

Détecteur inductif

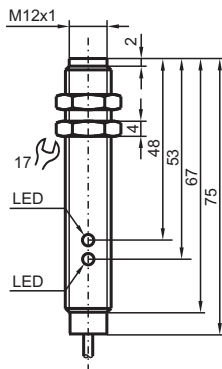
NMB2-12GM75-US-NFE



- Surface active acier inoxydable
- Portée 2 mm
- bifilaire AC/DC



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Portée nominale	s_n	2 mm
Montage		noyable dans de l'acier ST37 / 1.0037
Portée de travail	s_a	0 ... 1,62 mm
Facteur de réduction r_{Al}		1
Facteur de réduction r_{Cu}		1,1
Facteur de réduction $r_{1.4301}$		0
Facteur de réduction r_{St37}		0
Facteur de réduction r_{Ms}		0,9
Type de sortie		2 fils

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi C.C.	U_B	20 ... 300 V
Tension d'emploi C.A.	U_B	20 ... 140 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 20 Hz

Date de publication: 2020-09-15 Date d'édition: 2020-09-15 : 094014_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

PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Course différentielle	H	typ. 5 %
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	≤ 7 V
Courant d'emploi	I_L	8 ... 200 mA
Courant résiduel	I_r	0 ... 1,3 mA typ.
Retard à la disponibilité	t_v	\leq
Éléments de visualisation/réglage		
Indication fonctionnement		LED double verte : courant rouge : sortie
Conformité aux normes		
Normes		IEC / EN 60947-5-2:2004
Conditions environnementales		
Température ambiante		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Section des fils		0,34 mm ²
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Degré de protection		IP67

Connexion

US

