









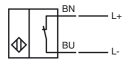
Marque de commande

NJ4-30GM-N-200

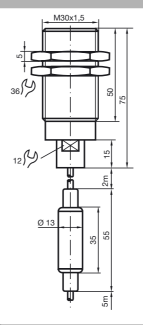
Caractéristiques

- 4 mm, noyable
- Plage de température 0 ... 200 °C (0 ... 392 °F)

Connection



Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristic	ues générales

Fonction de l'élément de commutati	on	NAMUR à ouverture
Portée nominale	s _n	4 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		NAMUR
Portée de travail	sa	0 3,04 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,4
Facteur de réduction r _{Cu}		0,3
Facteur de réduction r _{1,4301}		0,85

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	Н	typ. %

Adapté à la technique 2:1 oui , Diode de protection contre l'inversion de polarité pas néces-

saire

Valeurs caractéristiques pour la sécurité

fonctionnelle

 $\begin{array}{ll} \text{MTTF}_d & 9700 \text{ a} \\ \text{Dur\'ee de mission (T}_M) & 20 \text{ a} \\ \text{Couverture du diagnostic (DC)} & 0 \% \end{array}$

Conditions environnantes

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

Caractéristiques mécaniques
Type de raccordement câble SIHF , 5 m

Section des fils 0,34 mm²
Matériau du boîtier Acier inox 1.4305 / AISI 303

Face sensible PPS Mode de protection IP65

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

catégorie 1G; 2G 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

Agréments et certificats

Agrément FM

Control Drawing 116-0165F

Agrément UL CULus Listed, General Purpose
Homologation CSA CCSAus Listed, General Purpose

agrément CCC Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage

IEC 60947-5-2:2007

CCC.

ATEX 1G

mode d'emploi

catégorie de matériel 1G

Conformité aux directives Conformité aux normes

sigle CE

sigle Ex

Attestation CE de type
Type correspondant
capacité interne efficace C_i
inductance interne efficace L_i
Longueur du câble

groupe d'explosion IIA groupe d'explosion IIB groupe d'explosion IIC

Généralités

température ambiante maximale admissible

installation, mise en service

entretien, maintenance

conditions particulières

protection contre les risques mécaniques

charge électrostatique

Appareils électriques pour les zones à risque d'explosion

pour l'emploi dans les zones à risque de déflagration en milieu de gaz, vapeur, brouillard

94/9/EG

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007, EN 60079-26:2007 type de protection anti-déflagration sécurité intrinsèque Restrictions par les conditions suivantes

€0102

⟨ II 1G Ex ia IIC T6 Ga

PTB 00 ATEX 2048 X

NJ4-30GM-N-200..

 \leq 70 nF ; La longueur de câble prise en compte est de 10 m.

≤ 100 µH; La longueur de câble prise en compte est de 10 m.

Tenir compte des charges électrostatiques dangereuses du câble branché à demeure, à partir des longueurs suivantes :

113 cm 56 cm

Le matériel doit être exploité selon les indications dans le feuillet technique et cette notice d'instructions.

Tenir compte du certificat CE d'homologation-type. les conditions spécifiques doivent être respectées!

La directive 94/9CE et par conséquent les attestations CE de type sont en général uniquement valables pour l'utilisation du matériel électrique dans des conditions atmosphériques

L'utilisation avec des températures ambiantes > 60 °C a été contrôlée quant aux surfaces chaudes par l'organisme de certification désigné.

En cas d'utilisation du moyen d'exploitation dans des conditions différentes des conditions atmosphériques, il faut tenir compte le cas échéant d'une diminution des énergies minimales

Concernant les plages de température, en fonction de la classe de température, se référer au certificat CE d'homologation-type.

Attention :utiliser la grille de températures prévue pour la catégorie 1 !!! La réduction de 20 %, selon EN 1127-1: 2007, a déjà été opérée dans la grille de températures prévue pour la catégorie 1.

Veiller au respect des lois ou des directives et normes applicables aux domaines d'utilisation respectifs.

La sécurité intrinsèque n'est garantie que dans le cas où l'interconnexion est réalisée avec un outillage associé approprié et en conformité avec la validation correspondante.

