



## Enkoder absolutny (1060053) serii AFS/AFM60 SSI - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK007869**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Wydajność

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Liczba kroków na obrót (rozdzielczość maks.)                  | 1.024 (10 bit)                  |
| Liczba obrotów  | 4.096 (12 bit)                  |
| Rozdzielczość maks. (liczba kroków na obrót x liczba obrotów) | 10 bit x 12 bit (1.024 x 4.096) |
| Wartości graniczne błędów G                                   | 0,2° <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) z możliwością zmiany parametrów |

|  |  |
|--|--|
| Częstotliwość taktowania   | $\leq 1 \text{ MHz}^{2)}$                    |
| Ustawianie (regulacja elektroniczna)   | H aktywny (L = 0 - 3 V, H = 4,0 - $U_s$ 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 - $U_s$ 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, promieniowe           |
| Napięcie zasilające   | 4,5 ... 32 V                              |
| Pobór mocy  | $\leq 0,7 \text{ W}$ (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 nieprzelotowy   |
| Średnica wałka lub otworu             | 1/2"  |
| 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  | $\pm 0,5 \text{ mm}$ (osiowe)<br>$\pm 0,3 \text{ mm}$ (promieniowe) |
| Dopuszczalny dynamiczny przesuw wałka | $\pm 0,2 \text{ mm}$ (osiowe)<br>$\pm 0,1 \text{ mm}$ (promieniowe) |
| Prędkość obrotowa pracy               | $\leq 6.000 \text{ min}^{-1}$ <sup>2)</sup>                         |
| Moment bezwładności wirnika           | 40 gcm <sup>2</sup>   |
| Żywotność łożysk                      | 3,0 x 10 <sup>9</sup> obrotów                                       |
| Przyspieszenie kątowe                 | $\leq 500.000 \text{ rad/s}^2$                                      |

<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                | 0 °C ... +85 °C  |
| Zakres temperatur składowania              | -40 °C ... +100 °C, bez opakowania   |
| Odporność na wstrząsy                      | 50 g, 6 ms (EN 60068-2-27)   |
| Odporność na drgania                       | 20 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.

## 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

Nr kat.

OC-SICK007869

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 13:25