

(E 0102

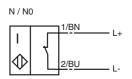
## Marque de commande

## NCN40+U1M+N0

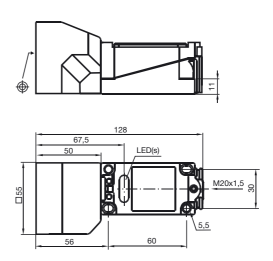
# Caractéristiques

- Série confort
- 40 mm, non noyable
- Presse-étoupe métrique M20 x 1,5

## Connection



## **Dimensions**



# Caractéristiques techniques

Caractéristiques	nénérales
Caracteristiques	yenerales

Fonction de l'élément de commuta	ation	NAMUR à ouverture
Portée nominale	$s_n$	40 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		NAMUR
Portée de travail	sa	0 32,4 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,45
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,45
Facteur de réduction r <sub>V2A</sub>		0,8

### Valeurs caractéristiques Tension assignée d'emploi

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Tension assignée d'emploi	$U_o$	8 V
Fréquence de commutation	f	0 100 Hz
Course différentielle	Н	1 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circ	uits	oui

Consommation en courant Cible de mesure non détectée  $\geq 3 \ mA$ Cible de mesure détectée ≤ 1 mA

Visualisation de l'état de commutation Conformité aux normes

IEC / EN 60947-5-2:2004; NE 21 CEM selon Normes EN 60947-5-6 (NAMUR)

LED jaune

PBT

IP68

## **Conditions environnantes**

Température ambiante	-25 100 °C (248 373 K)
Température de stockage	-40 100 °C (233 373 K)

### Caractéristiques mécaniques

-	•
Type de raccordement	bornier de raccordement
Section des fils	jusqu'à 2,5 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier	PBT

Mode de protection informations générales

Face sensible

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

#### 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 Li généralités

température ambiante maximale admissible

installation, mise en service

entretien, maintenance

#### conditions particulières

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 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 2032 X

NCN40+U...+N0...

 $\leq$  120 nF ; La longueur de câble prise en compte est de 10 m.

 $\leq$  130  $\mu H$  ; 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 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.

Dans le cas de la mise en oeuvre dans le groupe IIC, éviter les charges électrostatiques des éléments plastiques du boîtier non tolérées.