



# IME08-02BNSZUDKS39

IME

INDUKCYJNE CZUJNIKI ZBLIŻENIOWE

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Rysunek może się różnić

## Informacje do zamówienia

| Typ                | Nr artykułu |
|--------------------|-------------|
| IME08-02BNSZUDKS39 | 1067744     |

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/IME](http://www.sick.com/IME)

## Szczegółowe dane techniczne

### Cechy

|                                             |                                          |
|---------------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>Korpus</b>                               | Metryczne                                |
| <b>Kształt obudowy</b>                      | Korpus krótki                            |
| <b>Rozmiar gwintu</b>                       | M8 x 1                                   |
| <b>Średnica</b>                             | Ø 8 mm                                   |
| <b>Zasięg <math>S_n</math></b>              | 2 mm                                     |
| <b>Zasięg gwarantowany <math>S_a</math></b> | 1,62 mm                                  |
| <b>Montaż w metalu</b>                      | W jednej płaszczyźnie                    |
| <b>Częstotliwość przełączania</b>           | 4.000 Hz                                 |
| <b>Typ przyłącza</b>                        | Przewód 3-żyłowy, 0,6 m                  |
| <b>Wyjście przełączające</b>                | NPN                                      |
| <b>Wyjście przełączające – szczegóły</b>    | NPN                                      |
| <b>Funkcja wyjścia</b>                      | Styk normalnie otwarty                   |
| <b>Wykonanie elektryczne</b>                | DC 3-przewodowe                          |
| <b>Stopień ochrony</b>                      | IP65 <sup>1)</sup>                       |
| <b>Zakres dostawy</b>                       | Nakrętka mocująca, stal, niklowana (2 x) |

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

### Mechanika/elektryka

|                                           |                     |
|-------------------------------------------|---------------------|
| <b>Napięcie zasilające</b>                | 10 V DC ... 30 V DC |
| <b>Tętnienia resztkowe</b>                | ≤ 10 %              |
| <b>Spadek napięcia</b>                    | ≤ 2 V <sup>1)</sup> |
| <b>Czas opóźnienia przed zadziałaniem</b> | ≤ 100 ms            |
| <b>Histeresa</b>                          | 5 % ... 15 %        |
| <b>Powtarzalność</b>                      | ≤ 2 % <sup>2)</sup> |

<sup>1)</sup> Przy  $I_a$  maks.

<sup>2)</sup> Napięcie zasilające  $U_{B_0}$  i temperatura otoczenia  $T_a$  stałe.

<sup>3)</sup>  $S_r$ .

|                                                   |                                   |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------|
|                                                   | 3)                                |
| <b>Dryft temperaturowy (S<sub>r</sub>)</b>        | ± 10 %                            |
| <b>EMC</b>                                        | Wg EN 60947-5-2                   |
| <b>Prąd stały I<sub>a</sub></b>                   | ≤ 200 mA                          |
| <b>Prąd jałowy</b>                                | ≤ 10 mA                           |
| <b>Materiał przewodu</b>                          | PUR                               |
| <b>Przekrój poprzeczny przewodu</b>               | 0,25 mm <sup>2</sup>              |
| <b>Średnica przewodu</b>                          | Ø 3,9 mm                          |
| <b>Zabezpieczenie przeciwzwarciowe</b>            | ✓                                 |
| <b>Redukcja impulsu przy załączeniu zasilania</b> | ✓                                 |
| <b>Odporność na udary i drgania</b>               | 30 g, 11 ms/10 Hz ... 55 Hz, 1 mm |
| <b>Temperatura otoczenia podczas pracy</b>        | -25 °C ... +75 °C                 |
| <b>Materiał obudowy</b>                           | Mosiądz, niklowany                |
| <b>Materiał, powierzchnia aktywna</b>             | Tworzywo sztuczne, PA 66          |
| <b>Długość obudowy</b>                            | 38,4 mm                           |
| <b>Użyteczna długość gwintu</b>                   | 33 mm                             |
| <b>Maks. moment dokręcania</b>                    | ≤ 5 Nm                            |
| <b>Nr pliku UL</b>                                | NRKH.E181493                      |

1) Przy I<sub>a</sub> maks.

2) Napięcie zasilające U<sub>g</sub> i temperatura otoczenia Ta stałe.

3) S<sub>r</sub>.

## Współczynniki redukcji

|                              |                                                        |
|------------------------------|--------------------------------------------------------|
| <b>Wskazówka</b>             | Wartości mają charakter orientacyjny i mogą się różnić |
| <b>Stal St37 (Fe)</b>        | 1                                                      |
| <b>Stal nierdzewna (V2A)</b> | Ok. 0,8                                                |
| <b>Aluminium (Al)</b>        | Ok. 0,45                                               |
| <b>Miedź (Cu)</b>            | Ok. 0,4                                                |
| <b>Mosiądz (Ms)</b>          | Ok. 0,4                                                |

