



# DBS60E-BDEM00500

DBS60 Core

ENKODERY INKREMENTALNE

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Informacje do zamówienia

| Typ              | Nr artykułu |
|------------------|-------------|
| DBS60E-BDEM00500 | 1076518     |

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/DBS60\\_Core](http://www.sick.com/DBS60_Core)

Rysunek może się różnić



### Szczegółowe dane techniczne

#### Wydajność

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Liczba impulsów na obrót</b>   | 500   |
| <b>Krok pomiarowy</b>             | ≤ 90° elektronicznie/liczba impulsów na obrót |
| <b>Odchyłka kroku pomiarowego</b> | ± 18° / liczba impulsów na obrót              |
| <b>Granice błędu</b>              | Odchyłka kroku pomiarowego x 3                |
| <b>Kąt detekcji</b>               | ≤ 0,5 ± 5%                                    |

#### Interfejsy

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Interfejs komunikacyjny</b>             | Przyrostowy             |
| <b>Interfejs komunikacyjny – szczegóły</b> | HTL / Push pull         |
| <b>Liczba kanałów sygnałowych</b>          | 6-kanałowy              |
| <b>Czas inicjalizacji</b>                  | < 5 ms <sup>1)</sup>    |
| <b>Częstotliwość wyjściowa</b>             | + 300 kHz <sup>2)</sup> |
| <b>Prąd obciążenia</b>                     | ≤ 30 mA, na jeden kanał |
| <b>Pobór mocy</b>                          | ≤ 1 W (bez obciążenia)  |

<sup>1)</sup> Po upływie tego czasu odczyty sygnału są ważne.

<sup>2)</sup> Do 450 kHz na zamówienie.

#### Dane elektryczne

|  |  |
|--|--|
| <b>Typ przyłącza</b>                         | Przewód, 8 żył, uniwersalny, 5 m <sup>1)</sup> |
| <b>Napięcie zasilające</b>                   | 10 ... 27 V                                    |
| <b>Sygnal odniesienia, liczba</b>            | 1  |
| <b>Sygnal odniesienia, pozycja</b>           | 90°, elektryczny, powiązany logicznie z A i B  |
| <b>Zabezpieczenie przed zamianą biegunów</b> | ✓  |
| <b>Odporność wyjść na zwarcie</b>            | ✓ <sup>2)</sup>                                |
| <b>MTTFd: czas do niebezpiecznej awarii</b>  | 500 lat(a) (EN ISO 13849-1) <sup>3)</sup>      |

<sup>1)</sup> Uniwersalne przyłącze przewodu jest tak umiejscowione, aby możliwe było jego poprowadzenie bez zagięć w kierunku kątowym lub osiowym.

<sup>2)</sup> Zwarcie do innego kanału, obwodów napięcia lub masy dopuszczalne maks. przez 30 s.

<sup>3)</sup> W przypadku tego produktu chodzi o produkt standardowy, a nie o część zabezpieczającą w rozumieniu dyrektywy maszynowej. Obliczenie na podstawie nominalnego obciążenia części, średniej temperatury otoczenia 40 °C, częstości stosowania 8760 h/rok. Wszystkie awarie elektroniczne są uważane za awarie niebezpieczne. Szczegółowe informacje – patrz dokument nr 8015532.

## Dane mechaniczne

|  |  |
|--|--|
| <b>Wykonanie mechaniczne</b>                                       | Otwór nieprzelotowy  |
| <b>Średnica wałka lub otworu</b>                                   | 10 mm  |
| <b>Rodzaj kołnierza/wspornik antyrotacyjny</b>                     | Wspornik antyrotacyjny 2-stronny, otwory podłużne, rozstaw otworów 63 mm–83 mm |
| <b>Masa</b>  | + 0,25 kg <sup>1)</sup>  |
| <b>Materiał, wał</b>   | Stal nierdzewna  |
| <b>Materiał, kołnierz</b>  | Aluminium  |
| <b>Materiał, obudowa</b>   | Aluminium  |
| <b>Materiał, przewód</b>   | PVC  |
| <b>Moment rozruchowy</b>   | + 0,5 Ncm (+20 °C)   |
| <b>Moment obrotowy roboczy</b>                                     | 0,4 Ncm (+20 °C)   |
| <b>Dopuszczalny przesuw wałka osiowy statyczny/dynamiczny</b>      | ± 0,5 mm / ± 0,2 mm <sup>2)</sup>  |
| <b>Dopuszczalny przesuw wałka promieniowy statyczny/dynamiczny</b> | ± 0,3 mm / ± 0,1 mm <sup>2)</sup>  |
| <b>Prędkość obrotowa pracy</b>                                     | 6.000 min <sup>-1</sup> <sup>3)</sup>  |
| <b>Maksymalna prędkość obrotowa robocza</b>                        | 9.000 min <sup>-1</sup> <sup>4)</sup>  |
| <b>Moment bezwładności wirnika</b>                                 | 50 gcm <sup>2</sup>  |
| <b>Żywotność łożysk</b>  | 3,6 x 10 <sup>9</sup> obrotów  |
| <b>Przyspieszenie kątowe</b>                                       | ≤ 500.000 rad/s <sup>2</sup>   |

<sup>1)</sup> Odnosi się do enkodera z przyłączem wtyku lub z przewodem z przyłączem wtyku.

