



# AHM36I-S8CC014x12

AHS/AHM36

ENKODER ABSOLUTNY

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Informacje do zamówienia

| Typ               | Nr artykułu |
|-------------------|-------------|
| AHM36I-S8CC014x12 | 1099330     |

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/AHS\\_AHM36](http://www.sick.com/AHS_AHM36)

Rysunek może się różnić



### Szczegółowe dane techniczne

#### Wydajność

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Rozdzielczość maks. (liczba kroków na obrót x liczba obrotów)</b> | 14 bit x 12 bit (16.384 x 4.096) |
| <b>Wartości graniczne błędów G</b>                                   | 0,35° (przy 20 °C) <sup>1)</sup> |
| <b>Odchylenie standardowe powtórzenia <math>\sigma</math></b>        | 0,2° (przy 20 °C) <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>               | CANopen   |
| <b>Protokół danych</b>                       | CANopen CiA DS-301 V4.02, CiA DSP-305 LSS, Encoder Profile: - CiA DS-406, V3.2. - Class C2  |
| <b>Ustawienie adresu</b>                     | 0 ... 127, default: 5   |
| <b>Prędkość przesyłania danych (w bit/s)</b> | 20 kbit/s ... 1.000 kbit/s, domyślnie: 125 kbit/s   |
| <b>Dane procesu</b>                          | Pozycja, Prędkość, Temperatura  |
| <b>Dane parametryczne</b>                    | Liczba kroków na obrót<br>Liczba obrotów<br>PRESET<br>Kierunek zliczania<br>Częstotliwość próbkowania dla obliczenia prędkości<br>Jednostka dla wyjścia wartości prędkości<br>Funkcja osi obrotowej<br>Krzywki elektroniczne (2 kanały x 8 krzywek) |
| <b>Dostępne dane diagnostyczne</b>           | Temperatura minimalna i maksymalna, Prędkość maksymalna, Licznik włączeń zasilania, Licznik roboczo godzin zasilanie/ruch, Licznik zmian kierunku / liczba ruchów w prawo / liczba ruchów w lewo, Napięcie robocze minimalne i maksymalne           |
| <b>Informacje o stanie</b>                   | Stan CANopen za pośrednictwem diod LED stanu  |
| <b>Zakończenie magistrali</b>                | Za pośrednictwem terminatora <sup>1)</sup>  |
| <b>Czas inicjalizacji</b>                    | 2 s <sup>2)</sup>   |

<sup>1)</sup> Patrz akcesoria.

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

## Dane elektryczne

|  |   |
|--|---|
| <b>Typ przyłącza</b>                         | Wtyk, M12, 5 pinów, uniwersalny           |
| <b>Napięcie zasilające</b>                   | 10 ... 30 V                               |
| <b>Pobór mocy</b>                            | ≤ 1,5 W (bez obciążenia)                  |
| <b>Zabezpieczenie przed zamianą biegunów</b> | ✓   |
| <b>MTTFd: czas do niebezpiecznej awarii</b>  | 270 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.

## Dane mechaniczne

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Wykonanie mechaniczne</b>         | Wałek, mocowanie czołowe                |
| <b>Średnica wałka lub otworu</b>     | 1/4"                                    |
| <b>Długość wału</b>                  | 12 mm                                   |
| <b>Masa</b>                          | 0,2 kg <sup>1)</sup>                    |
| <b>Materiał, wał</b>                 | Stal nierdzewna 1.4305                  |
| <b>Materiał, kołnierz</b>            | Stal nierdzewna 1.4305                  |
| <b>Materiał, obudowa</b>             | Stal nierdzewna 1.4305                  |
| <b>Materiał, przewód</b>             | PUR                                     |
| <b>Moment rozruchowy</b>             | 1 Ncm                                   |
| <b>Moment obrotowy roboczy</b>       | < 1 Ncm                                 |
| <b>Dopuszczalne obciążenie wałka</b> | 40 N / promieniowe<br>20 N / osiowe     |
| <b>Moment bezwładności wirnika</b>   | 2,5 gcm <sup>2</sup>                    |
| <b>Żywotność łożysk</b>              | 3,6 x 10 <sup>8</sup> obrotów           |
| <b>Przyspieszenie kątowe</b>         | ≤ 500.000 rad/s <sup>2</sup>            |
| <b>Prędkość obrotowa pracy</b>       | ≤ 6.000 min <sup>-1</sup> <sup>2)</sup> |

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

<sup>2)</sup> Przy projektowaniu zakresu temperatur roboczych należy wziąć pod uwagę nagrzewanie własne na poziomie 3,5 K na 1000 min<sup>-1</sup>.

