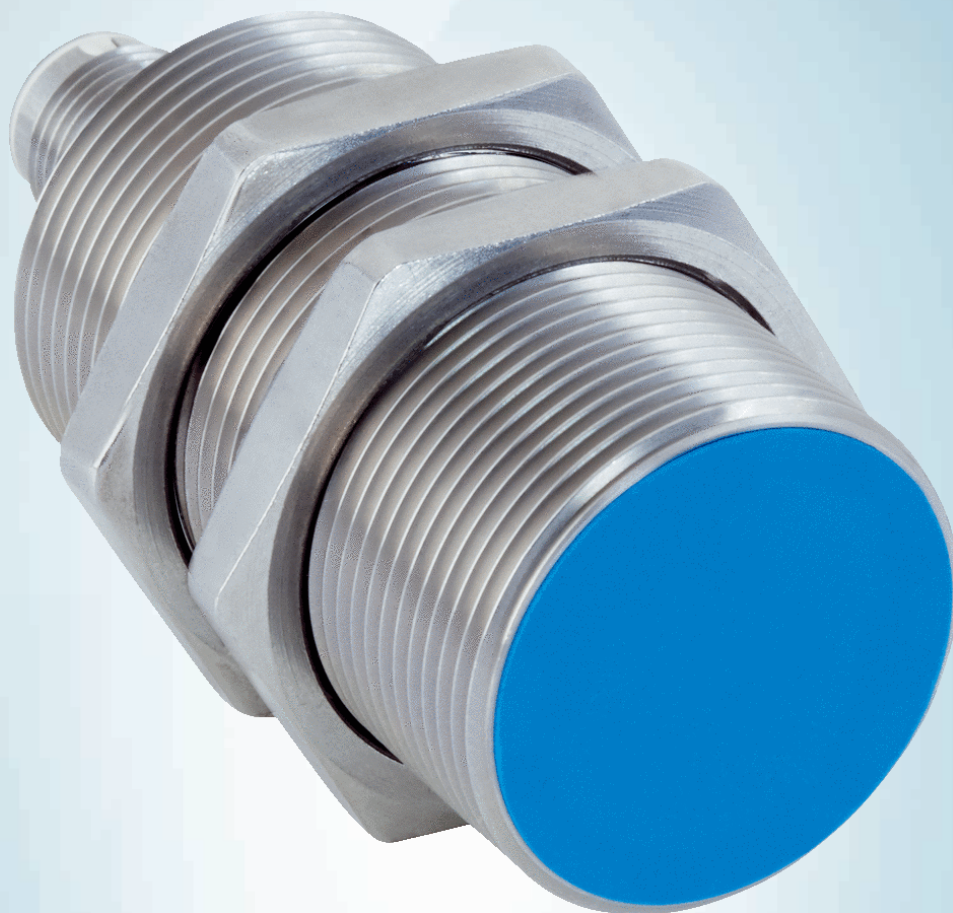




# IMS30-15BNSVC0S

IMS

INDUKCYJNE CZUJNIKI ZBLIŻENIOWE

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Informacje do zamówienia

| Typ             | Nr artykułu |
|-----------------|-------------|
| IMS30-15BNSVC0S | 1097592     |

Artykuł objęty zakresem dostawy: BEF-MU-M30 (1)

