

Détecteur inductif NJ1,5-18GM-N-D-V1

- 1,5 mm, noyable
- Tenant en pression avec une face sensible pouvant être soumise à une pression dynamique jusqu'à 350 bar
- Propre à l'emploi jusqu'à SIL 2 selon IEC 61508







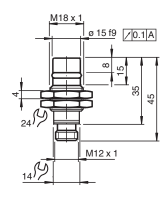








Dimensions



Données techniques

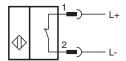
Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	Sn	1,5 mm
Montage		noyable
Portée de travail	Sa	0 1,22 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0
Facteur de réduction r _{Cu}		0
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,55
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	U_{\circ}	8,2 V (R_i env. 1 $k\Omega$)
Fréquence de commutation	f	0 400 Hz
Course différentielle	Н	typ. %
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		min. 3 mA
Cible de mesure détectée		≤ 1 mA

Données techniques

Valeurs limites	
Pression d'emploi	350 bar (5076,4 psi)
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonct	tionnelle
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)	SIL 2
MTTF _d	10887 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
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 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 Gb	PTB 00 ATEX 2048 X
Niveau de protection d'équipement Da	PTB 00 ATEX 2048 X
Conformité EAC	TR CU 012/2011
Agrément FM	
Control Drawing	116-0165
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
agrément CCC	
Zone à risque d'explosion	2020322315002255
Homologation NEPSI	
Certificat NEPSI	GYJ16.1393X
ANZEx	18.3018X
Homologation KCC	
Zone à risque d'explosion	19-AV4BO-0227
Certification Marine	DNVGL TAA0000106
Conditions environnantes	
Température ambiante	-25 85 °C (-13 185 °F)
Caractéristiques mécaniques	,
Type de raccordement	Fiche de connecteur
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	céramique
Degré de protection	IP66 / IP67
Connecteur	
Filetage	M12 x 1
nombre de pôles	4
Masse	41,81 g
Informations générales	···,•· 5
utilisation en zone à risque d'explosion	voir mode d'emploi

5PEPPERL+FUCHS

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-6

1 | BN 2 | BU

Accessoires



V1-W-N-2M-PUR

Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 2 broches, câble PUR bleu, NAMUR



V1-G-N-2M-PUR

Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 2 broches, câble PUR bleu, NAMUR

Date de publication: 2022-10-04 Date d'édition: 2022-10-04 : 70133017_fra.pdf

Installation

Remarque

Consultez les informations techniques relatives à ce produit sur le site Web www.pepperl-fuchs.com. Ces informations décrivent la géométrie nécessaire pour l'espace d'installation !