



IME08-04NPSZT0KS07

IME

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



### Bestellinformationen

| Typ                | Artikelnr. |
|--------------------|------------|
| IME08-04NPSZTOKS07 | 1047752    |

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

### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

|  |   |
|--|---|
| <b>Bauform</b>                                 | Metrisch                                    |
| <b>Gehäusebauform</b>                          | Kurzbauform                                 |
| <b>Gewindegröße</b>                            | M8 x 1                                      |
| <b>Durchmesser</b>                             | Ø 8 mm                                      |
| <b>Schaltabstand S<sub>n</sub></b>             | 4 mm  |
| <b>Gesicherter Schaltabstand S<sub>a</sub></b> | 3,24 mm                                     |
| <b>Einbau in Metall</b>                        | Nicht bündig                                |
| <b>Schaltfrequenz</b>                          | 4.000 Hz                                    |
| <b>Anschlussart</b>                            | Stecker M8, 3-polig                         |
| <b>Schaltausgang</b>                           | PNP   |
| <b>Schaltausgang Detail</b>                    | PNP   |
| <b>Ausgangsfunktion</b>                        | Schließer                                   |
| <b>Elektrische Ausführung</b>                  | DC 3-Leiter                                 |
| <b>Schutzart</b>                               | IP67 <sup>1)</sup>                          |
| <b>Sonderausprägung</b>                        | Geänderte Oszillatorfrequenz                |
| <b>Lieferumfang</b>                            | Befestigungsmutter, Stahl, vernickelt (2 x) |

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

#### Mechanik/Elektrik

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| <b>Versorgungsspannung</b> | 10 V DC ... 30 V DC |
| <b>Restwelligkeit</b>      | ≤ 10 %              |

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

<sup>2)</sup> Versorgungsspannung U<sub>B</sub> und Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> konstant.

<sup>3)</sup> Von Sr.

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Spannungsabfall</b>                        | $\leq 2 \text{ V}^{1)}$           |
| <b>Bereitschaftsverzögerung</b>               | $\leq 100 \text{ ms}$             |
| <b>Hysteresis</b>                             | 5 % ... 15 %                      |
| <b>Reproduzierbarkeit</b>                     | $\leq 2 \text{ \%}^{2)}$<br>3)    |
| <b>Temperaturdrift (von <math>S_r</math>)</b> | $\pm 10 \text{ \%}$               |
| <b>EMV</b>                                    | Nach EN 60947-5-2                 |
| <b>Dauerstrom <math>I_a</math></b>            | $\leq 200 \text{ mA}$             |
| <b>Leerlaufstrom</b>                          | $\leq 10 \text{ mA}$              |
| <b>Kurzschlusschutz</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>                           | 41 mm                             |
| <b>Nutzbare Gewindelänge</b>                  | 21 mm                             |
| <b>Max. Anzugsdrehmoment</b>                  | $\leq 5 \text{ Nm}$               |
| <b>UL-File-Nr.</b>                            | NRKH.E181493                      |

1) Bei  $I_a$  max.

2) Versorgungsspannung  $U_B$  und Umgebungstemperatur  $T_a$  konstant.

3) Von  $S_r$ .

### 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>A</b>         | 8 mm                                    |
| <b>B</b>         | 18 mm                                   |
| <b>C</b>         | 8 mm                                    |
| <b>D</b>         | 12 mm                                   |
| <b>E</b>         | 8 mm                                    |
| <b>F</b>         | 32 mm                                   |