<sup>2)</sup> Nie dotyczy wspornika antyrotacyjnego C i K.

<sup>3)</sup> Przy projektowaniu zakresu temperatur roboczych należy wziąć pod uwagę nagrzewanie własne na poziomie 2,6 K na 1000 min<sup>-1</sup>.

<sup>4)</sup> Maksymalna prędkość, która nie prowadzi do mechanicznego uszkodzenia enkodera. Możliwy wpływ na trwałość użytkową i jakość sygnału. Prosimy o przestrzeganie maksymalnej częstotliwości wyjściowej.

## Dane dotyczące otoczenia

|   |  |
|---|--|
| <b>EMC</b>  | Wg EN 61000-6-2 i EN 61000-6-3   |
| <b>Stopień ochrony</b>                            | IP67, po stronie obudowy (wg IEC 60529)<br>IP65, po stronie wałka (wg IEC 60529) |
| <b>Dopuszczalna względna wilgotność powietrza</b> | 90 % (Niedopuszczalna kondensacja wilgoci na tarczy kodowej i optyce)            |
| <b>Zakres temperatury roboczej</b>                | -20 °C ... +85 °C <sup>1)</sup>  |
| <b>Zakres temperatur składowania</b>              | -40 °C ... +100 °C, bez opakowania   |
| <b>Odporność na wstrząsy</b>                      | 250 g, 3 ms (wg EN 60068-2-27)   |
| <b>Odporność na drgania</b>                       | 30 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (wg EN 60068-2-6)                                       |

<sup>1)</sup> Wartości te odnoszą się do wszystkich wykonań mechanicznych wraz z zalecanymi akcesoriami, o ile nie wskazano inaczej.

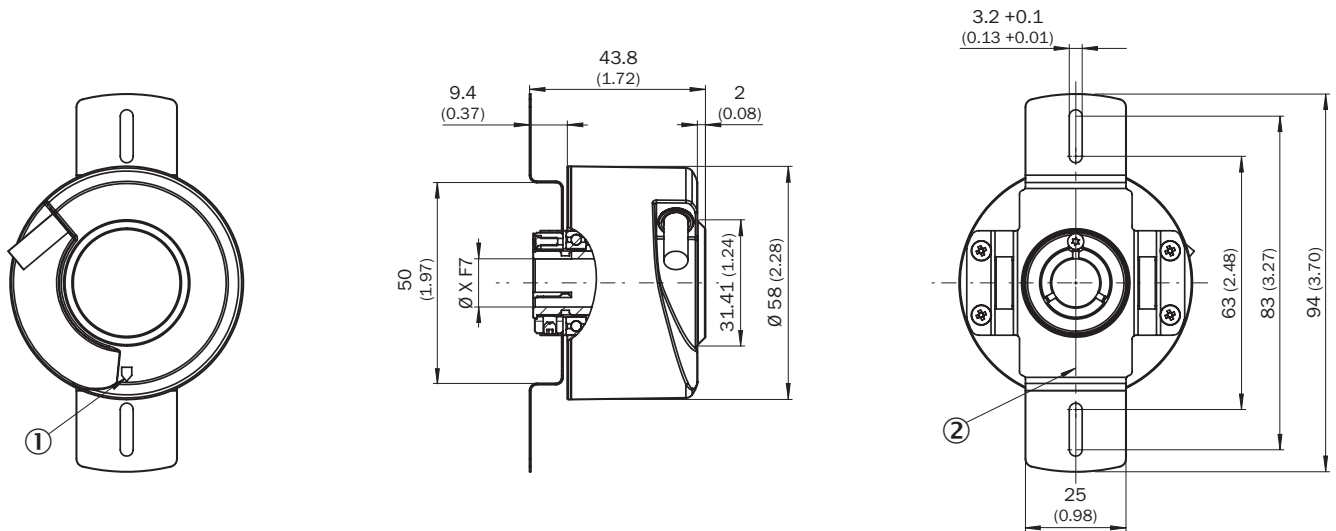
## Klasyfikacje

|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>ECl@ss 5.0</b>   | 27270501 |
| <b>ECl@ss 5.1.4</b> | 27270501 |
| <b>ECl@ss 6.0</b>   | 27270590 |
| <b>ECl@ss 6.2</b>   | 27270590 |
| <b>ECl@ss 7.0</b>   | 27270501 |
| <b>ECl@ss 8.0</b>   | 27270501 |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECl@ss 8.1</b>     | 27270501 |
| <b>ECl@ss 9.0</b>     | 27270501 |
| <b>ECl@ss 10.0</b>    | 27270501 |
| <b>ECl@ss 11.0</b>    | 27270501 |
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC001486 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC001486 |
| <b>ETIM 7.0</b>       | EC001486 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 41112113 |

