

Détecteur inductif

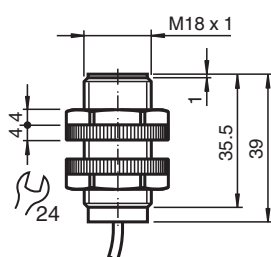
NJ8-18GK-N-10M



- 8 mm, non 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	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
Course différentielle	H	1 ... 7 typ. 4 %
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		min. 3 mA
Cible de mesure détectée		\leq 1 mA

Date de publication: 2024-01-09 Date d'édition: 2024-01-09 : 70133273_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

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

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 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 2020322315002255

Homologation NEPSI

Certificat NEPSI GYJ16.1393X

Homologation CML

sur demande

ANZEx

18.3018X

Conditions environnementales

Température ambiante -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement câble

Matériau du boîtier PBT/PPS

Face sensible PBT

Degré de protection IP66/IP68

Câble

Diamètre du câble 6 mm ± 0,2 mm

rayon de courbure > 10 x Kabeldurchmesser

Matériau PVC

Section des fils 0,75 mm²

Longueur L 10 m

Dimensions

Longueur 39 mm

Diamètre 18 mm

Informations générales

utilisation en zone à risque d'explosion voir mode d'emploi

Connexion

