

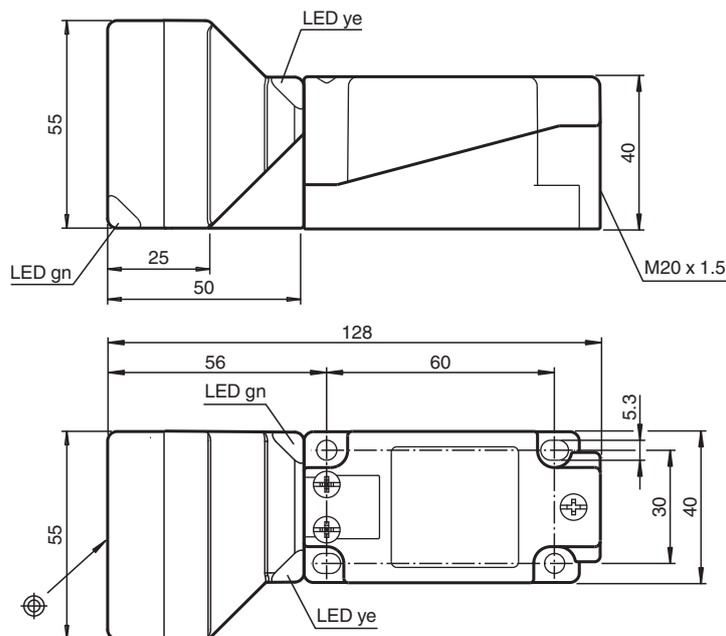


Détecteur inductif NBN40-U1L-A0-M

- Possibilité de positionner la tête du détecteur par rotations successives
- 40 mm, non noyable
- 4 LED d'affichage pour une visibilité de 360°
- Meilleure Immunité 100 V/m
- Homologation de type e1



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Fonction de commutation		antivallente
Type de sortie		NPN
Portée nominale	s_n	40 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	s_a	0 ... 32,4 mm
Portée réelle	s_r	36 ... 44 mm
Facteur de réduction r_{AI}		0,39
Facteur de réduction r_{Cu}		0,37

Date de publication: 2022-06-22 Date d'édition: 2022-06-22 : 214114_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

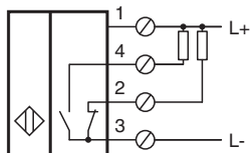
PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Facteur de réduction $r_{1,4301}$		0,75
Facteur de réduction r_{Ms}		0,45
Type de sortie		4 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 ... 60 V CC
Fréquence de commutation	f	0 ... 100 Hz
Course différentielle	H	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	≤ 2 V
Courant d'emploi	I_L	0 ... 200 mA
Courant résiduel	I_r	0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA
Consommation à vide	I_0	≤ 20 mA
Retard à la disponibilité	t_v	120 ms
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		
MTTF _d		1030 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 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Agréments et certificats		
Classe de protection		II
Tension d'isolement nominale	U_i	230 V
Tension assignée de tenue aux choc	U_{imp}	2,5 kV
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Homologation de type E1		10R-047189
Conditions environnementales		
Température ambiante		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Bornes à vis
Informations de connexion		Au maximum, deux conducteurs de même section transversale peuvent être montés sur une borne de raccordement ! couple de serrage 1,2 Nm + 10 %
Section des fils		jusqu'à 2,5 mm ²
Section transversale minimale du conducteur		sans embouts de câble 0,5 mm ² , avec embouts 0,34 mm ²
Section transversale maximale du conducteur		sans embouts de câble 2,5 mm ² , avec embouts 1,5 mm ²
Matériau du boîtier		PA/métal
Face sensible		PA
partie inférieure du boîtier		Plastique
Degré de protection		IP68 / IP69K
Masse		225 g
Remarque		Couple de serrage : 1,8 Nm (boîtier)

Date de publication: 2022-06-22 Date d'édition: 2022-06-22 : 214114_fra.pdf

Connexion



Accessoires

	<p>MHW 01</p>	<p>équerre de fixation modulaire</p>
--	----------------------	--------------------------------------

Caractéristiques techniques

Propriétés EMC

Insensibilité aux interférences conformément à la norme DIN ISO 11452-2 :

Bande de fréquences de 20 MHz à 1 GHz : 100 V/m

Bande de fréquences de 1 GHz à 2 GHz : 50 V/m

Interférences sur le secteur conformément à la norme ISO 7637-2 :

Impulsion	1	2a	2b	3a	3b	4	5
Niveau de sévérité	III						
Critère de défaillance	C	A	C	A	A	B	C

EN 61000-4-2 : CD : 8 kV / AD : 15 kV

Niveau de sévérité IV

EN 61000-4-3 : 30 V/m (80...2 500 MHz)

Niveau de sévérité IV

EN 61000-4-4 : 2 kV

Niveau de sévérité III

EN 61000-4-6 : 10 V (0,01...80 MHz)

Niveau de sévérité III

EN 55011 : Classe A