L'outillage correspondant doit satisfaire aux exigences de la catégorie ia. En raison de risques éventuels d'inflammation du fait d'erreurs et /ou de courants passagers dans le système de compensation de potentiel, la préférence devra étonnée à une séparation galvanique dans les circuits d'alimentation et de signaux. L'outillage correspondant ne devra être utilisé sans séparation galvanique que dans la mesure où les exigences correspondantes selon IEC 60079-14 sont remplies.

Aucune modification ne doit être effectuée sur les appareils électriques fonctionnant en zone explosible.

La réparation des appareils n'est pas possible.

Lors de l'utilisation en dessous de -20C° dans la gamme de température, protéger le détecteur contre les chocs en le montant dans un boîtier supplémentaire.

Éviter les charges électrostatiques des éléments de boîtier en métal. Les charges électrostatiques des éléments de boîtier en métal réputées dangereuses peuvent être évitées en intégrant ces éléments de boîtier dans le système de compensation de potentiel. Dans le cas de la mise en oeuvre dans le groupe IIC, éviter les charges électrostatiques des éléments plastiques du boîtier non tolérées.

ATEX 2G

mode d'emploi

catégorie de matériel 2G

Conformité aux directives Conformité aux normes

sigle CE

sigle Ex

Attestation CE de type $Type \ correspondant$ capacité interne efficace C_i inductance interne efficace L_i Généralités

température ambiante maximale admissible

installation, mise en service

entretien, maintenance

conditions particulières

protection contre les risques mécaniques

charge électrostatique

Appareils électriques pour les zones à risque d'explosion

pour l'emploi dans les zones à risque de déflagration en milieu de gaz, vapeur, brouillard

94/9/EG

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007 type de protection anti-déflagration sécurité intrinsèque Restrictions par les conditions suivantes

C€0102

(x) II 1G Ex ia IIC T6 Ga

PTB 00 ATEX 2048 X

NJ4-30GM-N-200...

≤ 70 nF ; La longueur de câble prise en compte est de 10 m.

 \leq 100 μH ; La longueur de câble prise en compte est de 10 m.

Le matériel doit être exploité selon les indications dans le feuillet technique et cette notice d'instructions. Tenir compte du certificat CE d'homologation-type. les conditions spécifiques doivent être respectées!

La directive 94/9CE et par conséquent les attestations CE de type sont en général uniquement valables pour l'utilisation du matériel électrique dans des conditions atmosphériques.

L'utilisation avec des températures ambiantes > 60 °C a été contrôlée quant aux surfaces chaudes par l'organisme de certification désigné. En cas d'utilisation du moyen d'exploitation dans des conditions différentes des

En cas d'utilisation du moyen d'exploitation dans des conditions différentes des conditions atmosphériques, il faut tenir compte le cas échéant d'une diminution des énergies minimales

Concernant les plages de température, en fonction de la classe de température, se référer au certificat CE d'homologation-type.

Veiller au respect des lois ou des directives et normes applicables aux domaines d'utilisation respectifs. La sécurité intrinsèque n'est garantie que dans le cas où l'interconnexion est réalisée avec un outillage associé approprié et en conformité avec la validation correspondante.

Coller l'étiquette adhésive, livrée avec le matériel, à proximité immédiate du capteur! La surface de collage doit être propre, exempte de graisse et plane! L'étiquette adhésive collée doit avoir une bonne tenue dans le temps et rester bien lisible même en présence d'une corrosion chimique!

Aucune modification ne doit être effectuée sur les appareils électriques fonctionnant en zone explosible.

La réparation des appareils n'est pas possible.

Lors de l'utilisation en dessous de -20C° dans la gamme de température, protéger le détecteur contre les chocs en le montant dans un boîtier supplémentaire.

Éviter les charges électrostatiques des éléments de boîtier en métal. Les charges électrostatiques des éléments de boîtier en métal réputées dangereuses peuvent être évitées en intégrant ces éléments de boîtier dans le système de compensation de potentiel.

www.pepperl-fuchs.com