

## Indukcyjny czujnik szczelinowy

### SJ3,5-SN-Y89604

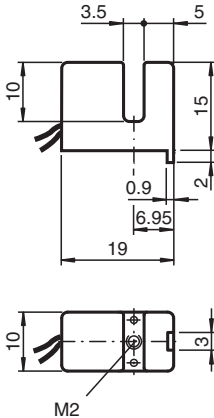
- Szerokość szczeliny 3,5 mm
- można stosować do SIL3 zgodnie z IEC61508
- Obiekty ferromagnetyczne



### Funkcja

Indukcyjne czujniki szczelinowe nadają się do stosowania w miejscach o ograniczonej przestrzeni, np. do wykrywania limitów we wskaźnikach. Oprócz typowego zastosowania referencyjnego metale ferromagnetyczne mogą być również stosowane jako elementy wykonawcze. Dzięki szerokiej gamie certyfikatów do użytku w obszarach niebezpiecznych czujniki mogą być stosowane na całym świecie. W połączeniu z bezpiecznym separatorem sygnałów firmy Pepperl+Fuchs, np. modelem KFD2-SH-EX1, czujników można używać w warunkach stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa wymagających urządzeń o poziomie integralności SIL 3. Można je również stosować w warunkach wymagających urządzeń o poziomie integralności SIL 2 wraz ze wzmacniaczami impulsów zgodnymi z normami bezpieczeństwa NAMUR.

### Wymiary



### Dane techniczne

#### Dane ogólne

Funkcja przełączania	Rozwierne (NC)
Rodzaj wyjścia	NAMUR z funkcją bezpieczeństwa
Szerokość szczeliny	3,5 mm
Głębokość zanurzenia (z boku)	5 ... 7 typ. 6 mm
Obiekt referencyjny	10 x 7 x 0,3 mm <sup>3</sup> , Al
Rodzaj wyjścia	2-przewodowy

#### Parametry

Napięcie znamionowe	U <sub>o</sub>	8,2 V (R <sub>i</sub> ok. 1 kΩ)
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 3000 Hz

Data publikacji: 2023-01-27 Data wydania: 2023-01-27 : 701 93011 \_pol.pdf

Patrz „Uwagi ogólne dotyczące informacji o produktach firmy Pepperl+Fuchs”.

Grupa Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Dane techniczne

histereza	H	ze wzmacniaczem przełącznikowym NAMUR: 0,045 mm np. Pepperl+Fuchs KCD2-SR-Ex1.LB) z bezpiecznym wzmacniaczem przełącznikowym: 0,025 mm np. Pepperl+Fuchs KFD2-SH-Ex1)
Nachylenie charakterystyki prądu		-4,5 mA / mm
Pobór prądu		
Płyta pomiarowa nie wykryta		≥ 3 mA
Płyta pomiarowa wykryta		0,2 ... 1 mA
<b>Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego</b>		
Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa (Safety Integrity Level, SIL)		SIL 3
MTTF <sub>d</sub>		11800 a
Okres użytkowania (T <sub>M</sub> )		20 a
Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)		0 %
<b>Zgodność norm i dyrektyw</b>		
Zgodność z normami		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Normy		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
<b>Zezwolenia i certyfikaty</b>		
Atest IECEX		
Ochrona sprzętu — poziom Gb		IECEX PTB 11.0092X
Ochrona sprzętu — poziom Da		IECEX PTB 11.0092X
Poziom ochrony urządzenia — Mb		IECEX PTB 11.0092X
Atest ATEX		
Ochrona sprzętu — poziom Gb		PTB 00 ATEX 2049 X
Ochrona sprzętu — poziom Da		PTB 00 ATEX 2049 X
Atest UL		cULus Listed, General Purpose
Certyfikat CCC		
Miejsce zagrożone wybuchem		2020322315002308
Atest NEPSI		
Certyfikat NEPSI		GYJ16.1392X
<b>Warunki otoczenia</b>		
Temperatura otoczenia		-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
<b>Specyfikacja mechaniczna</b>		
Rodzaj złącza		przewód elastyczny (lica) LiY
Materiał obudowy		PBT
Stopień ochrony		IP67
przewód		
Średnica kabli		1,1 mm ± 0,1 mm
Promień zgięcia		> 10 x średnica obwodu
Materiał		PVC
Przekrój kabla		0,14 mm <sup>2</sup>
Długość	L	135 mm
<b>Informacje ogólne</b>		
Zastosowanie w przestrzeniach zagrożonych wybuchem		patrz instrukcja obsługi

**Połączenie**

## Zastosowanie



### Niebezpieczeństwo!

W przypadku zastosowań związanych z bezpieczeństwem czujnik należy obsługiwać za pomocą wysokojakościowego interfejsu odpornego na uszkodzenia firmy Pepperl+Fuchs, np. KFD2-SH-EX1.

Zapoznaj się z dokumentem „exida Functional Safety Assessment”, dostępnym w języku angielskim na stronie [www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com). Stanowi on nieodłączną część dokumentacji dotyczącej tego produktu.