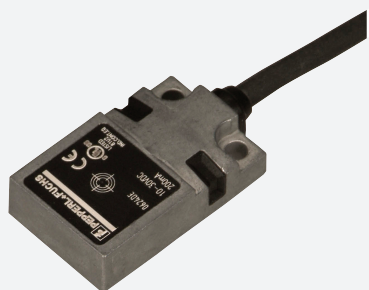


# Snímač, indukční

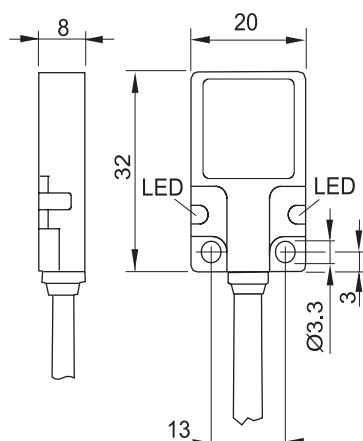
## NBB7-F104M-A0



- 7 mm v jedné rovině
- čtyřvodičový DC
- Kovová skříň



### Rozměry



### Technické údaje

#### Všeobecné specifikace

Spínací funkce		komplementární
Typ výstupu		NPN
Spínací vzdálenost	$s_n$	7 mm
Montáž		v jedné rovině
Polarita výstupu		stejnoseměrné
Typ výstupu		čtyři vodiče

#### Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	$U_B$	10 ... 30 V stejnosměrné
Spínací frekvence	$f$	150 Hz
Ochrana proti přepólování		ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Pokles napětí	$U_d$	$\leq 2,5$ V
Provozní proud	$I_L$	200 mA
Zbytkový proud	$I_r$	$\leq 80$ $\mu$ A
Proud naprázdno	$I_0$	$\leq 15$ mA

Datum publikace: 2020-05-13 Datum vydání: 2020-05-13 : 909689\_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

PEPPERL+FUCHS

## Technické údaje

Indikace stavu sepnutí	LED dioda
<b>Shoda s normami a směrnice</b>	
Shoda se standardy	
Normy	IEC / EN 60947-5-2:2004
<b>Schválení a certifikáty</b>	
Schválení UL	cULus Listed, General Purpose
Schválení CCC	Pro výrobky s max. provozním napětím $\leq 36$ V není nutné povolení. Z tohoto důvodu nejsou opatřeny označením CCC.
<b>Okolní podmínky</b>	
Okolní teplota	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Mechanické specifikace</b>	
Typ připojení	Kabel PUR , 2 m
Průřez žíly vodiče	0,14 mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra	GD-Zn
Čelní plocha	PA 12
Třída ochrany	IP67

## Připojení

