

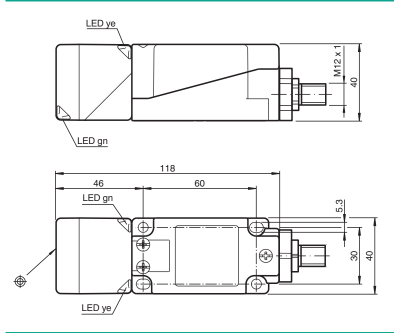
Détecteur inductif

NBB20-U4-E2-C-V1

- 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



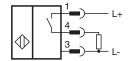
Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	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
Fréquence de commutation	f	0 5 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	≤3 V
Courant d'emploi	ΙL	0 200 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA
Consommation à vide	I ₀	≤ 20 mA
Retard à la disponibilité	t _v	300 ms
Champ magnétique continu	В	150 mT
Champ magnétique alternatif	В	150 mT
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité for	nctionne	elle
MTTF _d		1420 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
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		Fiche de connecteur M12 x 1 , 4 broches
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
Largeur		40 mm
Longueur		118 mm
Remarque		Couple de serrage : 1,8 Nm (boîtier)

Connexion





Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
1	BK.