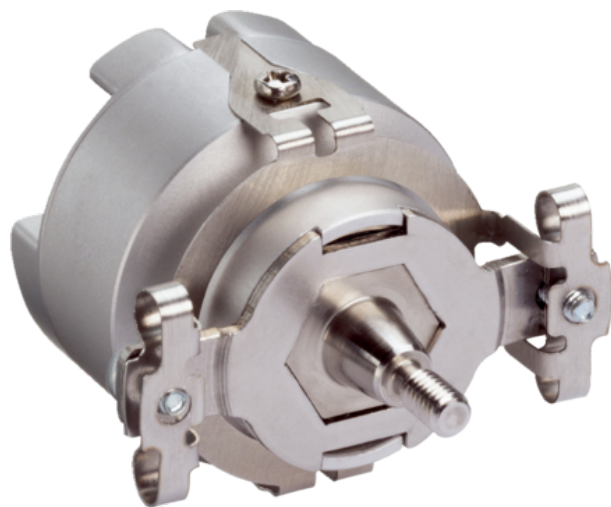




System sprzężenia zwrotnego silnika (1036558) serii SKS/SKM36 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK002244**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

Poziom nienaruszalności bezpieczeństwa	SIL 2 (IEC 61508), SILCL2 (IEC 62061)
Kategoria	3 (EN ISO 13849)
Poziom zapewnienia bezpieczeństwa	PL d (EN ISO 13849) ¹⁾
PFH _D : prawdopodobieństwo niebezpiecznej awarii/godz.	$1,3 \times 10^{-8}$ ²⁾
T _M (okres użytkowania)	20 lat(a) (EN ISO 13849)
MTTF _D (średni czas do niebezpiecznej awarii)	874 lat(a) (EN ISO 13849)

¹⁾ W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat dokładnego zaprojektowania maszyny/urządzenia należy skontaktować się z odpowiednim oddziałem firmy SICK.

²⁾ Podane wartości odnoszą się do pokrycia diagnostycznego na poziomie 90%, który musi być osiągnięty przez zewnętrzny układ napędowy.

Wydajność

Liczba okresów Sinus/Cosinus na obrót	128
Liczba bezwzględnie rejestrowanych obrotów	4.096
Łączna liczba kroków	16.777.216
Krok pomiarowy	2,5 " przy interpolacji sygnałów Sinus/Cosinus, np. 12 bit

Nieliniowość różnicowa	$\pm 80''$, Granice błędów analizy sygnałów Sinus/Cosinus
Nieliniowość różnicowa	$\pm 40''$, Nieliniowość w jednym okresie Sinus/Cosinus
Robocza prędkość obrotowa	$\leq 9.000 \text{ min}^{-1}$, przy której możliwe jest niezawodne odwzorowanie pozycji bezwzględnej
Dostępny zakres pamięci	1.792 Byte
Dokładność systemu	$\pm 120''$

Interfejsy

Kodowanie wartości bezwzględnej	Binarny
Przebieg kodu	Rosnąco, przy obrocie wałka. Zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, 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	60 mA ¹⁾
Częstotliwość wyjściowa dla sygnałów Sinus/Cosinus	$\leq 65 \text{ kHz}$

¹⁾Bez obciążenia.

Dane mechaniczne

Wykonanie wałka	Wałek stożkowy
Rodzaj kołnierza/wspornik antyrotacyjny	Blaszana podstawa montażowa, Wspornik antyrotacyjny
Wymiary	Patrz rysunek wymiarowy
Masa	$\leq 0,07 \text{ kg}$
Moment bezwładności wirnika	4,5 gcm ²
Prędkość obrotowa pracy	9.000 min ⁻¹ , 9.000 U/min
Przyspieszenie kątowe	$\leq 500.000 \text{ rad/s}^2$
Moment obrotowy roboczy	0,2 Ncm
Moment rozruchowy	+ 0,3 Ncm
Dopuszczalny statyczny przesuw wałka	$\pm 0,2 \text{ mm}$, - 1,4 mm, + 0,6 mm promieniowe, osiowe, osiowe
Dopuszczalny dynamiczny przesuw wałka	$\pm 0,05 \text{ mm}$ promieniowe
Trwałość użytkowa łożysk kulkowych	$3,6 \times 10^9$ obrotów

Dane dotyczące otoczenia

Zakres temperatury roboczej	-20 °C ... +110 °C
Zakres temperatur przechowywania	-40 °C ... +125 °C, bez opakowania
Względna wilgotność powietrza/kondensacja wilgoci	90 %, Roszenie niedopuszczalne
Odporność na wstrząsy	100 g, 6 ms, 6 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	IP50, przy podłączonym kontrawtyku i zamkniętej pokrywie (IEC 60529)

¹⁾ Kompatybilność elektromagnetyczna jest gwarantowana zgodnie z podanymi normami, jeśli system sprzężenia zwrotnego silnika jest zamontowany w obudowie przewodzącej prąd elektryczny, która jest połączona poprzez ekran przewodu z centralnym punktem uziemienia regulatora silnika. Również przyłącze GND (0 V) obwodu napięcia zasilającego jest tam połączone z uziemieniem. 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	?
Certyfikat EC-Type-Examination	?

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-SICK002244
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 22:27