



# AFM60S-BHSK262144

AFS/AFM60S Pro

ENKODER BEZPIECZEŃSTWA

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Rysunek może się różnić

## Informacje do zamówienia

| Typ               | Nr artykułu  |
|-------------------|--------------|
| AFM60S-BHSK262144 | Na zapytanie |

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/AFS\\_AFM60S\\_Pro](http://www.sick.com/AFS_AFM60S_Pro)

## Szczegółowe dane techniczne

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

|  |  |
|--|--|
| <b>Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa</b>                            | SIL 3 (IEC 61508, IEC 61800-5-3) <sup>1)</sup>   |
| <b>Poziom zapewnienia bezpieczeństwa</b>                                 | PL e (EN ISO 13849-1) <sup>1)</sup>  |
| <b>Kategoria</b>   | 3 (EN ISO 13849-1)<br>4 (EN ISO 13849-1)   |
| <b>PFH (średnie prawdopodobieństwo niebezpiecznej awarii na godzinę)</b> | $5,5 \times 10^{-9}$ przy 40 °C <sup>2)</sup><br>$1,8 \times 10^{-8}$ , przy 80 °C <sup>2)</sup> |
| <b>T<sub>M</sub> (okres użytkowania)</b>                                 | 20 lat(a) (EN ISO 13849-1) <sup>3)</sup>   |
| <b>Dokładność zorientowana na bezpieczeństwo</b>                         | 0,09° Kategoria 3 <sup>4)</sup><br>0,35° Kategoria 4 <sup>4)</sup>                               |

<sup>1)</sup> W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat dokładnego zaprojektowania maszyny/urządzenia należy skontaktować się z odpowiednim oddziałem firmy SICK.

<sup>2)</sup> Podane wartości odnoszą się do temperatur w punkcie pomiaru temperatury roboczej oraz do stopnia pokrycia diagnostycznego na poziomie 99%, który musi być osiągnięty przez zewnętrzny moduł analizujący.

<sup>3)</sup> Okres użytkowania może być również ograniczony przez okres żywotności, co zależy od aplikacji.

<sup>4)</sup> Podana dokładność pomiaru dla funkcji bezpieczeństwa określa maksymalną wartość graniczną błędów, z jaką mogą być obsługiwane funkcje bezpieczeństwa.

## Wydajność

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Liczba kroków na obrót (rozdzielczość maks.)</b>                  | 262.144 (18 bit)                  |
| <b>Liczba obrotów</b>  | 4.096 (12 bit)                    |
| <b>Rozdzielczość maks. (liczba kroków na obrót x liczba obrotów)</b> | 18 bit x 12 bit (262.144 x 4.096) |
| <b>Wartości graniczne błędów G</b>                                   | 0,05° <sup>1)</sup>               |
| <b>Odchylenie standardowe powtórzenia <math>\sigma</math></b>        | 0,002° <sup>2)</sup>              |

<sup>1)</sup> Zgodnie z normą DIN ISO 1319-1, położenie górnej i dolnej wartości granicznej błędów jest zależne od sytuacji montażowej; podana wartość dotyczy położenia symetrycznego, tzn. odchylenie w kierunku górnym i dolnym ma tę samą wartość.

<sup>2)</sup> Zgodnie z normą DIN ISO 55350-13; 68,3% wartości pomiarowych leży w podanym zakresie.

## Interfejsy

|   |  |
|---|--|
| <b>Interfejs komunikacyjny</b>  | SSI  |
| <b>Interfejs komunikacyjny – szczegóły</b>  | SSI + Sin/Cos  |
| <b>Czas inicjalizacji</b>   | 2 s <sup>1)</sup>  |
| <b>Czas generowania pozycji</b>   | < 1 $\mu$ s  |
| <b>Dane parametryczne</b>   | Liczba kroków na obrót<br>Pozycja Preset, pozycja Preset na podstawie styku sprzętowego; kierunek zliczania, kierunek zliczania na podstawie styku sprzętowego, resetowanie do ustawień fabrycznych, odczyt pamięci błędów, generowanie raportów |
| <b>Typ kodu</b>   | Gray   |
| <b>Parametryzacja przebiegu kodu</b>  | Możliwość parametryzacji zgodnie z kierunkiem/przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara <sup>2)</sup>  |
| <b>Częstotliwość taktowania</b>   | 100 kHz, $\leq$ 1 MHz  |
| <b>Ustawianie (regulacja elektroniczna)</b>   | H aktywny (L = 0 - 1,5 V, H = 2,0 - Us V)  |
| <b>Zgodnie z kierunkiem/przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara (kolejność kroków w kierunku obrotów)</b> | L aktywny (L = 0 - 1,5 V, H = 2,0 - Us V)  |
| <b>Liczba okresów Sinus/Cosinus na obrót</b>  | 1.024  |
| <b>Częstotliwość wyjściowa</b>  | $\leq$ 153,6 kHz   |
| <b>Rezystancja obciążenia</b>   | $\geq$ 120 $\Omega$  |
| <b>Sygnaly interfejsowe powstania różnicy</b>   | 0,5 V <sub>SS</sub> , $\pm$ 20 %   |
| <b>Przesunięcie sygnału przed powstaniem różnicy</b>  | 2,5 V $\pm$ 10 %   |
| <b>Sygnaly interfejsu po powstaniu różnicy</b>  | 1 V <sub>SS</sub> , $\pm$ 20 %   |

