

## Snímač, induktivní NCN3-F31K-N5-K

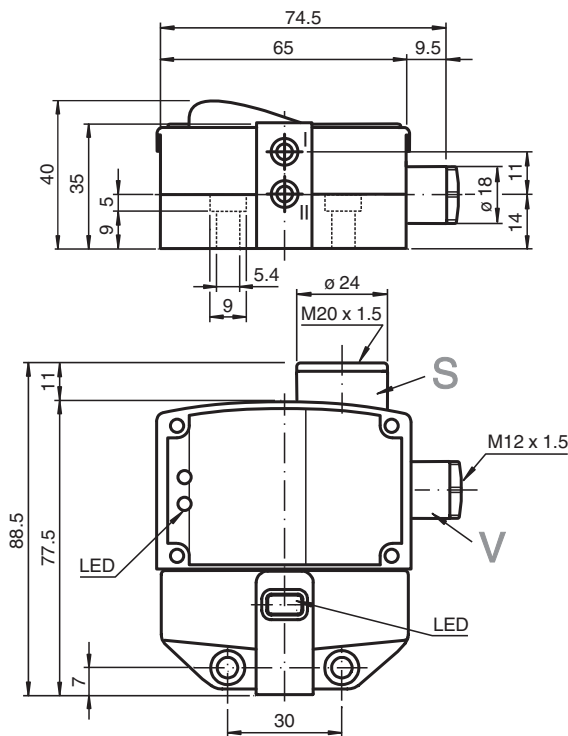
- Přímá nástavbová montáž na normované pohony
- Fixní seřízení
- Metoda přenosu 2:1
- Diody LED pro stav spínání senzoru a elektromagnetického ventilu
- LED diody ventilu lze odpojit
- Certifikace ATEX & IECEx



### Instalace

Připojení tohoto snímače jsou utěsněna zátkami před nečistotami a vlhkostí. Pokud nejsou ve vaší aplikaci využita všechna připojení, zbývající zátky na snímači trvale zaslepte nebo při prvotní montáži a pravidelné údržbě zkontrolujte, zda jsou správně nasazené a neprostupné. V případě potřeby utáhněte zátky utahovacím momentem 1 Nm.

### Rozměry



### Technické údaje

#### Všeobecné specifikace

Spínací funkce		2 x normálně zavřený (NC)
Typ výstupu		NAMUR
Spínací vzdálenost	$S_n$	3 mm
Montáž		nástavbová montáž je možná v jedné rovině
Pracovní rozsah	$S_a$	0 ... 2,4 mm

Datum publikace: 2023-12-18 Datum vydání: 2023-12-18 : 233552\_cze.pdf

Viz část Všeobecné poznámky týkající se produktů společnosti Pepperl+Fuchs.

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

**PF** PEPPERL+FUCHS

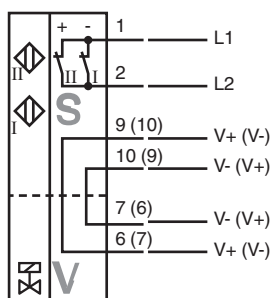
## Technické údaje

Reálná spínací vzdálenost	$s_r$	2,7 ... 3,3 mm typ.
Redukční součinitel $r_{Al}$		0,35
Redukční součinitel $r_{Cu}$		0,3
Redukční součinitel $r_{\text{nerez ocel 1.4301}}$		0,75
Redukční součinitel $r_{\text{ocel St37}}$		1
Redukční součinitel $r_{\text{mosaz}}$		0,45
Typ výstupu		dva vodiče
<b>Charakteristické hodnoty</b>		
Jmenovité napětí	$U_o$	8,2 V ( $R_i$ cca. 1 k $\Omega$ )
Spínací frekvence	$f$	0 ... 3 kHz
Hystereze	$H$	typ. 5 %
Ochrana proti zkratu		ano
Podpora techniky 2:1		ano , Použití diody zajišťující ochranu proti přepólování není nutné.
Spotřeba proudu		
Nedošlo k detekci měřicí desky		$\geq 3$ mA
Proběhla detekce měřicí desky		$\leq 1$ mA
Prodleva připravenosti k provozu	$t_v$	$\leq 1,1$ ms
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá
Indikace stavu ventilu		LED dioda, žlutá
<b>Parametry funkční bezpečnosti</b>		
MTTF <sub>d</sub>		1470 a
Doba provozu ( $T_M$ )		20 a
Stupeň diagnostického pokrytí (DC)		0 %
<b>Obvod s ventilem</b>		
Napětí		max. 32 V stejnosměrné
Proud		max. 240 mA
Ochrana proti zkratu		ne
Ochrana proti přepólování		ano, s diodou LED signalizující obrácení výstupu mimo provoz, což znamená více energie pro elektromagnetický ventil
<b>Shoda s normami a směrnicemi</b>		
Shoda se standardy		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Elektromagnetická slučitelnost		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>Schválení a certifikáty</b>		
Schválení IECEx		
Úroveň ochrany vybavení Ga		IECEx TUN 17.0021X
Úroveň ochrany vybavení Gb		IECEx TUN 17.0021X
Úroveň ochrany vybavení Mb		IECEx TUN 17.0021X
Schválení ATEX		
Úroveň ochrany vybavení Ga		TÜV 99 ATEX 1479 X
Úroveň ochrany vybavení Gb		TÜV 99 ATEX 1479 X
Úroveň ochrany vybavení Gc (ic)		PF13CERT2895 X
Schválení UL		
Ordinary Location		E87056
Nebezpečné prostředí		E501628
Výkres řídicího systému		116-0456
<b>Okolní podmínky</b>		
Okolní teplota		-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
Teplota při skladování		-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
<b>Mechanické specifikace</b>		

## Technické údaje

Připojení (na straně systému)	Svorky tažné pružiny klece Délka odizolování: 7 mm Kabelové šroubení M20 x 1,5 použitelná délka závitu 11,5 mm max. hloubka zašroubování 11,5 mm
Průřez žily vodiče (na straně systému)	1,5/2,5 mm <sup>2</sup> pružný/tuhý-pevný
Připojení (na straně ventilu)	Svorky tažné pružiny klece
Průřez žily vodiče (na straně ventilu)	1,5/2,5 mm <sup>2</sup> pružný/tuhý-pevný
Materiál pouzdra	Polybutyltereftalát
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Třída ochrany	IP67
Utahovací moment upevňovacích šroubů	4 Nm ... 5 Nm
Utahovací moment šroubů krytu	1 Nm
Utahovací moment kabelového šroubení	M20 x 1,8 ; max. 7 Nm M12 x 1,5 ; max. 1,5 Nm
Pokyn	Odpojení LED diod
<b>Všeobecné informace</b>	
Použití v prostoru s nebezpečím výbuchu	viz návod k provozu

## Připojení



## Další informace

### Vypnutí LED

V případě přepólování přípojek ventilového obvodu (ventilových obvodů) je indikace stavu ventilů mimo provoz a tím umožněno připojení nízkenergetických ventilů.