

IMB30-15BPOVU2S

IMB

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN



INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

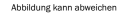


Bestellinformationen

| Тур | Artikelnr. |
|-----------------|------------|
| IMB30-15BP0VU2S | 1072842 |

Im Lieferumfang enthalten: BEF-MU-M30N (2)

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











Technische Daten im Detail

Merkmale

| Bauform | Metrische Bauform |
|--|--|
| Gehäusebauform | Standard |
| Gewindegröße | M30 x 1,5 |
| Durchmesser | Ø 30 mm |
| Schaltabstand S _n | 15 mm |
| Gesicherter Schaltabstand S _a | 12,15 mm |
| Einbau in Metall | Bündig |
| Schaltfrequenz | 500 Hz |
| Anschlussart | Leitung, 3-adrig, 2 m |
| Schaltausgang | PNP |
| Ausgangsfunktion | Öffner |
| Elektrische Ausführung | DC 3-Leiter |
| Schutzart | IP68 ¹⁾ IP69K ²⁾ |
| Besondere Merkmale | Beständig gegen Kühl- und Schmiermittel, Visuelle Einstellhilfe |
| Spezielle Anwendungen | Kühl- und Schmiermittelbereich, Mobile Arbeitsmaschinen, Raue Einsatzbedingungen |
| | |

¹⁾ Nach EN 60529.

Mechanik/Elektrik

| Versorgungsspannung | 10 V DC 30 V DC |
|---------------------|---------------------|
| Restwelligkeit | ≤ 10 % |
| Spannungsabfall | ≤ 2 V ¹⁾ |
| Stromaufnahme | 10 mA ²⁾ |

¹⁾ Bei I_a max.

²⁾ Nach ISO 20653:2013-03.

²⁾ Ohne Last.

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

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

 $^{^{6)}}$ Bemessungsspannung DC 50 V.

| Hysterese | 3 % 20 % |
|---------------------------------------|--|
| Reproduzierbarkeit | ≤ 2 % ^{3) 4)} |
| Temperaturdrift (von S _r) | ± 10 % |
| EMV | Nach EN 60947-5-2 |
| Dauerstrom I _a | ≤ 200 mA |
| Leitungsmaterial | PUR |
| 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 V2A, DIN 1.4305 / AISI 303 |
| Werkstoff, aktive Fläche | Kunststoff, LCP |
| Gehäuselänge | 60 mm |
| Nutzbare Gewindelänge | 55 mm |
| Max. Anzugsdrehmoment | Typ. 100 Nm ⁵⁾ |
| Lieferumfang | Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x) |
| Schutzklasse | II ⁶⁾ |
| 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. 0,62 | |
| Aluminium (Al) | Ca. 0,26 | |
| Kupfer (Cu) | Ca. 0,17 | |
| Messing (Ms) | Ca. 0,27 | |

Einbauhinweis

| Bemerkung | Zugehörige Grafik siehe "Einbauhinweis" |
|-----------|---|
| В | 40 mm |
| c | 30 mm |
| D | 45 mm |
| F | 120 mm |

²⁾ Ohne Last.

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

⁴⁾ Von Sr.

⁵⁾ Bei Verwendung der verzahnten Seite der Mutter.

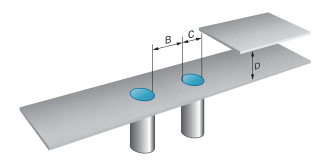
⁶⁾ Bemessungsspannung DC 50 V.

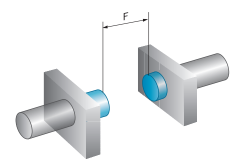
Klassifikationen

| 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

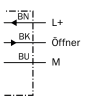
Bündiger Einbau





Anschlussschema

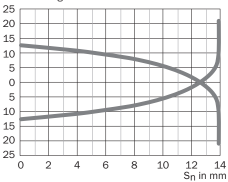
Cd-003



Kennlinie

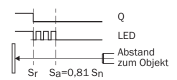
Ansprechkurve

Abstand Targetkante vom Sensor in mm



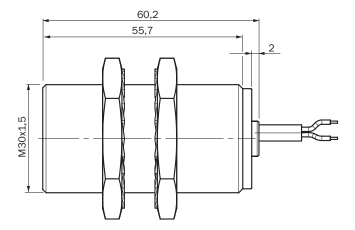
Einstellmöglichkeiten

Einstellhilfe



Maßzeichnung (Maße in mm)

IMB30 Standard, Leitung, bündig



Empfohlenes Zubehör

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

| | Kurzbeschreibung | Тур | Artikelnr. | |
|---------------|--|-------------|------------|--|
| Befestigungsv | Befestigungswinkel und -platten | | | |
| | Befestigungsplatte für M30-Sensoren, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial | BEF-WG-M30 | 5321871 | |
| 40 | Befestigungswinkel für M30-Sensoren, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial | BEF-WN-M30 | 5308445 | |
| Steckverbinde | Steckverbinder und Leitungen | | | |
| | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt | DOS-1204-GN | 6028357 | |
| | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt Kopf B: - Leitung: ungeschirmt | DOS-1204-WN | 6028358 | |
| | Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt | STE-1204-GN | 6028359 | |
| | Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt Duo-Stecker mit zwei Leitungsanschlüssen | STE-1204-TN | 6028360 | |

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