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

<sup>2)</sup> Ustawione fabrycznie: CW (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) w przypadku kierunku patrzenia na wałek.

## Instalacja elektryczna

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>Typ przyłącza</b>                         | Przewód, 12 żył, promieniowe, 1,5 m |
| <b>Napięcie zasilające</b>                   | 4,5 ... 32 V                        |
| <b>Pobór mocy</b>                            | 0,7 W (bez obciążenia)              |
| <b>Zabezpieczenie przed zamianą biegunów</b> | ✓                                   |
| <b>Odporność przeciwzwarciowa</b>            | ✓ <sup>1)</sup>                     |

<sup>1)</sup> Interfejs SinCos: zwarcie do innego kanału lub masy dopuszczalne przez maks. 30 s. W przypadku U<sub>S</sub>  $\leq$  12 V dopuszczalne dodatkowo zwarcie do U<sub>S</sub> przez maksymalnie 30 s.

Interfejs SSI: zwarcie do innego kanału lub masy dopuszczalne przez maks. 30 s. W przypadku U<sub>S</sub>  $\leq$  5 V dopuszczalne dodatkowo zwarcie do U<sub>S</sub> przez maksymalnie 30 s.

## Mechanika

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| <b>Wykonanie mechaniczne</b>     | Otwór nieprzelotowy |
| <b>Średnica wałka lub otworu</b> | 15 mm <sup>1)</sup> |
| <b>Właściwość wałka</b>          | Z rowkiem wpustowym |

<sup>1)</sup> Z rowkiem wpustowym.

<sup>2)</sup> Dotyczy urządzeń z wtykiem.

<sup>3)</sup> Okres użytkowania może być również ograniczony przez okres żywotności, co zależy od aplikacji.

<sup>4)</sup> Wartość odpowiada L<sub>10mr</sub> (ISO/TS 16281) w przypadku temperatury roboczej od 10 °C do 60 °C, prędkości obrotowej > 10 obr./min, w przypadku maksymalnego dozwolonego obciążenia wałka/ruchu wałka.

|  |  |
|--|--|
| <b>Masa</b>                                  | 0,25 kg <sup>2)</sup>                          |
| <b>Materiał, wał</b>                         | Stal nierdzewna                                |
| <b>Materiał, kołnierz</b>                    | Aluminium                                      |
| <b>Materiał, wspornik antyrotacyjny</b>      | Stal nierdzewna                                |
| <b>Materiał, obudowa</b>                     | Odlew ciśnieniowy ze stopu aluminium           |
| <b>Moment rozruchowy</b>                     | ≤ 0,8 Ncm (+20 °C)                             |
| <b>Moment obrotowy roboczy</b>               | ≤ 0,6 Ncm (+20 °C)                             |
| <b>Dopuszczalny statyczny przesuw wałka</b>  | ± 0,3 mm (promieniowe)<br>± 0,5 mm (osiowe)    |
| <b>Dopuszczalny dynamiczny przesuw wałka</b> | ± 0,05 mm (promieniowe)<br>± 0,1 mm (osiowe)   |
| <b>Prędkość obrotowa pracy</b>               | ≤ 6.000 min <sup>-1</sup>                      |
| <b>Moment bezwładności wirnika</b>           | 56 gcm <sup>2</sup>                            |
| <b>Żywotność łożysk</b>                      | 3,6 x 10 <sup>9</sup> obrotów <sup>3) 4)</sup> |

<sup>1)</sup> Z rowkiem wpustowym.

<sup>2)</sup> Dotyczy urządzeń z wtykiem.

