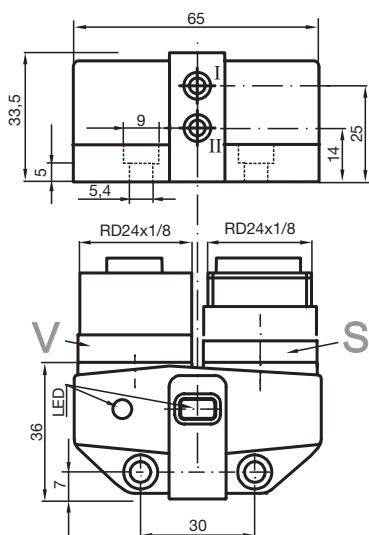


## Czujnik indukcyjny NCN3-F31-N4-V16-V16

- Bezpośredni montaż do standardowych rozruszników
- Stałe wyjustowanie
- Certyfikat badania typu WE TÜV99 ATEX 1479X
- Do zastosowania do SIL 2 zgodnie z IEC 61508



### Wymiary



### Dane techniczne

#### Dane ogólne

Funkcja przełączania		2 x rozwiernie (NC)
Rodzaj wyjścia		NAMUR
Nominalny zasięg działania	$s_n$	3 mm
Instalacja		zabudowany
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 2,4 mm
Rzeczywisty dystans działania	$s_r$	2,7 ... 3,3 mm typ.
Element rozruchowy		Stal szlachetna 1.4305 / AISI 303 8,5 mm x 8,5 mm x 0,5 mm
Współczynnik redukcyjny $r_{Al}$		0,5
Współczynnik redukcyjny $r_{Cu}$		0,4
Współczynnik redukcyjny $r_{1.4301}$		1
Współczynnik redukcyjny $r_{St37}$		1,3
Współczynnik redukcyjny $r_{Ms}$		0,6

Data publikacji: 2020-05-06 Data wydania: 2020-05-06 : 223961\_poi.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

Rodzaj wyjścia	2-przewodowy	
<b>Parametry</b>		
Napięcie znamionowe	U <sub>o</sub>	8 V
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 3 kHz
histereza	H	typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarcie		tak
Nadaje się do techniki 2:1		tak, Dioda zabezpieczająca przed odwróceniem polaryzacji nie jest wymagana.
<b>Pobór prądu</b>		
Płyta pomiarowa nie wykryta		≥ 3 mA
Płyta pomiarowa wykryta		≤ 1 mA
Opóźnienie przed udostępnieniem	t <sub>v</sub>	≤ 1,1 ms
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda
Wskaźnik stanu zaworu		Żółta dioda
<b>Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego</b>		
Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa (Safety Integrity Level, SIL)		SIL 2
MTTF <sub>d</sub>		1470 a
Okres użytkowania (T <sub>M</sub> )		20 a
Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)		0 %
<b>Obwód zaworu</b>		
Napięcie		maks. 32 V DC
Prąd		maks. 240 mA
Ochrona przed zwarcie		nie
Ochrona przed złą polaryzacją		tak, przy odwróconym trybie pracy wyjścia LED nie funkcjonuje i jest większa moc dla elektrozaworu
<b>Zgodność norm i dyrektyw</b>		
Zgodność z normami		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Kompatybilność elektromagnetyczna		NE 21:2007
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>		
Zgodność z wymogami EAC		TR CU 012/2011
Atest UL		cULus Listed, General Purpose
Certyfikat CSA		cCSAus Listed, General Purpose
Certyfikat CCC		Produkty, dla których maksymalne napięcie robocze nie przekracza 36 V, nie wymagają certyfikacji, a zatem nie są opatrzone znakiem CCC.
<b>Warunki otoczenia</b>		
Temperatura otoczenia		-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) <b>Uwaga:</b> Produkt dostępny jest pod tą samą nazwą, ale z innym numerem artykułu — poprzednia wersja charakteryzowała się ograniczonym zakresem temperatur (maks. +70°C). Nowy zakres temperatur (maks. +100°C) dotyczy jedynie czujników z numerem artykułu 2239**.
Temperatura przechowywania		-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
<b>Specyfikacja mechaniczna</b>		
Przylącze (system)		Złącze wtykowe Rd24 x 1/8 7-stykowy
Przylącze (zawór)		Złącze Rd24 x 1/8 7-stykowy
Materiał obudowy		PBT
Powierzchnia pomiarowa		PBT
Stopień ochrony		IP67
<b>Informacje ogólne</b>		

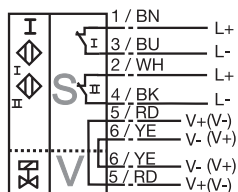
## Dane techniczne

Zastosowanie w przestrzeniach zagrożonych  
wybuchem



patrz instrukcja obsługi

## Połączenie





N4-K



## Dopasowane elementy systemu

	<b>BT115A</b>	Aktywator dla serii F31
	<b>BT115X</b>	Aktywator dla serii F31

## Akcesoria

	<b>BT65B</b>	Aktywator dla serii F31
	<b>BT115B</b>	Aktywator dla serii F31
	<b>BT65A</b>	Aktywator dla serii F31
	<b>BT65X</b>	Aktywator dla serii F31