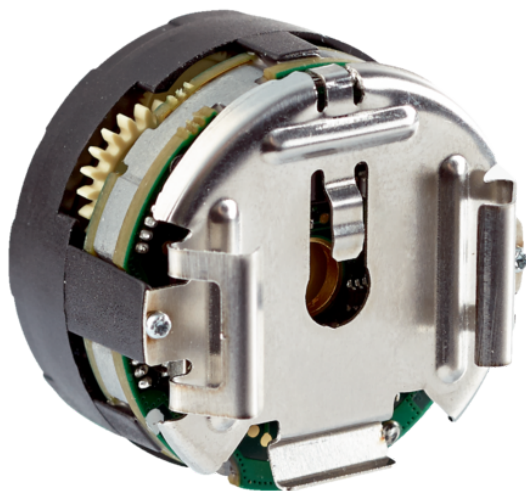




System sprzężenia zwrotnego silnika (1053403) serii SEK/SEL - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK005888**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D (średni czas do niebezpiecznej awarii) 275 lat(a) (EN ISO 13849)¹⁾

¹⁾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 60 °C, częstości stosowania 8760 h/rok. Wszystkie awarie elektroniczne są uważane za awarie niebezpieczne. Szczegółowe informacje – patrz dokument nr 8015532.

Wydajność

Liczba okresów Sinus/Cosinus na obrót	16
Liczba bezwzględnie rejestrowanych obrotów	4.096
Maksymalna liczba kroków na obrót	2.097.152 przez RS 485
Łączna liczba kroków	512
Krok pomiarowy	20 " przy interpolacji sygnałów Sinus/Cosinus, np. 12 bit
Nieliniowość różnicowa	± 288 ", Granice błędów analizy sygnałów Sinus/Cosinus Typowe wartości przy położeniu nominalnym ± 0,1 mm oraz + 20 °C
Nieliniowość różnicowa	± 144 ", Granice błędów analizy sygnałów Sinus/Cosinus, typowe wartości przy położeniu nominalnym ± 0,1 mm oraz + 20 °C

Robocza prędkość obrotowa	$\leq 6.000 \text{ min}^{-1}$, przy której możliwe jest niezawodne odwzorowanie pozycji bezwzględnej
Dostępny zakres pamięci	1.792 Byte
Dokładność systemu	$\pm 432 \text{ ''}$

Interfejsy

Kodowanie wartości bezwzględnej	Binarny
Przebieg kodu	Przy obrocie wałka w prawo, patrząc w kierunku „A” (patrz rysunek wymiarowy)
Interfejs komunikacyjny	HIPERFACE [®]

Dane elektryczne

Typ przyłącza	Wtyk, 8 pinów, promieniowe
Napięcie zasilające	7 V DC ... 12 V DC
Zalecane napięcie zasilające	8 V DC
Pobór prądu	$\leq 50 \text{ mA}$

Dane mechaniczne

Wykonanie wałka	Wałek stożkowy
Masa	$\leq 0,04 \text{ kg}$
Moment bezwładności wirnika	1 gcm^2
Prędkość obrotowa pracy	12.000 min^{-1} , 12.000 U/min
Przyspieszenie kątowe	$\leq 500.000 \text{ rad/s}^2$
Dopuszczalny promieniowy przesuw wałka	$\pm 0,15 \text{ mm}$
Dopuszczalny osiowy przesuw wałka	$\pm 0,3 \text{ mm}$

Dane dotyczące otoczenia

Zakres temperatury roboczej	$-20 \text{ °C} \dots +115 \text{ °C}$
Zakres temperatur przechowywania	$-50 \text{ °C} \dots +125 \text{ °C}$, bez opakowania
Względna wilgotność powietrza/kondensacja wilgoci	90 %, Roszenie niedopuszczalne
Odporność na wstrząsy	100 g, 10 ms (EN 60068-2-27)
Zakres częstotliwości odporności na drgania	50 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)
EMC	Wg EN 61000-6-2 i EN 61000-6-3
Stopień ochrony	IP20, w stanie zamontowanym, przy podłączonym kontrawtyku i zamkniętej pokrywie (IEC 60529)

Certyfikaty

EU declaration of conformity	?
UK declaration of conformity	?
ACMA declaration of conformity	?
China-RoHS	?
Certyfikat EAC / DoC	?

Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270590
ECLASS 5.1.4	27270590
ECLASS 6.0	27270590
ECLASS 6.2	27270590
ECLASS 7.0	27270590
ECLASS 8.0	27270590
ECLASS 8.1	27270590
ECLASS 9.0	27270590
ECLASS 10.0	27273805
ECLASS 11.0	27273901
ECLASS 12.0	27273901
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-SICK005888