Détecteur inductif

NJ4-12GK-N

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





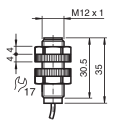








Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	Sn	4 mm
Montage		non noyable
Portée de travail	Sa	0 3,24 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,4
Facteur de réduction r _{Cu}		0,3
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,85
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	U_{\circ}	8,2 V (R_i env. 1 $k\Omega$)
Fréquence de commutation	f	0 1500 Hz
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		min. 3 mA
Cible de mesure détectée		≤ 1 mA
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		

Données techniques Niveau d'intégrité de sécurité (SIL) SIL 2 MTTF_d 11774 a 20 a Durée de mission (T_M) Couverture du diagnostic (DC) 0 % conformité de normes et de directives Conformité aux normes EN 60947-5-6:2000 **NAMUR** IEC 60947-5-6:1999 EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 Normes Agréments et certificats Homologation IECEx IECEx PTB 11.0037X Niveau de protection d'équipement Gb Niveau de protection d'équipement Da IECEx PTB 11.0037X Niveau de protection d'équipement Mb IECEx PTB 11.0037X Certification ATEX PTB 00 ATEX 2048 X Niveau de protection d'équipement Gb PTB 00 ATEX 2048 X Niveau de protection d'équipement Da Agrément UL cULus Listed, General Purpose agrément CCC Zone à risque d'explosion 2020322315002255 Homologation NEPSI Certificat NEPSI GYJ16.1393X sur demande Homologation CML **ANZEx** 18.3018X Homologation KCC Zone à risque d'explosion 19-AV4BO-0227 Certification Marine DNVGL TAA00001A5 **Conditions environnantes** Température ambiante -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) Caractéristiques mécaniques Type de raccordement câble Matériau du boîtier PBT Face sensible PRT IP66 / IP68 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 Longueur 2 m **Dimensions** Longueur 35 mm Diamètre 12 mm Informations générales utilisation en zone à risque d'explosion voir mode d'emploi