## Dane dotyczące otoczenia

|   |   |
|---|---|
| <b>EMC</b>  | Wg EN 61000-6-2 i EN 61000-6-3              |
| <b>Stopień ochrony</b>                            | IP67 (wg IEC 60529)<br>IP69K (wg IEC 60529) |
| <b>Dopuszczalna względna wilgotność powietrza</b> | 90 % (Roszenie niedopuszczalne)             |
| <b>Zakres temperatury roboczej</b>                | -40 °C ... +85 °C                           |
| <b>Zakres temperatur składowania</b>              | -40 °C ... +100 °C, bez opakowania          |
| <b>Odporność na wstrząsy</b>                      | 100 g, 6 ms (wg EN 60068-2-27)              |
| <b>Odporność na drgania</b>                       | 20 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (wg EN 60068-2-6)  |

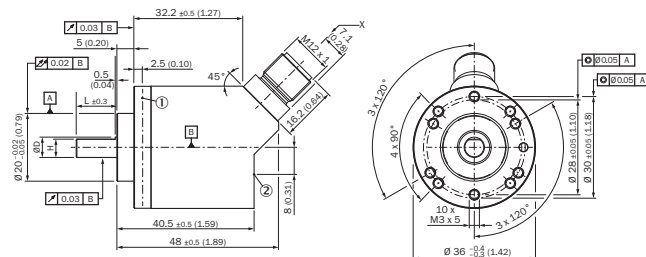
## Klasyfikacje

|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>ECl@ss 5.0</b>   | 27270502 |
| <b>ECl@ss 5.1.4</b> | 27270502 |
| <b>ECl@ss 6.0</b>   | 27270590 |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECl@ss 6.2</b>     | 27270590 |
| <b>ECl@ss 7.0</b>     | 27270502 |
| <b>ECl@ss 8.0</b>     | 27270502 |
| <b>ECl@ss 8.1</b>     | 27270502 |
| <b>ECl@ss 9.0</b>     | 27270502 |
| <b>ECl@ss 10.0</b>    | 27270502 |
| <b>ECl@ss 11.0</b>    | 27270502 |
| <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)

Wałek, mocowanie czołowe, wtyk

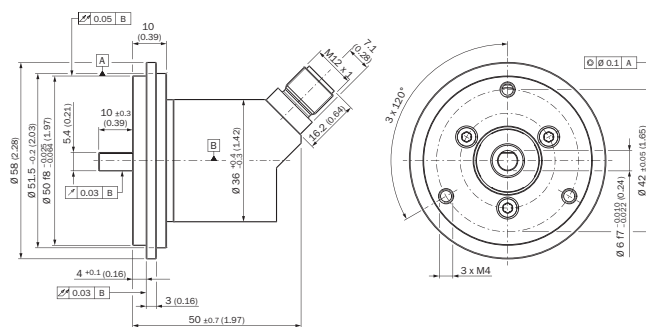


Nietolerowane wymiary wg DIN-ISO 2768-mk

- ① Punkt pomiarowy temperatury roboczej
- ② Punkt pomiarowy drgań

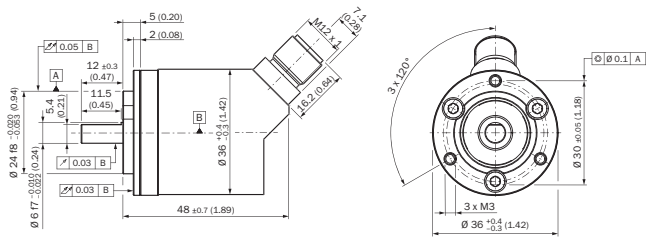
### Zalecenia dotyczące montażu

Wałek, mocowanie czołowe z adapterem kołnierzym – pierścieniem centrującym D20 na D50 (BEF-FA-020-050-I, 2103985)

