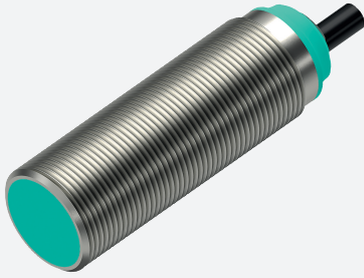


Détecteur inductif

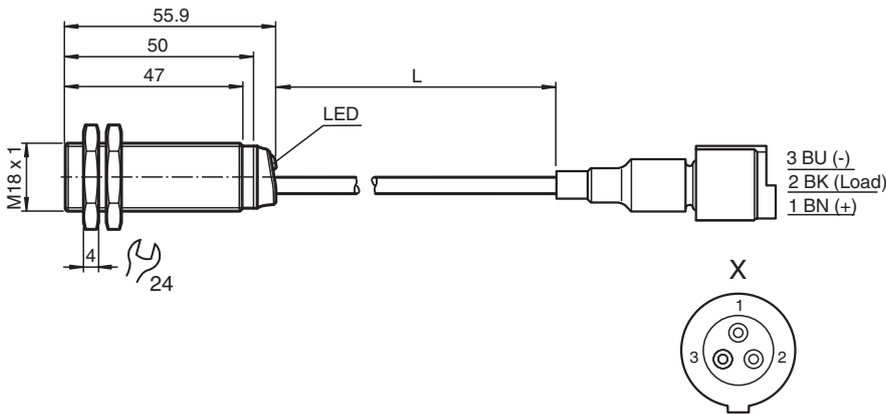
NBB5-18GM50-E2-0,5M-Y0055



- 5 mm, noyable
- 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	5 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	s_a	0 ... 4,05 mm
Élément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 18 mm x 18 mm x 1 mm
Facteur de réduction r_{Al}		0,35
Facteur de réduction r_{Cu}		0,29
Facteur de réduction $r_{1,4301}$		0,73
Facteur de réduction r_{Ms}		0,44
Type de sortie		3 fils

Valeurs caractéristiques

Tension d'emploi	U_B	5 ... 36 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 1950 Hz
Course différentielle	H	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé

Date de publication: 2024-07-03 Date d'édition: 2024-07-03 : 326163-0055_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

Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	$\leq 1 \text{ V}$
Courant d'emploi	I_L	0 ... 200 mA
Courant résiduel	I_r	max. 20 μA
Consommation à vide	I_0	$\leq 10 \text{ mA}$
Retard à la disponibilité	t_v	$\leq 10 \text{ ms}$
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		UL Recognized , Usage général , Class 2 Power Source
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		détecteur : -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) câble : -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °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		
nombre de pôles		3
Dispositif de raccordement		Connecteur ITT 120-8551-001 Contact ITT (m)SS121348-20 Contact ITT (f)SS121347-20 Joint de connecteur ITT 317-1397-000
Câble		
Diamètre du câble		6,4 mm \pm 0,2 mm
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser
Matériau		PVC
Couleur		noir
Nombre de composants		3
Section des fils		0,5 mm ²
Longueur	L	565 mm \pm 5 mm
Dimensions		
Longueur		56 mm
Diamètre		18 mm
Fixation		avec Écrous M18
Couple de serrage		0 ... 30 Nm
Informations générales		
Volume de livraison		Fourni avec 2 écrous sans verrouillage dentelé

Date de publication: 2024-07-03 Date d'édition: 2024-07-03 : 326163-0055_fra.pdf

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

Connexion

