



# IMC30-20NPPVC0SA71

IMC

INDUKCYJNE CZUJNIKI ZBLIŻENIOWE

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Informacje do zamówienia

| Typ                | Nr artykułu |
|--------------------|-------------|
| IMC30-20NPPVC0SA71 | 1079303     |

Artykuł objęty zakresem dostawy: BEF-MU-M30N (2)

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

Rysunek może się różnić



## Szczegółowe dane techniczne

### Cechy

|                                                                    |                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <b>Wykonanie</b>                                                   | Budowa metryczna                                                        |
| <b>Rozmiar gwintu</b>                                              | M30 x 1,5                                                               |
| <b>Średnica</b>                                                    | Ø 30 mm                                                                 |
| <b>Zasięg <math>S_n</math></b>                                     | 0 mm ... 20 mm <sup>1)</sup>                                            |
| <b>Zasięg gwarantowany <math>S_a</math></b>                        | 16,2 mm                                                                 |
| <b>Liczba punktów przełączania</b>                                 | Maks. cztery ustawiane punkty przełączania lub okna                     |
| <b>Tryb przełączania</b>                                           | Single point, Window mode, Two point mode, Wizualny wskaźnik ustawienia |
| <b>Częstotliwość przełączania wyj. Qint.1 / Qint.2 na pinie 2:</b> | 200 Hz                                                                  |
| <b>Montaż w metalu</b>                                             | Nie w jednej płaszczyźnie                                               |
| <b>Typ przyłącza</b>                                               | Wtyk M12, 4-pinowy <sup>2)</sup>                                        |
| <b>Wyjście przełączające</b>                                       | PNP                                                                     |
| <b>Wyjście Q/C</b>                                                 | wyjście przełączające lub tryb IO-Link                                  |
| <b>Wyjście MFC</b>                                                 | wyjście przełączające lub wejście                                       |
| <b>Funkcja wyjścia</b>                                             | Styk normalnie zamknięty / Styk normalnie otwarty                       |
| <b>Właściwość trybu przełączania</b>                               | Programowalny                                                           |
| <b>Wykonanie elektryczne</b>                                       | DC 4-przewodowe                                                         |
| <b>Stopień ochrony</b>                                             | IP68 <sup>3)</sup><br>IP69K <sup>4)</sup>                               |
| <b>Cechy szczególne</b>                                            | Smart Task, Odporność na środki chłodzące i smarujące, IO-Link          |
| <b>Zastosowania specjalne</b>                                      | Obszar stosowania płynów chłodzących i smarów, trudne warunki pracy     |

<sup>1)</sup> Nastawne.

<sup>2)</sup> Z połączanymi stykami.

<sup>3)</sup> Wg EN 60529.

<sup>4)</sup> Wg ISO 20653:2013-03.

|                             |                                                                 |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <b>Cechy wyróżniające</b>   | Odporność na środki chłodzące i smarujące                       |
| <b>Diagnostyka</b>          | Temperatura chipu                                               |
| <b>Konfiguracja styku 2</b> | Wejście zewnętrzne, konfiguracja Teach-in, sygnał przełączający |

- 1) Nastawne.  
2) Z połączanymi stykami.  
3) Wg EN 60529.  
4) Wg ISO 20653:2013-03.

