

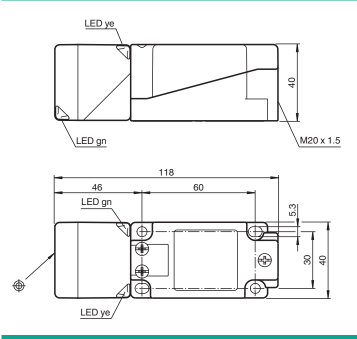
# Détecteur inductif

# NBB20-U1-A2

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



### **Dimensions**

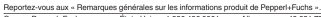


### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		antivalente
Type de sortie		PNP
Portée nominale	s <sub>n</sub>	20 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 16,2 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,33
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,31
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,74
Facteur de réduction r <sub>Ms</sub>		0,38
Type de sortie		4 fils
Valeurs caractéristiques		

# Données techniques

Donnees techniques		
Tension d'emploi	$U_B$	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 440 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U <sub>d</sub>	≤2 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	I <sub>r</sub>	0 0,5 mA
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	≤ 20 mA
Retard à la disponibilité	t <sub>v</sub>	80 ms
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
/aleurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionne	
MTTF <sub>d</sub>		1289 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN CEI 60947-5-2
Agréments et certificats		
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)
Température de stockage		-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 <sup>2</sup>
Section transversale minimale du conducteur		sans embouts de câble 0,5 mm <sup>2</sup> , avec embouts 0,34 mm <sup>2</sup>
Section transversale maximale du conducteur		sans embouts de câble 2,5 mm², avec embouts 1,5 mm²
Matériau du boîtier		PA/métal avec revêtement par poudrage époxy
Face sensible		PA
partie inférieure du boîtier		Plastique
Degré de protection		IP68 / IP69K
Masse		225 g
Dimensions		
Hauteur		40 mm
Largeur		40 mm
Longueur		118 mm



# Connexion

