

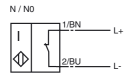
Marque de commande

NJ2,5-F-N

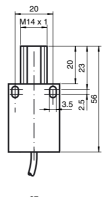
Caractéristiques

- 2,5 mm, non noyable
- Série confort

Connection



Dimensions





Caractéristiques techniques

Carac	téris	tiques	générales
-------	-------	--------	-----------

Fonction de l'élément de commutation		NAMUR ŕ ouverture	
F	ortée nominale	s _n	2,5 mm
٨	Nontage		non noyable
F	olarité de sortie		NAMUR
P	ortée de travail	s _a	0 2,03 mm
F	acteur de réduction r _{Al}		0,4
F	acteur de réduction r _{Cu}		0,3
F	acteur de réduction r _{V2A}		0,85

Valeurs caractéristiques

Tension assignée d'emploi	U_o	8 V
Fréquence de commutation	f	0 2000 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée	е	≥ 3 mA

Conformité aux normes

Cible de mesure détectée

CEM selon	IEC / EN 60947-5-2:2004
Normes	EN 60947-5-6 (NAMUR)

≤ 1 mA

Conditions environnantes

Température ambiante	-25 100 °C (248 373 K

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	2 m, câble PVC
Section des fils	0,34 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67

informations générales

utilisation en zone f risque d'explosion	voir mode d'emploi
catégorie	1G; 2G

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 Ci inductance interne efficace Li Longueur du câble

groupe d'explosion IIC

généralités

température ambiante maximale admissible

installation, mise en service

entretien, maintenance

conditions particuličres

protection contre les risques mécaniques

charge électrostatique

Appareils électriques pour les zones r risque d'explosion

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

94/9/EG

EN 50014:1997; EN 50020:1994; EN 50284:1999 type de protection anti-déflagration sécurité intrinsčque Restrictions par les conditions suivantes

€0102

⟨ы⟩ II 1G EEx ia IIC T6

PTB 00 ATEX 2032 X

NJ 2,5-F-N...

 \leq 40 nF ; La longueur de câble prise en compte est de 10 m. \leq 50 μH ; La longueur de câble prise en compte est de 10 m.

Tenir compte des charges électrostatiques dangereuses du câble branché ŕ

demeure, f partir des longueurs suivantes :

Le matériel doit etre 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 etre 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 1127-11997, a déjr 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 intrinsčque 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 etre donnée \acute{r} une séparation galvanique dans les circuits d'alimentation et de signaux. L'outillage correspondant ne devra etre utilisé sans séparation galvanique que dans la mesure où les exigences correspondantes selon IEC 60079-14 sont remplies.

Aucune modification ne doit etre 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.

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 particuličres

protection contre les risques mécaniques

Appareils électriques pour les zones r risque d'explosion

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

94/9/EG

EN 50014:1997, EN 50020:1994 type de protection anti-déflagration sécurité intrinsčque Restrictions par les conditions suivantes

C€0102

(Ex) II 1G EEx ia IIC T6 PTB 00 ATEX 2032 X NJ 2,5-F-N...

 \leq 40 nF ; La longueur de câble prise en compte est de 10 m.

 $\leq 50~\mu H$; 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 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 intrinsčque n'est garantie que dans le cas où l'interconnexion est réalisée avec un outillage associé approprié et en conformité avec la validation correspondante.

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 $^\circ$ dans la gamme de température, protéger le détecteur contre les chocs en le montant dans un boîtier supplémentaire.