## Mechanika/elektryka

|                                                   |                                                                                                |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Napięcie zasilające</b>                        | 10 V DC ... 30 V DC <sup>1)</sup>                                                              |
| <b>Tętnienia resztkowe</b>                        | ≤ 10 %                                                                                         |
| <b>Spadek napięcia</b>                            | ≤ 2 V <sup>2)</sup>                                                                            |
| <b>Pobór prądu</b>                                | 35 mA <sup>3)</sup>                                                                            |
| <b>Histereza</b>                                  | Programowalny <sup>4)</sup>                                                                    |
| <b>Powtarzalność</b>                              | ≤ 5 % <sup>5)</sup>                                                                            |
| <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 <sup>6)</sup>                                                                         |
| <b>Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe</b>          | ✓                                                                                              |
| <b>Zabezpieczenie przed zamianą biegunów</b>      | ✓                                                                                              |
| <b>Redukcja impulsu przy załączeniu zasilania</b> | ✓                                                                                              |
| <b>Odporność na udary i drgania</b>               | 100 g / 2 ms / 500 cykli; 150 g / 1 mln cykli; 10 Hz ... 55 Hz / 1 mm; 55 Hz ... 500 Hz / 60 g |
| <b>Temperatura otoczenia podczas pracy</b>        | -40 °C ... +75 °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>                   | 40 mm                                                                                          |
| <b>Maks. moment dokręcania</b>                    | Typ. 100 Nm <sup>7)</sup>                                                                      |
| <b>Zakres dostawy</b>                             | Nakrętka mocująca, stal nierdzewna V2A, z uzębieniem blokującym (2 x)                          |
| <b>Nr pliku UL</b>                                | E181493                                                                                        |
| <b>Dokładność uczenia (Teach-in)</b>              | +/- 3% Sr                                                                                      |
| <b>Rozdzielczość standardowa (zakres)</b>         | 75 µm (0 mm ... 15 mm)<br>150 µm (15 mm ... 20 mm)                                             |
| <b>Rozdzielczość maksymalna (zakres)</b>          | 150 µm (0 mm ... 15 mm)<br>300 µm (15 mm ... 20 mm)                                            |

- 1) Tryb IO-Link: 18 V DC ... 30 V DC.  
2) Przy I<sub>a</sub> maks.  
3) Bez obciążenia.  
4) W celu spełnienia wymagań normy EN 60947-5-2 należy ustawić histerezę wynoszącą ok. 10%.  
5) Ub i Ta stałe.  
6) Łącznie 200 mA dla obu wyjść przełączających.  
7) Przy użyciu uzębionej strony nakrętki.

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| <b>MTTF<sub>D</sub></b> | 860 lat(a) |
|-------------------------|------------|

|                                            |                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>DC<sub>avg</sub></b>                    | 0%                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Interfejs komunikacyjny</b>             |                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Interfejs komunikacyjny</b>             | IO-Link V1.1                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Interfejs komunikacyjny – szczegóły</b> | COM2 (38,4 kBaud)                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Czas cyklu</b>                          | 5 ms                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Długość danych procesowych</b>          | 32 Bit                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Struktura danych procesowych</b>        | Bit 0 = sygnał przełączający Q <sub>L1</sub><br>Bit 1 = sygnał przełączający Q <sub>L2</sub><br>Bit 2 = sygnał przełączający Q <sub>Int3</sub><br>Bit 3 = sygnał przełączający Q <sub>Int4</sub><br>Bit 18 ... 31 = wartość liczbowa |
| <b>Ustawienie fabryczne</b>                | Punkt przełączania 1: wartość referencyjna 1<br>Wyjście: styk normalnie otwarty<br>Styk 2 – konfiguracja: wejście                                                                                                                    |

### Wartości referencyjne

|                               |                                                                                 |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Wskazówka</b>              | Wartość referencyjna (cyfrowa) dla punktu przełączania w mm zapisana w czujniku |
| <b>Wartość referencyjna 1</b> | 20 mm                                                                           |
| <b>Wartość referencyjna 2</b> | 15 mm                                                                           |
| <b>Wartość referencyjna 3</b> | 10 mm                                                                           |
| <b>Wartość referencyjna 4</b> | 5 mm                                                                            |

### Współczynniki redukcji

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| <b>Stal nierdzewna (V2A)</b> | Ok. 0,8 |
| <b>Aluminium (Al)</b>        | Ok. 0,4 |
| <b>Miedź (Cu)</b>            | Ok. 0,2 |
| <b>Mosiądz (Ms)</b>          | Ok. 0,4 |

