

Détecteur inductif

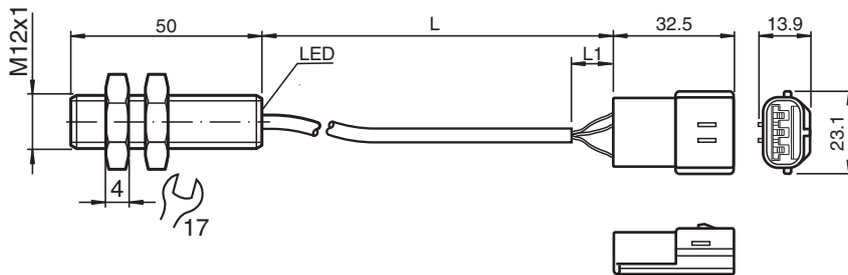
NEB6-12GM50-E3-Y70158977



- Portée augmentée
- 6 mm, noyable



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	s_n	6 mm
Montage		quasi noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	s_a	0 ... 4,8 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}		0,28
Facteur de réduction r_{Cu}		0,2
Facteur de réduction $r_{1.4301}$		0,7
Facteur de réduction r_{Ms}		0,35
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Conditions de montage		
A		en acier 1.0037 (St37) : 2,4 mm dans un autre métal : 1,2 mm

Date de publication: 2023-04-12 Date d'édition: 2023-04-12 : 70158977_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

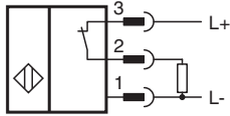
PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

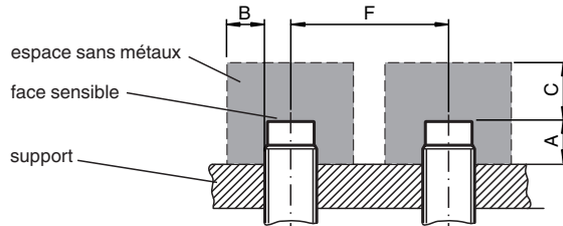
B		12 mm
C		18 mm
F		24 mm
Tension d'emploi	U_B	10 ... 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 ... 800 Hz
Course différentielle	H	0,06 ... 1,2 mm
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Résistance aux surcharges		oui
Sécurité rupture de fil		oui
Suppression d'impulsion de mise en marche		oui
Ondulation		10 %
Chute de tension	U_d	≤ 2 V
Reproductibilité	R	0,3 mm
Courant d'emploi	I_L	0 ... 200 mA , supérieures à 70 ° C max. 150 mA
Courant résiduel	I_r	≤ 10 μ A
Consommation à vide	I_o	≤ 15 mA
Retard à la disponibilité	t_v	≤ 50 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		
MTTF _d		1740 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus Recognized, Class 2 Power Source
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 environnementantes		
Température ambiante		-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 nickelé
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
Connecteur		connecteur AMP
nombre de pôles		3
Dispositif de raccordement		Boîtier AMP 174359-2 Sertissage AMP 171631-1 Joint AMP, 2822352-2 Verrouillage AMP 1-174360-1
Câble		
Diamètre du câble		4,3 mm \pm 0,1 mm
rayon de courbure		$> 10 \times$ Kabeldurchmesser
Matériau		PUR
Couleur		noir
Nombre de composants		3
Section des fils		0,34 mm ²
Longueur	L	200 mm \pm 10 mm autres spécifications de longueur : L1 = 20 mm

Date de publication: 2023-04-12 Date d'édition: 2023-04-12 : 70158977_fra.pdf

Connexion



Installation



Accessoires

	BF 12	bride de fixation, 12 mm
---	--------------	--------------------------