Détecteur inductif

NCB4-12GM40-N0

- 4 mm, noyable
- Propre à l'emploi jusqu'à SIL 2 selon IEC 61508





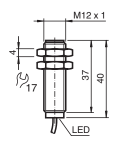








Dimensions



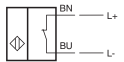
Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	Sn	4 mm
Montage		noyable
Portée de travail	Sa	0 3,24 mm
Portée réelle	Sr	3,6 4,4 mm typ.
Facteur de réduction r _{Al}		0,41
Facteur de réduction r _{Cu}		0,39
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,78
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	Uo	8,2 V (R_i env. 1 $k\Omega$)
Fréquence de commutation	f	0 1500 Hz
Course différentielle	Н	1 15 typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		oui

Données techniques Adapté à la technique 2:1 oui , Diode de protection contre l'inversion de polarité pas nécessaire 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, multi-directionelle Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle Niveau d'intégrité de sécurité (SIL) SIL 2 3010 a $MTTF_d$ 20 a Durée de mission (T_M) 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 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 IECE₂ PTB 11 0037X Niveau de protection d'équipement Ga Niveau de protection d'équipement Gb IECEx PTB 11.0037X Niveau de protection d'équipement Da IECEx PTB 11.0037X Niveau de protection d'équipement Mb IECEx PTB 11.0037X Certification ATEX Niveau de protection d'équipement Ga PTB 00 ATEX 2048 X Niveau de protection d'équipement Gb PTB 00 ATEX 2048 X Niveau de protection d'équipement Da PTB 00 ATEX 2048 X Conformité EAC TR CU 012/2011 Agrément UL **Ordinary Location** E87056 E501628 Zone à risque d'explosion **Control Drawing** 116-0452 agrément CCC Zone à risque d'explosion 2020322315002255 Homologation NEPSI Certificat NEPSI GYJ16.1393X **ANZEx** 18.3018X 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 câble Matériau du boîtier Acier inox 1.4305 / AISI 303 PBT Face sensible IP66 / IP67 Degré de protection Câble Diamètre du câble $4.8 \text{ mm} \pm 0.2 \text{ mm}$ rayon de courbure > 10 x Kabeldurchmesser Matérial **PVC** Section des fils 0,34 mm² L Longueur 2 m

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

Connexion



Accessoires



BF 12

bride de fixation, 12 mm