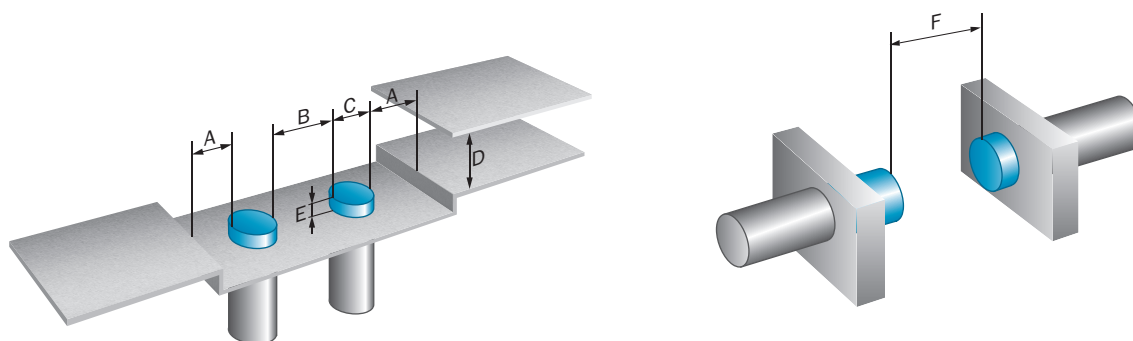
Zertifikate

|   |   |
|---|---|
| <b>EU declaration of conformity</b>       | ✓ |
| <b>UK declaration of conformity</b>       | ✓ |
| <b>ACMA declaration of conformity</b>     | ✓ |
| <b>Moroccan declaration of conformity</b> | ✓ |
| <b>China RoHS</b>                         | ✓ |
| <b>cULus certificate</b>                  | ✓ |

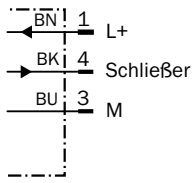
Klassifikationen

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECLASS 5.0</b>     | 27270101 |
| <b>ECLASS 5.1.4</b>   | 27270101 |
| <b>ECLASS 6.0</b>     | 27270101 |
| <b>ECLASS 6.2</b>     | 27270101 |
| <b>ECLASS 7.0</b>     | 27270101 |
| <b>ECLASS 8.0</b>     | 27270101 |
| <b>ECLASS 8.1</b>     | 27270101 |
| <b>ECLASS 9.0</b>     | 27270101 |
| <b>ECLASS 10.0</b>    | 27270101 |
| <b>ECLASS 11.0</b>    | 27270101 |
| <b>ECLASS 12.0</b>    | 27274001 |
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC002714 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC002714 |
| <b>ETIM 7.0</b>       | EC002714 |
| <b>ETIM 8.0</b>       | EC002714 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 39122230 |

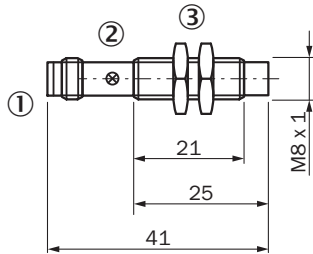
Einbauhinweis Nicht bündiger Einbau



## Anschlussschema Cd-002



## Maßzeichnung IME08 Kurzbauforn, Stecker, nicht bündig







Maße in mm


- ① Anschluss
- ② Anzeige-LED
- ③ Befestigungsmutter (2 x); SW 13, Metall

## Empfohlenes Zubehör

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

|   | Kurzbeschreibung  | Typ         | Artikelnr. |
|---|---|-------------|------------|
| <b>Befestigungstechnik</b>  |   |             |            |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Klemmblock für Rundsensoren M8 mit Festanschlag</li> <li>• <b>Material:</b> Kunststoff</li> <li>• <b>Details:</b> Kunststoff (PA12) glasfaserverstärkt</li> <li>• <b>Lieferumfang:</b> Inkl. Befestigungsmaterial</li> </ul>  | BEF-KHF-M08 | 2051478    |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Klemmblock für Rundsensoren M8 ohne Festanschlag</li> <li>• <b>Material:</b> Kunststoff</li> <li>• <b>Details:</b> Kunststoff (PA12) glasfaserverstärkt</li> <li>• <b>Lieferumfang:</b> Inkl. Befestigungsmaterial</li> </ul> | BEF-KH-M08  | 2051477    |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Befestigungswinkel für M8-Sensoren</li> <li>• <b>Material:</b> Stahl</li> <li>• <b>Details:</b> Stahl, verzinkt</li> <li>• <b>Lieferumfang:</b> Ohne Befestigungsmaterial</li> </ul>  | BEF-WN-M08  | 5321721    |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Befestigungsplatte für M8-Sensoren</li> <li>• <b>Material:</b> Stahl</li> <li>• <b>Details:</b> Stahl, verzinkt</li> <li>• <b>Lieferumfang:</b> Ohne Befestigungsmaterial</li> </ul>  | BEF-WG-M08  | 5321722    |

