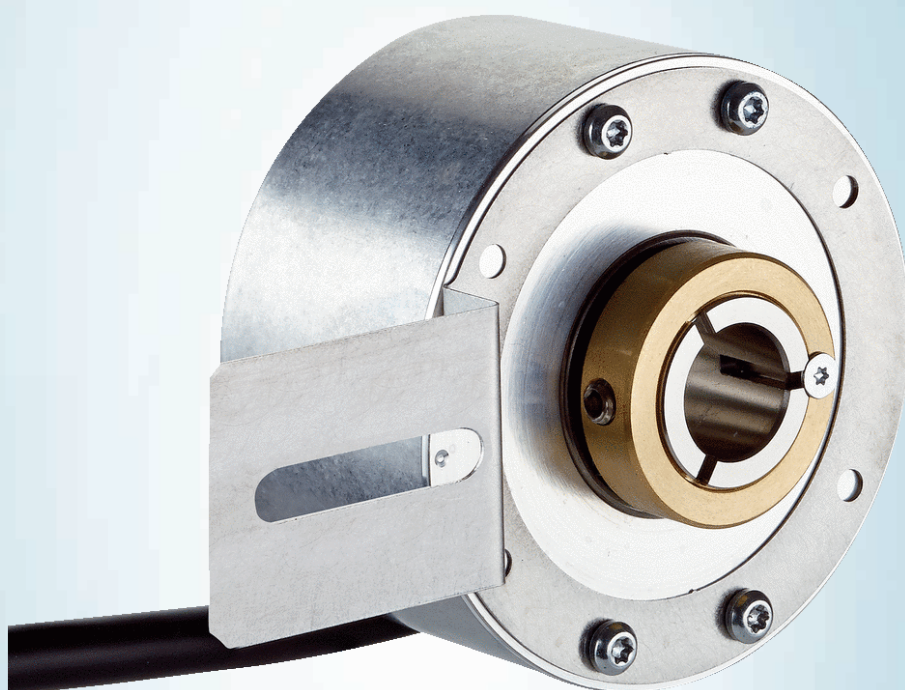


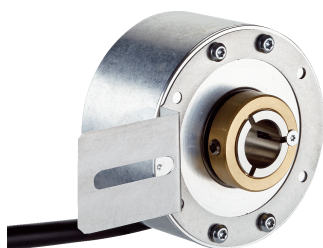


# DBS60E-T5FJD1024

DBS60

ENKODERY INKREMENTALNE

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Informacje do zamówienia

| Typ              | Nr artykułu |
|------------------|-------------|
| DBS60E-T5FJD1024 | 1110909     |

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

Rysunek może się różnić



## Szczegółowe dane techniczne

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

|                                                                |                                           |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>MTTF<sub>D</sub></b> (średni czas do niebezpiecznej awarii) | 500 lat(a) (EN ISO 13849-1) <sup>1)</sup> |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|

<sup>1)</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.

## Wydajność

|                                   |                                                |
|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| <b>Liczba impulsów na obrót</b>   | 1.024                                          |
| <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> | TTL / HTL <sup>1)</sup>  |
| <b>Liczba kanałów sygnałowych</b>          | 6-kanałowy               |
| <b>Czas inicjalizacji</b>                  | < 5 ms <sup>2)</sup>     |
| <b>Częstotliwość wyjściowa</b>             | + 300 kHz <sup>3)</sup>  |
| <b>Prąd obciążenia</b>                     | ≤ 30 mA, na jeden kanał  |
| <b>Pobór mocy</b>                          | ≤ 0,5 W (bez obciążenia) |

<sup>1)</sup> Sygnał wyjściowy jest zależny od napięcia zasilania.

<sup>2)</sup> Po upływie tego czasu odczyty sygnału są ważne.

<sup>3)</sup> Do 450 kHz na zamówienie.

## Instalacja elektryczna

|                            |                                                  |
|----------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>Typ przyłącza</b>       | Przewód, 8 żył, uniwersalny, 0,5 m <sup>1)</sup> |
| <b>Napięcie zasilające</b> | 4,5 ... 30 V                                     |

<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.

|                                              |                                                 |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <b>Sygnał odniesienia, liczba</b>            | 1                                               |
| <b>Sygnał 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>                                 |

<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.

