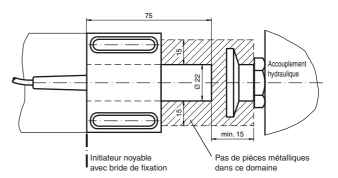
# **Dimensions**



# (E 0102

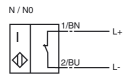
# Marque de commande

NJ10-22-N-E93-Y122049

# Caractéristiques

- Série confort
- 10 mm, non noyable

### Connection



#### Caractéristiques techniques Caractéristiques générales Fonction de l'élément de commutation NAMUR à ouverture

Portée nominale 10 mm non noyable Montage Polarité de sortie NAMUR Portée de travail 0 ... 9 mm

Valeurs caractéristiques

Tension assignée d'emploi 8 V  $\rm U_{\rm o}$ 0 ... 2000 Hz Fréquence de commutation Course différentielle Н typ. %

Consommation en courant

Cible de mesure non détectée > 3 mA Cible de mesure détectée ≤ 1 mA

Conformité aux normes

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

**Conditions environnantes** 

Température ambiante -25 ... 100 °C (248 ... 373 K)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement câble silicone 10 m Section des fils 0,75 mm<sup>2</sup> Matériau du boîtier **PBT** PBT Face sensible IP68 Mode de protection

informations générales

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

#### ATEX 2G

mode d'emploi

#### catégorie de matériel 2G

Conformité aux directives Conformité aux normes

sigle CE

siale Ex

Attestation CE de type Type correspondant capacité interne efficace Ci inductance interne efficace Li généralités

température ambiante maximale admissible

installation, mise en service

entretien, maintenance

#### conditions particulières

protection contre les risques mécaniques

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

€0102

¬ II 2G EEx ia IIC T6

#### PTB 00 ATEX 2048 X

NJ 10-22-N...

 $\leq$  130 nF ; La longueur de câble prise en compte est de 10 m.

 $\leq$  100  $\mu H$  ; 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 géné-

ral 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 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.

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.

#### ATEX 1D

mode d'emploi

#### catégorie de matériel 1D

Conformité aux directives Conformité aux normes

sigle CE

sigle Ex

Attestation CE de type
Type correspondant
capacité interne efficace C<sub>i</sub>
inductance interne efficace L<sub>i</sub>
qénéralités

température maximale de peau du boîtier

installation, mise en service

entretien, maintenance

# conditions particulières

charge électrostatique

#### Appareils électriques pour les zones à risque d'explosion

propre à l'emploi dans les zones à risque d'explosion, en présence de poussière inflammable non conductrice

94/9/EG

IEC 61241-11:2002: Entwurf; prEN61241-0:2002

type de protection contre la mise à feu système de sécurité intrinsèque "iD" Restrictions par les conditions suivantes

€0102

¬ II 1D Ex iaD 20 T 108 °C

ZELM 03 ATEX 0128 X

NJ 10-22-N...

 $\leq$  130 nF ; La longueur de câble prise en compte est de 10 m.

 $\leq$  100  $\mu H$  ; 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!

Concernant la température de peau maximale du boîtier, 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.

L'outillage correspondant doit satisfaire aux exigences des catégories ia IIB ou iaD. 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 être donnée 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. le circuit électrique ... sécurité intrinsèque doit être protégé contre les effets dus ... la foudre.

En cas d'utilisation dans la cloison de séparation entre les zones 20 et 21 ou les zones 21 et 22, le détecteur ne doit être exposé à aucun risque mécanique et doit être rendu étanche en prenant soit de ne pas entraver la fonction de protection de la cloison de séparation. Observer les directives et normes applicables.

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

La réparation des appareils n'est pas possible.

Les lignes de raccordement doivent être posées conformément à la norme EN 50281-1-2 et mises à l'abri de frictions durant le fonctionnement.