

# Détecteur inductif NCN8-12GM35-Z4

- 8 mm, non noyable
- 2 fils CC
- Portée augmentée

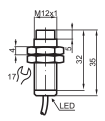








## **Dimensions**



# Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	Sn	8 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 6,48 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,49
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,49
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,74
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	3,5 30 V
Fréquence de commutation	f	0 750 Hz

# Données techniques Course différentielle H typ. 3 %

Course différentielle	Н	typ. 3 %
Protection contre l'inversion de polarité		à inversement de polarité
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_{\text{d}}$	≤ 3,5 V
Dérive en température		± 15%
Courant d'emploi	$I_{L}$	2 100 mA
Courant résiduel	l <sub>r</sub>	0,4 0,6 mA typ. 0,5 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Réserve de fonction		LED rouge
point de contact de commutation de réserve fonctionnelle		$0.8 \; s_r \dots 0.9 \; s_r$

#### Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

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	
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

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.

#### **Conditions environnantes**

Température ambiante	-25 70 °C (-13 158 °F)
Température de stockage	-40 85 °C (-40 185 °F)

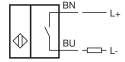
2 m

#### Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	câble
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP67
Câble	
Diamètre du câble	3,7 mm + 0,2 mm
rayon de courbure	> 10 x Kabeldurchmesser
Matérial	PVC
Couleur	gris
Nombre de composants	2
Section des fils	0,34 mm <sup>2</sup>

#### **Connexion**

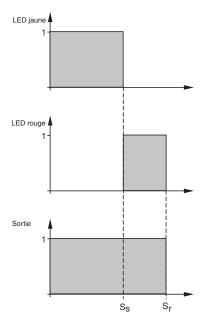
Longueur





# Courbe caractéristique

Rapport entre le signal de sortie/fonction LED et écart de commutation stable ss/écart de commutation effectif sr : (type ss. 80% de sr)



### **Accessoires**



BF 12

bride de fixation, 12 mm