

Détecteur inductif

NBN40-U4K-N0

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





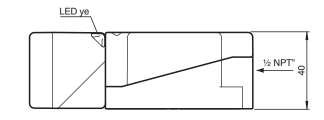


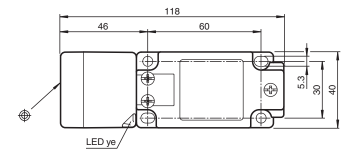






Dimensions





Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	Sn	40 mm
Montage		non noyable
Portée de travail	Sa	0 32,4 mm
Portée réelle	S _r	36 44 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,31
Facteur de réduction r _{Cu}		0,3
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,74
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	Uo	8,2 V (R _i env. 1 kΩ)
Fréquence de commutation	f	0 150 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %

Données techniques 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 1415 a $MTTF_d$ Durée de mission (T_M) 20 a 0 % Couverture du diagnostic (DC) conformité de normes et de directives Conformité aux normes EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999 **NAMUR** Compatibilité électromagnétique NE 21:2007 Normes EN CEI 60947-5-2 Agréments et certificats Homologation IECEx Niveau de protection d'équipement Ga IECEx PTB 11.0021X IECEx PTB 11.0021X Niveau de protection d'équipement Gb Niveau de protection d'équipement Da IECEx PTB 11.0021X Certification ATEX Niveau de protection d'équipement Ga PTB 00 ATEX 2032 X PTB 00 ATEX 2032 X Niveau de protection d'équipement Gb Niveau de protection d'équipement Da PTB 00 ATEX 2032 X Agrément UL **Ordinary Location** E87056 Zone à risque d'explosion F501628 Control Drawing 116-0451 agrément CCC Zone à risque d'explosion 2020322315002303 Homologation NEPSI GYJ16.1394X Certificat NEPSI Homologation CML sur demande **Conditions environnantes** Température ambiante -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) 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 jusqu'à 2,5 mm2 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 PA/métal Matériau du boîtier Face sensible PA Degré de protection IP68 / IP69K Masse 225 g **Dimensions** Hauteur 40 mm Largeur 40 mm 118 mm Longueur



Informations générales

utilisation en zone à risque d'explosion voir mode d'emploi

Connexion

