

## Détecteur inductif

# NMB10-18GM55-E0-5M

- 10 mm, noyable
- Surface active acier inoxydable
- Portée augmentée
- Longueur du câble 5 m

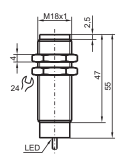








#### **Dimensions**

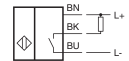


# Données techniques

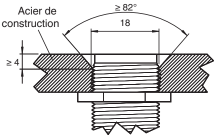
Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		NPN
Portée nominale	Sn	10 mm
Montage		noyable (Exigences: voir dessin ci-dessous)
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 8,1 mm
Elément de commande		Objets ferromagnétiques et non ferromagnétiques
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,4
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,25
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,85
Facteur de réduction r <sub>St37</sub>		1
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		

Données techniques		
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 240 Hz
Course différentielle	Н	3 15 typ. 10 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U <sub>d</sub>	≤2 V
Courant d'emploi	IL	≤ 200 mA
Courant résiduel	I <sub>r</sub>	10 μΑ
Consommation à vide	Io	≤ 10 mA
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
/aleurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionn	elle
MTTF <sub>d</sub>		847 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 IEC 60947-5-2:2007
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)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble PUR , 5 m
Section des fils		0,5 mm <sup>2</sup>
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Degré de protection		IP67

## Connexion



### **Montage**



Surface du détecteur à fleur avec le niveau d'encastrement.