

Détecteur inductif

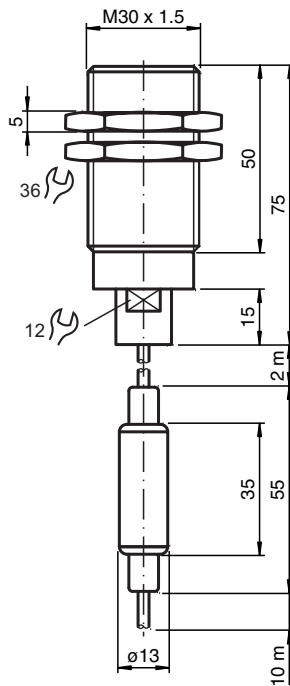
NJ4-30GM-N-200-10M



- Plage de température
0 ... 200 °C (0 ... 392 °F)



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	s_n	4 mm
Montage		noyable
Portée de travail	s_a	0 ... 3,04 mm
Facteur de réduction r_{Al}		0,15
Facteur de réduction r_{Cu}		0,05
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		0,55
Type de sortie		2 fils

Date de publication: 2022-10-04 Date d'édition: 2022-10-04 : 70133191_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

Valeurs caractéristiques

Tension assignée d'emploi	U _o	8,2 V (R _i env. 1 kΩ)
Fréquence de commutation	f	0 ... 1000 Hz
Course différentielle	H	≤ 20 % à 200°C
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
Cible de mesure détectée		≤ 1 mA

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 Ga		IECEX PTB 11.0037X
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 Ga		PTB 00 ATEX 2048 X
Niveau de protection d'équipement Gb		PTB 00 ATEX 2048 X
Niveau de protection d'équipement Da		PTB 00 ATEX 2048 X
Conformité EAC		TR CU 012/2011
Agrément UL		
Ordinary Location		E87056
Zone à risque d'explosion		E501628
Control Drawing		116-0452
agrément CCC		
Zone à risque d'explosion		2020322315002257
Homologation NEPSI		
Certificat NEPSI		GYJ16.1393X
ANZEx		18.3018X

Conditions environnantes

Température ambiante		0 ... 200 °C (32 ... 392 °F)
----------------------	--	------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement		câble
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible		PPS
Degré de protection		IP65
Câble		
Diamètre du câble		4 mm ± 0,2 mm
rayon de courbure		> 10 x diamètre du câble
Matériau		FEP
Section des fils		0,34 mm ²
Longueur	L	10 m
Remarque		Ampli. -25...70°C max. câble PTFE 2 m entre l'amplificateur et l'oscillateur

Informations générales

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

Date de publication: 2022-10-04 Date d'édition: 2022-10-04 : 70133191_fra.pdf

Connexion



Accessoires

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