

Détecteur inductif

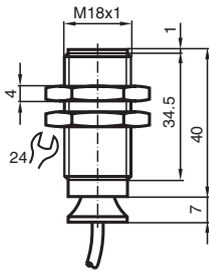
NJ8-18GK-N-150



- 8 mm, non noyable
- Plage de température
-40 ... 150 °C (-40 ... 302 °F)
- Sortie NAMUR



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	s_n	8 mm
Montage		non noyable
Portée de travail	s_a	0 ... 6,48 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	8,2 V (R_i env. 1 k Ω)
Fréquence de commutation	f	0 ... 200 Hz
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		min. 3 mA
Cible de mesure détectée		≤ 1 mA
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		

Date de publication: 2024-10-09 Date d'édition: 2024-10-09 : 70133019_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

PF PEPPERL+FUCHS

Données techniques

MTTF _d	4542 a	
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	2020322315002257	
Homologation CML	sur demande	
ANZEx	18.3018X	
Conditions environnementales		
Température ambiante	-40 ... 150 °C (-40 ... 302 °F)	
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement	câble	
Matériau du boîtier	PPS	
Face sensible	PPS	
Degré de protection	IP65	
Câble		
Diamètre du câble	4,8 mm ± 0,2 mm	
rayon de courbure	> 10 x diamètre du câble	
Matériau	SIHF	
Section des fils	0,34 mm ²	
Longueur	L	2 m
Dimensions		
Longueur	47 mm	
Diamètre	18 mm	
Informations générales		
utilisation en zone à risque d'explosion	voir mode d'emploi	

Connexion