<sup>3)</sup> Okres użytkowania może być również ograniczony przez okres żywotności, co zależy od aplikacji.

<sup>4)</sup> Wartość odpowiada L<sub>10mr</sub> (ISO/TS 16281) w przypadku temperatury roboczej od 10 °C do 60 °C, prędkości obrotowej > 10 obr./min, w przypadku maksymalnego dozwolonego obciążenia wałka/ruchu wałka.

## Dane dotyczące otoczenia

|   |   |
|---|---|
| <b>EMC</b>  | EN 61000-6-2<br>EN 61000-6-3<br>EN 61000-6-7          |
| <b>Stopień ochrony</b>                            | IP65 (IEC 60529)                                      |
| <b>Dopuszczalna względna wilgotność powietrza</b> | 90 % (Roszenie niedopuszczalne)                       |
| <b>Zakres temperatury roboczej</b>                | -30 °C ... +85 °C <sup>1)</sup>                       |
| <b>Zakres temperatur składowania</b>              | -30 °C ... +85 °C, bez opakowania                     |
| <b>Odporność na wstrząsy</b>                      | 100 g, 6 ms (wg EN 60068-2-27) <sup>2)</sup>          |
| <b>Odporność na drgania</b>                       | 18 g, 10 Hz ... 1.000 Hz (EN 60068-2-6) <sup>2)</sup> |
| <b>Wysokość eksploatacyjna (n.p.m.)</b>           | ≤ 2.000 m (80 kPa)                                    |
| <b>Klasa ochrony</b>                              | III (zgodnie z normą DIN EN 61140)                    |
| <b>Stopień zanieczyszczenia</b>                   | 2 (IEC 60664-1)                                       |

<sup>1)</sup> W punkcie pomiarowym temperatury roboczej.

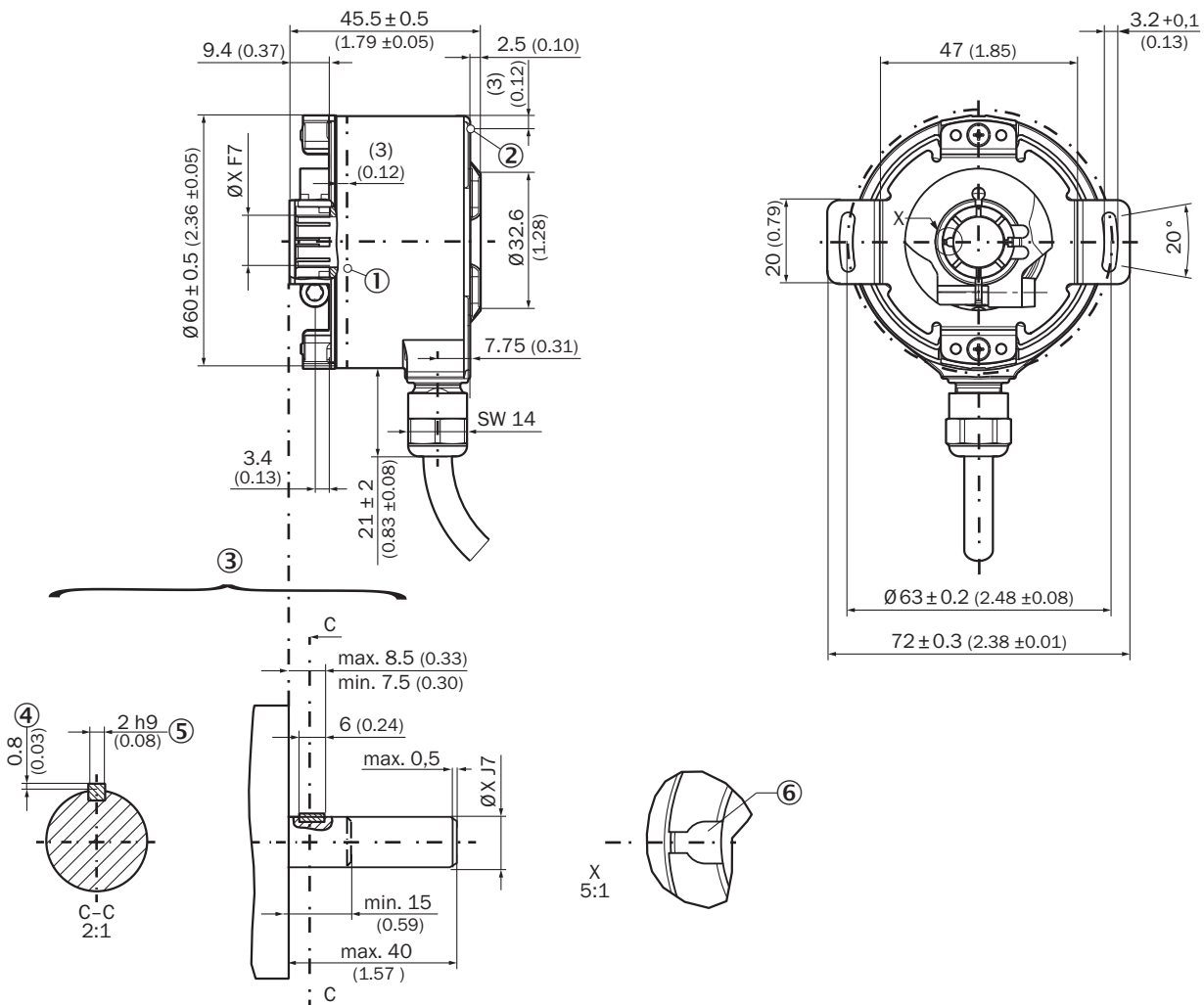
<sup>2)</sup> Sprawdzony podczas pracy w zakresie związanej z bezpieczeństwem dokładności pomiaru.

