

Détecteur inductif

NBN30-U1K-N0

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





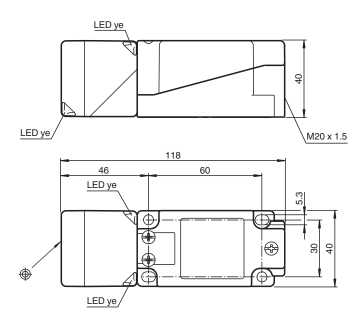








Dimensions



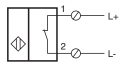
Données techniques

	Normalement fermé (NC)
	NAMUR
Sn	30 mm
	non noyable
sa	0 24,3 mm
s _r	27 33 mm typ.
	0,45
	0,42
	0,79
	Sa

Données techniques Type de sortie 2 fils Valeurs caractéristiques Tension assignée d'emploi U_{\circ} 8,2 V (R_i env. 1 k Ω) 0 ... 150 Hz Fréquence de commutation f Course différentielle Н 1 ... 15 typ. 5 % Protection contre l'inversion de polarité protégé Protection contre les courts-circuits oui Consommation en courant Cible de mesure non détectée min. 3 mA Cible de mesure détectée < 1 mA Visualisation de l'état de commutation LED jaune Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle MTTF_d 1660 a Durée de mission (T_M) 20 a Couverture du diagnostic (DC) 0 % 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 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 Normes 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 IECEx PTB 11.0021X Niveau de protection d'équipement Da IECEx PTB 11.0021X Niveau de protection d'équipement Mb 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 cULus Listed, General Purpose E87056 **Ordinary Location** Zone à risque d'explosion E501628 **Control Drawing** 116-0451 agrément CCC 2020322315002303 Zone à risque d'explosion Homologation NEPSI Certificat NEPSI GYJ16.1394X AN7Fx 19.3001X Certification Marine DNVGL TAA00001A5 **Conditions environnantes** Température ambiante -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F) Température de stockage Caractéristiques mécaniques Type de raccordement Bornes à vis Informations de connexion Au maximum, deux conducteurs de même section transversale peuvent être montés sur une borne de raccordement! couple de serrage 1,2 Nm + 10 % Section des fils jusqu'à 2,5 mm², longueur de dénudage de l'isolation : 7 mm Section transversale minimale du sans embouts de câble 0,5 mm², avec embouts 0,34 mm² conducteur



Connexion



Accessoires

MHW 01	équerre de fixation modulaire
MH 04-2057B	support de montage de VariKont et +U1+