

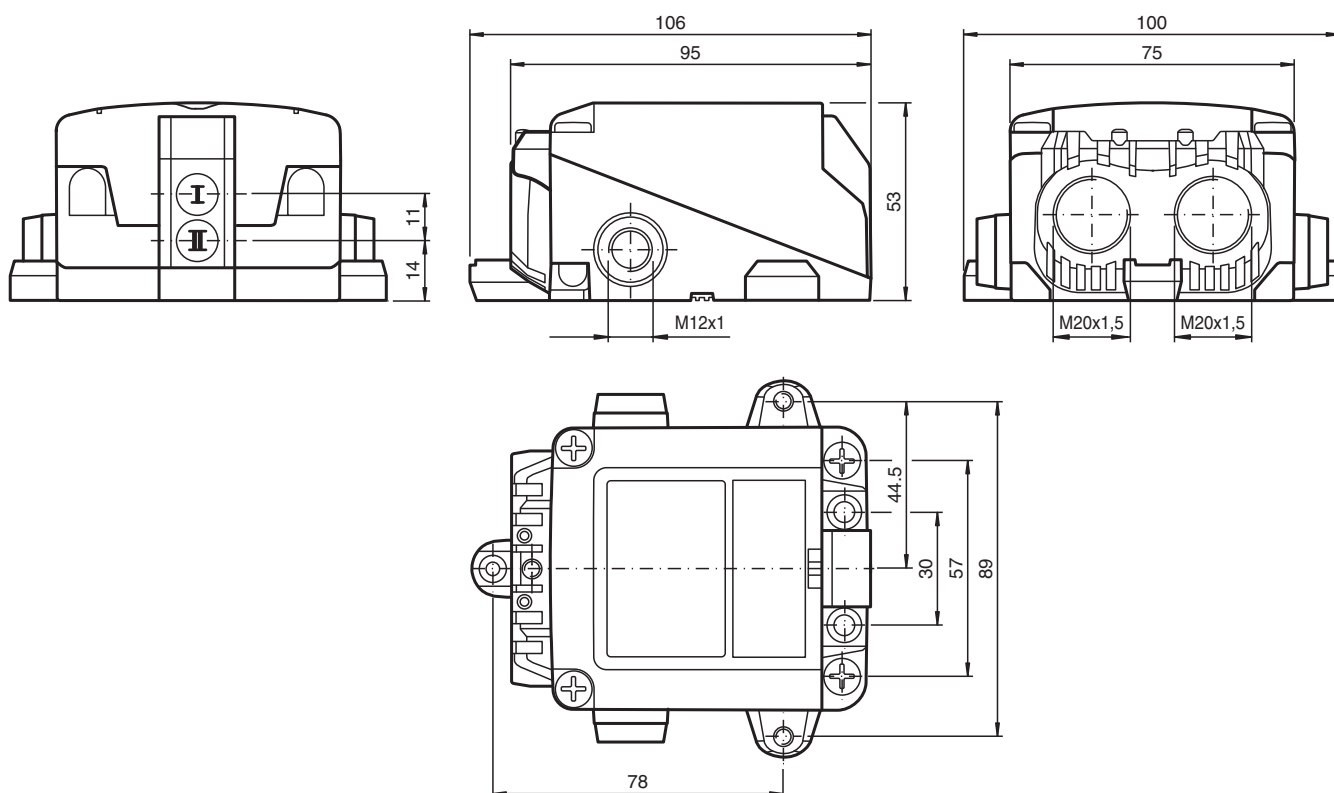


Czujnik indukcyjny NCN3-F31K2-N4-B33-S

- Bezpośredni montaż do standardowych rozruszników
- Certyfikaty ATEX i IECEX
- Do zastosowania do SIL 2 zgodnie z IEC 61508
- Obudowa odporna na trudne warunki atmosferyczne, odpowiednia do zastosowania poza pomieszczeniami
- Diody LED do przełączania stanu czujnika i zaworu elektromagnetycznego
- Zaciski wtykowe
- Zakres temperatur
-40 ... 100°C (-40 ... 212°F)
- Możliwość podłączenia 2 zaworów elektromagnetycznych



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja przełączania

2 x rozwiernie (NC)

