

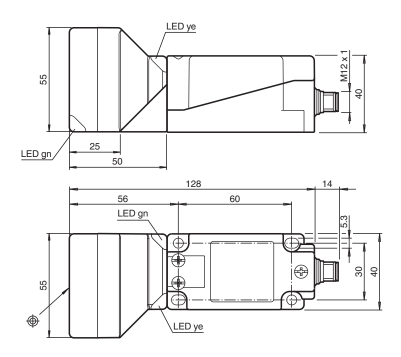
## Détecteur inductif

# NBN40-U1L-A2-V1

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



## **Dimensions**

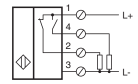


#### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		antivalente
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	$s_{r}$	36 44 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,39
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,37

Données techniques		
Facteur de réduction r <sub>1 4301</sub>		0,75
Facteur de réduction r <sub>Ms</sub>		0,45
Type de sortie		4 fils
/aleurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U <sub>B</sub>	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 <sub>d</sub>	≤2 V
Courant d'emploi	I <sub>L</sub>	0 200 mA
Courant résiduel		0 0,5 mA typ. 0,01 mA
Consommation à vide	I <sub>r</sub>	≤ 20 mA
Retard à la disponibilité	t <sub>v</sub>	120 ms
Visualisation de la tension d'emploi	·V	LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
/aleurs caractéristiques pour la sécurité for	actions	·
	ICTIOTITIE	1310 a
MTTF <sub>d</sub> Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
, ,		0 %
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Conformité aux normes		
		EN 00047 F 0:0007
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		Fiche de connecteur M12 x 1 , 4 broches
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) Couple de serrage : 1,0 Nm (borne à vis)

## Connexion



## **Affectation des broches**



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 BN WH 3 BU BK

Accessoires					
	MHW 01	équerre de fixation modulaire			
	V1-W-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris			
	V1-G-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris			