

Détecteur inductif

NJ1,5-18GM-N-D-V1-Y29033

- 1,5 mm, noyable
- Tenant en pression avec une face sensible pouvant être soumise à une pression dynamique jusqu'à 350 bar





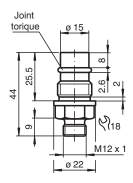








Dimensions



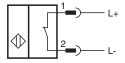
Données techniques

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 V
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)
conformité de normes et de directives	
Conformité aux normes	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Normes	EN CEI 60947-5-2
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
Agrément UL	cULus Listed, Class 2 Power Source
Homologation CML	sur demande
Conditions environnantes	
Température ambiante	-25 85 °C (-13 185 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	connecteur M12 x 1, 4 broches
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	céramique
Degré de protection	IP67
Dimensions	
Longueur	35 mm
Diamètre	18 mm
Informations générales	
utilisation en zone à risque d'explosion	voir mode d'emploi

Connexion



Affectation des broches

