



# AFM60S-SHKR262144

AFS/AFM60S Pro

ENKODER BEZPIECZEŃSTWA

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Rysunek może się różnić

## Informacje do zamówienia

| Typ               | Nr artykułu  |
|-------------------|--------------|
| AFM60S-SHKR262144 | 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_r</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 |

<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.

|                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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>Sygnały 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>Sygnały 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, osiowe, 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 przeciwzwarceniowa</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 SSL: 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>     | Wałek, mocowanie czołowe |
| <b>Średnica wałka lub otworu</b> | 10 mm                    |
| <b>Długość wału</b>              | 19 mm                    |
| <b>Właściwość wałka</b>          | Z powierzchnią           |
| <b>Masa</b>                      | 0,3 kg <sup>1)</sup>     |
| <b>Materiał, wał</b>             | Stal nierdzewna          |
| <b>Materiał, kołnierz</b>        | Aluminium                |

<sup>1)</sup> Dotyczy urządzeń z wtykiem.

<sup>2)</sup> Okres użytkowania może być również ograniczony przez okres żywotności, co zależy od aplikacji.

<sup>3)</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>Materiał, wspornik antyrotacyjny</b> | Stal nierdzewna                           |
| <b>Materiał, obudowa</b>                | Odlew ciśnieniowy ze stopu aluminium      |
| <b>Moment rozruchowy</b>                | $\leq 0,5 \text{ Ncm (+20 °C)}$           |
| <b>Moment obrotowy roboczy</b>          | $\leq 0,3 \text{ Ncm (+20 °C)}$           |
| <b>Dopuszczalne obciążenie wałka</b>    | 80 N (promieniowe)<br>40 N (osiowe)       |
| <b>Prędkość obrotowa pracy</b>          | $\leq 9.000 \text{ min}^{-1}$             |
| <b>Moment bezwładności wirnika</b>      | $8 \text{ gcm}^2$                         |
| <b>Żywotność łożysk</b>                 | $3,6 \times 10^9 \text{ obrotów}^{2) 3)}$ |
| <b>Przyspieszenie kątowe</b>            | $\leq 500.000 \text{ rad/s}^2$            |

<sup>1)</sup> Dotyczy urządzeń z wtykiem.

<sup>2)</sup> Okres użytkowania może być również ograniczony przez okres żywotności, co zależy od aplikacji.

<sup>3)</sup> Wartość odpowiada  $L_{10mr}$  (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>                | $-30 \text{ °C} \dots +85 \text{ °C}^{1)}$             |
| <b>Zakres temperatur składowania</b>              | $-30 \text{ °C} \dots +85 \text{ °C}$ , bez opakowania |
| <b>Odporność na wstrząsy</b>                      | 100 g, 6 ms (wg EN 60068-2-27) <sup>2)</sup>           |
| <b>Odporność na drgania</b>                       | 30 g, 10 Hz ... 1.000 Hz (EN 60068-2-6) <sup>2)</sup>  |
| <b>Wysokość eksploatacyjna (n.p.m.)</b>           | $\leq 2.000 \text{ m}$ (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.

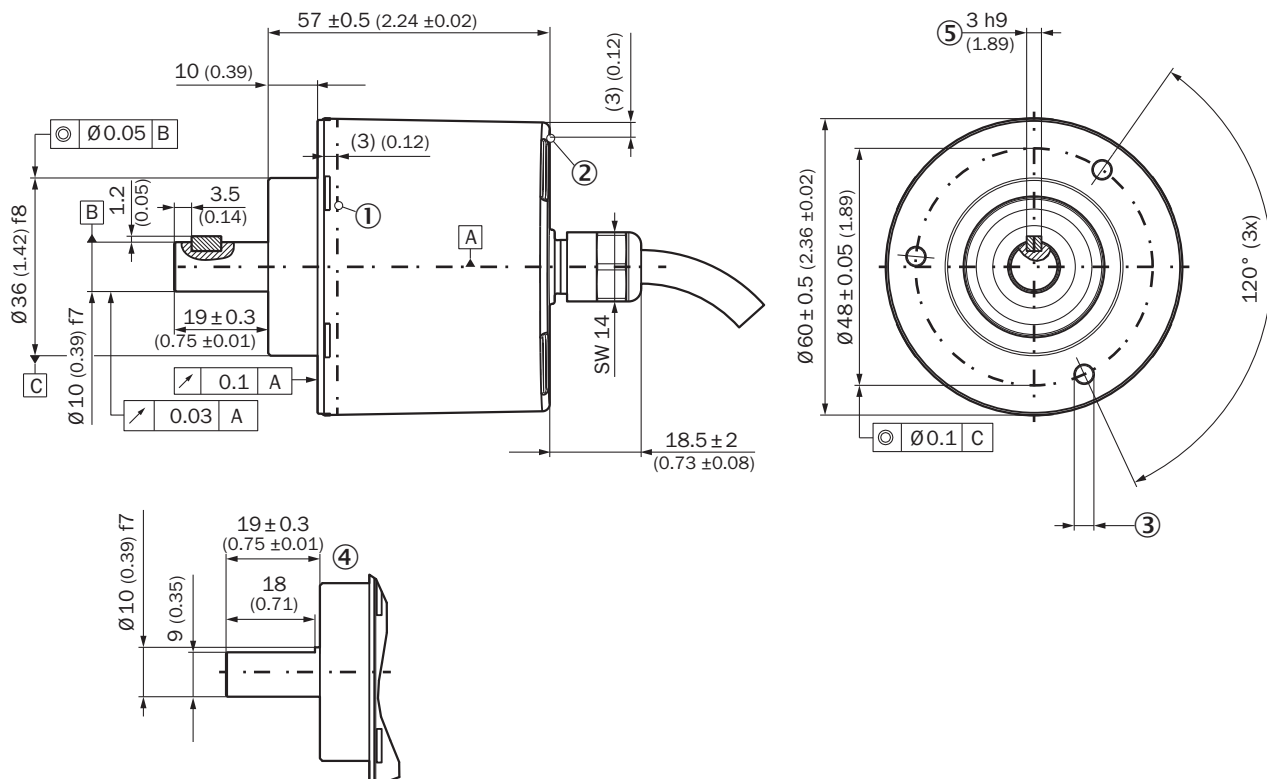
<sup>2)</sup> Sprawdzony podczas pracy w zakresie związanej z bezpieczeństwem dokładności pomiaru.

## 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 Wałek, mocowanie czołowe, przewód osiowy



Wymiary w mm

Tolerancje ogólne wg DIN ISO 2768-mk

① punkt pomiaru temperatury roboczej (wybierany dowolnie, na powierzchni płaszcza obudowy, w odległości ok. 3 mm od kołnierza)

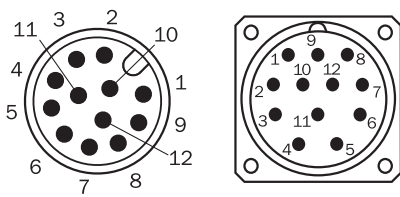
② punkt pomiaru drgań (na powierzchni czołowej obudowy, w odległości ok. 3 mm od krawędzi obudowy)

③ M3 / M4 (3x) (głęb. 6)

④ wałek z powierzchnią

⑤ wpust pasowany DIN 6885-A 3x3x6

### Przyporządkowanie styków



widok wtyczki urządzenia M23 oraz M12 na enkoderze

## 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)