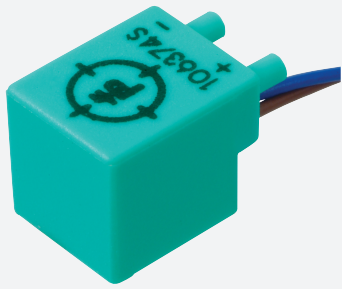


# Détecteur inductif

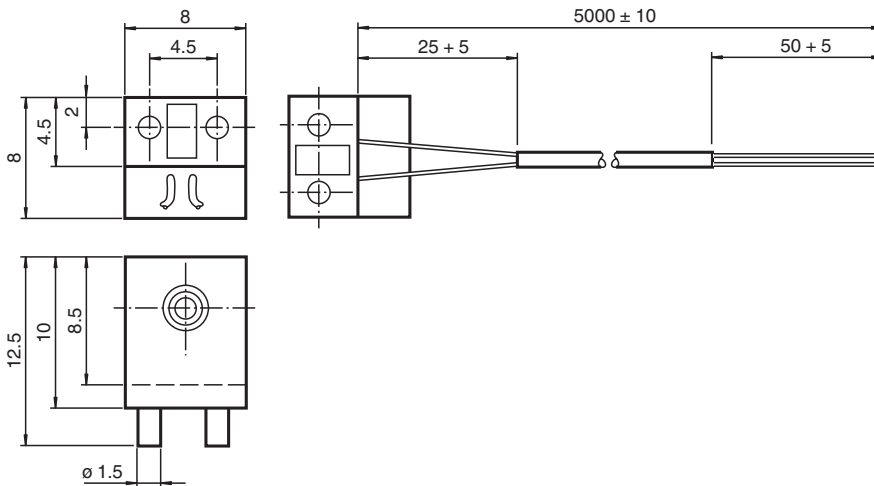
## NJ1,5-F-N-Y195694



- Série confort
- 1,5 mm, non noyable



### Dimensions



### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	$s_n$	1,5 mm
Montage		non noyable
Portée de travail	$s_a$	0 ... 1,22 mm
Facteur de réduction $r_{AI}$		0,4
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0,3
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		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 ... 5000 Hz
Course différentielle	$H$	typ. %
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		min. 3 mA
Cible de mesure détectée		$\leq$ 1 mA

Date de publication: 2023-05-26 Date d'édition: 2023-05-26 : 70133117\_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

## Données techniques

### Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF <sub>d</sub>	8734 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 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 environnementales

Température ambiante	câble en mouvement -5 ... 80 °C (23 ... 176 °F) , câble immobile -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
----------------------	---

### Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	câble
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP68
Câble	
rayon de courbure	> 10 x diamètre du câble
Matériau	PUR
Section des fils	0,09 mm <sup>2</sup>
Longueur	L 5 m
Masse	36 g

### Informations générales

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

## Connexion

