

Détecteur inductif

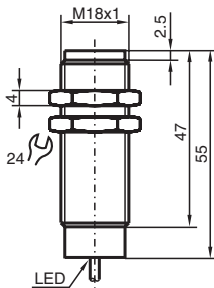
NMB5-18GM55-E0-FE



- 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
Portée nominale	s_n	5 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	s_a	0 ... 4,05 mm
Élément de commande		Objets ferromagnétiques
Facteur de réduction r_{Al}		0
Facteur de réduction r_{Cu}		0
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		0,8
Facteur de réduction r_{St37}		1
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 ... 30 V CC
Fréquence de commutation	f	15 Hz
Course différentielle	H	3 ... 15 typ. 5 %

Date de publication: 2024-01-16 Date d'édition: 2024-01-16 : 908438_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Protection contre l'inversion de polarité		oui
Protection contre les courts-circuits		oui
Chute de tension	U_d	$\leq 2 \text{ V}$
Courant d'emploi	I_L	$\leq 200 \text{ mA}$
Consommation en courant		$< 14 \text{ mA}$
Courant résiduel	I_r	$\leq 10 \mu\text{A}$
Eléments de visualisation/réglage		
Indication fonctionnement		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 $\leq 36 \text{ V}$ ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnementales		
Température ambiante		$-40 \dots 70 \text{ °C}$ ($-40 \dots 158 \text{ °F}$)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		2 m câble PUR
Section des fils		$0,5 \text{ mm}^2$
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Degré de protection		IP69K
Dimensions		
Longueur		55 mm
Diamètre		18 mm

Connexion

