

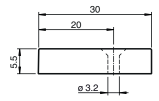
Détecteur inductif

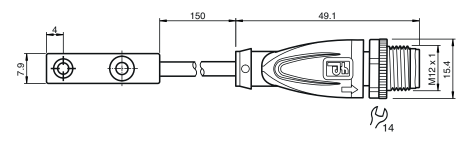
NMB2-F76M-E2-C-FE-150MM-V1

- 3 fils courant continu
- Portée 2 mm
- Surface active acier inoxydable
- Objets ferromagnétiques
- Cordon mâle de 150 mm avec gaine POC
- Immunisé au champ de soudure
- Revêtement de la zone de soudure

C € ĽK

Dimensions





Données techniques

Onventáviatious a mámávala s		
Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	2 mm
Montage		noyable Remarque : Le détecteur peut être encastré de 0,5 mm dans l'acier sans incidence sur le champ de détection.
Portée de travail	Sa	0 1,62 mm
Elément de commande		Objets ferromagnétiques
Facteur de réduction r _{Al}		0
Facteur de réduction r _{Cu}		0
Facteur de réduction r _{1.4301}		0.6 - 0.8
Facteur de réduction r _{Ms}		0
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	80 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %

Données techniques Protection contre l'inversion de polarité protégé Protection contre les courts-circuits pulsé U_d Chute de tension < 2 V Courant d'emploi ≤ 200 mA I_{L} Consommation en courant ≤ 22 mA Courant résiduel $\leq 10 \, \mu A$ Consommation à vide l۵ ≤ 15 mA Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle $MTTF_d$ 828 a Durée de mission (T_M) 20 a Couverture du diagnostic (DC) 0 % Eléments de visualisation/réglage Indication fonctionnement LED double verte : alimentation jaune: Sortie conformité de normes et de directives Conformité aux normes Normes EN CEI 60947-5-2 Agréments et certificats 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 -10 ... 70 °C (14 ... 158 °F) Résistance aux chocs 30 g 11 ms 3 plans Caractéristiques mécaniques Type de raccordement câble fixe avec prise Matériau du boîtier Xylan à revêtement - Acier inox 1.4305 / AISI 303 Face sensible Xylan à revêtement - Acier inox 1.4305 / AISI 303 Degré de protection IP67

Connexion

Connecteur Filetage

Câble

Matérial

Couleur

Longueur

Dimensions Hauteur

Largeur

Longueur

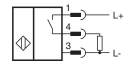
Couple de serrage

nombre de pôles

Diamètre du câble

Section des fils

Nombre de composants





M12 x 1

0,6 Nm

POC

4

L

orange

0,34 mm²

150 mm

5,5 mm

7,9 mm 30 mm

 $4,8 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$

3

Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
3	BU
1	DV.