

## IMF12-04BPSNC0S

IMF

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN





#### Bestellinformationen

| Тур             | Artikelnr. |
|-----------------|------------|
| IMF12-04BPSNC0S | 1076673    |

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

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

| Bauform                                  | Metrische Bauform   |
|--|---|
| Gehäusebauform                           | Standard  |
| Gewindegröße                             | M12 x 1   |
| Durchmesser                              | Ø 12 mm   |
| Schaltabstand S <sub>n</sub>             | 4 mm  |
| Gesicherter Schaltabstand S <sub>a</sub> | 3,24 mm   |
| Einbau in Metall                         | Bündig  |
| Schaltfrequenz                           | 2.000 Hz  |
| Anschlussart                             | Stecker M12, 4-polig <sup>1)</sup>                                |
| Schaltausgang                            | PNP   |
| Ausgangsfunktion                         | Schließer   |
| Elektrische Ausführung                   | DC 3-Leiter   |
| Schutzart                                | IP68 <sup>2)</sup> IP69K <sup>3)</sup>                            |
| Besondere Merkmale                       | Beständig gegen Reinigungsmittel, Visuelle Einstellhilfe, IO-Link |
| Spezielle Anwendungen                    | Hygiene- und Nassbereich, Raue Einsatzbedingungen                 |

 $<sup>^{1)}\,\</sup>mathrm{Mit}$  vergoldeten Kontakten.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Nach EN 60529.

<sup>3)</sup> Nach ISO 20653:2013-03.

#### Mechanik/Elektrik

| Versorgungsspannung                   | 10 V DC 30 V DC  |
|---------------------------------------|--|
| Restwelligkeit                        | ≤ 10 %   |
| Spannungsabfall                       | $\leq$ 2 V $^{1)}$   |
| Stromaufnahme                         | 10 mA <sup>2)</sup>  |
| Hysterese                             | 3 % 20 %   |
| Reproduzierbarkeit                    | ≤ 2 % <sup>3) 4)</sup>   |
| Temperaturdrift (von S <sub>r</sub> ) | ± 10 %   |
| EMV                                   | Nach EN 60947-5-2  |
| Dauerstrom I <sub>a</sub>             | ≤ 200 mA   |
| Kurzschlussschutz                     | ✓  |
| Verpolungsschutz                      | ✓  |
| Einschaltimpulsunterdrückung          | ✓  |
| Schock- und Schwingfestigkeit         | $100\mathrm{g}/2$ ms / $500$ Zyklen; $150\mathrm{g}/1$ Mio Zyklen; $10$ Hz $55$ Hz / $1$ mm; $55$ Hz $500$ Hz / $60\mathrm{g}$ |
| Umgebungstemperatur Betrieb           | -40 °C +100 °C   |
| Gehäusematerial                       | Edelstahl V4A, DIN 1.4404 / AISI 316L  |
| Werkstoff, aktive Fläche              | Kunststoff, LCP  |
| Gehäuselänge                          | 65 mm  |
| Nutzbare Gewindelänge                 | 48 mm  |
| Max. Anzugsdrehmoment                 | Typ. 32 Nm   |
| Lieferumfang                          | Befestigungsmutter, Edelstahl V4A (2 x)  |
| Schutzklasse                          | II <sup>5)</sup>   |
| UL-File-Nr.                           | E181493  |

 $<sup>^{1)}</sup>$  Bei  $I_a$  max.

### Sicherheitstechnische Kenngrößen

| MTTF <sub>D</sub> | 1.971 Jahre |
|-------------------|-------------|
| DC <sub>avg</sub> | 0%          |

#### Kommunikationsschnittstelle

| Kommunikationsschnittstelle        | IO-Link V1.0                          |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Kommunikationsschnittstelle Detail | COM2 (38,4 kBaud)                     |
| Prozessdatenlänge                  | 1 Byte                                |
| Prozessdatenstruktur               | Bit 0 = Sr reached Bit 1 = Sa reached |

#### Reduktionsfaktoren

| Hinweis         | Die Werte gelten als Richtwerte, die variieren können |  |
|-----------------|---|--|
| Edelstahl (V2A) | Ca. 0,65  |  |
| Aluminium (Al)  | Ca. 0,35  |  |

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Ohne Last.

 $<sup>^{</sup>m 3)}$  Ub und Ta konstant.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Von Sr.

<sup>5)</sup> Bemessungsspannung DC 50 V.