## Mechanika

|                                                |                                                                                    |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Wykonanie mechaniczne</b>                   | Otwór przelotowy                                                                   |
| <b>Średnica wałka lub otworu</b>               | 12 mmWałek izolowany                                                               |
| <b>Rodzaj kołnierza/wspornik antyrotacyjny</b> | Wspornik antyrotacyjny 1-stronny, otwory podłużne, rozstaw otworów 31,5 mm–48,5 mm |
| <b>Masa</b>                                    | + 0,25 kg <sup>1)</sup>                                                            |
| <b>Materiał, wał</b>                           | Stal nierdzewna z płaszczem z tworzywa sztucznego                                  |
| <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 statyczny przesuw wałka</b>    | ± 0,3 mm (promieniowe)<br>± 0,5 mm (osiowe) <sup>2)</sup>                          |
| <b>Dopuszczalny dynamiczny przesuw wałka</b>   | ± 0,1 mm (promieniowe)<br>± 0,2 mm (osiowe) <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>                   | ≤ 200.000 rad/s <sup>2</sup>                                                       |

<sup>1)</sup> Dotyczy enkodera z wtykiem lub przewodu z wtykiem.

<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>                            | IP65, po stronie obudowy (IEC 60529)<br>IP65, po stronie wałka (IEC 60529) |
| <b>Dopuszczalna względna wilgotność powietrza</b> | 90 % (Roszenie niedopuszczalne)                                            |
| <b>Zakres temperatury roboczej</b>                | -30 °C ... +100 °C, przy maksymalnie 3000 impulsów na obrót <sup>1)</sup>  |
| <b>Zakres temperatur składowania</b>              | -40 °C ... +100 °C, bez opakowania                                         |
| <b>Odporność na wstrząsy</b>                      | 200 g, 3 ms (EN 60068-2-27)                                                |
| <b>Odporność na drgania</b>                       | 30 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)                                    |

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

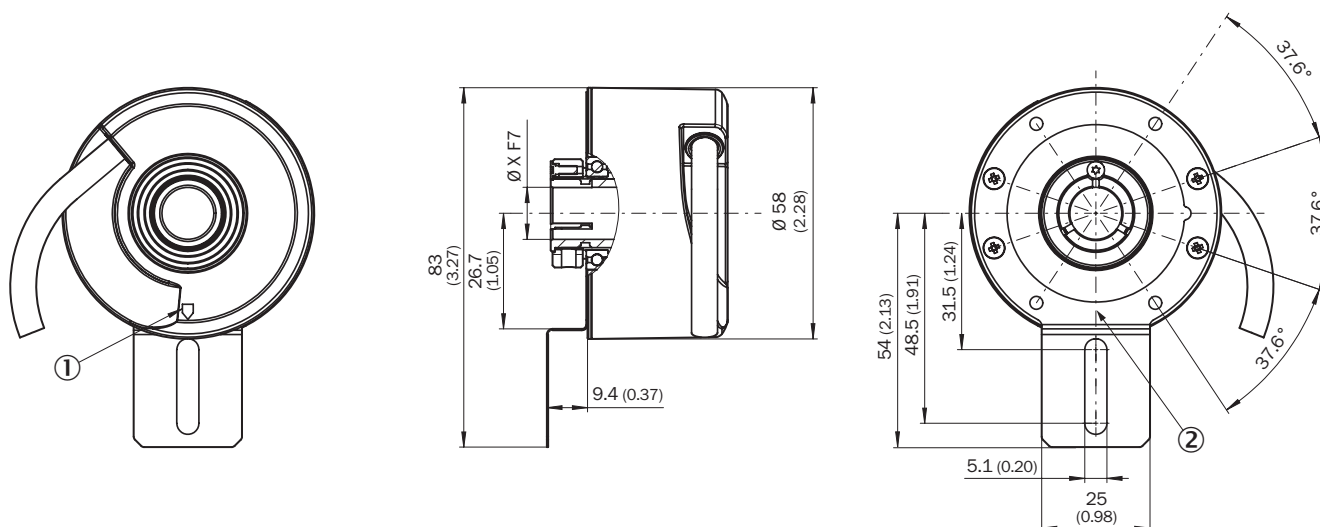
### Certyfikaty

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| EU declaration of conformity   | ✓ |
| UK declaration of conformity   | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| China-RoHS                     | ✓ |
| Certyfikat cULus               | ✓ |