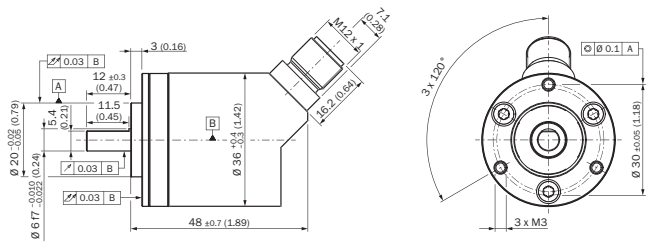


Przykład zamówienia dla wałka o średnicy 6 mm: AHx36I-S3xx0xxxx + BEF-FA-020-050-I (adapter nie jest wstępnie zamontowany)

Wałek, mocowanie czołowe z adapterem kołnierzym – pierścień centrujący D20 na D24 (BEF-FA-020-024-I, 2103982)

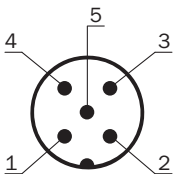


Przykład zamówienia dla wałka o średnicy 6 mm: AHx36I-S3xx0xxxx + BEF-FA-020-024-I (adapter nie jest wstępnie zamontowany)  
 Wałek, mocowanie czołowe z adapterem kołnierzym – pierścień centrujący D20 na D36, wysokość 2 mm (BEF-FA-020-036-2-I, 2103984)



Przykład zamówienia dla wałka o średnicy 6 mm: AHx36I-S3xx0xxxx + BEF-FA-020-036-2-I (adapter nie jest wstępnie zamontowany)

**Przyrządkowanie styków**



| STYK    | Sygnal      | Kolor żył (przyłącze przewodu) | Funkcja   |
|---------|-------------|--------------------------------|---|
| 1       | CAN Shield  | Biały                          | Ekran   |
| 2       | VDC         | Czerwony                       | Napięcie zasilające<br>Enkoder<br>10 V DC ... 30 V DC |
| 3       | GND/CAN GND | Kolor niebieski                | 0 V (GND)   |
| 4       | CAN high    | Czarny                         | Sygnal CAN  |
| 5       | CAN low     | Różowy                         | Sygnal CAN  |
| Obudowa | -           | -                              | Ekran   |

### Zalecane akcesoria

Więcej wersji urządzeń i akcesoriów → [www.sick.com/AHS\\_AHM36](http://www.sick.com/AHS_AHM36)

|   | Krótki opis   | Typ                | Nr artykułu |
|---|---|--------------------|-------------|
| <b>Złącza wtykowe i przewody</b>  |   |                    |             |
|  | Głowica A: Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie A<br>Przewód: ekranowany  | YF12ES5-0075S5586A | 2097335     |
|  | Głowica A: Wtyk, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie A<br>Przewód: ekranowany   | YM12ES5-0075S5586A | 2097336     |
|  | Głowica A: Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie A<br>Przewód: sieć przemysłowa, PUR, bezhalogenowy, ekranowany, 2 m   | YF2A55-020C1BXLEAX | 2107874     |
|  | Głowica A: Gniazdo, M12, 5 pinów, kątowy, kodowanie A<br>Przewód: sieć przemysłowa, PUR, bezhalogenowy, ekranowany, 2 m   | YG2A55-020C1BXLEAX | 2107899     |
|  | Głowica A: Gniazdo, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie A<br>Głowica B: Wtyk, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie A<br>Przewód: sieć przemysłowa, PUR, bezhalogenowy, ekranowany, 2 m | YF2A55-020C1BM2A65 | 2107898     |
|  | Głowica A: Gniazdo, M12, 5 pinów, kątowy, kodowanie A<br>Głowica B: Wtyk, M12, 5 pinów, prosty, kodowanie A<br>Przewód: sieć przemysłowa, PUR, bezhalogenowy, ekranowany, 2 m | YG2A55-020C1BM2A55 | 2107901     |

## 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)