



## Enkoder absolutny (1099371) serii AHS/AHM36 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK017657**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Wydajność

Liczba kroków na obrót (rozdzielczość maks.)	8.192 (13 bit)
Liczba obrotów	4.096 (12 bit)
Rozdzielczość maks. (liczba kroków na obrót x liczba obrotów)	13 bit x 12 bit (8.192 x 4.096)
Wartości graniczne błędów G	0,35° (przy 20°C) <sup>1)</sup>
Odchylenie standardowe powtórzenia $\sigma_r$	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

Interfejs komunikacyjny	SSI
Czas inicjalizacji	100 ms <sup>1)</sup>
Czas generowania pozycji	125 $\mu$ s
Dane procesu	Pozycja

## Dane parametryczne

### Typ kodu

### Parametryzacja przebiegu kodu

### Częstotliwość taktowania

### Ustawianie (regulacja elektroniczna)

Zgodnie z kierunkiem/przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara (kolejność kroków w kierunku obrotów)

Liczba kroków na obrót  
Liczba obrotów  
PRESET  
Kierunek zliczania  
Typ kodu  
Przesunięcie bitów pozycji  
Pozycja bitu błędu  
Funkcja osi obrotowej  
Tryb SSI

### Gray, binarny

CW/CCW (V/R) parametryzacja przy użyciu narzędzia programistycznego lub przewodu

2 MHz <sup>2)</sup>

H aktywny (L = 0 - 3 V, H = 4,0 - U<sub>s</sub> V)

L aktywny (L = 0 - 1 V, H = 2,0 - U<sub>s</sub> V)

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

<sup>2)</sup> Minimalnie, sygnał LOW (Clock+): 250 ns.

## Dane elektryczne

### Typ przyłącza

Wtyk, M12, 8 pinów, uniwersalny

### Napięcie zasilające

4,5 ... 32 V DC

### Pobór mocy

≤ 1,5 W (bez obciążenia)

### Zabezpieczenie przed zamianą biegunów

MTTFd: czas do niebezpiecznej awarii 230 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

### Wykonanie mechaniczne

Wałek, mocowanie na serwokołnierzu

### Średnica wałka lub otworu

6 mm <sup>1)</sup>

### Długość wału

12 mm

### Masa

0,2 kg <sup>2)</sup>

### Materiał, wał

Stal nierdzewna 1.4305

### Materiał, kołnierz

Stal nierdzewna 1.4305

### Materiał, obudowa

Stal nierdzewna 1.4305

### Moment rozruchowy

1 Ncm (+20 °C)

### Moment obrotowy roboczy

< 1 Ncm (+20 °C)

### Dopuszczalne obciążenie wałka

40 N (promieniowe)  
20 N (osiowe)

### Prędkość obrotowa pracy

≤ 6.000 min<sup>-1</sup> <sup>3)</sup>

### Moment bezwładności wirnika

2,5 gcm<sup>2</sup>

Żywotność łożysk	3,6 x 10 <sup>8</sup> obrotów
Przyspieszenie kątowe	≤ 500.000 rad/s <sup>2</sup>

<sup>1)</sup> W celu dostosowania do mechanizmu linkowego Ecoline 1,25 m; dostępne tylko dla wariantów wieloobrotowych.

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

<sup>3)</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

EMC	Wg EN 61000-6-2 i EN 61000-6-3
Stopień ochrony	IP67 (IEC 60529) IP69K (IEC 60529)
Dopuszczalna względna wilgotność powietrza	90 % (Roszenie niedopuszczalne)
Zakres temperatury roboczej	-40 °C ... +100 °C
Zakres temperatur składowania	-40 °C ... +100 °C, bez opakowania
Odporność na wstrząsy	100 g, 6 ms (EN 60068-2-27)
Odporność na drgania	20 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6) <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> W przypadku enkodera zamontowanego z boku (wałek enkodera poziomo, wspornik antyrotacyjny pionowo) w poszczególnych przypadkach należy zastosować dodatkowe środki w celu wy tłumienia, ponieważ mogą występować rezonanse. ponadto przewód musi zostać dodatkowo zamocowany przy zachowaniu jak najmniejszej odległości od enkodera.

## Certyfikaty

EU declaration of conformity	<a href="#">?</a>
UK declaration of conformity	<a href="#">?</a>
ACMA declaration of conformity	<a href="#">?</a>
China-RoHS	<a href="#">?</a>
Certyfikat EAC / DoC	<a href="#">?</a>
certyfikat cTUVus	<a href="#">?</a>

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270502
ECLASS 5.1.4	27270502
ECLASS 6.0	27270590
ECLASS 6.2	27270590
ECLASS 7.0	27270502
ECLASS 8.0	27270502
ECLASS 8.1	27270502
ECLASS 9.0	27270502
ECLASS 10.0	27270502
ECLASS 11.0	27270502
ECLASS 12.0	27270502

ETIM 5.0            EC001486  
ETIM 6.0            EC001486  
ETIM 7.0            EC001486  
ETIM 8.0            EC001486  
UNSPSC 16.0901 41112113

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK017657

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 05:43