### Klasyfikacje

|                |          |
|----------------|----------|
| ECLASS 5.0     | 27270501 |
| ECLASS 5.1.4   | 27270501 |
| ECLASS 6.0     | 27270590 |
| ECLASS 6.2     | 27270590 |
| ECLASS 7.0     | 27270501 |
| ECLASS 8.0     | 27270501 |
| ECLASS 8.1     | 27270501 |
| ECLASS 9.0     | 27270501 |
| ECLASS 10.0    | 27270501 |
| ECLASS 11.0    | 27270501 |
| ECLASS 12.0    | 27270501 |
| ETIM 5.0       | EC001486 |
| ETIM 6.0       | EC001486 |
| ETIM 7.0       | EC001486 |
| ETIM 8.0       | EC001486 |
| UNSPSC 16.0901 | 41112113 |

### Rysunek wymiarowy



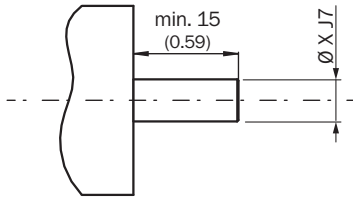
Wymiary w mm

wartości XF7 – patrz tabela Średnica wałka typ otwór przelotowy, zacisk przedni

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

| TypWersja z otworem przelotowym – zacisk z przodu |       |
|---------------------------------------------------|-------|
| DBS60x-TAxxxxxxxDBS60x-T1xxxxxxx                  | 6 mm  |
| DBS60x-TBxxxxxxxDBS60x-T2xxxxxxx                  | 8 mm  |
| DBS60x-TCxxxxxxxDBS60x-T3xxxxxxx                  | 3/8"  |
| DBS60x-TDxxxxxxxDBS60x-T4xxxxxxx                  | 10 mm |
| DBS60x-TExxxxxxxDBS60x-T5xxxxxxx                  | 12 mm |
| DBS60x-TFxxxxxxxDBS60x-T6xxxxxxx                  | 1/2"  |
| DBS60x-TGxxxxxxxDBS60x-T7xxxxxxx                  | 14 mm |
| DBS60x-THxxxxxxxDBS60x-T8xxxxxxx                  | 15 mm |
| DBS60x-TJxxxxxxx                                  | 5/8"  |
| -                                                 |       |

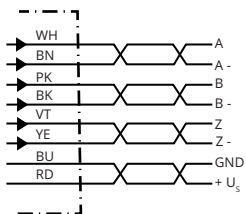
### Zalecenia dotyczące montażu Wersja z otworem przelotowym – zacisk z przodu



Strona użytkownika

| TypWersja z otworem przelotowym – zacisk z przodu |       |
|---------------------------------------------------|-------|
| DBS60x-TAxxxxxxxDBS60x-T1xxxxxxx                  | 6 mm  |
| DBS60x-TBxxxxxxxDBS60x-T2xxxxxxx                  | 8 mm  |
| DBS60x-TCxxxxxxxDBS60x-T3xxxxxxx                  | 3/8"  |
| DBS60x-TDxxxxxxxDBS60x-T4xxxxxxx                  | 10 mm |
| DBS60x-TExxxxxxxDBS60x-T5xxxxxxx                  | 12 mm |
| DBS60x-TFxxxxxxxDBS60x-T6xxxxxxx                  | 1/2"  |
| DBS60x-TGxxxxxxxDBS60x-T7xxxxxxx                  | 14 mm |
| DBS60x-THxxxxxxxDBS60x-T8xxxxxxx                  | 15 mm |
| DBS60x-TJxxxxxxx                                  | 5/8"  |
| -                                                 |       |

