



Enkoder absolutny (1059063) serii AFS/AFM60 Ethernet - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK007397**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Wydajność

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

Wartości graniczne błędów G 0,03° ¹⁾

Odchylenie standardowe powtórzenia σ_r 0,002° ²⁾

¹⁾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.

²⁾Zgodnie z normą DIN ISO 55350-13; 68,3% wartości pomiarowych leży w podanym zakresie.

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	EtherCAT [®]
Interfejs komunikacyjny – szczegóły	CoE (CAN over EtherCAT [®])
Profil enkodera	CiA DS-406
Prędkość przesyłania danych (w bit/s)	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
Środek transmisji danych	Przewód CAT-5e
Czas inicjalizacji	6 s
Czas cyklu	125 μ s ... 100 ms

Dane parametryczne

Liczba kroków na obrót
PRESET
Kierunek zliczania
Częstotliwość próbkowania dla obliczenia prędkości
Jednostka dla wyjścia wartości prędkości
Jednoobrotowy lub wieloobrotowy tryb dostępu
Szybki tryb wymiany danych

Dostępne dane diagnostyczne

Temperatura minimalna i maksymalna
Prędkość maksymalna
Monitorowanie pozycji
Licznik włączeń zasilania
Licznik roboczogodzin zasilanie/ruch
Licznik zmian kierunku / liczba ruchów w prawo / liczba ruchów w lewo
Napięcie robocze minimalne i maksymalne
Monitorowanie sygnału do wersji jednoobrotowej i wieloobrotowej

Dane elektryczne

Typ przyłącza

Wtyk, Gniazdo, 1x, 2x, M12, M12, 4 piny, 4 piny, osiowe, osiowe ^{1) 2)}

Napięcie zasilające

10 ... 30 V

Pobór mocy

≤ 3 W (bez obciążenia)

Zabezpieczenie przed zamianą biegunów [?]

MTTFd: czas do niebezpiecznej awarii 80 lat(a) (EN ISO 13849-1) ³⁾

¹⁾ Kodowanie A.

²⁾ Kodowanie D.

³⁾ 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

5/8"

Masa

0,2 kg

Materiał, wał

Stal nierdzewna

Materiał, kołnierz

Cynkowy odlew ciśnieniowy

Materiał, obudowa

Aluminium

Moment rozruchowy

0,8 Ncm (+20 °C)

Moment obrotowy roboczy

0,6 Ncm (+20 °C)

Dopuszczalny statyczny przesuw wałka

± 0,3 mm (promieniowe)
± 0,5 mm (osiowe)

Dopuszczalny dynamiczny przesuw wałka

± 0,05 mm (promieniowe)
± 0,1 mm (osiowe)

Prędkość obrotowa pracy

≤ 6.000 min⁻¹ ¹⁾

Moment bezwładności wirnika

40 gcm²

Żywotność łożysk

3 x 10⁹ obrotów

Przyspieszenie kątowe

≤ 500.000 rad/s²

¹⁾ Przy projektowaniu zakresu temperatur roboczych należy wziąć pod uwagę nagrzewanie własne na poziomie 3,3 K na 1000 min⁻¹.

Dane dotyczące otoczenia

EMC	Wg EN 61000-6-2 i EN 61000-6-3 ¹⁾
Stopień ochrony	IP65, po stronie wałka (IEC 60529) IP67, po stronie obudowy (IEC 60529) ²⁾
Dopuszczalna względna wilgotność powietrza	90 % (Roszenie niedopuszczalne)
Zakres temperatury roboczej	-40 °C ... +85 °C
Zakres temperatur składowania	-40 °C ... +100 °C, bez opakowania
Odporność na wstrząsy	100 g, 6 ms (EN 60068-2-27)
Odporność na drgania	30 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)

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

²⁾ Przy zamontowanym kontrawtyku.

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-SICK007397

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 11:55