

Détecteur inductif

NBN30-U4K-N0-V1

- Possibilité de positionner la tête du détecteur par rotations successives
- 30 mm, non noyable





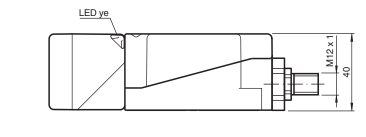


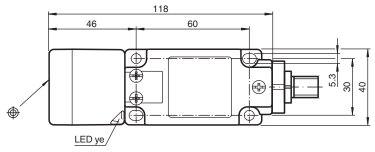






Dimensions



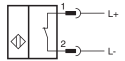


Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	Sn	30 mm
Montage		non noyable
Portée de travail	Sa	0 24,3 mm
Portée réelle	S _r	27 33 mm typ. 30 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,31
Facteur de réduction r _{Cu}		0,3
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,74

Données techniques Type de sortie 2 fils Valeurs caractéristiques Uo Tension assignée d'emploi 8,2 V (R_i env. 1 k Ω) 0 ... 150 Hz Fréquence de commutation Course différentielle Н typ. 5 % Protection contre l'inversion de polarité oui Protection contre les courts-circuits oui Consommation en courant Cible de mesure non détectée min. 2,2 mA Cible de mesure détectée ≤ 1 mA Visualisation de l'état de commutation LED jaune conformité de normes et de directives Conformité aux normes **NAMUR** EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 Compatibilité électromagnétique NE 21:2007 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 Homologation IECEx Niveau de protection d'équipement Ga IECEx PTB 11.0021X Niveau de protection d'équipement Gb IECEx PTB 11.0021X Niveau de protection d'équipement Da IECEx PTB 11.0021X Certification ATEX Niveau de protection d'équipement Ga PTB 00 ATEX 2032 X Niveau de protection d'équipement Gb PTB 00 ATEX 2032 X Niveau de protection d'équipement Da PTB 00 ATEX 2032 X Conformité EAC TR CU 012/2011 Agrément UL **Ordinary Location** E87056 Zone à risque d'explosion E501628 **Control Drawing** 116-0451 agrément CCC Zone à risque d'explosion 2020322315002303 Homologation NEPSI Certificat NEPSI GYJ16.1394X Certification Marine DNVGL TAA00001A5 **Conditions environnantes** -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) Température ambiante -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F) Température de stockage Caractéristiques mécaniques Type de raccordement Fiche de connecteur Matériau du boîtier PA/métal Face sensible PΑ Degré de protection IP68 / IP69K Connecteur Filetage M12 x 1 nombre de pôles 4 225 g Masse Couple de serrage : 1,8 Nm (boîtier) Remarque Informations générales utilisation en zone à risque d'explosion voir mode d'emploi

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-6

1 | BN 2 | BU

Accessoires

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