

Détecteur inductif

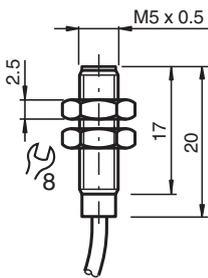
NJ0,8-5GM-N-5M



- 0,8 mm, noyable
- Propre à l'emploi jusqu'à SIL 2 selon IEC 61508
- Sortie NAMUR
- Câble de connexion de 5 mètres



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	s_n	0,8 mm
Montage		noyable
Portée de travail	s_a	0 ... 0,65 mm
Facteur de réduction r_{AI}		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 V
Tension d'emploi	U_B	5 ... 25 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 5000 Hz
Course différentielle	H	typ. %
Adapté à la technique 2:1		oui, Diode de protection contre l'inversion de polarité pas nécessaire
Consommation en courant		

Date de publication: 2024-10-09 Date d'édition: 2024-10-09 : 70133076_fra.pdf

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

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Données techniques

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 fonctionnelle		
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 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 CML	sur demande	
ANZEx	18.3018X	
Homologation KCC		
Zone à risque d'explosion	19-AV4BO-0025X	
Conditions environnementales		
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	2,6 mm ± 0,2 mm	
rayon de courbure	> 10 x Kabeldurchmesser	
Matériau	PVC	
Section des fils	0,14 mm ²	
Longueur	L	5 m
Dimensions		
Longueur	20 mm	
Diamètre	5 mm	
Informations générales		
utilisation en zone à risque d'explosion	voir mode d'emploi	

Date de publication: 2024-10-09 Date d'édition: 2024-10-09 : 70133076_fra.pdf

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

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS

Connexion