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



## Szczegółowe dane techniczne

### Cechy

|                                             |                                                                                      |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Wykonanie</b>                            | Budowa metryczna                                                                     |
| <b>Kształt obudowy</b>                      | Standard                                                                             |
| <b>Rozmiar gwintu</b>                       | M30 x 1,5                                                                            |
| <b>Średnica</b>                             | Ø 30 mm                                                                              |
| <b>Zasięg <math>S_n</math></b>              | 15 mm                                                                                |
| <b>Zasięg gwarantowany <math>S_a</math></b> | 12,15 mm                                                                             |
| <b>Montaż w metalu</b>                      | W jednej płaszczyźnie                                                                |
| <b>Częstotliwość przełączania</b>           | 300 Hz                                                                               |
| <b>Typ przyłącza</b>                        | Wtyk M12, 4-pinowy <sup>1)</sup>                                                     |
| <b>Wyjście przełączające</b>                | NPN                                                                                  |
| <b>Funkcja wyjścia</b>                      | Styk normalnie otwarty                                                               |
| <b>Wykonanie elektryczne</b>                | DC 3-przewodowe                                                                      |
| <b>Stopień ochrony</b>                      | IP68 <sup>2)</sup><br>IP69K <sup>3)</sup>                                            |
| <b>Cechy szczególne</b>                     | Odporność na środki chłodzące i smarujące                                            |
| <b>Zastosowania specjalne</b>               | Maszyny mobilne, obszar stosowania płynów chłodzących i smarów, trudne warunki pracy |

<sup>1)</sup> Z połączonymi stykami.

<sup>2)</sup> Wg EN 60529.

<sup>3)</sup> Wg ISO 20653:2013-03.

### Mechanika/elektryka

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| <b>Napięcie zasilające</b> | 7,2 V DC ... 60 V DC |
| <b>Tętnienia resztkowe</b> | ≤ 10 %               |

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

<sup>2)</sup> Bez obciążenia.

<sup>3)</sup>  $U_b$  i  $T_a$  stałe.

<sup>4)</sup> Patrz charakterystyka „prąd ciągły  $I_a$  w zależności od temperatury”.

|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Spadek napięcia</b>                            | $\leq 2,5 \text{ V}^{1)}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Pobór prądu</b>                                | $10 \text{ mA}^{2)}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Czas opóźnienia przed zadziałaniem</b>         | 100 ms                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Histeresa</b>                                  | 3 % ... 20 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Powtarzalność</b>                              | $\leq 2 \%^{3)}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Dryft temperaturowy (S<sub>r</sub>)</b>        | $\pm 10 \%$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>EMC</b>                                        | Emisja zakłóceń i odporność na zakłócenia wg dyrektywy dotyczącej pojazdów ECE-R10 wer. 5: homologacja E1<br>Odporność na zakłócenia wg normy DIN ISO 11452-2: 100 V/m<br>AM pionowa 20 MHz - 800 MHz; AM pozioma 200 MHz - 800 MHz; PM pionowa/pozioma 800 MHz - 2,7 GHz<br>Odporność na zaburzenia przewodzone wg normy ISO 7637-2 (impuls/stopień/kryterium awarii 12 V/kryterium awarii 24 V): 1/IV/C/C, 2a/IV/A/A, 2b/IV/C/C, 3a/IV/A/A, 3b/IV/A/A, 4/IV/C/A, 5a/IV/B/B, 5b/IV/B/B<br>EN 61000-4-2 ESD: 4 kV CD / 8 kV AD<br>EN 61000-4-3 – odporność na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radio-wej: 10 V/m<br>EN 61000-4-4 Burst: 2 kV<br>EN 61000-4-5 Surge: 0,5 kV L-to-L, Ri: 2 $\Omega$ |
| <b>Badanie bezpieczeństwa dla środowiska</b>      | Szybka zmiana temperatury EN 60068-2-14, Na: TA = -25 °C, TB = 75 °C, t1 = 40 min, t2 = < 10 s, 300 cykli, Delta S <sub>r</sub> $\leq 10\%$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Badanie korozyjności</b>                       | Badanie w mgie solnej EN 60068-2-52: stopień 5, 4 cykle                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Prąd stały I<sub>a</sub></b>                   | $\leq 200 \text{ mA}^{4)}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Zabezpieczenie przeciwzwarciowe</b>            | ✓                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Zabezpieczenie przed zamianą biegunów</b>      | ✓                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Redukcja impulsu przy załączeniu zasilania</b> | ✓                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Odporność na udary i drgania</b>               | Odporność na drgania EN 60068-2-6 Fc: 25 g Peak (10 Hz ... 2000 Hz) / -20 °C ... +50 °C, Odporność uderowa EN 60068-2-27 Ea: 100 g 11 ms; 3 udary w każdym kierunku 3-osiowego układu współrzędnych / -40 °C ... +85 °C, Trwała odporność uderowa EN 60068-2-29 Eb: 40 g 3 ms Rise, 7 ms Fall / 5000 Schocks w każdym kierunku 3-osiowego układu współrzędnych / -20 °C ... +50 °C, Szum szerokopasmowy EN 60068-2-64: 15 g rms (5 Hz ... 2000 Hz) / 8 godzin w każdym kierunku 3-osiowego układu współrzędnych / -40 °C ... +85 °C                                                                                                                                                                                     |
| <b>Temperatura otoczenia podczas pracy</b>        | -40 °C ... +100 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Materiał obudowy</b>                           | Stal nierdzewna V2A, DIN 1.4305 / AISI 303                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Materiał, powierzchnia aktywna</b>             | Tworzywo sztuczne, LCP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Długość obudowy</b>                            | 70 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Użyteczna długość gwintu</b>                   | 52,15 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Maks. moment dokręcania</b>                    | Typ. 100 Nm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Zakres dostawy</b>                             | Nakrętka mocująca, mosiądz, niklowana (2 x)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Klasa ochrony</b>                              | III                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Nr pliku UL</b>                                | E181493                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

