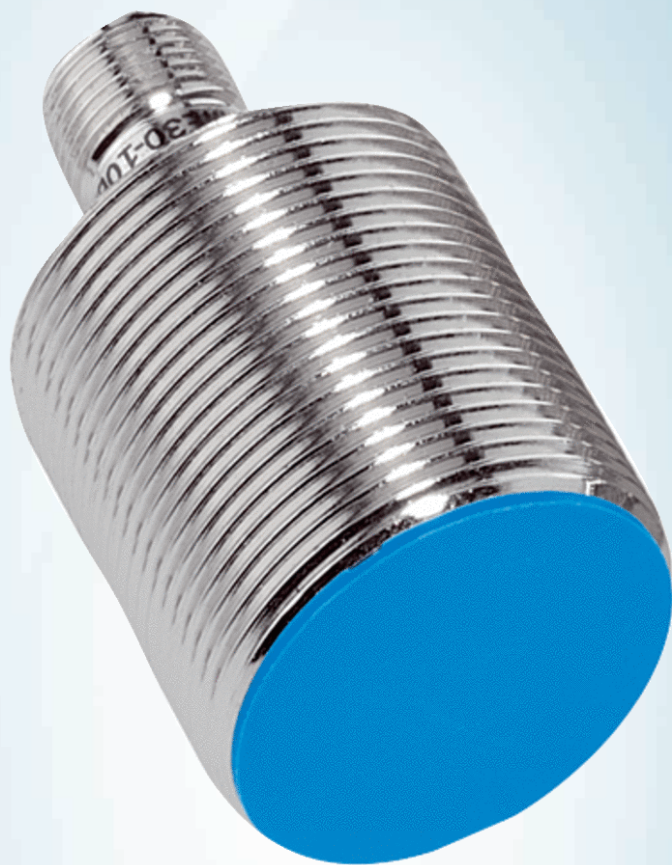




# IME30-15BPSZC0KS34

IME

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



### Bestellinformationen

| Typ                | Artikelnr. |
|--------------------|------------|
| IME30-15BPSZC0KS34 | 1098582    |

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

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/IME](http://www.sick.com/IME)

### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

|                                                   |                            |
|---------------------------------------------------|----------------------------|
| <b>Bauform</b>                                    | Metrische Bauform          |
| <b>Gehäusebauform</b>                             | Kurzbauform                |
| <b>Gewindegröße</b>                               | M30 x 1,5                  |
| <b>Durchmesser</b>                                | Ø 30 mm                    |
| <b>Schaltabstand <math>S_n</math></b>             | 15 mm                      |
| <b>Gesicherter Schaltabstand <math>S_a</math></b> | 12,15 mm                   |
| <b>Einbau in Metall</b>                           | Bündig                     |
| <b>Schaltfrequenz</b>                             | 500 Hz                     |
| <b>Anschlussart</b>                               | Stecker M12, 4-polig       |
| <b>Schaltausgang</b>                              | PNP                        |
| <b>Ausgangsfunktion</b>                           | Schließer                  |
| <b>Elektrische Ausführung</b>                     | DC 3-Leiter                |
| <b>Schutzart</b>                                  | IP67 <sup>1)</sup>         |
| <b>Sonderausprägung</b>                           | Inklusive Sperrzahnmuttern |

<sup>1)</sup> Nach EN 60529.

#### Mechanik/Elektrik

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| <b>Versorgungsspannung</b>      | 10 V DC ... 30 V DC |
| <b>Restwelligkeit</b>           | ≤ 10 %              |
| <b>Spannungsabfall</b>          | ≤ 2 V <sup>1)</sup> |
| <b>Stromaufnahme</b>            | 10 mA <sup>2)</sup> |
| <b>Bereitschaftsverzögerung</b> | ≤ 125 ms            |

<sup>1)</sup> Bei  $I_a$  max.

<sup>2)</sup> Ohne Last.

<sup>3)</sup>  $U_b$  und  $T_a$  konstant.

<sup>4)</sup> Von  $S_r$ .

|                                            |                                                              |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <b>Hysterese</b>                           | 3 % ... 15 %                                                 |
| <b>Reproduzierbarkeit</b>                  | ≤ 2 % <sup>3)</sup> <sup>4)</sup>                            |
| <b>Temperaturdrift (von S<sub>r</sub>)</b> | ± 10 %                                                       |
| <b>EMV</b>                                 | Nach EN 60947-5-2                                            |
| <b>Dauerstrom I<sub>a</sub></b>            | ≤ 200 mA                                                     |
| <b>Kurzschlusschutz</b>                    | ✓                                                            |
| <b>Verpolungsschutz</b>                    | ✓                                                            |
| <b>Einschaltimpulsunterdrückung</b>        | ✓                                                            |
| <b>Schock- und Schwingfestigkeit</b>       | 30 g, 11 ms/10 Hz ... 55 Hz, 1 mm                            |
| <b>Umgebungstemperatur Betrieb</b>         | -25 °C ... +75 °C                                            |
| <b>Gehäusematerial</b>                     | Messing, vernickelt                                          |
| <b>Werkstoff, aktive Fläche</b>            | Kunststoff, PA 66                                            |
| <b>Gehäuselänge</b>                        | 52 mm                                                        |
| <b>Nutzbare Gewindelänge</b>               | 35 mm                                                        |
| <b>Max. Anzugsdrehmoment</b>               | ≤ 100 Nm                                                     |
| <b>Lieferumfang</b>                        | Befestigungsmutter, Edelstahl V2A, mit Sperrverzahnung (2 x) |
| <b>UL-File-Nr.</b>                         | NRKH.E181493                                                 |

1) Bei I<sub>a</sub> max.

