

## Détecteur inductif NJ2-V3-N-Y211641

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





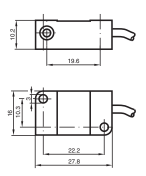








## **Dimensions**



## 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>		0,25
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,2
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,7
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 1000 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)		SIL 2
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 11.0021X
Niveau de protection d'équipement Da		IECEx PTB 11.0021X
Niveau de protection d'équipement Mb		IECEx PTB 11.0021X
Certification ATEX		
Niveau de protection d'équipement Gb		PTB 00 ATEX 2032 X
Niveau de protection d'équipement Da		PTB 00 ATEX 2032 X
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Homologation CML		sur demande
ANZEx		19.3001X
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 100 °C (-13 212 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble
Matériau du boîtier		PBT
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
Câble		
rayon de courbure		> 10 x diamètre du câble
Matérial		PVC
Section des fils		0,14 mm <sup>2</sup>
Longueur	L	2 m
Couple de serrage des vis de fixation		≤ 0,4 Nm
Dimensions		
Hauteur		10,2 mm
Largeur		27,8 mm
Longueur		16 mm
nformations générales		
utilisation en zone à risque d'explosion		voir mode d'emploi

## Connexion

