

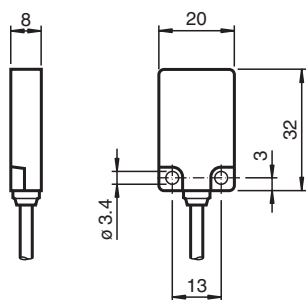


## Snímač, indukční NMB6-F104M-E0-FE

- Snímací rozsah 6 mm
- Feromagnetické objekty
- Aktivní plocha ušlechtilá ocel
- Verze NPN



### Rozměry



### Technické údaje

#### Všeobecné specifikace

Spínací funkce		Normálně otevřený (NO)
Typ výstupu		NPN
Spínací vzdálenost	$s_n$	6 mm
Montáž		v jedné rovině
Pracovní rozsah	$s_a$	0 ... 4,86 mm
Ovládací prvek		Feromagnetické objekty
Redukční součinitel $r_{Al}$		0
Redukční součinitel $r_{Cu}$		0
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$		0,6 ... 0,8
Redukční součinitel $r_{ocel\ S137}$		1
Typ výstupu		3-drát

#### Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	$U_B$	10 ... 30 V stejnosměrné
Spínací frekvence	$f$	20 Hz
Hystereze	$H$	5 ... 15 typ. 10 %

Datum publikace: 2020-03-24 Datum vydání: 2020-03-30 : 915185\_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

Ochrana proti přepólování		ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu		ano
Pokles napětí	$U_d$	$\leq 2 \text{ V}$
Provozní proud	$I_L$	$\leq 100 \text{ mA}$
Spotřeba proudu		$\leq 10 \text{ mA}$
Zbytkový proud	$I_r$	$\leq 10 \mu\text{A}$
<b>Indikace/ovládací prvky</b>		
Provozní displej		LED red: Výstup ( vzadu viditelné )
<b>Shoda se standardy</b>		
Normy		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
<b>Schválení a certifikáty</b>		
Schválení UL		cULus Listed, General Purpose
Schválení CCC		Pro výrobky s max. provozním napětím $\leq 36 \text{ V}$ není nutné povolení. Z tohoto důvodu nejsou opatřeny označením CCC.
<b>Okolní podmínky</b>		
Okolní teplota		$-25 \dots 70 \text{ }^\circ\text{C}$ ( $-13 \dots 158 \text{ }^\circ\text{F}$ )
<b>Mechanické specifikace</b>		
Typ připojení		Kabel černá PUR , 2 m
Průřez žíly vodiče		$0,34 \text{ mm}^2$
Materiál pouzdra		ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303
Třída ochrany		IP67

## Připojení

