



IME08-05NPSZT0SS01

IME

INDUKTIVE NÄHERUNGSSENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.

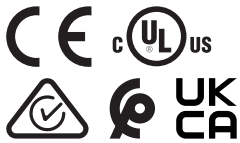


Bestellinformationen

| Typ | Artikelnr. |
|--------------------|------------|
| IME08-05NPSZTOSS01 | 1042961 |

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

| | |
|---|---|
| Bauform | Metrisch |
| Gehäusebauform | Standardbauform |
| Gewindegröße | M8 x 1 |
| Durchmesser | Ø 8 mm |
| Schaltabstand S_n | 5 mm |
| Gesicherter Schaltabstand S_a | 4,05 mm |
| Einbau in Metall | Nicht bündig |
| Schaltfrequenz | 4.000 Hz |
| Anschlussart | Stecker M8, 3-polig |
| Schaltausgang | PNP |
| Schaltausgang Detail | PNP |
| Ausgangsfunktion | Schließer |
| Elektrische Ausführung | DC 3-Leiter |
| Schutzart | IP67 ¹⁾ |
| Sonderausprägung | Eingeschränkter Temperaturbereich |
| Lieferumfang | Befestigungsmutter, Stahl, vernickelt (2 x) |

¹⁾ Nach EN 60529.

Mechanik/Elektrik

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Versorgungsspannung | 10 V DC ... 30 V DC |
| Restwelligkeit | ≤ 10 % |

¹⁾ Bei I_a max.

²⁾ Versorgungsspannung U_B und Umgebungstemperatur T_a konstant.

³⁾ Von Sr.

| | |
|---|-----------------------------------|
| Spannungsabfall | $\leq 2 \text{ V}^{1)}$ |
| Bereitschaftsverzögerung | $\leq 100 \text{ ms}$ |
| Hysteresese | 5 % ... 15 % |
| Reproduzierbarkeit | $\leq 2 \text{ \%}^{2)}$ 3) |
| Temperaturdrift (von S_r) | $\pm 10 \text{ \%}$ |
| EMV | Nach EN 60947-5-2 |
| Dauerstrom I_a | $\leq 200 \text{ mA}$ |
| Leerlaufstrom | $\leq 10 \text{ mA}$ |
| Kurzschlusschutz | ✓ |
| Einschaltimpulsunterdrückung | ✓ |
| Schock- und Schwingfestigkeit | 30 g, 11 ms/10 Hz ... 55 Hz, 1 mm |
| Umgebungstemperatur Betrieb | +5 °C ... +80 °C |
| Gehäusematerial | Messing, vernickelt |
| Werkstoff, aktive Fläche | Kunststoff, PA 66 |
| Gehäuselänge | 50 mm |
| Nutzbare Gewindelänge | 34 mm |
| Max. Anzugsdrehmoment | $\leq 5 \text{ Nm}$ |
| UL-File-Nr. | NRKH.E181493 |

1) Bei I_a max.

2) Versorgungsspannung U_B und Umgebungstemperatur T_a konstant.

3) Von S_r .

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 (Al) | Ca. 0,45 |
| Kupfer (Cu) | Ca. 0,4 |
| Messing (Ms) | Ca. 0,4 |

Einbauhinweis

| | |
|------------------|---|
| Bemerkung | Zugehörige Grafik siehe "Einbauhinweis" |
| A | 10 mm |
| B | 24 mm |
| C | 8 mm |
| D | 12 mm |
| E | 10 mm |
| F | 32 mm |

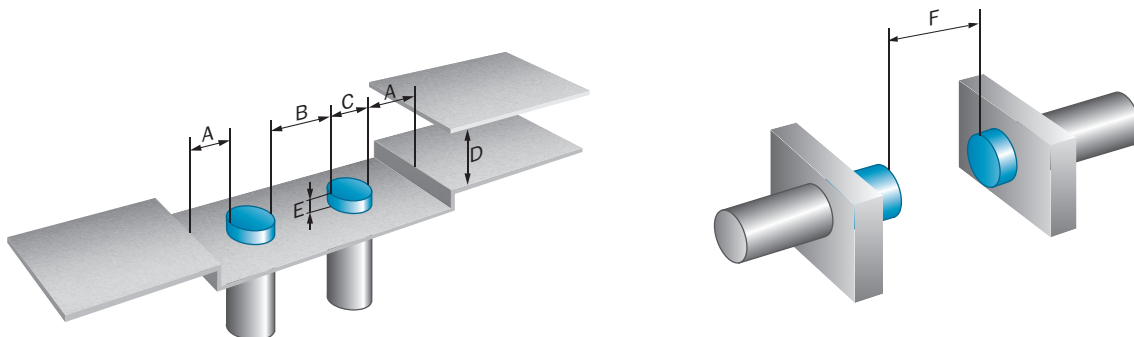
Zertifikate

| | |
|---|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| cULus certificate | ✓ |

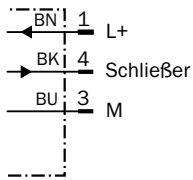
Klassifikationen

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

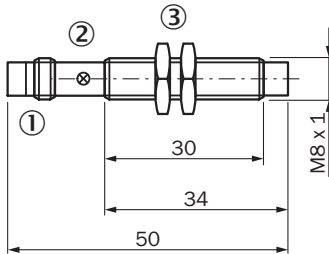
Einbauhinweis Nicht bündiger Einbau



Anschlussschema Cd-002



Maßzeichnung IME08 Standard, 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

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

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