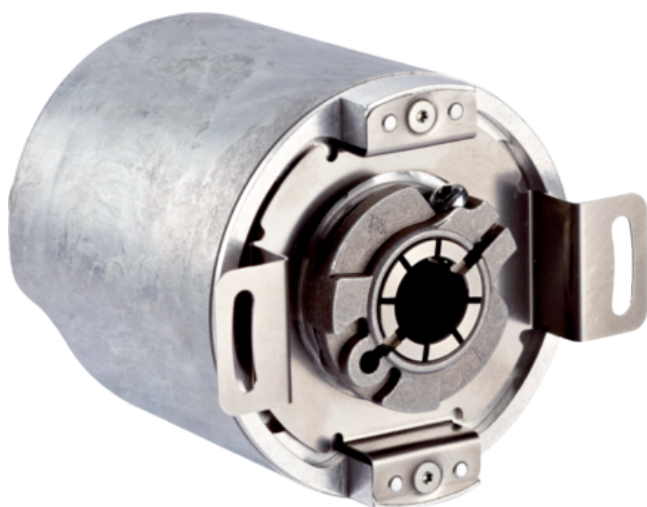




## Enkoder absolutny (1059059) serii AFS/AFM60 Ethernet - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK007393**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Wydajność

Liczba kroków na obrót (rozdzielczość maks.)	262.144 (18 bit)
Liczba obrotów	4.096 (12 bit)
Rozdzielczość maks. (liczba kroków na obrót x liczba obrotów)	18 bit x 12 bit (262.144 x 4.096)
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	EtherCAT <sup>®</sup>
Interfejs komunikacyjny – szczegóły	CoE (CAN over EtherCAT <sup>®</sup> )
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

<b>Czas cyklu</b>	<b>125 <math>\mu</math>s ... 100 ms</b>
<b>Dane parametryczne</b>	Liczba kroków na obrót Liczba obrotów PRESET Kierunek zliczania Częstotliwość próbkowania dla obliczenia prędkości Jednostka dla wyjścia wartości prędkości Funkcja osi obrotowej Jednoobrotowy lub wieloobrotowy tryb dostępu Szybki tryb wymiany danych Krzywki elektroniczne  Temperatura minimalna i maksymalna Prędkość maksymalna Monitorowanie pozycji Licznik włączeń zasilania Licznik roboczo godzin 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
<b>Dostępne dane diagnostyczne</b>	

## Dane elektryczne

<b>Typ przyłącza</b>	<b>Wtyk, Gniazdo, 1x, 2x, M12, M12, 4 piny, 4 piny, osiowe, osiowe<sup>1)2)</sup></b>
<b>Napięcie zasilające</b>	<b>10 ... 30 V</b>
<b>Pobór mocy</b>	<b>≤ 3 W (bez obciążenia)</b>
<b>Zabezpieczenie przed zamianą biegunów<sup>?</sup></b>	
<b>MTTFd: czas do niebezpiecznej awarii</b>	<b>80 lat(a) (EN ISO 13849-1)<sup>3)</sup></b>

<sup>1)</sup>Kodowanie A.

<sup>2)</sup>Kodowanie D.

<sup>3)</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

<b>Wykonanie mechaniczne</b>	<b>Otwór nieprzelotowy</b>
<b>Średnica wałka lub otworu</b>	<b>8 mm</b>
<b>Masa</b>	<b>0,2 kg</b>
<b>Materiał, wał</b>	<b>Stal nierdzewna</b>
<b>Materiał, kołnierz</b>	<b>Aluminium</b>
<b>Materiał, obudowa</b>	<b>Aluminium</b>
<b>Moment rozruchowy</b>	<b>0,8 Ncm (+20 °C)</b>
<b>Moment obrotowy roboczy</b>	<b>0,6 Ncm (+20 °C)</b>
<b>Dopuszczalny statyczny przesuw wałka</b>	± 0,3 mm (promieniowe) ± 0,5 mm (osiowe)
<b>Dopuszczalny dynamiczny przesuw wałka</b>	± 0,05 mm (promieniowe) ± 0,1 mm (osiowe)
<b>Prędkość obrotowa pracy</b>	<b>≤ 6.000 min<sup>-1</sup> 1)</b>
<b>Moment bezwładności wirnika</b>	<b>40 gcm<sup>2</sup></b>
<b>Żywotność łożysk</b>	<b>3 x 10<sup>9</sup> obrotów</b>
<b>Przyspieszenie kątowe</b>	<b>≤ 500.000 rad/s<sup>2</sup></b>

<sup>1)</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) IP67, po stronie obudowy (IEC 60529) <sup>2)</sup>
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)

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

<sup>2)</sup> 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-SICK007393
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 14:43