

IMB08-02BNSVC0S

IMB

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN



INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN



Bestellinformationen

| Тур | Artikelnr. |
|-----------------|------------|
| IMB08-02BNSVC0S | 1072675 |

Im Lieferumfang enthalten: BEF-MU-M08N (2)

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/IMB

Abbildung kann abweichen









Technische Daten im Detail

Merkmale

| Bauform | Metrische Bauform |
|--|--|
| Gehäusebauform | Standard |
| Gewindegröße | M8 x 1 |
| Durchmesser | Ø 8 mm |
| Schaltabstand S _n | 2 mm |
| Gesicherter Schaltabstand S _a | 1,62 mm |
| Einbau in Metall | Bündig |
| Schaltfrequenz | 4.000 Hz |
| Anschlussart | Stecker M12, 4-polig ¹⁾ |
| Schaltausgang | NPN |
| Ausgangsfunktion | Schließer |
| Elektrische Ausführung | DC 3-Leiter |
| Schutzart | IP68 ²⁾ IP69K ³⁾ |
| Besondere Merkmale | Beständig gegen Kühl- und Schmiermittel, Visuelle Einstellhilfe |
| Spezielle Anwendungen | Kühl- und Schmiermittelbereich, Mobile Arbeitsmaschinen, Raue Einsatzbedingungen |

 $^{^{1)}\,\}mathrm{Mit}$ vergoldeten Kontakten.

Mechanik/Elektrik

| Versorgungsspannung | 10 V DC 30 V DC |
|---------------------|-----------------|
| Restwelligkeit | ≤ 10 % |
| Spannungsabfall | $\leq 2 V^{1}$ |

 $^{^{1)}}$ Bei I_a max.

²⁾ Nach EN 60529.

³⁾ Nach ISO 20653:2013-03.

²⁾ Ohne Last.

 $^{^{}m 3)}$ Ub und Ta konstant.

 $^{^{5)}\,\}mathrm{Bei}\,\mathrm{Verwendung}\,\mathrm{der}\,\mathrm{verzahnten}\,\mathrm{Seite}\,\mathrm{der}\,\mathrm{Mutter}.$

| Stromaufnahme | 10 mA ²⁾ |
|---------------------------------------|--|
| Hysterese | 3 % 20 % |
| Reproduzierbarkeit | ≤ 2 % ^{3) 4)} |
| Temperaturdrift (von S _r) | ± 10 % |
| EMV | Nach EN 60947-5-2 |
| Dauerstrom I _a | ≤ 200 mA |
| Kurzschlussschutz | ✓ |
| Verpolungsschutz | ✓ |
| Einschaltimpulsunterdrückung | ✓ |
| Schock- und Schwingfestigkeit | $100\mathrm{g}/11\mathrm{ms}/1000$ Zyklen; 150 g / 1 Mio Zyklen; 10 Hz 55 Hz, 1 mm / 55 Hz 500 Hz / 15 g |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -40 °C +100 °C |
| Gehäusematerial | Edelstahl V2A, DIN 1.4305 / AISI 303 |
| Werkstoff, aktive Fläche | Kunststoff, LCP |
| Gehäuselänge | 60 mm |
| Nutzbare Gewindelänge | 32 mm |
| Max. Anzugsdrehmoment | Typ. 14 Nm ⁵⁾ |
| Lieferumfang | Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x) |
| UL-File-Nr. | E181493 |

¹⁾ Bei I_a max.

Sicherheitstechnische Kenngrößen

| MTTF _D | 1.971 Jahre |
|-------------------|-------------|
| DC _{avg} | 0% |

Reduktionsfaktoren

| Hinweis | Die Werte gelten als Richtwerte, die variieren können | |
|-----------------|---|--|
| Stahl St37 (Fe) | 1 | |
| Edelstahl (V2A) | Ca. 0,74 | |
| Aluminium (Al) | Ca. 0,43 | |
| Kupfer (Cu) | Ca. 0,33 | |
| Messing (Ms) | Ca. 0,46 | |

Einbauhinweis

| Bemerkung | Zugehörige Grafik siehe "Einbauhinweis" |
|-----------|---|
| В | 6,5 mm |
| c | 8 mm |
| D | 6 mm |
| F | 16 mm |

²⁾ Ohne Last.

³⁾ Ub und Ta konstant.

⁴⁾ Von Sr.

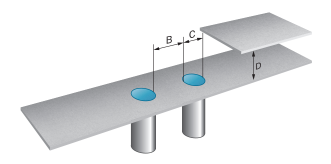
⁵⁾ Bei Verwendung der verzahnten Seite der Mutter.

