The state of the s

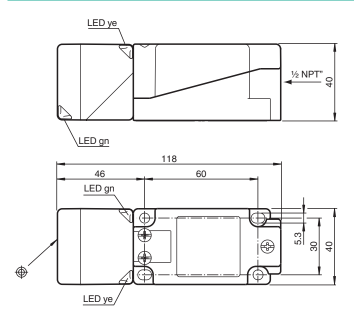
Détecteur inductif

NBB20-U4-E2

- Possibilité de positionner la tête du détecteur par rotations successives
- 20 mm, noyable
- 3 fils courant continu
- 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	s _n	20 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 16,2 mm
Portée réelle	s_r	18 22 mm typ. 20 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,33
Facteur de réduction r _{Cu}		0,31
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,74
Facteur de réduction r _{Ms}		0,41
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		

Données techniques Tension d'emploi U_B 10 ... 30 V CC 0 ... 440 Hz Fréquence de commutation Course différentielle Н typ. 5 % Protection contre l'inversion de polarité protégé Protection contre les courts-circuits pulsé Chute de tension ≤2 V U_{d} chute de tension à l Chute de tension I_L = 1 mA, élément de U_d 0,5 ... 2,3 V typ. 0,9 V commutation activé Chute de tension $I_L = 10 \text{ mA}$, élément de commutation activé 0,8 ... 2,2 V typ. 1,4 V U_d Chute de tension I_L = 20 mA, élément de U_{d} 0,9 ... 2,3 V typ. 1,5 V commutation activé 0,9 ... 2,5 V typ. 1,6 V Chute de tension I_L = 50 mA, élément de U_d commutation activé Chute de tension $I_L = 100 \, \text{mA}$, élément de U_d 1 ... 2,6 V typ. 1,8 V commutation activé Chute de tension I_L = 200 mA, élément de U_{d} 1,2 ... 2,8 V typ. 2 V commutation activé Courant d'emploi 0 ... 200 mA I_{L} Courant résiduel 0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA I, Courant résiduel T_U =40 °C élément de ≤ 100 µA commutation désactivé Consommation à vide ≤ 10 mA I_0 Retard à la disponibilité t. ≤ 50 ms Visualisation de la tension d'emploi LED verte Visualisation de l'état de commutation LED jaune Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle $MTTF_d$ 1289 a Durée de mission (T_M) 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 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. agrément CCC **Conditions environnantes** Température ambiante -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Caractéristiques mécaniques Type de raccordement Bornes à vis Section des fils max. 2,5 mm² Matériau du boîtier PA/métal avec revêtement par poudrage époxy Face sensible PA partie inférieure du boîtier métal Degré de protection IP68 / IP69K Masse 225 g **Dimensions** Hauteur 40 mm 40 mm Largeur



Longueur

Remarque

118 mm

Couple de serrage : 1,8 Nm (boîtier)