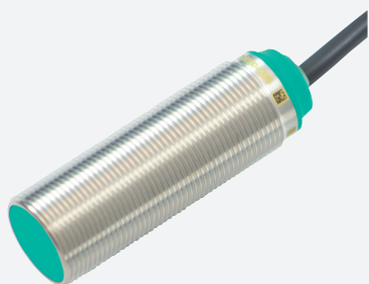


Détecteur inductif

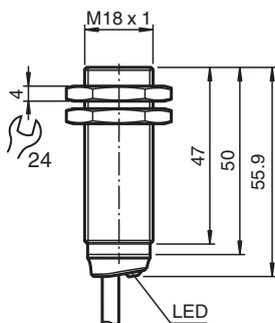
NBB8-18GM50-E2-0,8M-V1



- 8 mm, noyable
- Portée augmentée
- Gamme de température étendue
-40 ... +85 °C
- Plage de tension de service étendue
- Utilisation flexible avec possibilités de montage polyvalentes



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	s_n	8 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	s_a	0 ... 6,48 mm
Élément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 24 mm x 24 mm x 1 mm
Facteur de réduction r_{Al}		0,38
Facteur de réduction r_{Cu}		0,35
Facteur de réduction $r_{1.4301}$		0,74
Facteur de réduction r_{Ms}		0,47
Type de sortie		3 fils

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	5 ... 36 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 1350 Hz
Course différentielle	H	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	≤ 1 V
Courant d'emploi	I_L	0 ... 200 mA

Date de publication: 2024-05-27 Date d'édition: 2024-05-28 : 326163-0125_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

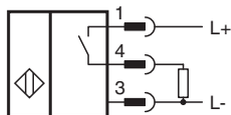
PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Courant résiduel	I_r	max. 20 μ A
Consommation à vide	I_0	\leq 10 mA
Retard à la disponibilité	t_v	\leq 10 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		
MTTF _d		1721 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Conformité		
Conformité PWIS		VDMA 24364-C1/T100°C-W
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN CEI 60947-5-2
Agréments et certificats		
Classe de protection		II
Tension d'isolement nominale	U_i	36 V
Tension assignée de tenue aux choc	U_{imp}	500 V
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
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.
Certification Marine		DNVGL TAA00003AK
Conditions environnementales		
Température ambiante		détecteur : -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) câble : -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F)
Température de stockage		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		câble fixe avec prise
Matériau du boîtier		laiton , bronze blanc à revêtement
Face sensible		PBT , verte
Degré de protection		IP65 / IP66 / IP67 / IP68
Connecteur		
Filetage		M12 x 1
nombre de pôles		3
Câble		
Diamètre du câble		3,9 mm \pm 0,2 mm
rayon de courbure		$>$ 10 x Kabeldurchmesser
Matériau		PVC
Couleur		noir
Nombre de composants		4
Section des fils		0,25 mm ²
Longueur	L	800 mm + 5 / - 0 mm
Dimensions		
Longueur		56 mm
Diamètre		18 mm
Fixation		avec Écrous M18
Couple de serrage		0 ... 30 Nm
Informations générales		
Volume de livraison		Livraison avec deux écrous à denture de blocage

Date de publication: 2024-05-27 Date d'édition: 2024-05-28 : 326163-0125_fra.pdf

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK