

## Détecteur inductif NBB5-18GM40-Z0-5M

- 5 mm, noyable
- 2 fils CC

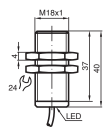








## **Dimensions**



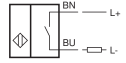
## Données techniques

Caractéristiques générales		
Portée nominale	$s_n$	5 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 4,05 mm
Portée réelle	Sr	4,5 5,5 mm typ. 5 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,34
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,31
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,72
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	5 60 V
Fréquence de commutation	f	0 500 Hz
Course différentielle	Н	1 10 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		non polarisé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	$U_d$	≤5 V

Dominguos			
Courant d'emploi	ΙL	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 fonctionnelle			
MTTF <sub>d</sub>		1870 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	
agrément CCC		Certified by China Compulsory Certification (CCC)	
Conditions environnantes			
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)	
Caractéristiques mécaniques			
Type de raccordement		câble PVC , 5 m	
Section des fils		$0.34~\mathrm{mm}^2$	
Matériau du boîtier		laiton nickelé	
Face sensible		PBT	
Degré de protection		IP67	
Câble			
Diamètre du câble		$4.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$	

> 10 x Kabeldurchmesser

## Connexion



rayon de courbure