

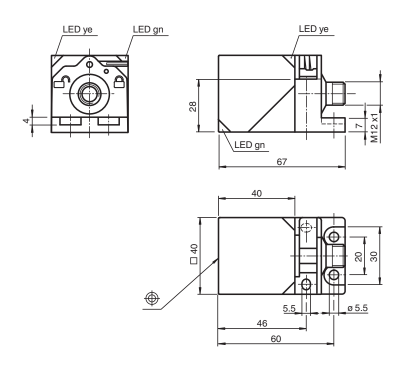
Détecteur inductif

NBB20-L2-A2-V1

- 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
- Fixation rapide



Dimensions

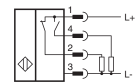


Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		antivalente
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
Facteur de réduction r _{Al}		0,33
Facteur de réduction r _{Cu}		0,31

Données techniques		
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,74
Facteur de réduction r _{Ms}		0,41
Type de sortie		4 fils
Valeurs caractéristiques		
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_d	≤2 V
Courant d'emploi	ال	0 200 mA
Courant résiduel	I _r	0 0,5 mA
Consommation à vide	Io	≤ 20 mA
Retard à la disponibilité	t _v	80 ms
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité	fonctionne	elle
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 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	253 V
Tension assignée de tenue aux choc	U _{imp}	4000 V
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		Fiche de connecteur M12 x 1 , 4 broches
Matériau du boîtier		PA
Face sensible		PA
Degré de protection		IP68 / IP69K
Câble		
Diamètre du câble		$3,3 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$
Masse		130 g

Connexion





Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 BN WH 3 BU BK

Accessoires					
6/	V1-G-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris			
6/	V1-W-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris			
	MHW 01	équerre de fixation modulaire			
	MH 02-L	support de montage de VariKont-L			