

Détecteur inductif

NJ0,8-4,5-N

- 0,8 mm, noyable
- Propre à l'emploi jusqu'à SIL 2 selon IEC 61508
- Sortie NAMUR











Dimensions



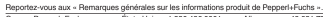
Données techniques

Caractéristiques générales

our actorion quoc gonerator		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	Sn	0,8 mm
Montage		noyable
Portée de travail	Sa	0 0,65 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 $k\Omega$)
Tension d'emploi	U_B	5 25 V
Fréquence de commutation	f	0 5000 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Adapté à la technique 2:1		oui , Diode de protection contre l'inversion de polarité pas nécessaire
Consommation en courant		

Données techniques

Cible de mesure non détectée	≥ 3 mA à la tension nominale
Cible de mesure détectée	≤ 1 mA à la tension nominale
/aleurs caractéristiques pour la sécurité fo	
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)	SIL 2
MTTF _d	1050 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 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, General Purpose
agrément CCC	
Zone à risque d'explosion	2020322315002256
Homologation CML	sur demande
ANZEx	18.3018X
Homologation KCC	
Zone à risque d'explosion	19-AV4BO-0025X
Conditions environnantes	
Température ambiante	-25 100 °C (-13 212 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	câble
Section des fils	0,14 mm ²
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP67
Câble	
Diamètre du câble	$2,6 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$
rayon de courbure	> 10 x diamètre du câble
Matérial	PVC
Section des fils	0,14 mm ²
Longueur	L 2 m
Dimensions	
Longueur	20 mm
Diamètre	4,5 mm
nformations générales	



Connexion

