

Détecteur inductif

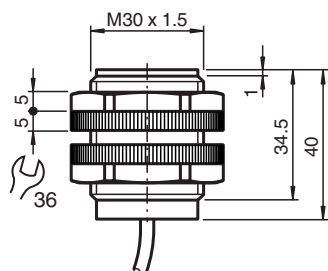
NJ5-30GK-S1N-15M



- Objets non ferromagnétiques
- 5 mm, noyable en ST37 / 1.0037
- Propre à l'emploi jusqu'à SIL 3 selon IEC 61508
- Degré de protection IP68
- Homologations ATEX/IECEX pour zone 0/1/20/21 (Ex i)
- Homologations ATEX/IECEX pour zone 2/22 (Ex ec/tc)



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		NAMUR avec fonction de sécurité
Portée nominale	s_n	5 mm
Montage		noyable dans de l'acier ST37 / 1.0037
Portée de travail	s_a	0 ... 4,05 mm
Facteur de réduction r_{AI}		1
Facteur de réduction r_{Cu}		1
Facteur de réduction $r_{1.4301}$		0
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)		jusqu'à SIL3 conformément à la norme IEC 61508 Danger ! Lors d'applications relatives à la sécurité, le détecteur doit être utilisé avec une interface de sécurité adaptée de Pepperl+Fuchs, telle que KFD2-SH-EX1. Le document « exida Functional Safety Assessment » (Évaluation de la sécurité fonctionnelle) disponible sur www.pepperl-fuchs.com fait partie intégrante de la documentation de ce produit.
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	U_o	8,2 V (R_i env. 1 k Ω)
Fréquence de commutation	f	0 ... 150 Hz

Date de publication: 2022-10-04 Date d'édition: 2022-10-04 : 70133176_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

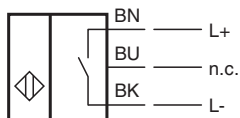
Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Consommation en courant	
Cible de mesure non détectée	≤ 1 mA
Cible de mesure détectée	≥ 3 mA
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle	
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)	SIL 3
MTTF _d	11850 a
Durée de mission (T _M)	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %
conformité de normes et de directives	
Conformité aux normes	
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 11.0092X
Niveau de protection d'équipement Gb	IECEx PTB 11.0092X
Niveau de protection d'équipement Gc (ec)	IECEx TUR 21.0017X
Niveau de protection d'équipement Da	IECEx PTB 11.0092X
Niveau de protection d'équipement Dc (tc)	IECEx TUR 21.0018X
Niveau de protection d'équipement Mb	IECEx PTB 11.0092X
Certification ATEX	
Niveau de protection d'équipement Ga	PTB 00 ATEX 2049 X
Niveau de protection d'équipement Gb	PTB 00 ATEX 2049 X
Niveau de protection d'équipement Gc (ec)	TÜV 20 ATEX 8523 X
Niveau de protection d'équipement Da	PTB 00 ATEX 2049 X
Niveau de protection d'équipement Dc (tc)	TÜV 20 ATEX 8524 X
Conformité EAC	TR CU 012/2011
Agrément UL	
Ordinary Location	E87056
Zone à risque d'explosion	E501628
Control Drawing	116-0454
agrément CCC	
Zone à risque d'explosion	2020322315002308
Homologation NEPSI	
Certificat NEPSI	GYJ16.1392X
Conditions environnementales	
Température ambiante	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	câble
Matériau du boîtier	Crastin (PBT), noir
Face sensible	Crastin (PBT), noir
Degré de protection	IP68
Câble	
Diamètre du câble	6,8 mm ± 0,2 mm
rayon de courbure	> 10 x Kabeldurchmesser
Matériau	silicone
Section des fils	0,75 mm ²
Longueur	L 15 m
Remarque	seul. métaux non ferreux
Informations générales	
utilisation en zone à risque d'explosion	voir mode d'emploi

Connexion



Accessoires

	<p>BF 30</p>	<p>bride de fixation, 30 mm</p>
--	---------------------	---------------------------------

Application

**Danger !**

Lors d'applications relatives à la sécurité, le capteur doit être utilisé avec une interface de sécurité adaptée de Pepperl+Fuchs, telle que KFD2-SH-EX1.

Le document « exida Functional Safety Assessment » (évaluation de la sécurité fonctionnelle) disponible sur www.pepperl-fuchs.com fait partie intégrante de la documentation de ce produit.