



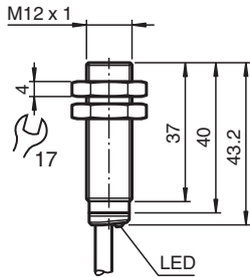
# Induktiver Sensor

## NBB4-12GM40-A2-8M

- 4 mm bündig
- Erhöhter Schaltabstand
- Erweiterter Temperaturbereich  
-40 ... +85 °C
- Erweiterter Betriebsspannungsbereich
- Flexibel einsetzbar durch vielfältige Montagemöglichkeiten



### Abmessungen



### Technische Daten

Allgemeine Daten			
Schaltfunktion		Antivalent	
Ausgangstyp		PNP	
Schaltabstand	$s_n$	4 mm	
Einbau		bündig	
Ausgangspolarität		DC	
Gesicherter Schaltabstand	$s_a$	0 ... 3,24 mm	
Betätigungselement		Baustahl, z. B. 1.0037, S235JR (früher St37-2) 12 mm x 12 mm x 1 mm	
Reduktionsfaktor $r_{Al}$		0,4	
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$		0,35	
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$ (1.4301)		0,79	
Reduktionsfaktor $r_{Ms}$		0,49	
Ausgangsart		4-Draht	
Kenndaten			
Betriebsspannung	$U_B$	5 ... 36 V	
Schaltfrequenz	$f$	0 ... 2550 Hz	
Hysteresis	$H$	typ. 5 %	
Verpolschutz		verpolgeschützt	
Kurzschlusschutz		taktend	
Spannungsfall	$U_d$	$\leq 1$ V	
Betriebsstrom	$I_L$	0 ... 200 mA	
Reststrom	$I_r$	max. 20 $\mu$ A	
Leerlaufstrom	$I_0$	$\leq 10$ mA	
Bereitschaftsverzug	$t_v$	$\leq 10$ ms	
Schaltzustandsanzeige		LED, gelb	

Veröffentlichungsdatum: 2024-04-23 Ausgabedatum: 2024-04-25 Dateiname: 326163-0150\_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

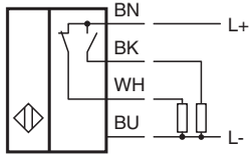
Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Technische Daten

Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF <sub>d</sub>		1721 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Konformität		
LABS-Konformität		VDMA 24364-C1/T100°C-W
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Zulassungen und Zertifikate		
Schutzklasse		II
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>i</sub>	36 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U <sub>imp</sub>	500 V
UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Schiffsbau-Zulassung		DNVGL TAA00003AK
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Lagertemperatur		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Mechanische Daten		
Anschlussart		Kabel
Gehäusematerial		Messing , Weißbronze beschichtet
Stirnfläche		PBT , grün
Schutzart		IP65 / IP66 / IP67 / IP68
Kabel		
Aderendhülsen		ja
Kabeldurchmesser		4,3 mm ± 0,15 mm
Biegeradius		> 10 x Kabeldurchmesser
Material		PVC
Farbe		schwarz
Aderzahl		4
Aderquerschnitt		0,34 mm <sup>2</sup>
Länge	L	8 m
Masse		277 g
Abmessungen		
Länge		43 mm
Durchmesser		12 mm
Befestigung		mit Muttern M12
Anzugsdrehmoment		0 ... 10 Nm
Allgemeine Informationen		
Lieferumfang		Lieferung mit 2 Muttern mit Sperrverzahnung

## Anschluss



Veröffentlichungsdatum: 2024-04-23 Ausgabedatum: 2024-04-25 Dateiname: 326163-0150\_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

 **PEPPERL+FUCHS**