

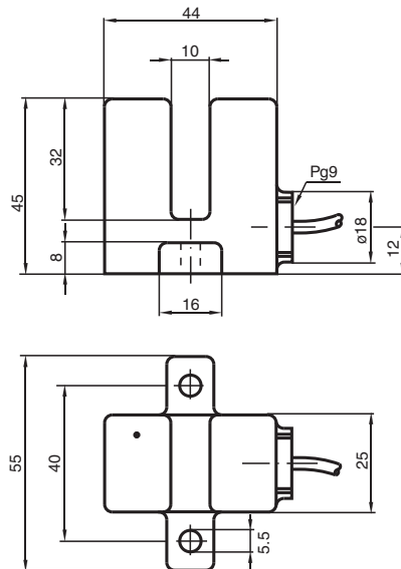
Capteur inductif à fente

SJ10-N

- Propre à l'emploi jusqu'à SIL 2 selon IEC 61508
- Largeur de fente 10 mm



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Fonction de commutation	Normalement fermé (NC)
Type de sortie	NAMUR
Largeur de fente	10 mm
Degré de pénétration (radiale)	13,5 ... 16,5 mm , type 15 mm
Type de sortie	2 fils

Valeurs caractéristiques

Tension assignée d'emploi	U_o	8,2 V (R_i env. 1 k Ω)
Tension d'emploi	U_B	5 ... 25 V
Fréquence de commutation	f	0 ... 1000 Hz
Course différentielle	H	0,1 ... 0,5 mm
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		≥ 3 mA à la tension nominale
Cible de mesure détectée		≤ 1 mA à la tension nominale

Date de publication: 2022-10-04 Date d'édition: 2022-10-04 : 70132970_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
MTTF _d	11460 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 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 Ga	IECEX PTB 11.0091X
Niveau de protection d'équipement Gb	IECEX PTB 11.0091X
Niveau de protection d'équipement Da	IECEX PTB 11.0091X
Niveau de protection d'équipement Mb	IECEX PTB 11.0091X
Certification ATEX	
Niveau de protection d'équipement Ga	PTB 99 ATEX 2219 X
Niveau de protection d'équipement Gb	PTB 99 ATEX 2219 X
Niveau de protection d'équipement Da	PTB 99 ATEX 2219 X
Conformité EAC	TR CU 012/2011
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Ordinary Location	E87056
Zone à risque d'explosion	E501628
Control Drawing	116-0453
agrément CCC	
Zone à risque d'explosion	2020322315002306
Homologation NEPSI	
Certificat NEPSI	GYJ16.1391X
Homologation KCC	
Zone à risque d'explosion	13-AV4BO-0353X
Certification Marine	DNVGL TAA00001A5

Conditions environnementales

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

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	câble
Matériau du boîtier	PBT
Degré de protection	IP67
Câble	
Diamètre du câble	6 mm ± 0,2 mm
rayon de courbure	> 10 x diamètre du câble
Matériau	PVC
Section des fils	0,75 mm ²
Longueur	L 2 m

Informations générales

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

Connexion



Date de publication: 2022-10-04 Date d'édition: 2022-10-04 : 70132970_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