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

<sup>2)</sup> Bez obciążenia.

<sup>3)</sup> Ub i Ta stałe.

<sup>4)</sup> Patrz charakterystyka „prąd ciągły I<sub>a</sub> w zależności od temperatury”.

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| <b>MTTF<sub>D</sub></b> | 1.196 lat(a) |
| <b>DC<sub>avg</sub></b> | 0%           |

## Współczynniki redukcji

|                              |                                                        |
|------------------------------|--------------------------------------------------------|
| <b>Wskazówka</b>             | Wartości mają charakter orientacyjny i mogą się różnić |
| <b>Stal nierdzewna (V2A)</b> | Ok. 0,62                                               |
| <b>Aluminium (Al)</b>        | Ok. 0,26                                               |
| <b>Miedź (Cu)</b>            | Ok. 0,17                                               |
| <b>Mosiądz (Ms)</b>          | Ok. 0,27                                               |

## Informacja dotycząca montażu

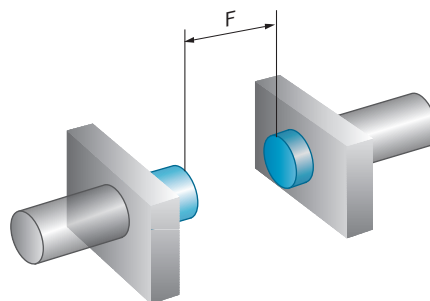
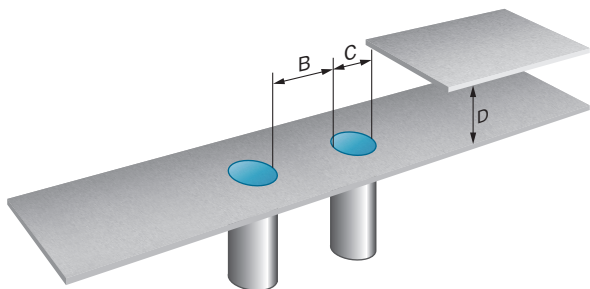
|              |                                                            |
|--------------|------------------------------------------------------------|
| <b>Uwaga</b> | Przynależna grafika – patrz „Informacja dotycząca montażu” |
| <b>B</b>     | 40 mm                                                      |
| <b>C</b>     | 30 mm                                                      |
| <b>D</b>     | 45 mm                                                      |
| <b>F</b>     | 120 mm                                                     |

