

IME12-02BPSZR9K

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN



INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN



Bestellinformationen

| Тур | Artikelnr. |
|-----------------|------------|
| IME12-02BPSZR9K | 1090477 |

Im Lieferumfang enthalten: BEF-MU-M12 (2)

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

Abbildung kann abweichen







Technische Daten im Detail

Merkmale

| Bauform | Metrische Bauform |
|--|---|
| Gehäusebauform | Kurzbauform |
| Gewindegröße | M12 x 1 |
| Durchmesser | Ø 12 mm |
| Schaltabstand S _n | 2 mm |
| Gesicherter Schaltabstand S _a | 1,62 mm |
| Einbau in Metall | Bündig |
| Schaltfrequenz | 2.000 Hz |
| Anschlussart | Leitung mit Stecker M8, 3-polig, mit Rändelverschraubung, 0,3 m |
| Schaltausgang | PNP |
| Ausgangsfunktion | Schließer |
| Elektrische Ausführung | DC 3-Leiter |
| Schutzart | IP67 ¹⁾ |

¹⁾ Nach EN 60529.

Mechanik/Elektrik

| Versorgungsspannung | 10 V DC 30 V DC |
|--------------------------|---------------------|
| Restwelligkeit | ≤ 10 % |
| Spannungsabfall | $\leq 2 V^{1}$ |
| Stromaufnahme | 10 mA ²⁾ |
| Bereitschaftsverzögerung | ≤ 100 ms |
| Hysterese | 5 % 15 % |

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

²⁾ Ohne Last.

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

⁴⁾ Von Sr.

| Reproduzierbarkeit | ≤ 2 % ^{3) 4)} |
|---------------------------------------|---|
| Temperaturdrift (von S _r) | ± 10 % |
| EMV | Nach EN 60947-5-2 |
| Dauerstrom I _a | ≤ 200 mA |
| Leitungsmaterial | PUR |
| Leitungsdurchmesser | Ø 3,9 mm |
| Kurzschlussschutz | ✓ |
| Verpolungsschutz | ✓ |
| Einschaltimpulsunterdrückung | ✓ |
| Schock- und Schwingfestigkeit | 30 g, 11 ms/10 Hz 55 Hz, 1 mm |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 °C +75 °C |
| Gehäusematerial | Messing, vernickelt |
| Werkstoff, aktive Fläche | Kunststoff, PA 66 |
| Gehäuselänge | 44 mm |
| Nutzbare Gewindelänge | 29 mm |
| Max. Anzugsdrehmoment | ≤ 12 Nm |
| Lieferumfang | Befestigungsmutter, Messing, vernickelt (2 x) |
| UL-File-Nr. | NRKH.E181493 |

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

Sicherheitstechnische Kenngrößen

| MTTF _D | 1.735 Jahre |
|--------------------------|-------------|
| DC _{avg} | 0% |

Reduktionsfaktoren

| Hinweis | Die Werte gelten als Richtwerte, die variieren können |
|-----------------|---|
| Stahl St37 (Fe) | 1 |
| Edelstahl (V2A) | Ca. 0,8 |
| Aluminium (AI) | Ca. 0,45 |
| Kupfer (Cu) | Ca. 0,4 |
| Messing (Ms) | Ca. 0,4 |

Einbauhinweis

| Bemerkung | Zugehörige Grafik siehe "Einbauhinweis" |
|-----------|---|
| В | 12 mm |
| C | 12 mm |
| D | 6 mm |
| F | 16 mm |

Klassifikationen

| ECI@ss 5.0 | 27270101 |
|--------------|----------|
| ECI@ss 5.1.4 | 27270101 |

²⁾ Ohne Last.

³⁾ Ub und Ta konstant.

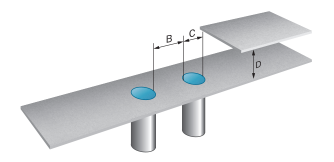
⁴⁾ Von Sr.

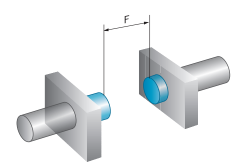
IME12-02BPSZR9K | IME INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

| 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

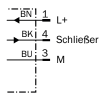
Bündiger Einbau





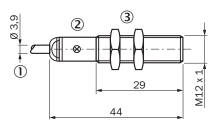
Anschlussschema

Cd-002



Maßzeichnung (Maße in mm)

IME12 Kurzbauform, Leitung mit Stecker, bündig



- ① Anschluss
- ② Anzeige-LED
- 3 Befestigungsmutter (2 x); SW 17, Metall

Empfohlenes Zubehör

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

| | Kurzbeschreibung | Тур | Artikelnr. |
|---------------------------------|---|-------------|------------|
| Befestigungswinkel und -platten | | | |
| ر[۱] | Befestigungsplatte für M12-Sensoren, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial | BEF-WG-M12 | 5321869 |
| 40 | Befestigungswinkel für M12-Sensoren, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial | BEF-WN-M12 | 5308447 |
| Klemm- und Ausrichthalterungen | | | |
| | Klemmblock für Rundsensoren M12 ohne Festanschlag, Kunststoff (PA12) glasfaserverstärkt, inkl. Befestigungsmaterial | BEF-KH-M12 | 2051479 |
| | $\label{lem:kinds} \textbf{Klemmblock für Rundsensoren M12 mit Festanschlag, Kunststoff (PA12) glasfaserverstärkt, inkl. Befestigungsmaterial}$ | BEF-KHF-M12 | 2051480 |

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

