



## Enkoder absolutny (1054808) serii AFS/AFM60 SSI - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK006235**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Wydajność

Liczba kroków na obrót (rozdzielczość maks.) 4.096 (12 bit)

Wartości graniczne błędów G 0,05°<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

SSI

Czas inicjalizacji

50 ms<sup>1)</sup>

Czas generowania pozycji

< 1  $\mu$ s

Typ kodu

Gray

Parametryzacja przebiegu kodu

CW/CCW (V/R $\bar{}$ ) z możliwością zmiany parametrów

Częstotliwość taktowania

$\leq$  2 MHz<sup>2)</sup>

Ustawianie (regulacja elektroniczna)

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

Zgodnie z kierunkiem/przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara (kolejność kroków w kierunku obrotów) L aktywny (L = 0 - 1,5 V, H = 2,0 - Us 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, M23, 12 pinów, promieniowe          |
| Napięcie zasilające   | 4,5 ... 32 V                              |
| Pobór mocy  | ≤ 0,7 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                 | Otwór przelotowy                            |
| Średnica wałka lub otworu             | 10 mm                                       |
| Masa                                  | 0,2 kg <sup>1)</sup>                        |
| Materiał, wał                         | Stal nierdzewna                             |
| Materiał, kołnierz                    | Aluminium                                   |
| Materiał, obudowa                     | Odlew ciśnieniowy ze stopu aluminium        |
| Moment rozruchowy                     | < 0,8 Ncm (+20 °C)                          |
| Moment obrotowy roboczy               | < 0,6 Ncm (+20 °C)                          |
| Dopuszczalny statyczny przesuw wałka  | ± 0,5 mm (osiowe)<br>± 0,3 mm (promieniowe) |
| Dopuszczalny dynamiczny przesuw wałka | ± 0,2 mm (osiowe)<br>± 0,1 mm (promieniowe) |
| Prędkość obrotowa pracy               | ≤ 9.000 min <sup>-1</sup> <sup>2)</sup>     |
| Moment bezwładności wirnika           | 40 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                            | IP65, po stronie wałka (IEC 60529)<br>IP67, po stronie obudowy (IEC 60529) <sup>2)</sup> |
| Dopuszczalna względna wilgotność powietrza | 90 % (Roszenie niedopuszczalne)  |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Zakres temperatury roboczej   | -40 °C ... +100 °C <sup>3)</sup>        |
| Zakres temperatur składowania | -40 °C ... +100 °C, bez opakowania      |
| Odporność na wstrząsy         | 70 g, 6 ms (EN 60068-2-27)              |
| Odporność na drgania          | 30 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> Do urządzeń z wtykiem: przy zamontowanym kontrawtyku.

<sup>3)</sup> Przy nieruchomym 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 |

---

## DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 18:15