### Rysunek wymiarowy (Wymiary w mm)

Wersja z otworem nieprzelotowym, przyłączy przewodu, wspornik antyrotacyjny 2-stronny, otwory podłużne, rozstaw otworów 63 mm–83 mm



Wartości XF7 – patrz tabela Średnica wałka typ otwór nieprzelotowy

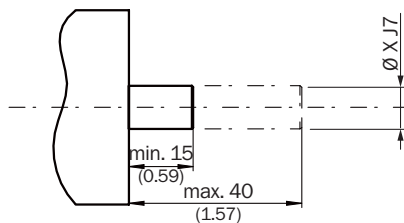
- ① Oznaczenie impulsu zerowego na obudowie
- ② Oznaczenie impulsu zerowego na kołnierzu pod wspornikiem antyrotacyjnym

| Typ<br>Otwór nieprzelotowy           |       |
|--------------------------------------|-------|
| DBS60x-BAxxxxxxx<br>DBS60x-B1xxxxxxx | 6 mm  |
| DBS60x-BBxxxxxxx<br>DBS60x-B2xxxxxxx | 8 mm  |
| DBS60x-BCxxxxxxx<br>DBS60x-B3xxxxxxx | 3/8"  |
| DBS60x-BDxxxxxxx<br>DBS60x-B4xxxxxxx | 10 mm |
| DBS60x-BExxxxxxx<br>DBS60x-B5xxxxxxx | 12 mm |
| DBS60x-BFxxxxxxx<br>DBS60x-B6xxxxxxx | 1/2"  |
| DBS60x-BGxxxxxxx<br>DBS60x-B7xxxxxxx | 14 mm |
| DBS60x-BHxxxxxxx                     | 15 mm |

| Typ<br>Otwór nieprzelotowy |      |
|----------------------------|------|
| DBS60x-B8xxxxxxxx          |      |
| DBS60x-BJxxxxxxxx          | 5/8" |

### Zalecenia dotyczące montażu

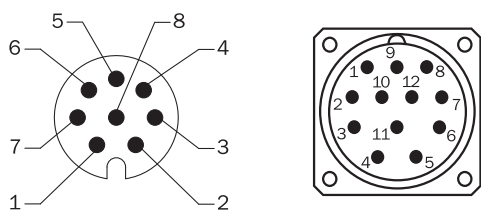
Otwór nieprzelotowy



Strona użytkownika

| Typ<br>Otwór nieprzelotowy             |       |
|--|-------|
| DBS60x-BAxxxxxxxx<br>DBS60x-B1xxxxxxxx | 6 mm  |
| DBS60x-BBxxxxxxxx<br>DBS60x-B2xxxxxxxx | 8 mm  |
| DBS60x-BCxxxxxxxx<br>DBS60x-B3xxxxxxxx | 3/8"  |
| DBS60x-BDxxxxxxxx<br>DBS60x-B4xxxxxxxx | 10 mm |
| DBS60x-BExxxxxxxx<br>DBS60x-B5xxxxxxxx | 12 mm |
| DBS60x-BFxxxxxxxx<br>DBS60x-B6xxxxxxxx | 1/2"  |
| DBS60x-BGxxxxxxxx<br>DBS60x-B7xxxxxxxx | 14 mm |
| DBS60x-BHxxxxxxxx<br>DBS60x-B8xxxxxxxx | 15 mm |
| DBS60x-BJxxxxxxxx                      | 5/8"  |

