



# IME12-04BPSZW6KS56

IME

INDUKCYJNE CZUJNIKI ZBLIŻENIOWE

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Informacje do zamówienia

| Typ                | Nr artykułu |
|--------------------|-------------|
| IME12-04BPSZW6KS56 | 1093752     |

artykuł objęty zakresem dostawy: BEF-MU-M12 (1)

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

Rysunek może się różnić



### Szczegółowe dane techniczne

#### Cechy

|                                             |                                             |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <b>Korpus</b>                               | Metryczne                                   |
| <b>Kształt obudowy</b>                      | Korpus krótki                               |
| <b>Rozmiar gwintu</b>                       | M12 x 1                                     |
| <b>Średnica</b>                             | Ø 12 mm                                     |
| <b>Zasięg <math>S_n</math></b>              | 4 mm                                        |
| <b>Zasięg gwarantowany <math>S_a</math></b> | 3,24 mm                                     |
| <b>Montaż w metalu</b>                      | W jednej płaszczyźnie                       |
| <b>Częstotliwość przełączania</b>           | 2.000 Hz                                    |
| <b>Typ przyłącza</b>                        | Przewód 3-żyłowy, 10 m                      |
| <b>Wyjście przełączające</b>                | PNP                                         |
| <b>Wyjście przełączające – szczegóły</b>    | PNP                                         |
| <b>Funkcja wyjścia</b>                      | Styk normalnie otwarty                      |
| <b>Wykonanie elektryczne</b>                | DC 3-przewodowe                             |
| <b>Stopień ochrony</b>                      | IP65 <sup>1)</sup>                          |
| <b>Cechy wyróżniające</b>                   | Gwint przelotowy, z 2 diodami               |
| <b>Zakres dostawy</b>                       | Nakrętka mocująca, mosiądz, 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 %              |

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

<sup>2)</sup> Napięcie zasilające  $U_B$  i temperatura otoczenia  $T_a$  stałe.

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

|                                                   |                                   |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Spadek napięcia</b>                            | $\leq 2 \text{ V}^{1)}$           |
| <b>Czas opóźnienia przed zadziałaniem</b>         | $\leq 100 \text{ ms}$             |
| <b>Histereza</b>                                  | 5 % ... 15 %                      |
| <b>Powtarzalność</b>                              | $\leq 2 \%^{2)}$<br>3)            |
| <b>Dryft temperaturowy (S<sub>r</sub>)</b>        | $\pm 10 \%$                       |
| <b>EMC</b>                                        | Wg EN 60947-5-2                   |
| <b>Prąd stały I<sub>a</sub></b>                   | $\leq 200 \text{ mA}$             |
| <b>Prąd jałowy</b>                                | $\leq 10 \text{ mA}$              |
| <b>Materiał przewodu</b>                          | PVC                               |
| <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>                            | 44 mm                             |
| <b>Użyteczna długość gwintu</b>                   | 41 mm                             |
| <b>Maks. moment dokręcania</b>                    | $\leq 12 \text{ Nm}$              |
| <b>Nr pliku UL</b>                                | NRKH.E181493                      |

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

2) Napięcie zasilające U<sub>g</sub> i temperatura otoczenia T<sub>a</sub> 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>     | 24 mm                                                      |
| <b>C</b>     | 12 mm                                                      |
| <b>D</b>     | 12 mm                                                      |
| <b>F</b>     | 32 mm                                                      |

### Certyfikaty

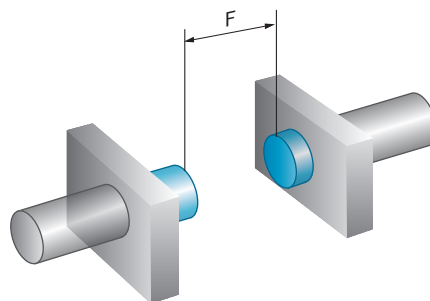
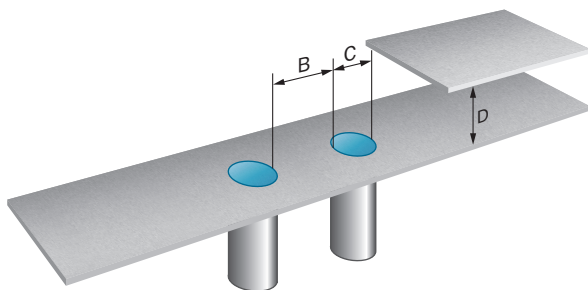
|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>EU declaration of conformity</b> | ✓ |
| <b>UK declaration of conformity</b> | ✓ |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| ACMA declaration of conformity     | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China-RoHS                         | ✓ |
| Certyfikat cULus                   | ✓ |

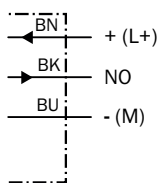
### Klasyfikacje

|                |          |
|----------------|----------|
| 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 |

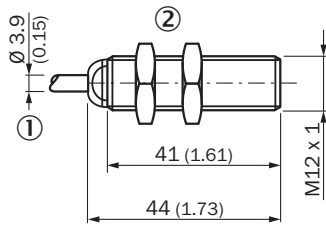
### Informacja dotycząca montażu Montaż zabudowany



### Schemat elektryczny Cd-001



## Rysunek wymiarowy



Wymiary w mm

- ① Przyłącze  
② Nakrętka mocująca (2 x); szerokość rozwarcia klucza 17, 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 M12 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-M12 | 2051480     |
|                   | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Opis:</b> Płytkę mocującą do czujników M12</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-M12  | 5321869     |
|                   | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Opis:</b> Uchwyt montażowy do czujników M12</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-M12  | 5308447     |
|                   | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Opis:</b> Blok zaciskowy do siłowników okrągłych M12 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-M12  | 2051479     |

## 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)