Détecteur inductif

NJ1,5-6,5-N-15M

- 1,5 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	S _n	1,5 mm
Montage		noyable
Portée de travail	Sa	0 1,215 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,22
Facteur de réduction r _{Cu}		0,19
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,65
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	U_{\circ}	8 V
Fréquence de commutation	f	0 5000 Hz
Course différentielle	Н	typ. %
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. 3 mA

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs »

Données techniques

Cible de mesure détectée	≤ 1 mA
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fon	ctionnelle
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)	SIL 2
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 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
Agrément UL	
Ordinary Location	E87056
Zone à risque d'explosion	E501628
Control Drawing	116-0452
agrément CCC	
Zone à risque d'explosion	2020322315002256
Homologation NEPSI	
Certificat NEPSI	GYJ16.1393X
Homologation CML	sur demande
ANZEx	18.3018X
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	IP66 / IP67
Câble	
Diamètre du câble	$2,6 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$
rayon de courbure	> 10 x Kabeldurchmesser
Matérial	PVC
Section des fils	0,14 mm ²
Longueur	L 15 m
Dimensions	
Longueur	22 mm
Diamètre	6,5 mm
Informations générales	



Connexion