### Informacja dotycząca montażu

|              |                                                            |
|--------------|------------------------------------------------------------|
| <b>Uwaga</b> | Przynależna grafika – patrz „Informacja dotycząca montażu” |
| <b>A</b>     | 20 mm                                                      |
| <b>B</b>     | 62 mm                                                      |
| <b>C</b>     | 30 mm                                                      |
| <b>D</b>     | 60 mm                                                      |
| <b>E</b>     | 20 mm                                                      |
| <b>F</b>     | 160 mm                                                     |

### Smart Task

|                              |                                                                                                                               |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Oznaczenie Smart Task</b> | Licznik czasu + eliminacja drgań styków                                                                                       |
| <b>Funkcja logiczna</b>      | Okno<br>Histereza<br>Bezpośrednie                                                                                             |
| <b>Funkcja timera</b>        | Dezaktywowany<br>Opóźnienie przy włączaniu<br>Opóźnienie wyłączenia<br>Opóźnienie włączenia i wyłączenia<br>Impuls (One Shot) |

<sup>1)</sup> Logika SIO: praca czujnika w standardowym trybie I/O bez komunikacji IO-Link. Wykorzystanie wewnętrznej logiki czujnika lub parametrów czasowych, dodatkowo funkcje automatyzacji.

<sup>2)</sup> IOL: praca czujnika z pełną komunikacją IO-Link i wykorzystaniem parametrów logiki, czasu i parametrów funkcji automatyzacji.

|                                                      |                                                                        |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| <b>Inwerter</b>                                      | Nastawne                                                               |
| <b>Maksymalna częstotliwość zliczania</b>            | SIO Logic: 200 Hz <sup>1)</sup><br>IOL: 200 Hz <sup>2)</sup>           |
| <b>Czas resetowania</b>                              | SIO Logic: 500 µs <sup>1)</sup><br>IOL: — <sup>2)</sup>                |
| <b>Min. czas pomiędzy dwoma wynikami procesowymi</b> | SIO Logic: 2.5 ms <sup>1)</sup><br>IOL: 2.5 ms <sup>2)</sup>           |
| <b>Maks. czas eliminacji</b>                         | SIO Logic: 30 s <sup>1)</sup><br>IOL: 30 s <sup>2)</sup>               |
| <b>Sygnal przełączający Q<sub>L1</sub></b>           | Wyjście przełączające (w zależności od ustawionej wartości granicznej) |
| <b>Sygnal przełączający Q<sub>L2</sub></b>           | Wyjście przełączające (w zależności od ustawionej wartości granicznej) |
| <b>Wartość pomiarowa</b>                             | Wartość licznika                                                       |

<sup>1)</sup> Logika SIO: praca czujnika w standardowym trybie I/O bez komunikacji IO-Link. Wykorzystanie wewnętrznej logiki czujnika lub parametrów czasowych, dodatkowo funkcje automatyzacji.

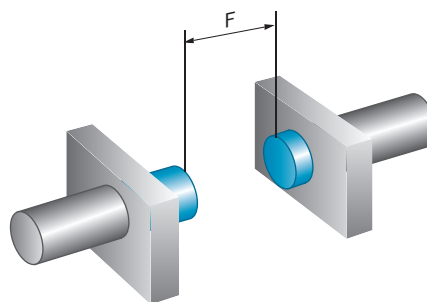
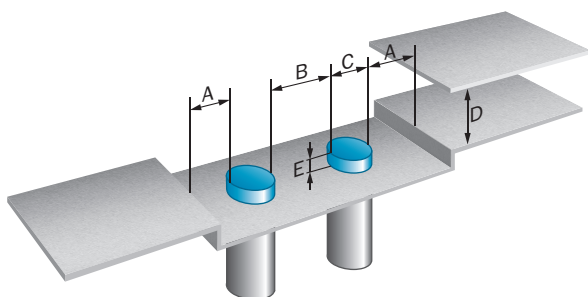
<sup>2)</sup> IOL: praca czujnika z pełną komunikacją IO-Link i wykorzystaniem parametrów logiki, czasu i parametrów funkcji automatyzacji.

