Détecteur inductif

NJ8-18GM-N

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





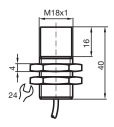








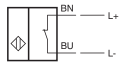
Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	Sn	8 mm
Montage		non noyable
Portée de travail	Sa	0 6,48 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_{o}	8,2 V (R_i env. 1 $k\Omega$)
Tension d'emploi	U_B	5 25 V
Fréquence de commutation	f	0 200 Hz

Données techniques		
Course différentielle	Н	3%
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		≥ 3 mA à la tension nominale
Cible de mesure détectée		≤ 1 mA à la tension nominale
Valeurs caractéristiques pour la sécurité foi	nctionne	
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)		SIL 2
conformité de normes et de directives		GL 2
Conformité aux normes		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000
TV WICH		IEC 60947-5-6:1999
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		
Niveau de protection d'équipement Ga		IECEx PTB 11.0037X
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
Zone à risque d'explosion		E501628
Control Drawing		116-0452
agrément CCC		
Zone à risque d'explosion		2020322315002255
Homologation NEPSI		
Certificat NEPSI		GYJ16.1393X
homologation TIIS		sur demande
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		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
Câble		
Diamètre du câble		6 mm ± 0,2 mm
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser
Matérial		PVC
Section des fils		0,75 mm ²
Longueur	L	2 m
Informations générales		
utilisation en zone à risque d'explosion		voir mode d'emploi



Accessoires



BF 18

bride de fixation, 18 mm