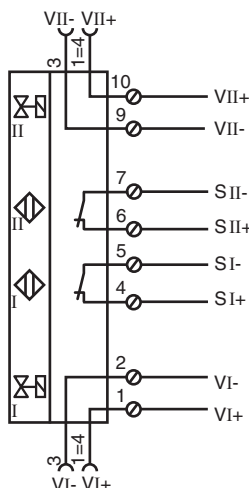
Dane techniczne

Rodzaj wyjścia		NAMUR
Nominalny zasięg działania	s_n	3 mm
Instalacja		zabudowany
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 2,4 mm Dane na temat odległości s_{ar} , w której działanie jest gwarantowane zawiera instrukcja dotycząca bezpieczeństwa funkcjonalnego.
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 redukcji r_{Al}		0,4
Współczynnik redukcji r_{Cu}		0,4
Współczynnik redukcji $r_{1.4301}$		0,7
Współczynnik redukcji r_{St37}		1
Współczynnik redukcji r_{Ms}		0,5
Rodzaj wyjścia		2-przewodowy
Parametry		
Napięcie znamionowe	U_o	8,2 V (R_i ok. 1 k Ω)
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.
Pobór prądu		
Płyta pomiarowa nie wykryta		≥ 3 mA
Płyta pomiarowa wykryta		≤ 1 mA
Opóźnienie przed udostępnieniem	t_v	$\leq 1,1$ ms
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda
Wskaźnik stanu zaworu		Żółta dioda
Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego		
Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa (Safety Integrity Level, SIL)		SIL 2
MTTF _d		1730 a
Okres użytkowania (T_M)		20 a
Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)		0 %
Obwód zaworu		
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
Zgodność norm i dyrektyw		
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
Zezwolenia i certyfikaty		
Atest IECEX		
Ochrona sprzętu — poziom Ga		IECEX TUR 17.0055X
Ochrona sprzętu — poziom Gb		IECEX TUR 17.0055X
Poziom ochrony urządzenia — Mb		IECEX TUR 17.0055X
Atest ATEX		
Ochrona sprzętu — poziom Ga		TÜV 17 ATEX 8125 X

Dane techniczne

Ochrona sprzętu — poziom Gb	TÜV 17 ATEX 8125 X
Ochrona sprzętu — poziom Gc (ic)	PF13CERT2895 X
Atest UL	cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Ordinary Location	E87056
Miejsce zagrożone wybuchem	E501628
Schemat montażowy	116-0455
Certyfikat CCC	
Miejsce zagrożone wybuchem	2020322315002305
Atest NEPSI	
Certyfikat NEPSI	GYJ18.1172X
Warunki otoczenia	
Temperatura otoczenia	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
Temperatura przechowywania	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
Specyfikacja mechaniczna	
Rodzaj złącza	zaciski śrubowe
Przyłącze (system)	zaciski śrubowe, moment obrotowy dokręcania min. 0,5 Nm Długość odizolowania: 7 mm , dławik kablowy M20 x 1,5 , użyteczna długość gwintu 13,5 mm , maks. głębokość wkręcania 13,5 mm
Przekrój żył (system)	Szttywne: 0,14 ... 2,5 mm ² Elastyczne: 0,14 ... 1,5 mm ² Elastyczne z zakończeniem: 0,25 ... 1,5 mm ²
Przyłącze (zawór)	Złącze M12 x 1, 4-pinowe
Przekrój żył (zawór)	jak przekrój przewodu (po stronie systemu)
Materiał obudowy	wytrzymały, przezroczysty poliwęglan (PC) odpowiedni do zastosowania poza pomieszczeniami
Dolna część obudowy	PC
Stopień ochrony	IP66/IP67 / IP69
Moment dokręcający żrub mocujących	4 Nm ... 5 Nm
Moment obrotowy dokręcania śrub obudowy	≤ 2 Nm
Moment dokręcania śrub pokrywy	1,5 Nm
Moment obrotowy dokręcania uszczelnienia dławieniowego kabla	M20 x 1,5; max. 7 Nm
Moment dokręcenia korka zaślepiającego	1 Nm
Wskazówka	Wyłączenie diody
Informacje ogólne	
Zastosowanie w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	patrz instrukcja obsługi

Połączenie



Data publikacji: 2023-01-25 Data wydania: 2023-01-25 : 235079_poi.pdf

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

Grupa Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.comUSA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comNiemcy: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Informacje dodatkowe

Wyłączenie diody LED

Przy zamianie biegunów przyłączy obwodu/obwodów zaworu/zaworów wskaźnik stanu zaworu nie działa, a więc można podłączyć zawory o mniejszej energii

Akcesoria

	BT65-F31K2-RG-EN	Aktywator do serii F31K2
	BT65A	Aktywator dla serii F31
	BT65X	Aktywator dla serii F31
	BT115A	Aktywator dla serii F31
	BT115X	Aktywator dla serii F31
	VMB-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W-Y	wtyk do zaworu, typ B na M12, 2+PE, LED, dioda Zenera, przewód PCW
	VMBI-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W-Y	wtyk do zaworu, typ B (Ind) na M12, 2+PE, LED, dioda Zenera, przewód PCW
	VMA-2+P/Z2-0,3M-PVC-V1-W-Y	Złącze zaworowe, typ A do M12, 2 + PE, LED, dioda Z, kabel PCW