



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## System sprzężenia zwrotnego silnika (1037395) serii SRS/SRM50 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK002874**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Produkt specjalny



Cecha wyróżniająca

Wersja z otworem nieprzelotowym wg specyfikacji klienta (patrz rysunek wymiarowy)  
Śruba mocująca M5 x 45 (Torx) w stanie dostawy wkręcona w EFX50  
Programowanie wartości pozycji (oznaczenie punktu zerowego: wspornik antyrotacyjny resolwera)

Standardowe urządzenie referencyjne SRS50-HAA0-K22, 1037060

### Wydajność

Liczba okresów Sinus/Cosinus na obrót	1.024
Liczba bezwzględnie rejestrowanych obrotów	1
Łączna liczba kroków	32.768
Krok pomiarowy	≤ 0,3 " przy interpolacji sygnałów Sinus/Cosinus, np. 12 bit
Nieliniowość różnicowa	Typ. ± 45 " , Granice błędów analizy sygnałów Sinus/Cosinus, przy poluzowanym wsporniku antyrotacyjnym
Nieliniowość różnicowa	± 7 " , Nieliniowość w jednym okresie Sinus/Cosinus
Robocza prędkość obrotowa	≤ 6.000 min <sup>-1</sup> , przy której możliwe jest niezawodne odwzorowanie pozycji bezwzględnej

Dostępny zakres pamięci	1.792 Byte
Dokładność systemu	± 52 "

## 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 <sup>®</sup>

## Dane elektryczne

Typ przyłącza	Wtyk, 8 pinów, promieniowe
Napięcie zasilające	7 V ... 12 V
Zalecane napięcie zasilające	8 V DC
Pobór prądu	80 mA <sup>1)</sup>
Częstotliwość wyjściowa dla sygnałów Sinus/Cosinus	≤ 200 kHz

<sup>1)</sup>Bez obciążenia.

## Dane mechaniczne

Wykonanie wałka	Wersja z otworem przelotowym
Rodzaj kołnierza/wspornik antyrotacyjny	Gumowa podstawa montażowa
Wymiary	Patrz rysunek wymiarowy
Masa	≤ 0,2 kg
Prędkość obrotowa pracy	≤ 12.000 min <sup>-1</sup>
Przyspieszenie kątowe	≤ 200.000 rad/s <sup>2</sup>
Moment obrotowy roboczy	0,2 Ncm
Moment rozruchowy	+ 0,4 Ncm
Dopuszczalny statyczny przesuw wałka	± 0,2 mm promieniowe ± 0,8 mm osiowe
Dopuszczalny dynamiczny przesuw wałka	± 0,15 mm promieniowe ± 0,2 mm osiowe
Ruch kątowy prostopadle do osi obrotu, statycznie	± 0,005 mm/mm
Ruch kątowy prostopadle do osi obrotu, dynamicznie	± 0,0025 mm/mm
Trwałość użytkowa łożysk kulkowych	3,6 x 10 <sup>9</sup> obrotów

## Dane dotyczące otoczenia

Zakres temperatury roboczej	-30 °C ... +115 °C
-----------------------------	--------------------

Zakres temperatur przechowywania	-40 °C ... +125 °C, bez opakowania
Względna wilgotność powietrza/kondensacja wilgoci	90 %, Roszenie niedopuszczalne
Odporność na wstrząsy	100 g, 10 ms, 10 ms (wg EN 60068-2-27)
Zakres częstotliwości odporności na drgania	20 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)
EMC	Wg EN 61000-6-2 i EN 61000-6-3 <sup>1)</sup>
Stopień ochrony	IP40, przy podłączonym kontrawtyku (IEC 60529)

<sup>1)</sup> 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	?

## 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

Nr kat.

OC-SICK002874

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 05:36