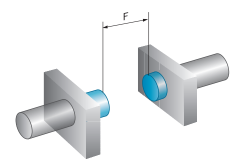
Klassifikationen

| ECI@ss 5.0 | 27270101 |
|----------------|----------|
| ECI@ss 5.1.4 | 27270101 |
| ECI@ss 6.0 | 27270101 |
| ECI@ss 6.2 | 27270101 |
| ECI@ss 7.0 | 27270101 |
| ECI@ss 8.0 | 27270101 |
| ECI@ss 8.1 | 27270101 |
| ECI@ss 9.0 | 27270101 |
| ECI@ss 10.0 | 27270101 |
| ECI@ss 11.0 | 27270101 |
| ETIM 5.0 | EC002714 |
| ETIM 6.0 | EC002714 |
| ETIM 7.0 | EC002714 |
| UNSPSC 16.0901 | 39122230 |
| | |

Einbauhinweis

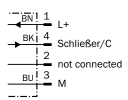
Bündiger Einbau





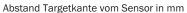
Anschlussschema

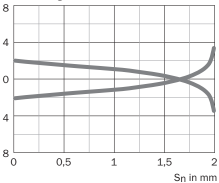
Cd-456



Kennlinie

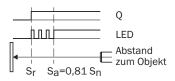
Ansprechkurve





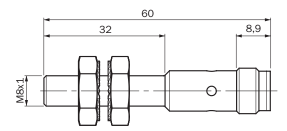
Einstellmöglichkeiten

Einstellhilfe



Maßzeichnung (Maße in mm)

IMB08 Standard, Stecker M12, bündig



Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/IMB

| | Kurzbeschreibung | Тур | Artikelnr. |
|---------------|--|------------|------------|
| Befestigungsv | vinkel und -platten | | |
| | Befestigungsplatte für M8-Sensoren, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial | BEF-WG-M08 | 5321722 |

| | Kurzbeschreibung | Тур | Artikelnr. | | |
|--------------|---|------------------------|------------|--|--|
| | Befestigungswinkel für M8-Sensoren, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial | BEF-WN-M08 | 5321721 | | |
| Steckverbind | Steckverbinder und Leitungen | | | | |
| | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PP, ungeschirmt, 2 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H2O2, CH2O2 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Mate- rialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Bestän- dig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H2O2) | DOL-1204-G02MRN | 6058291 | | |
| | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PP, ungeschirmt, 5 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H202, CH202 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Mate- rialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Bestän- dig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202) | DOL-1204-G05MRN | 6058476 | | |
| 50 | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PP, ungeschirmt, 2 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H2O2, CH2O2 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Materialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Beständig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H2O2), nur für PNP-Sensoren geeignet | DOL-1204-L02MRN | 6058482 | | |
| | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PP, ungeschirmt, 5 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H202, CH202 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Mate- rialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Bestän- dig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202), nur für PNP-Sensoren geeig- net | DOL-1204-L05MRN | 6058483 | | |
| | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PP, ungeschirmt, 2 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H2O2, CH2O2 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Mate- rialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Bestän- dig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H2O2) | DOL-1204-W02MRN | 6058474 | | |
| | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PP, ungeschirmt, 5 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H202, CH202 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Mate- rialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Bestän- dig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202) | DOL-1204-W05MRN | 6058477 | | |
| No. | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 2 m | YF2A14- 020UB3XLEAX | 2095607 | | |
| | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m | YF2A14- 050UB3XLEAX | 2095608 | | |
| 3 | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m | YG2A14- 050UB3XLEAX | 2095767 | | |

| | Kurzbeschreibung | Тур | Artikelnr. |
|-------|---|------------------------|------------|
| | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt Kopf B: Stecker, M12, 4-polig, gerade Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PP, ungeschirmt, 2 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H202, CH202 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Materialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Beständig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202) | DSL-1204-B02MRN | 6058502 |
| | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt Kopf B: Stecker, M12, 4-polig, gerade Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PP, ungeschirmt, 5 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H202, CH202 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Materialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Beständig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202) | DSL-1204-B05MRN | 6058503 |
| | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade Kopf B: Stecker, M12, 4-polig, gerade Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PP, ungeschirmt, 2 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H202, CH202 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Materialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Beständig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202) | DSL-1204-G02MRN | 6058499 |
| | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade Kopf B: Stecker, M12, 4-polig, gerade Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PP, ungeschirmt, 5 m Dieses Produkt ist generell beständig gegenüber chemischen Reinigungsmitteln (siehe ECOLAB) und weiteren wie z.B. H202, CH202 Vor dem dauerhaften Verbau ist die Materialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Beständig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202) | DSL-1204-G05MRN | 6058500 |
| No to | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: Stecker, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, ungeschirmt, 5 m | YF2A14- 050UB3M2A14 | 2096001 |

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