## 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 |

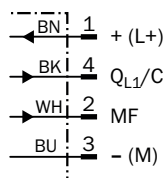
## Informacja dotycząca montażu

Montaż niezabudowany



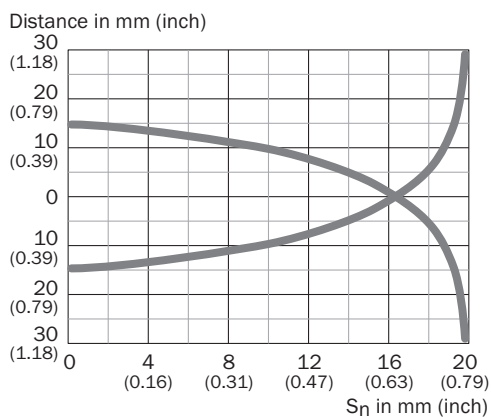
## Schemat elektryczny

Cd-367



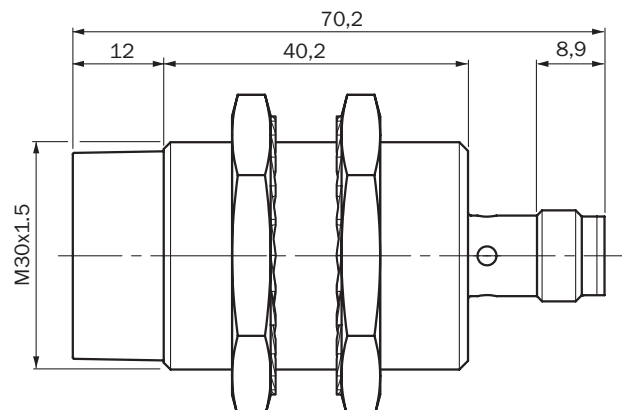
## Charakterystyka

Krzywa odpowiedzi



## Rysunek wymiarowy (Wymiary w mm)

IMC30 Standard, wtyk M12, niezabudowany



## Zalecane akcesoria

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

|                                                                                     | Krótki opis                                                                                                                                                                               | Typ                               | Nr artykułu |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| Uniwersalne systemy zaciskowe                                                       |                                                                                                                                                                                           |                                   |             |
|  | Płytki N10 do uniwersalnego uchwytu zaciskowego, M30, Stal, ocynkowana (płytki), Cynkowy odlew ciśnieniowy (uchwyt zaciskowy), Uniwersalny uchwyt zaciskowy (5322626), materiały mocujące | BEF-KHS-N10                       | 2062372     |
|  | Płytki N11N do uniwersalnego uchwytu zaciskowego, Stal nierdzewna 1.4571 (płytki), Stal nierdzewna 1.4408 (uchwyt zaciskowy), Uniwersalny uchwyt zaciskowy (5322626), materiały mocujące  | BEF-KHS-N11N                      | 2071081     |
| Uchwyty montażowe i płytki mocujące                                                 |                                                                                                                                                                                           |                                   |             |
|  | Płytki mocujące do czujników M30, Stal, ocynkowana, bez materiałów mocujących                                                                                                             | BEF-WG-M30                        | 5321871     |
|  | Uchwyt montażowy do czujników M30, Stal, ocynkowana, bez materiałów mocujących                                                                                                            | BEF-WN-M30                        | 5308445     |
| Moduły i bramy                                                                      |                                                                                                                                                                                           |                                   |             |
|  | IO-Link V1.1, porty klasy A, przyłącze USB2.0, opcjonalny zewnętrzny zasilacz 24 V / 1 A                                                                                                  | IOLA2US-01101 (SiLink2 Master)    | 1061790     |
|  | EtherCAT IO-Link Master, IO-Link V1.1, Port Class A, zasilanie elektryczne przy użyciu przewodu 7/8" 24 V / 8 A, podłączenie do sieci przemysłowej przy użyciu przewodu M12               | IOLG2EC-03208R01 (IO-Link Master) | 6053254     |
|  | EtherNet/IP IO-Link Master, IO-Link V1.1, Port Class A, zasilanie elektryczne przy użyciu przewodu 7/8" 24 V / 8 A, podłączenie do sieci przemysłowej przy użyciu przewodu M12            | IOLG2EI-03208R01 (IO-Link Master) | 6053255     |
|  | PROFINET IO-Link Master, IO-Link V1.1, Port Class A, zasilanie elektryczne przy użyciu przewodu 7/8" 24 V / 8 A, podłączenie do sieci przemysłowej przy użyciu przewodu M12               | IOLG2PN-03208R01 (IO-Link Master) | 6053253     |

