

# Détecteur inductif

## NBN4-12GM40-Z0

- 4 mm, non noyable
- 2 fils CC

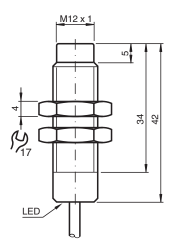








### **Dimensions**



#### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	Sn	4 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 3,24 mm
Portée réelle	Sr	3,6 4,4 mm typ.
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,37
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,36
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,74
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	5 60 V
Fréquence de commutation	f	0 700 Hz
Course différentielle	Н	1 10 % typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé

### Données techniques

Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U <sub>d</sub>	≤5 V
Courant d'emploi	IL	2 100 mA
Courant d'emploi min.	I <sub>m</sub>	2 mA
Courant résiduel	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA typ.
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune, multi-directionelle
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionne	elle
MTTF <sub>d</sub>		2020 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 CEI 60947-5-2
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble
Matériau du boîtier		laiton nickelé
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
Câble		
Embouts de câble		oui
Diamètre du câble		3 mm ± 0,2 mm
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser
Matérial		PVC
Couleur		gris
Nombre de composants		2
Section des fils		0,14 mm <sup>2</sup>
Longueur	L	2 m
Masse		55 g
Dimensions		
Longueur		40 mm
Diamètre		12 mm

#### Connexion

