

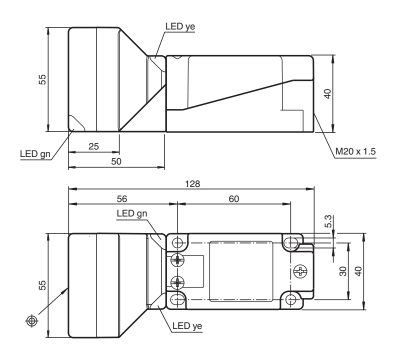
Détecteur inductif

NBN40-U1L-E2

- Possibilité de positionner la tête du détecteur par rotations successives
- 40 mm, non noyable
- 4 LED d'affichage pour une visibilité de 360°



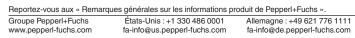
Dimensions

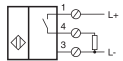


Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	40 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 32,4 mm
Portée réelle	Sr	36 44 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,39
Facteur de réduction r _{Cu}		0,37

Données techniques		
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,75
Facteur de réduction r _{Ms}		0,45
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 100 Hz
Course différentielle	Н	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	IL	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 for	ctionne	elle
MTTF _d		1310 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	Ui	230 V
Tension assignée de tenue aux choc	U_{imp}	2,5 kV
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		-25 85 °C (-13 185 °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 mm²
Section transversale minimale du conducteur		sans embouts de câble 0,5 mm² , avec embouts 0,34 mm²
Section transversale maximale du conducteur		sans embouts de câble 2,5 mm² , avec embouts 1,5 mm²
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)





Accessoires



MHW 01

équerre de fixation modulaire