|   | Kurzbeschreibung  | Typ                 | Artikelnr. |
|---|---|---------------------|------------|
| Steckverbinder und Leitungen  |   |                     |            |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Ungeschirmt</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf A:</b> Stecker, M8, 3-polig, gerade, A-codiert</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf B:</b> Schraubklemmen</li> <li>• <b>Zulässiger Leiterquerschnitt:</b> 0,14 mm² ... 0,5 mm²</li> </ul>  | STE-0803-G          | 6037322    |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M8, 3-polig, gerade, A-codiert</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li>• <b>Signalart:</b> Sensor-/Aktor-Leitung</li> <li>• <b>Leitung:</b> 2 m, 3-adrig, PVC</li> <li>• <b>Einsatzbereich:</b> Unbelastete Zonen, Chemikalienbereich</li> </ul>   | YF8U13-020VA1X-LEAX | 2095860    |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M8, 3-polig, gerade, A-codiert</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li>• <b>Signalart:</b> Sensor-/Aktor-Leitung</li> <li>• <b>Leitung:</b> 5 m, 3-adrig, PVC</li> <li>• <b>Einsatzbereich:</b> Unbelastete Zonen, Chemikalienbereich</li> </ul>   | YF8U13-050VA1X-LEAX | 2095884    |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M8, 3-polig, gerade, A-codiert</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li>• <b>Signalart:</b> Sensor-/Aktor-Leitung</li> <li>• <b>Leitung:</b> 10 m, 3-adrig, PVC</li> <li>• <b>Einsatzbereich:</b> Unbelastete Zonen, Chemikalienbereich</li> </ul>  | YF8U13-100VA1X-LEAX | 2095885    |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M8, 3-polig, gewinkelt, A-codiert</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li>• <b>Signalart:</b> Sensor-/Aktor-Leitung</li> <li>• <b>Leitung:</b> 2 m, 3-adrig, PVC</li> <li>• <b>Einsatzbereich:</b> Unbelastete Zonen, Chemikalienbereich</li> </ul>  | YG8U13-020VA1X-LEAX | 2096165    |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M8, 3-polig, gewinkelt, A-codiert</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li>• <b>Signalart:</b> Sensor-/Aktor-Leitung</li> <li>• <b>Leitung:</b> 5 m, 3-adrig, PVC</li> <li>• <b>Einsatzbereich:</b> Unbelastete Zonen, Chemikalienbereich</li> </ul>  | YG8U13-050VA1X-LEAX | 2096166    |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M8, 3-polig, gewinkelt, A-codiert</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li>• <b>Signalart:</b> Sensor-/Aktor-Leitung</li> <li>• <b>Leitung:</b> 10 m, 3-adrig, PVC</li> <li>• <b>Einsatzbereich:</b> Unbelastete Zonen, Chemikalienbereich</li> </ul>   | YG8U13-100VA1X-LEAX | 2096209    |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M8, 3-polig, gerade, A-codiert</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li>• <b>Signalart:</b> Sensor-/Aktor-Leitung</li> <li>• <b>Leitung:</b> 5 m, 3-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li>• <b>Einsatzbereich:</b> Schleppkettenbetrieb, Öl- /Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb</li> </ul> | YF8U13-050UA1X-LEAX | 2094788    |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M8, 3-polig, gerade, A-codiert</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li>• <b>Signalart:</b> Sensor-/Aktor-Leitung</li> <li>• <b>Leitung:</b> 0,6 m, 3-adrig, PVC</li> <li>• <b>Einsatzbereich:</b> Unbelastete Zonen, Chemikalienbereich</li> </ul>   | YF8U13-C60VA1XLEAX  | 2146368    |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M8, 3-polig, gewinkelt, A-codiert</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li>• <b>Signalart:</b> Sensor-/Aktor-Leitung</li> <li>• <b>Leitung:</b> 1 m, 3-adrig, PVC</li> <li>• <b>Einsatzbereich:</b> Unbelastete Zonen, Chemikalienbereich</li> </ul>  | YG8U13-010VA1X-LEAX | 2146371    |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Beschreibung:</b> Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M8, 3-polig, gewinkelt, A-codiert</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li>• <b>Signalart:</b> Sensor-/Aktor-Leitung</li> <li>• <b>Leitung:</b> 3 m, 3-adrig, PVC</li> </ul>  | YG8U13-030VA1X-LEAX | 2146372    |

|   | Kurzbeschreibung   | Typ                    | Artikelnr. |
|---|--|------------------------|------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Einsatzbereich:</b> Unbelastete Zonen, Chemikalienbereich</li> <li>• <b>Beschreibung:</b> Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M8, 3-polig, gewinkelt, A-codiert</li> <li>• <b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li>• <b>Signalart:</b> Sensor-/Aktor-Leitung</li> <li>• <b>Leitung:</b> 0,6 m, 3-adrig, PVC</li> <li>• <b>Einsatzbereich:</b> Unbelastete Zonen, Chemikalienbereich</li> </ul> | YG8U13-<br>C60VA1XLEAX | 2146370    |

## 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)