







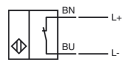
# Marque de commande

NJ25-50-N-15M

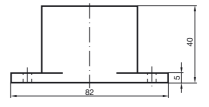
# Caractéristiques

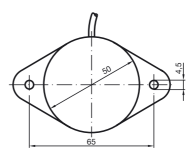
- Série confort
- 25 mm, non noyable

## Connection



# **Dimensions**





# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques générales

Fonction de l'élément de commutation		NAMUR à ouverture	
Portée nominale	s <sub>n</sub>	25 mm	
Montage		non noyable	
Polarité de sortie		NAMUR	
Portée de travail	sa	0 20,25 mm	
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,4	
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,3	
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,85	
Valeurs caractéristiques			
Tension assignée d'emploi	- 11	8 V	

i ension assignee d'empioi	$U_o$	8 V	
Fréquence de commutation	f	0 250 Hz	
Consommation en courant			
Cible de mesure non détectée		≥ 3 mA	
Cible de mesure détectée		≤ 1 mA	

### Cible de mesure détectée Conditions environnantes

Température ambiente	-25	100 °C (-13	212 °F

Caracteristiques mecaniques		
Type de raccordement	câble PVC , 15 m	
Section dee file	0.75 mm <sup>2</sup>	

Section des fils	0,75 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Mode de protection	IP67
Informations générales	

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

# conformité de normes et de directives

Conformité aux normes	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999

### EN 60947-5-2:2007 Normes IEC 60947-5-2:2007

# Agréments et certificats

_	
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 CCC

### 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 Ci inductance interne efficace  $L_i$ 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 60079-0:2009, EN 60079-11:2007 type de protection anti-déflagration sécurité intrinsèque Restrictions par les conditions suivantes

€0102

II 2G Ex ia IIC T6 Gb

### PTB 00 ATEX 2048 X

NJ 25-50-N...

 $\leq$  150 nF ; La longueur de câble prise en compte est de 10 m.

≤ 140 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

L'utilisation avec des températures ambiantes > 60  $^{\circ}$ 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 $^{\circ}$  dans la gamme de température, protéger le détecteur contre les chocs en le montant dans un boîtier supplémentaire.