

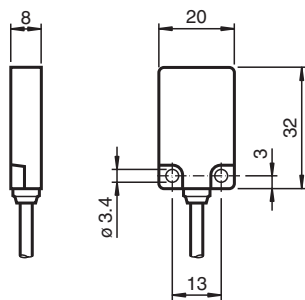


# Induktiver Sensor NMB6-F104M-E0-FE

- Reichweite 6 mm
- Ferromagnetische Objekte
- Aktive Fläche Edelstahl
- NPN-Version



## Abmessungen



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Schaltfunktion		Schließer (NO)
Ausgangstyp		NPN
Schaltabstand	$s_n$	6 mm
Einbau		bündig
Gesicherter Schaltabstand	$s_a$	0 ... 4,86 mm
Betätigungselement		Ferromagnetische Objekte
Reduktionsfaktor $r_{Al}$		0
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$		0
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$ (1.4301)		0,6 ... 0,8
Reduktionsfaktor $r_{S137}$		1
Ausgangsart		3-Draht

### Kenndaten

Betriebsspannung	$U_B$	10 ... 30 V DC
Schaltfrequenz	$f$	20 Hz
Hysterese	$H$	5 ... 15 typ. 10 %

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-24 Ausgabedatum: 2020-03-30 Dateiname: 9115185\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Technische Daten

Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlusschutz		ja
Spannungsfall	$U_d$	$\leq 2 \text{ V}$
Betriebsstrom	$I_L$	$\leq 100 \text{ mA}$
Stromaufnahme		$\leq 10 \text{ mA}$
Reststrom	$I_r$	$\leq 10 \mu\text{A}$
<b>Anzeigen/Bedienelemente</b>		
Betriebsanzeige		LED rot: Ausgang (hinten sichtbar)
<b>Normenkonformität</b>		
Normen		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
<b>Zulassungen und Zertifikate</b>		
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung $\leq 36 \text{ V}$ ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Umgebungstemperatur		$-25 \dots 70 \text{ }^\circ\text{C}$ ( $-13 \dots 158 \text{ }^\circ\text{F}$ )
<b>Mechanische Daten</b>		
Anschlussart		Kabel schwarz PUR , 2 m
Aderquerschnitt		$0,34 \text{ mm}^2$
Gehäusematerial		Edelstahl 1.4305 / AISI 303 (V2A)
Schutzart		IP67

## Anschluss

