



## Enkoder absolutny (1131635) serii AHS/AHM36 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK023605**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Cechy

Produkt specjalny



ATM60-A1A0-K20 Następca:  
Wstępnie zamontowany kotnierz adaptera BEF-FA-020-050 (2072297)  
Przewód, 8-żyłowy z wtykiem, M23, uniwersalny, 0,1 m

Cecha wyróżniająca

Konfiguracja wstępna:  
- Max. resolution: 6646 x 4096- sync\_on: 0- centered: 0- V/R wire: not activ V/R=DOWN (CCW)- Gray  
code- Position: 1000  
AHM36 zaadaptowany do mocowania na serwokotnierz 60 mm

Standardowe urządzenie referencyjne AHM36A-S3PK014x12, 1066006

## Wydajność

Liczba kroków na obrót (rozdzielczość maks.)	6.646
Liczba obrotów	4.096 (12 bit)
Rozdzielczość maks. (liczba kroków na obrót x liczba obrotów)	12 bit (6.646 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
	Liczba kroków na obrót
	Liczba obrotów
	PRESET
	Kierunek zliczania
	Typ kodu
	Przesunięcie bitów pozycji
	Pozycja bitu błędu
	Funkcja osi obrotowej
	Tryb SSI
Dane parametryczne	Gray, binarny
	CW/CCW ( $V/\bar{R}$ ) parametryzacja przy użyciu narzędzia programistycznego lub przewodu
Typ kodu	2 MHz <sup>2)</sup>
Parametryzacja przebiegu kodu	H aktywny (L = 0 - 3 V, H = 4,0 - $U_s$ V)
Częstotliwość taktowania	L aktywny (L = 0 - 1 V, H = 2,0 - $U_s$ V)
Ustawianie (regulacja elektroniczna)	
Zgodnie z kierunkiem/przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara (kolejność kroków w kierunku obrotów)	

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

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

## Dane elektryczne

Typ przyłącza	Przewód, 8 żył, z wtykiem, M23, uniwersalny, 0,1 m
Napięcie zasilające	4,5 ... 32 V DC
Pobór mocy	$\leq 1,5$ 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	Wątek, mocowanie czołowe
Średnica wałka lub otworu	6 mm
Długość wału	12 mm
Rodzaj kołnierza	AHM36 zaadaptowany do mocowania na serwokolnierzu 60 mm dzięki zamontowanemu kołnierzowi adaptera BEF-FA-020-050, 2072297
Masa	0,12 kg <sup>1)</sup>

Materiał, wał	Stal nierdzewna
Materiał, kołnierz	Aluminium
Materiał, obudowa	Cynk
Materiał, przewód	PUR
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>
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> Dotyczy urządzeń z wtykiem.

## Dane dotyczące otoczenia

EMC	Wg EN 61000-6-2 i EN 61000-6-3
Stopień ochrony	IP66 (IEC 60529) IP67 (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)

## Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat EAC / DoC	?
certyfikat cTUVus	?

## 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-SICK023605
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 02:45