|                                                                                     | Krótki opis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Typ             | Nr artykułu |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Złącza wtykowe i przewody                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                 |             |
|    | Głowica A: Gniazdo, M12, 4 piny, prosty<br>Głowica B: Wolny koniec przewodu<br>Przewód: PP, nieekranowany, 2 m<br>Ten produkt jest zasadniczo odporny na chemiczne środki czyszczące (patrz ECOLAB) i pozostałe substancje, takie jak H2O2, CH2O2. Przed montażem w celu dłuższego użytkowania należy sprawdzić odporność materiału na używany środek czyszczący., Odporny na kwas mlekowy i nadtlenek wodoru (H2O2)                                                 | DOL-1204-G02MRN | 6058291     |
|                                                                                     | Głowica A: Gniazdo, M12, 4 piny, prosty<br>Głowica B: Wolny koniec przewodu<br>Przewód: PP, nieekranowany, 5 m<br>Ten produkt jest zasadniczo odporny na chemiczne środki czyszczące (patrz ECOLAB) i pozostałe substancje, takie jak H2O2, CH2O2. Przed montażem w celu dłuższego użytkowania należy sprawdzić odporność materiału na używany środek czyszczący., Odporny na kwas mlekowy i nadtlenek wodoru (H2O2)                                                 | DOL-1204-G05MRN | 6058476     |
|    | Głowica A: Gniazdo, M12, 4 piny, kątowny z diodą LED<br>Głowica B: Wolny koniec przewodu<br>Przewód: PP, nieekranowany, 2 m<br>Ten produkt jest zasadniczo odporny na chemiczne środki czyszczące (patrz ECOLAB) i pozostałe substancje, takie jak H2O2, CH2O2. Przed montażem w celu dłuższego użytkowania należy sprawdzić odporność materiału na używany środek czyszczący., Odporny na kwas mlekowy i nadtlenek wodoru (H2O2), nadaje się tylko do czujników PNP | DOL-1204-L02MRN | 6058482     |
|                                                                                     | Głowica A: Gniazdo, M12, 4 piny, kątowny z diodą LED<br>Głowica B: Wolny koniec przewodu<br>Przewód: PP, nieekranowany, 5 m<br>Ten produkt jest zasadniczo odporny na chemiczne środki czyszczące (patrz ECOLAB) i pozostałe substancje, takie jak H2O2, CH2O2. Przed montażem w celu dłuższego użytkowania należy sprawdzić odporność materiału na używany środek czyszczący., Odporny na kwas mlekowy i nadtlenek wodoru (H2O2), nadaje się tylko do czujników PNP | DOL-1204-L05MRN | 6058483     |
|  | Głowica A: Gniazdo, M12, 4 piny, kątowny<br>Głowica B: Wolny koniec przewodu<br>Przewód: PP, nieekranowany, 2 m<br>Ten produkt jest zasadniczo odporny na chemiczne środki czyszczące (patrz ECOLAB) i pozostałe substancje, takie jak H2O2, CH2O2. Przed montażem w celu dłuższego użytkowania należy sprawdzić odporność materiału na używany środek czyszczący., Odporny na kwas mlekowy i nadtlenek wodoru (H2O2)                                                | DOL-1204-W02MRN | 6058474     |
|                                                                                     | Głowica A: Gniazdo, M12, 4 piny, kątowny<br>Głowica B: Wolny koniec przewodu<br>Przewód: PP, nieekranowany, 5 m<br>Ten produkt jest zasadniczo odporny na chemiczne środki czyszczące (patrz ECOLAB) i pozostałe substancje, takie jak H2O2, CH2O2. Przed montażem w celu dłuższego użytkowania należy sprawdzić odporność materiału na używany środek czyszczący., Odporny na kwas mlekowy i nadtlenek wodoru (H2O2)                                                | DOL-1204-W05MRN | 6058477     |
|  | Głowica A: Gniazdo, M12, 4 piny, kątowny<br>Głowica B: Wtyk, M12, 4 piny, prosty<br>Przewód: PP, nieekranowany, 2 m<br>Ten produkt jest zasadniczo odporny na chemiczne środki czyszczące (patrz ECOLAB) i pozostałe substancje, takie jak H2O2, CH2O2. Przed montażem w celu dłuższego użytkowania należy sprawdzić odporność materiału na używany środek czyszczący., Odporny na kwas mlekowy i nadtlenek wodoru (H2O2)                                            | DSL-1204-B02MRN | 6058502     |
|                                                                                     | Głowica A: Gniazdo, M12, 4 piny, kątowny<br>Głowica B: Wtyk, M12, 4 piny, prosty<br>Przewód: PP, nieekranowany, 5 m<br>Ten produkt jest zasadniczo odporny na chemiczne środki czyszczące (patrz ECOLAB) i pozostałe substancje, takie jak H2O2, CH2O2. Przed montażem w celu dłuższego użytkowania należy sprawdzić odporność materiału na używany środek czyszczący., Odporny na kwas mlekowy i nadtlenek wodoru (H2O2)                                            | DSL-1204-B05MRN | 6058503     |



