA
Cible de mesure détectée		≤1 mA

## Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle Niveau d'intégrité de sécurité (SIL) 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 PBT/PPS Face sensible PBT Degré de protection IP66 / IP68 Câble Diamètre du câble 6 mm ± 0.2 mm rayon de courbure > 10 x Kabeldurchmesser PVC Matérial Section des fils 0,75 mm<sup>2</sup>

Section des fils 0,75 mm²
Longueur L 10 m
Dimensions

Longueur 39 mm Diamètre 18 mm

Informations générales

utilisation en zone à risque d'explosion voir mode d'emploi

#### Connexion

