



System sprzężenia zwrotnego silnika (1037377) serii SEK/SEL - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK002860**

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	512 przez RS 485
Łączna liczba kroków	2.097.152
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 ", Nieliniowość w jednym okresie 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	$\pm 432 ''$

Interfejsy

Kodowanie wartości bezwzględnej	Binarny
Przebieg kodu	Rosnąco, przy obrocie wałka. Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, patrząc w kierunku „A” (patrz rysunek wymiarowy), Przy obrocie wałka w prawo, patrząc w kierunku „A” (patrz rysunek wymiarowy)
Interfejs komunikacyjny	HIPERFACE [®]

Dane elektryczne

Typ przyłącza	Wtyk, 8 pinów, osiowe
Napięcie zasilające	7 V DC ... 12 V DC
Zalecane napięcie zasilające	8 V DC
Pobór prądu	$< 50 \text{ mA}$ ¹⁾

¹⁾ Bez obciążenia.

Dane mechaniczne

Wykonanie wałka	Wałek stożkowy
Wymiary	Patrz rysunek wymiarowy
Masa	$\leq 0,05 \text{ kg}$
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 (wg 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 ¹⁾

Stopień ochrony

IP40, w stanie zamontowanym, przy podłączonym
kontrawtyku i zamkniętej pokrywie (IEC 60529)

¹⁾Kompatybilność elektromagnetyczna jest gwarantowana zgodnie z podanymi normami, jeśli system sprzężenia zwrotnego jest zamontowany w obudowie przewodzącej prąd elektryczny, która jest połączona poprzez ekran przewodu z centralnym punktem uziemienia regulatora silnika. Przy zastosowaniu innych sposobów ekranowania użytkownik musi przeprowadzić własne testy.

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-SICK002860