

# Détecteur inductif

# NCN3-F25-N4-5M

- Montage directement sur les dispositifs d'entraînement normalisés
- Certifications ATEX et IECEX





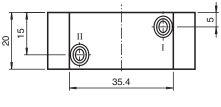


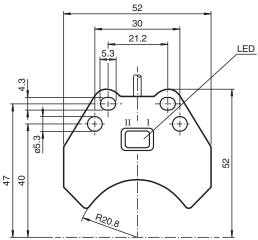






## **Dimensions**





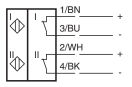
## Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		2 x normalement fermés (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	Sn	3 mm
Montage		noyable
Portée de travail	s <sub>a</sub>	0 2,43 mm
Portée réelle	s <sub>r</sub>	2,7 3,3 mm typ.
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,52
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,43
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,86

Données techniques		
Facteur de réduction r <sub>Si37</sub>		1
Facteur de réduction r <sub>Ms</sub>		0,54
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	U。	8,2 V ( $R_i$ env. 1 k $\Omega$ )
Fréquence de commutation	f	0 1500 Hz
Course différentielle	H	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		oui
Adapté à la technique 2:1  Consommation en courant		oui , Diode de protection contre l'inversion de polarité pas nécessaire
		× 2 m A
Cible de mesure détectée		≥ 3 mA
Cible de mesure détectée		≤1 mA
Retard à la disponibilité	t <sub>v</sub>	≤1 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité for	nctionne	
MTTF <sub>d</sub>		1010 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Compatibilité électromagnétique		NE 21:2007
Normes		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Agréments et certificats		
Homologation IECEx		
Niveau de protection d'équipement Ga		IECEx TUN 17.0021X
Niveau de protection d'équipement Gb		IECEx TUN 17.0021X
Niveau de protection d'équipement Da		IECEx TUN 17.0021X
Niveau de protection d'équipement Mb		IECEx TUN 17.0021X
Certification ATEX		
Niveau de protection d'équipement Ga		TÜV 99 ATEX 1479 X
Niveau de protection d'équipement Gb		TÜV 99 ATEX 1479 X
Niveau de protection d'équipement Da		TÜV 99 ATEX 1479 X
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Ordinary Location		E87056
Zone à risque d'explosion		E501628
Control Drawing		116-0456
agrément CCC		0000000015000000
Zone à risque d'explosion		2020322315002262
Homologation NEPSI		••••
Certificat NEPSI		GYJ19.1410X
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 100 °C (-13 212 °F)
Température de stockage		-40 100 °C (-40 212 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble
Matériau du boîtier		РВТ
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67

#### Données techniques Câble Diamètre du câble $6,9 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$ rayon de courbure > 10 x Kabeldurchmesser Matérial PVC Section des fils $0,75 \; mm^2$ 5 m Longueur Masse 42 g Couple de serrage des vis de fixation M5 x 25 : 2,7 Nm montage sur dispositif d'entraînement Remarque Informations générales utilisation en zone à risque d'explosion voir mode d'emploi

### Connexion



#### **Accessoires**

BT32	came pour la série F25
BT32XAS	came pour la série F25
ВТЗЗ	came pour la série F25
BT34	came pour la série F25