## Informacja dotycząca montażu

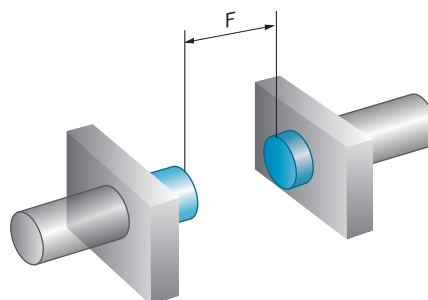
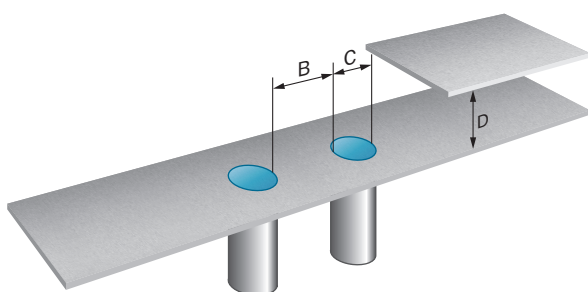
|              |                                                            |
|--------------|------------------------------------------------------------|
| <b>Uwaga</b> | Przynależna grafika – patrz „Informacja dotycząca montażu” |
| <b>B</b>     | 16 mm                                                      |
| <b>C</b>     | 8 mm                                                       |
| <b>D</b>     | 6 mm                                                       |
| <b>F</b>     | 16 mm                                                      |

## Klasyfikacje

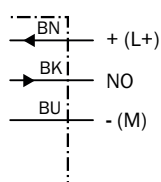
|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>ECLASS 5.0</b>   | 27270101 |
| <b>ECLASS 5.1.4</b> | 27270101 |
| <b>ECLASS 6.0</b>   | 27270101 |
| <b>ECLASS 6.2</b>   | 27270101 |
| <b>ECLASS 7.0</b>   | 27270101 |
| <b>ECLASS 8.0</b>   | 27270101 |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <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 |

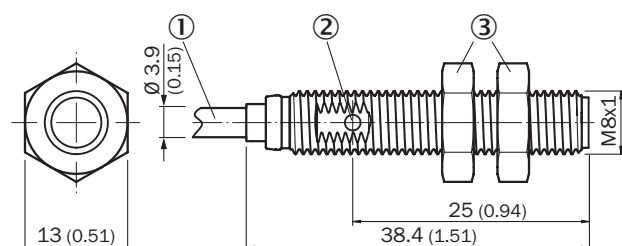
### Informacja dotycząca montażu Montaż zabudowany



### Schemat elektryczny Cd-001



### Rysunek wymiarowy IME08 – konstrukcja krótka, przewód, zabudowany



Wymiary w mm

- ① Przyłącze
- ② LED
- ③ Nakrętka mocująca (2 x); szerokość rozwarcia klucza 13, metal

## Zalecane akcesoria

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/IME](http://www.sick.com/IME)

|                                                                                   | Krótki opis                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Typ         | Nr artykułu |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| Systemy montażowe                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |             |             |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Opis:</b> Blok zaciskowy do siłowników okrągłych M8 ze stałym ogranicznikiem</li> <li><b>Materiał:</b> Tworzywo sztuczne</li> <li><b>Szczegóły:</b> Tworzywo sztuczne (PA12) wzmocnione włóknem szklanym</li> <li><b>Zakres dostawy:</b> Z materiałami mocującymi</li> </ul> | BEF-KHF-M08 | 2051478     |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Opis:</b> Blok zaciskowy do siłowników okrągłych M8 bez stałego ogranicznika</li> <li><b>Materiał:</b> Tworzywo sztuczne</li> <li><b>Szczegóły:</b> Tworzywo sztuczne (PA12) wzmocnione włóknem szklanym</li> <li><b>Zakres dostawy:</b> Z materiałami mocującymi</li> </ul> | BEF-KH-M08  | 2051477     |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Opis:</b> Uchwyt montażowy do czujników M8</li> <li><b>Materiał:</b> Stal</li> <li><b>Szczegóły:</b> Stal, ocynkowana</li> <li><b>Zakres dostawy:</b> Bez materiałów mocujących</li> </ul>                                                                                   | BEF-WN-M08  | 5321721     |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Opis:</b> Płytką mocująca do czujników M8</li> <li><b>Materiał:</b> Stal</li> <li><b>Szczegóły:</b> Stal, ocynkowana</li> <li><b>Zakres dostawy:</b> Bez materiałów mocujących</li> </ul>                                                                                    | BEF-WG-M08  | 5321722     |

## SICK W SKRÓCIE

Firma SICK należy do czołowych producentów inteligentnych czujników i rozwiązań wykorzystujących czujniki do zastosowań przemysłowych. Wyjątkowa gama produktów i usług stwarza idealną podstawę dla bezpiecznego i wydajnego sterowania procesami, ochrony ludzi przed wypadkami i unikania zanieczyszczenia środowiska.

Mamy szerokie doświadczenie w różnych branżach i znamy występujące w nich procesy oraz wymagania. Nasze inteligentne czujniki zapewniają klientom dokładnie to, czego im potrzeba. W centrach aplikacji w Europie, Azji i Ameryce Północnej rozwiązania systemowe są testowane i optymalizowane pod kątem potrzeb konkretnych klientów. Wszystko to sprawia, że jesteśmy niezawodnym dostawcą i partnerem w zakresie rozwoju.

Naszą ofertę dopełniają kompleksowe usługi: rozwiązania SICK LifeTime Services wspierają klientów w trakcie całego cyklu użytkowania maszyny i dbają o bezpieczeństwo i produktywność.

Właśnie tak rozumiemy hasło „Sensor Intelligence”.

## BLISKO KLIENTA NA CAŁYM ŚWIECIE:

Osoby kontaktowe i pozostałe lokalizacje → [www.sick.com](http://www.sick.com)