2) Ohne Last.

3) U<sub>b</sub> und T<sub>a</sub> konstant.

4) Von S<sub>r</sub>.

## Sicherheitstechnische Kenngrößen

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| <b>MTTF<sub>D</sub></b> | 1.735 Jahre |
| <b>DC<sub>avg</sub></b> | 0%          |

## Reduktionsfaktoren

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

## Einbauhinweis

|                  |                                         |
|------------------|-----------------------------------------|
| <b>Bemerkung</b> | Zugehörige Grafik siehe "Einbauhinweis" |
| <b>B</b>         | 60 mm                                   |
| <b>C</b>         | 30 mm                                   |
| <b>D</b>         | 45 mm                                   |
| <b>F</b>         | 120 mm                                  |

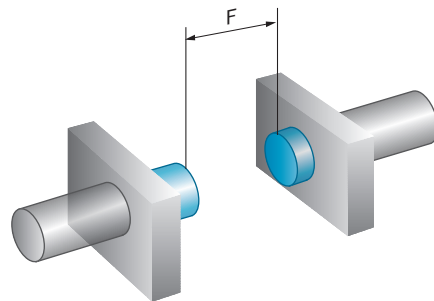
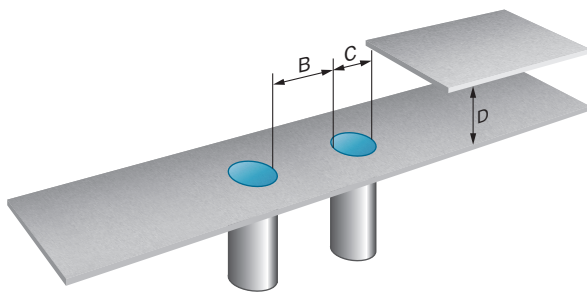
## Klassifikationen

|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>ECI@ss 5.0</b>   | 27270101 |
| <b>ECI@ss 5.1.4</b> | 27270101 |
| <b>ECI@ss 6.0</b>   | 27270101 |

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

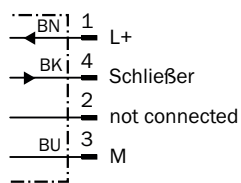
## Einbauhinweis

Bündiger Einbau



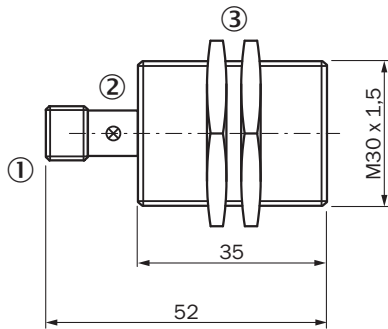
## Anschlussschema

Cd-007



## Maßzeichnung (Maße in mm)

IME30 Kurzbauforn, Stecker, bündig



- ① Anschluss
- ② Anzeige-LED
- ③ Befestigungsmutter (2 x); SW 36, Metall

## Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/IME](http://www.sick.com/IME)

|                                 | Kurzbeschreibung                                                                                                                           | Typ                | Artikelnr. |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|
| Befestigungswinkel und -platten |                                                                                                                                            |                    |            |
|                                 | Befestigungsplatte für M30-Sensoren, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial                                                            | BEF-WG-M30         | 5321871    |
|                                 | Befestigungswinkel für M30-Sensoren, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial                                                            | BEF-WN-M30         | 5308445    |
| Steckverbinder und Leitungen    |                                                                                                                                            |                    |            |
|                                 | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert<br>Kopf B: offenes Leitungsende<br>Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m     | YF2A14-020VB3XLEAX | 2096234    |
|                                 | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert<br>Kopf B: offenes Leitungsende<br>Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m     | YF2A14-050VB3XLEAX | 2096235    |
|                                 | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert<br>Kopf B: offenes Leitungsende<br>Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 10 m    | YF2A14-100VB3XLEAX | 2096236    |
|                                 | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert<br>Kopf B: offenes Leitungsende<br>Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m  | YG2A14-020VB3XLEAX | 2095895    |
|                                 | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert<br>Kopf B: offenes Leitungsende<br>Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m  | YG2A14-050VB3XLEAX | 2095897    |
|                                 | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt, A-kodiert<br>Kopf B: offenes Leitungsende<br>Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 10 m | YG2A14-100VB3XLEAX | 2095898    |
|                                 | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade<br>Kopf B: -<br>Leitung: ungeschirmt                                                                    | DOS-1204-G         | 6007302    |

|                                                                                   | Kurzbeschreibung                                                           | Typ        | Artikelnr. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------|------------|
|  | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gewinkelt<br>Kopf B: -<br>Leitung: ungeschirmt | DOS-1204-W | 6007303    |

## 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](http://www.sick.com)