

# Détecteur inductif

# NMB5-18GM65-E0-FE-V1

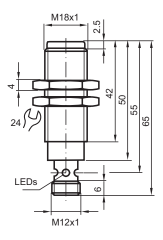
- Surface active acier inoxydable
- Portée 5 mm
- 3 fils courant continu
- Objets ferromagnétiques







### **Dimensions**



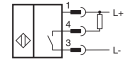
## Données techniques

Caractéristiques générales	
Fonction de commutation	Normalement ouvert (NO)
Type de sortie	NPN

## Données techniques

Deminous teeminques		
Portée nominale	S <sub>n</sub>	5 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 4,05 mm
Elément de commande		Objets ferromagnétiques
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0.6 - 0.8
Facteur de réduction r <sub>St37</sub>		1
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	15 Hz
Course différentielle	Н	3 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Protection contre les courts-circuits		oui
Chute de tension	$U_d$	≤2 V
Courant d'emploi	IL	≤ 200 mA
Consommation en courant		< 14 mA
Courant résiduel	l <sub>r</sub>	≤ 10 µA
Eléments de visualisation/réglage		
Indication fonctionnement		4 LED Dual Vert : courant Jaune : sortie
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
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est $\leq$ 36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 70 °C (-40 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		connecteur V1 (M12 x 1), 4 broches
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Degré de protection		IP67 / IP68 / IP69K - dépendant du câble de raccordement en fonction des caractéristiques du câble
Dimensions		
Longueur		50 mm
Diamètre		18 mm

### Connexion



## **Affectation des broches**



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH.
3	BU
4	BK