



## Enkoder absolutny (1084009) serii AFS/AFM60 SSI - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK014586**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

### Wydajność

Liczba kroków na obrót (rozdzielczość maks.) 262.144 (18 bit)

Odchyłka kroku pomiarowego  $\pm 0,002^\circ$  Liczba impulsów > 10 000

Wartości graniczne błędów G 0,03°<sup>1)</sup>

Odchylenie standardowe powtórzenia  $\sigma_r$  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

Interfejs komunikacyjny

Czas inicjalizacji

Czas generowania pozycji

Typ kodu

Parametryzacja przebiegu kodu

Sygnaty interfejsowe

Częstotliwość taktowania

SSI

50 ms<sup>1)</sup>

< 1  $\mu$ s

Gray

CW/CCW (V/R)

Clock +, Clock -, Data +, Data -

2 MHz<sup>2)</sup>

## Ustawianie (regulacja elektroniczna)

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

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

L aktywny (L = 0 - 1,5 V, H = 2,0 - U<sub>s</sub> V)

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

<sup>2)</sup> SSI, maks. częstotliwość taktowania 2 MHz lub min. sygnał LOW (zegar+): 500 ns.

## Dane elektryczne

Typ przyłącza Wtyk, M12, 8 pinów, promieniowe

Napięcie zasilające 4,5 ... 32 V DC

Pobór mocy ≤ 0,5 W (bez obciążenia)

Zabezpieczenie przed zamianą biegunów 

MTTFd: czas do niebezpiecznej awarii 250 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 czołowe

Średnica wałka lub otworu 10 mm

Długość wału 19 mm

Masa 0,5 kg <sup>1)</sup>

Materiał, wał Stal nierdzewna V2A

Materiał, kołnierz Stal nierdzewna V2A

Materiał, obudowa Stal nierdzewna V2A

Moment rozruchowy 1 Ncm (+20 °C)

Moment obrotowy roboczy 0,5 Ncm (+20 °C)

Dopuszczalne obciążenie wałka 80 N (promieniowe)  
40 N (osiowe)

Prędkość obrotowa pracy 9.000 min<sup>-1</sup> <sup>2)</sup>

Moment bezwładności wirnika 6,2 gcm<sup>2</sup>

Żywotność łożysk 3,0 x 10<sup>9</sup> obrotów

Przyspieszenie kątowe ≤ 500.000 rad/s<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 3,3 K na 1000 min<sup>-1</sup>.

## Dane dotyczące otoczenia

EMC

Wg EN 61000-6-2 i EN 61000-6-3 <sup>1)</sup>

Stopień ochrony

IP67, po stronie wałka (IEC 60529)  
IP67, po stronie obudowy, wtyk (IEC 60529) <sup>2)</sup>

Dopuszczalna względna wilgotność powietrza	90 % (Roszenie niedopuszczalne)
Zakres temperatury roboczej	-40 °C ... +100 °C <sup>3)</sup> -30 °C ... +100 °C <sup>4)</sup>
Zakres temperatur składowania	-40 °C ... +100 °C, bez opakowania
Odporność na wstrząsy	100 g, 6 ms (EN 60068-2-27)
Odporność na drgania	10 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)

<sup>1)</sup> Kompatybilność elektromagnetyczna zgodnie z podanymi normami jest zagwarantowana pod warunkiem zastosowania przewodów ekranowanych.

<sup>2)</sup> Przy zamontowanym kontrawtyku.

<sup>3)</sup> Przy nieruchomym ułożeniu przewodu.

<sup>4)</sup> Przy ruchomym ułożeniu przewodu.

## 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 cULus	<a href="#">?</a>
Certyfikat EAC / DoC	<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

Nr kat.

OC-SICK014586

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 12:17