## IMF12-04BPSNCOS | IMF INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

| Kupfer (Cu)  | Ca. 0,24 |
|--------------|----------|
| Messing (Ms) | Ca. 0,38 |

#### Einbauhinweis

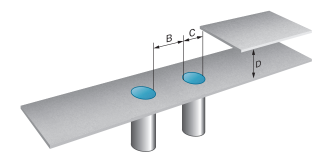
| Bemerkung | Zugehörige Grafik siehe "Einbauhinweis" |
|-----------|---|
| В         | 12 mm                                   |
| C         | 12 mm                                   |
| D         | 12 mm                                   |
| F         | 32 mm                                   |

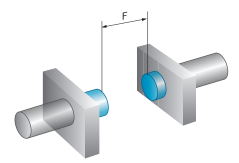
#### Klassifikationen

| 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

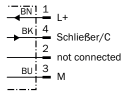
### Bündiger Einbau





#### Anschlussschema

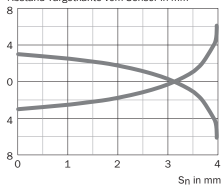
#### Cd-456



#### Kennlinie

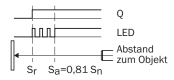
#### Ansprechkurve





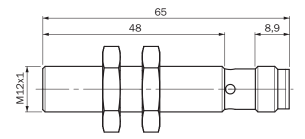
### Einstell-Möglichkeiten

#### Einstellhilfe



#### Maßzeichnung (Maße in mm)

#### IMF12, bündig



#### Empfohlenes Zubehör

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

|                | Kurzbeschreibung   | Тур             | Artikelnr. |
|----------------|--|-----------------|------------|
| Universal-Kler | mmsysteme  |                 |            |
|                | Platte N05N für Universalklemmhalter, M12, Edelstahl 1.4571 (Platte), Edelstahl 1.4408 (Klemmhalter), Universalklemmhalter (5322626), Befestigungsmaterial   | BEF-KHS-N05N    | 2051621    |
| Befestigungsv  | vinkel und -platten  |                 |            |
|                | Befestigungsplatte für M12-Sensoren, Edelstahl, ohne Befestigungsmaterial  | BEF-WG-M12N     | 5320950    |
| 40             | Befestigungswinkel für M12-Gehäuse, Edelstahl, ohne Befestigungsmaterial   | BEF-WN-M12N     | 5320949    |
| Steckverbinde  | er und Leitungen   |                 |            |
| •              | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade Kopf B: loses Leitungsende 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)   | DOL-1204-G02MRN | 6058291    |
|                | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade Kopf B: loses Leitungsende 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 mit LED Kopf B: loses Leitungsende 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 Mate- rialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Bestän- dig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202), nur für PNP-Sensoren geeig- net | DOL-1204-L02MRN | 6058482    |
|                | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt mit LED Kopf B: loses Leitungsende 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), nur für PNP-Sensoren geeignet       | DOL-1204-L05MRN | 6058483    |
| 5              | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt Kopf B: loses Leitungsende 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 Mate- rialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Bestän- dig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202)  | DOL-1204-W02MRN | 6058474    |

|   | Kurzbeschreibung   | Тур             | Artikelnr. |
|---|--|-----------------|------------|
|   | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt Kopf B: loses Leitungsende 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)            | DOL-1204-W05MRN | 6058477    |
| • | Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Kopf B: loses Leitungsende 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 Mate- rialbeständigkeit gegenüber dem zu verwendenden Reinigungsmittel zu prüfen., Bestän- dig gegenüber Milchsäure und Wasserstoffperoxid (H202)           | DOL-1205-G02MRN | 6058494    |
|   | Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Kopf B: loses Leitungsende 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)               | DOL-1205-G05MRN | 6058495    |
| 6 | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt Kopf B: Stecker, M12, 4-polig, gerade 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: 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    |
| 6 | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade Kopf B: Stecker, M12, 4-polig, gerade 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: 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    |

# IMF12-04BPSNCOS | IMF INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

#### **Empfohlene Services**

Weitere Services → www.sick.com/IMF

|  | Тур                    | Artikelnr.  |
|--|------------------------|-------------|
| Function Block Factory   |                        |             |
| • Kurzbeschreibung: Die Function Block Factory unterstützt gängige speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) verschiedener Hersteller, wie z.B. von Siemens, Beckhoff, Rockwell Automation und B&R. Weitere Informationen zur FBF finden Sie <a href="https://fbf.cloud.sick.com" target="_blank"> hier </a> . | Function Block Factory | Auf Anfrage |

### 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

