

Détecteur inductif

NBN40-U4K-N0

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





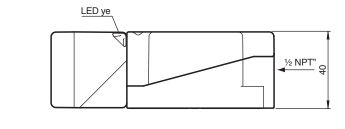


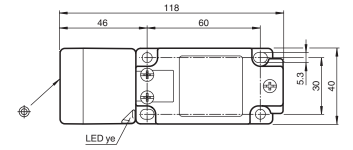






Dimensions





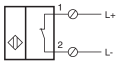
Données techniques

	Normalement fermé (NC)
	NAMUR
Sn	40 mm
	non noyable
Sa	0 32,4 mm
Sr	36 44 mm
	0,31
	0,3
	0,74
	Sa

Données techniques Type de sortie 2 fils Valeurs caractéristiques Uo Tension assignée d'emploi 8,2 V (R_i env. 1 $k\Omega$) 0 ... 150 Hz Fréquence de commutation Course différentielle Н typ. 5 % Protection contre l'inversion de polarité protégé Protection contre les courts-circuits oui Consommation en courant Cible de mesure non détectée ≥ 2,2 mA Cible de mesure détectée ≤ 1 mA Visualisation de l'état de commutation LED jaune Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle MTTF_d 1415 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 Certification ATEX PTB 00 ATEX 2032 X Niveau de protection d'équipement Ga 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 **Conditions environnantes** -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) Température ambiante Température de stockage -40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F) 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 Section transversale minimale du sans embouts de câble 0,5 mm², avec embouts 0,34 mm² conducteur Section transversale maximale du sans embouts de câble 2,5 mm², avec embouts 1,5 mm² conducteur Matériau du boîtier PA/métal

Données techniques		
Face sensible	PA	
Degré de protection	IP68 / IP69K	
Masse	225 g	
Remarque	Couple de serrage : 1,8 Nm (boîtier)	
Informations générales		
utilisation en zone à risque d'explosion	voir mode d'emploi	

Connexion



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