

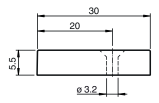
Détecteur inductif

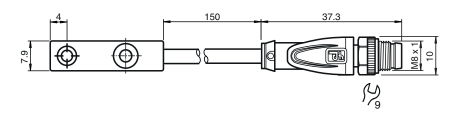
NMB2-F76M-E0-FE-150MM-V3

- 3 fils courant continu
- Portée 2 mm
- Surface active acier inoxydable
- Objets ferromagnétiques
- Cordon mâle de 150 mm avec gaine PUR



Dimensions





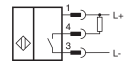
Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		NPN
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 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé

Données techniques

Donnees techniques			
Protection contre les courts-circuits		pulsé	
Chute de tension	U_d	≤2 V	
Courant d'emploi	IL	≤ 200 mA	
Consommation en courant		≤ 22 mA	
Courant résiduel	l _r	≤ 10 µA	
Consommation à vide	I ₀	≤ 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 UL		cULus 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		-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		Acier inox 1.4305 / AISI 303	
Degré de protection		IP67	
Connecteur			
Filetage		M8 x 1	
Couple de serrage		0,4 Nm	
nombre de pôles		3	
Câble			
Diamètre du câble		3 mm - 0,2 mm	
rayon de courbure		> 12 x diamètre du câble	
Matérial		PUR	
Couleur		noir	
Nombre de composants		3	
Section des fils		0,14 mm ²	
Longueur	L	150 mm	
Dimensions			
Hauteur		5,5 mm	
Largeur		7,9 mm	
Longueur		30 mm	

Connexion





Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 | BN 3 | BU 4 | BK