## Klasyfikacje

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

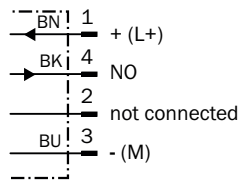
## Informacja dotycząca montażu

### Montaż zabudowany



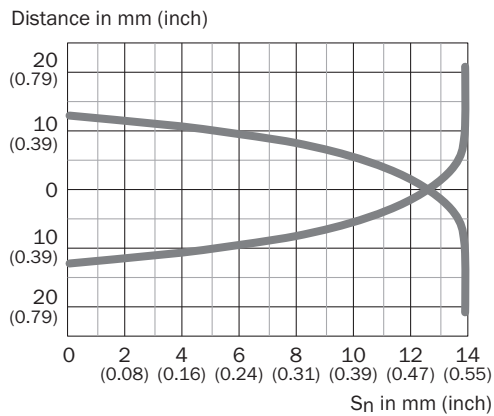
## Schemat elektryczny

Cd-007

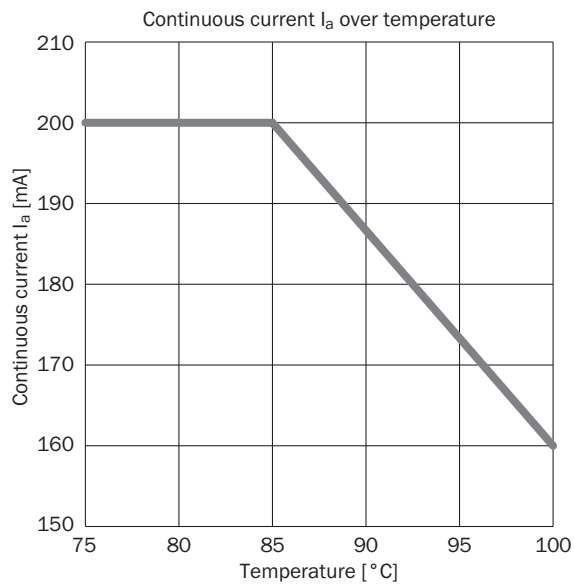


## Charakterystyka

Krzywa odpowiedzi

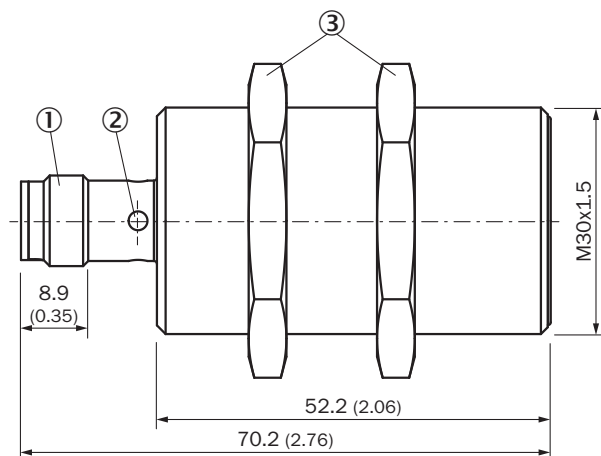


## Obniżenie temperatury



## Rysunek wymiarowy (Wymiary w mm)

IMS30, V2A, zabudowany



- ① Przyłącze
- ② Dioda LED
- ③ Nakrętka mocująca (2 x); szerokość rozwarcia klucza 36, mosiądz niklowany

## Zalecane akcesoria

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

|                                                                                     | Krótki opis                                                                                                                                                                                   | Typ          | Nr artykułu |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------|
| Uniwersalne systemy zaciskowe                                                       |                                                                                                                                                                                               |              |             |
|  | Płytki N06N do uniwersalnego uchwytu zaciskowego, M18, Stal nierdzewna 1.4571 (płytki), Stal nierdzewna 1.4408 (uchwyt zaciskowy), Uniwersalny uchwyt zaciskowy (5322627), materiały mocujące | BEF-KHS-N06N | 2051622     |

## 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)