|                                                                                   | Krótki opis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Typ             | Nr artykułu |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
|  | <p>Głowica A: Gniazdo, M12, 4 piny, prosty<br/>Głowica B: Wtyk, M12, 4 piny, prosty<br/>Przewód: PP, nieekranowany, 2 m<br/>Ten produkt jest zasadniczo odporny na chemiczne środki czyszczące (patrz ECOLAB) i pozostałe substancje, takie jak H2O2, CH2O2. Przed montażem w celu dłuższego użytkowania należy sprawdzić odporność materiału na używany środek czyszczący., Odporny na kwas mlekowy i nadtlenek wodoru (H2O2)</p> | DSL-1204-G02MRN | 6058499     |
|                                                                                   | <p>Głowica A: Gniazdo, M12, 4 piny, prosty<br/>Głowica B: Wtyk, M12, 4 piny, prosty<br/>Przewód: PP, nieekranowany, 5 m<br/>Ten produkt jest zasadniczo odporny na chemiczne środki czyszczące (patrz ECOLAB) i pozostałe substancje, takie jak H2O2, CH2O2. Przed montażem w celu dłuższego użytkowania należy sprawdzić odporność materiału na używany środek czyszczący., Odporny na kwas mlekowy i nadtlenek wodoru (H2O2)</p> | DSL-1204-G05MRN | 6058500     |

## Polecane usługi

Więcej usług → [www.sick.com/IMC](http://www.sick.com/IMC)

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Typ                    | Nr artykułu  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|
| Function Block Factory                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                        |              |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Krótki opis:</b> Function Block Factory obsługuje typowe sterowniki programowalne (sterowniki PLC) różnych producentów, np. takich jak Siemens, Beckhoff, Rockwell Automation oraz B&amp;R. Więcej informacji na temat FBF można znaleźć <a _blank"&gt;tutaj&lt;="" a&gt;.<="" href="https://fbf.cloud.sick.com target=" li=""></a></li></ul> | Function Block Factory | Na zapytanie |

## 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)