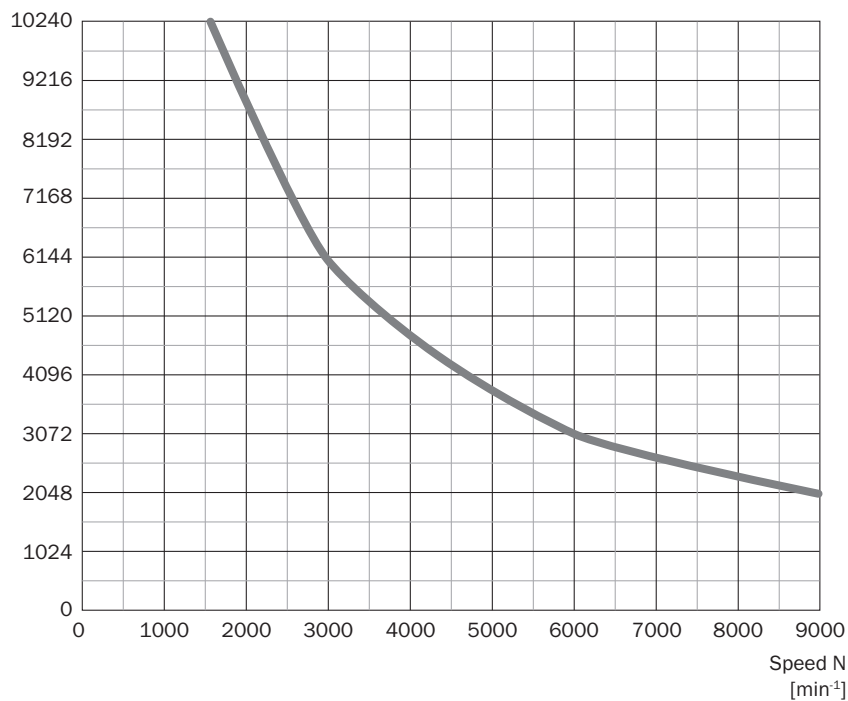
### Przyporządkowanie styków



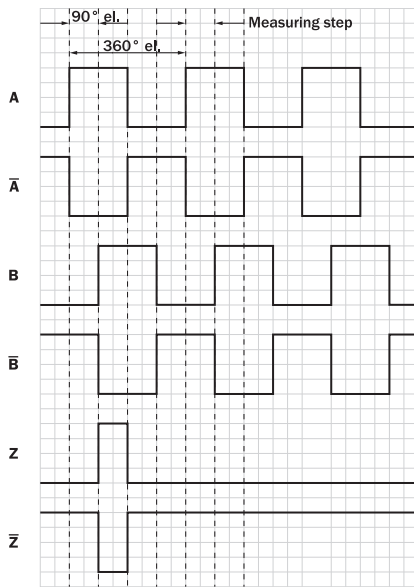
| Kolor żył (przylą-<br>cze przewodu) | Wtyk M12, 8 pinów | Wtyk M23, 12 pinów | Sygnal TTL/<br>HTL 6-kanalowy | Objaśnienie                             |
|-------------------------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------------------------|
| 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                           | Przylącze 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 o-<br>budową enkodera |

### Wykresy

Pulses per revolution



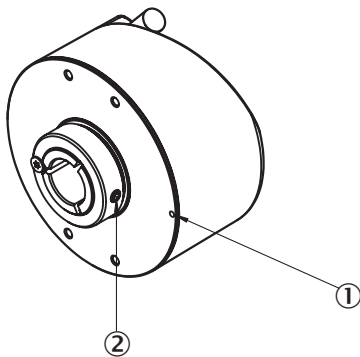
## Wykresy Wyjścia sygnałów dla interfejsów elektrycznych TTL i HTL



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                 |

## Wskazówka dotycząca obsługi Wersja z otworem przelotowym



Uwaga! Przy zamontowanym wsporniku antyrotacyjnym oznaczenie impulsu zerowego może być zakryte przez wspornik antyrotacyjny

① Oznaczenie impulsu zerowego na kołnierzu

② Impuls zerowy aktywny, gdy śruba pierścienia zaciskowego wskazuje na oznaczenie impulsu zerowego na kołnierzu lub obudowie

