

# Capteur inductif à fente SJ3,5-SN-Y89604

- Largeur de fente 3,5 mm
- Propre à l'emploi jusqu'à SIL 3 selon IEC 61508
- Objets ferromagnétiques











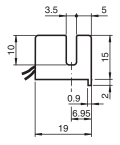


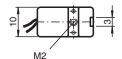
#### **Fonction**

Les détecteurs inductifs à fente sont adaptés pour une utilisation dans les espaces d'installation particulièrement restreints, par exemple pour la détection de limite dans les instruments de pointeur. En plus de la cible de référence, les métaux ferromagnétiques peuvent également être utilisés comme éléments d'actionneur. Avec une grande variété d'homologations pour une utilisation dans les zones à risque d'explosion, les détecteurs sont conçus pour une utilisation mondiale.

En combinaison avec un ampli-séparateur de sécurité de Pepperl+Fuchs, par exemple KFD2-SH-EX1, il est possible de l'utiliser dans les applications de sécurité jusqu'au niveau SIL 3. Le détecteur peut également être utilisé dans les applications jusqu'au niveau SIL 2 avec des ampli-séparateurs NAMUR de sécurité.

### **Dimensions**



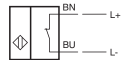


# Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR avec fonction de sécurité
Largeur de fente		3,5 mm
Degré de pénétration (radiale)		5 7 typ. 6 mm
Cible de référence		10 x 7 x 0,3 mm <sup>3</sup> , Al
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	Uo	8,2 V ( $R_i$ env. 1 $k\Omega$ )
Fréquence de commutation	f	0 3000 Hz

Course différentielle	Н	avec amplificadeur de commutation, NAMUR: 0,045 mm (par example:
		Pepperl+Fuchs KCD2-SR-Ex1.LB) avec amplificateur de commutation de sécurité : 0,025 mm (par example: Pepperl+Fuchs KFD2-SH-Ex1)
vitesse de croissance du courant		-4,5 mA / mm
Consommation en courant		
Cible de mesure non détectée		≥ 3 mA
Cible de mesure détectée		0,2 1 mA
/aleurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionne	elle
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)		SIL 3
MTTF <sub>d</sub>		11800 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		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 11.0092X
Niveau de protection d'équipement Da		IECEx PTB 11.0092X
Niveau de protection d'équipement Mb		IECEx PTB 11.0092X
Certification ATEX		
Niveau de protection d'équipement Gb		PTB 00 ATEX 2049 X
Niveau de protection d'équipement Da		PTB 00 ATEX 2049 X
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
agrément CCC		
Zone à risque d'explosion		2020322315002308
Homologation NEPSI		
Certificat NEPSI		GYJ16.1392X
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 100 °C (-40 212 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		fils LiY
Matériau du boîtier		PBT
Degré de protection		IP67
Câble		
Diamètre du câble		1,1 mm ± 0,1 mm
rayon de courbure		> 10 x diamètre du câble
Matérial		PVC
Section des fils		0,14 mm <sup>2</sup>
Longueur	L	135 mm
Dimensions	_	
Hauteur		15 mm
Largeur		10 mm
Longueur		19,5 mm
nformations générales		10,011111
mormations yenerates		

## Connexion



### **Application**

#### Danger!

Lors d'applications relatives à la sécurité, le capteur doit être utilisé avec une interface de sécurité adaptée de Pepperl+Fuchs, telle que KFD2-SH-EX1.

Le document « exida Functional Safety Assessment » (évaluation de la sécurité fonctionnelle) disponible sur www.pepperfuchs.com fait partie intégrante de la documentation de ce produit.