## Klasyfikacje

|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>ECLASS 5.0</b>   | 27270502 |
| <b>ECLASS 5.1.4</b> | 27270502 |
| <b>ECLASS 6.0</b>   | 27270590 |
| <b>ECLASS 6.2</b>   | 27270590 |
| <b>ECLASS 7.0</b>   | 27270502 |
| <b>ECLASS 8.0</b>   | 27270502 |
| <b>ECLASS 8.1</b>   | 27270502 |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECLASS 9.0</b>     | 27270502 |
| <b>ECLASS 10.0</b>    | 27270502 |
| <b>ECLASS 11.0</b>    | 27270502 |
| <b>ECLASS 12.0</b>    | 27270502 |
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC001486 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC001486 |
| <b>ETIM 7.0</b>       | EC001486 |
| <b>ETIM 8.0</b>       | EC001486 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 41112113 |

## Rysunek wymiarowy Otwór nieprzelotowy, przewód promieniowy



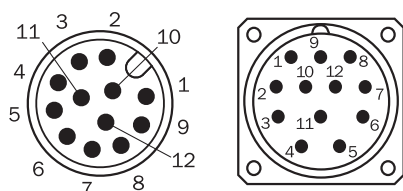
Wymiary w mm

- ① punkt pomiaru temperatury roboczej (wybierany dowolnie, na powierzchni płaszcza obudowy, w odległości ok. 3 mm od kołnierza)
- ② punkt pomiaru drgań (na powierzchni czołowej obudowy, w odległości ok. 3 mm od krawędzi obudowy)
- ③ zalecenia dotyczące montażu
- ④ maks. 0,4 przy  $\varnothing$  5/8"
- ⑤ wpust pasowany DIN 6885-A 2x2x6

### ⑥ Rowek na wpust

|  |       |                          |
|--|-------|--------------------------|
|  |       |                          |
|  | 6 mm  | Zapewniane przez klienta |
|  | 8 mm  |                          |
|  | 3/8"  |                          |
|  | 10 mm |                          |
|  | 12 mm |                          |
|  | 1/2"  |                          |
|  | 14 mm |                          |
|  | 15 mm |                          |
|  | 5/8"  |                          |


### Przyporządkowanie styków



widok wtyczki urządzenia M23 oraz M12 na enkoderze

### Zalecane akcesoria

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/AFS\\_AFM60S\\_Pro](http://www.sick.com/AFS_AFM60S_Pro)

|   | Krótki opis   | Typ         | Nr artykułu |
|---|---|-------------|-------------|
| Systemy montażowe   |   |             |             |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Opis:</b> 1 śruba z łbem walcowym M4x16 i 1 wpust pasowany 2x2x6 wg DIN 6885</li> </ul>   | BEF-MK-SE01 | 2073617     |
| programatory  |   |             |             |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Segment produktów:</b> Programatory</li> <li><b>Rodzina produktów:</b> PGT-08-S</li> <li><b>Opis:</b> Programator USB, do programowalnych enkoderów SICK AFS60, AFM60, DFS60, VFS60, DFV60 i enkoderów z mechanizmem linkowym z enkoderami programowalnymi</li> </ul> | PGT-08-S    | 1036616     |

## 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)