Zalecane akcesoria

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

|                                                                                     | Krótki opis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Typ            | Nr artykułu |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------|
| złącza wtykowe i przewody                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                |             |
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Typ przyłącza – głowica A:</b> Koniec przewodu niezakończony wtykiem</li><li>• <b>Typ przyłącza – głowica B:</b> Koniec przewodu niezakończony wtykiem</li><li>• <b>Typ sygnału:</b> SSI, Przyrostowy, HIPERFACE®</li><li>• <b>Zakres dostawy:</b> Towar na metry</li><li>• <b>Przewód:</b> 8 żył, PUR, bezhalogenowy</li><li>• <b>Opis:</b> SSI, ekranowanyPrzyrostowyHIPERFACE®</li></ul>                                        | LTG-2308-MWENC | 6027529     |
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Typ przyłącza – głowica A:</b> Koniec przewodu niezakończony wtykiem</li><li>• <b>Typ przyłącza – głowica B:</b> Koniec przewodu niezakończony wtykiem</li><li>• <b>Typ sygnału:</b> SSI, Przyrostowy</li><li>• <b>Zakres dostawy:</b> Towar na metry</li><li>• <b>Przewód:</b> 11 żył, PUR</li><li>• <b>Opis:</b> SSI, ekranowanyPrzyrostowy</li></ul>                                                                            | LTG-2411-MW    | 6027530     |
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Typ przyłącza – głowica A:</b> Koniec przewodu niezakończony wtykiem</li><li>• <b>Typ przyłącza – głowica B:</b> Koniec przewodu niezakończony wtykiem</li><li>• <b>Typ sygnału:</b> SSI, Przyrostowy</li><li>• <b>Zakres dostawy:</b> Towar na metry</li><li>• <b>Przewód:</b> 12 żył, PUR, bezhalogenowy</li><li>• <b>Opis:</b> SSI, ekranowanyPrzyrostowy</li></ul>                                                             | LTG-2512-MW    | 6027531     |
|    | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Typ przyłącza – głowica A:</b> Koniec przewodu niezakończony wtykiem</li><li>• <b>Typ przyłącza – głowica B:</b> Koniec przewodu niezakończony wtykiem</li><li>• <b>Typ sygnału:</b> SSI, TTL, HTL, Przyrostowy</li><li>• <b>Zakres dostawy:</b> Towar na metry</li><li>• <b>Przewód:</b> 12 żył, odporny na promieniowanie UV i wodę morską, PUR, bezhalogenowy</li><li>• <b>Opis:</b> SSI, ekranowanyTTLHTLPrzyrostowy</li></ul> | LTG-2612-MW    | 6028516     |
|   | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Typ przyłącza – głowica A:</b> Wtyk, M23, 12 pinów, prosty, kodowanie A</li><li>• <b>Typ sygnału:</b> HIPERFACE®, SSI, Przyrostowy</li><li>• <b>Opis:</b> HIPERFACE®, ekranowanySSIPrzyrostowy</li><li>• <b>Technika przyłączeniowa:</b> Połączenie lutowane</li></ul>                                                                                                                                                             | STE-2312-G01   | 2077273     |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Typ przyłącza – głowica A:</b> Wtyk, M23, 12 pinów, prosty, kodowanie A</li><li>• <b>Typ sygnału:</b> HIPERFACE®, SSI, Przyrostowy</li><li>• <b>Opis:</b> HIPERFACE®, ekranowanySSIPrzyrostowy</li><li>• <b>Technika przyłączeniowa:</b> Połączenie lutowane</li></ul>                                                                                                                                                             | STE-2312-GX    | 6028548     |
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Typ przyłącza – głowica A:</b> Wtyk, M12, 8 pinów, prosty, kodowanie A</li><li>• <b>Typ sygnału:</b> Przyrostowy</li><li>• <b>Przewód:</b> CAT5, CAT5e</li><li>• <b>Opis:</b> Przyrostowy, ekranowany</li><li>• <b>Technika przyłączeniowa:</b> Szybkozłączka z zaciskami nożowymi</li><li>• <b>Dopuszczalny przekrój przewodu:</b> 0,14 mm² ... 0,34 mm²</li></ul>                                                                | STE-1208-GA01  | 6044892     |

## 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)