



Enkoder absolutny (1085628) serii AFS/AFM60 Ethernet - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK015009**

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	EtherNet/IP™
Profil enkodera	V4.1 class3
Prędkość przesyłania danych (w bit/s)	10 Mbit/s, 100 Mbit/s
Środek transmisji danych	Przewód CAT-5e
Czas inicjalizacji	Ok. 10 s
RPI (requested packet interval)	5 ms ... 750 ms

Dane parametryczne

Liczba kroków na obrót
 PRESET
 Kierunek zliczania
 Częstotliwość próbkowania dla obliczenia prędkości
 Jednostka do przekazywania wartości prędkości, przyspieszenia i temperatury
 Przekazywanie na wyjściu skalowalnych wartości granicznych, takich jak: zakresy pozycji, prędkość, przyspieszenie, uruchamianie obrotu zgodnie z kierunkiem/przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara, zmiana kierunku obrotu, roboczo godziny i godziny ruchu wałka (ruch)
 Heartbeat

Dostępne dane diagnostyczne

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

DLR (Device Level Ring)



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 Wałek, mocowanie czołowe

Średnica wałka lub otworu 10 mm

Długość wału 19 mm

Masa 0,2 kg

Materiał, wał Stal nierdzewna

Materiał, kołnierz Aluminium

Materiał, obudowa Aluminium

Moment rozruchowy 0,5 Ncm (+20 °C)

Moment obrotowy roboczy 0,3 Ncm (+20 °C)

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

Prędkość obrotowa pracy ≤ 9.000 min⁻¹ ¹⁾

Moment bezwładności wirnika 6,2 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
Stopień ochrony	IP65, po stronie wałka (IEC 60529) IP67, po stronie obudowy (IEC 60529) ¹⁾
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⁾ Przy zamontowanym kontrawtyku.

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat EAC / DoC	?
certyfikat cTUVus	?
Certyfikat Ethernet/IP	?

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-SICK015009

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