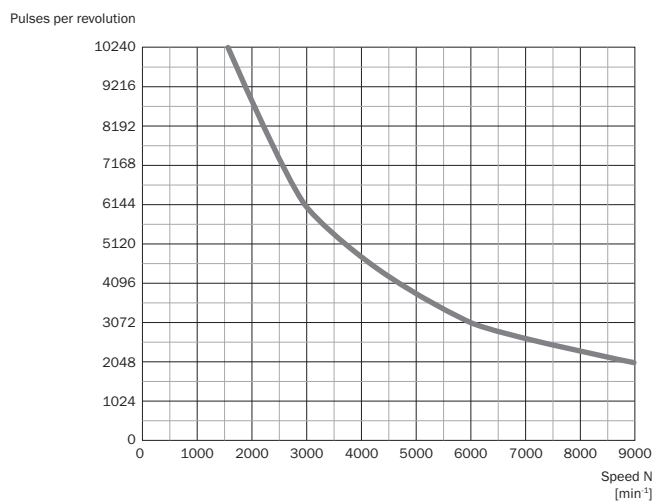
### Przyporządkowanie styków



Widok wtyczki urządzenia M12/M23 na przewodzie/obudowie

| Kolor żył (przyłącze przewodu) | Wtyk M12, 8 pinów | Wtyk M23, 12 pinów | Sygnal TTL/<br>HTL 6-kanalowy | Objaśnienie                        |
|--------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Brązowy                        | 1                 | 6                  | A-                            | Przewód sygnałowy                  |
| Biały                          | 2                 | 5                  | A                             | Przewód sygnałowy                  |
| Czarny                         | 3                 | 1                  | B-                            | Przewód sygnałowy                  |
| Różowy                         | 4                 | 8                  | B                             | Przewód sygnałowy                  |
| Żółty                          | 5                 | 4                  | Z-                            | Przewód sygnałowy                  |
| Liliowy                        | 6                 | 3                  | Z                             | Przewód sygnałowy                  |
| Kolor niebieski                | 7                 | 10                 | GND                           | Przyłącze masy                     |
| Czerwony                       | 8                 | 12                 | +U <sub>s</sub>               | Napięcie zasilające                |
| -                              | -                 | 9                  | Nieprzyporządkowany           | Nieprzyporządkowany                |
| -                              | -                 | 2                  | Nieprzyporządkowany           | Nieprzyporządkowany                |
| -                              | -                 | 11                 | Nieprzyporządkowany           | Nieprzyporządkowany                |
| -                              | -                 | 7                  | Nieprzyporządkowany           | Nieprzyporządkowany                |
| Ekran                          | Ekran             | Ekran              | Ekran                         | Ekran połączony z obudową enkodera |

### Analiza prędkości obrotowej



## Wyjścia sygnałów

Wyjścia sygnałów dla interfejsów elektrycznych TTL i HTL



Zgodnie z ruchem wskazówek zegara, patrząc na wałek enkodera w kierunku „A”, por. rysunek wymiarowy.

| Napięcie zasilające | Wyjście             |
|---------------------|---------------------|
| 4,5 V ... 5,5 V     | TTL                 |
| 10 V ... 30 V       | TTL                 |
| 10 V ... 27 V       | HTL                 |
| 4,5 V ... 30 V      | Uniwersalne TTL/HTL |
| 4,5 V ... 30 V      | TTL                 |

## Zalecane akcesoria

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/DBS60\\_Core](http://www.sick.com/DBS60_Core)

|                                  | Krótki opis   | Typ            | Nr artykułu |
|----------------------------------|---|----------------|-------------|
| <b>Złącza wtykowe i przewody</b> |   |                |             |
|                                  | Głowica A: Wtyk, M12, 8 pinów, prosty, kodowanie A<br>Głowica B: -<br>Przewód: Przyrostowy, ekranowany                          | STE-1208-GA01  | 6044892     |
|                                  | Głowica A: Wtyk, M23, 12 pinów, prosty<br>Głowica B: -<br>Przewód: HIPERFACE®, SSI, Przyrostowy, ekranowany                     | STE-2312-G01   | 2077273     |
|                                  |   | STE-2312-GX    | 6028548     |
|                                  | Głowica A: Przewód<br>Głowica B: Wolny koniec przewodu<br>Przewód: SSI, Przyrostowy, HIPERFACE®, PUR, bezhalogenowy, ekranowany | LTG-2308-MWENC | 6027529     |

|   | <b>Krótki opis</b>  | <b>Typ</b>  | <b>Nr artykułu</b> |
|---|---|-------------|--------------------|
|  | Głowica A: Przewód<br>Głowica B: Wolny koniec przewodu<br>Przewód: SSI, Przyrostowy, PUR, ekranowany                          | LTG-2411-MW | 6027530            |
|  | Głowica A: Przewód<br>Głowica B: Wolny koniec przewodu<br>Przewód: SSI, Przyrostowy, PUR, bezhalogenowy, ekranowany           | LTG-2512-MW | 6027531            |
|  | Głowica A: Przewód<br>Głowica B: Wolny koniec przewodu<br>Przewód: SSI, TTL, HTL, Przyrostowy, PUR, bezhalogenowy, ekranowany | LTG-2612-MW | 6028516            |

## 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)