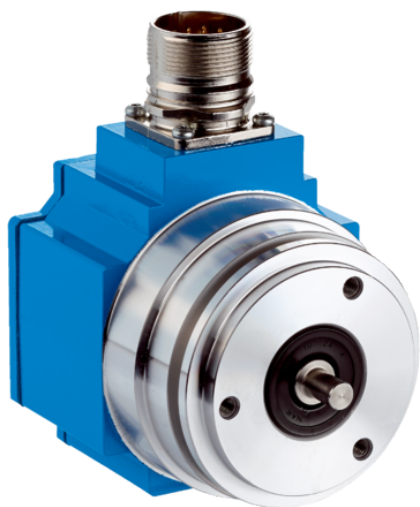




## System sprzężenia zwrotnego silnika (1037101) serii SRS/SRM50 - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK002657**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF<sub>D</sub> (średni czas do niebezpiecznej awarii) 235 lat(a) (EN ISO 13849)<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>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	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
Nieliniowość różnicowa	± 7 "
Robocza prędkość obrotowa	≤ 6.000 min <sup>-1</sup> , przy której możliwe jest niezawodne odwzorowanie pozycji bezwzględnej
Dostępny zakres pamięci	128 Byte

Dokładność systemu  $\pm 52''$

## 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®

## Dane elektryczne

Typ przyłącza	Przewód, 8 żył, promieniowe, 1,5 m
Napięcie zasilające	7 V DC ... 12 V DC
Zalecane napięcie zasilające	8 V DC
Pobór prądu	80 mA <sup>1)</sup>
Częstotliwość wyjściowa dla sygnałów Sinus/Cosinus	$\leq 200$ kHz

<sup>1)</sup>Bez obciążenia.

## Dane mechaniczne

Wykonanie wałka	Wałek
Średnica wałka lub otworu	6 mm
Rodzaj kołnierza/wspornik antyrotacyjny	Mocowanie na serwokołnierzu, Wspornik antyrotacyjny
Wymiary	Patrz rysunek wymiarowy
Masa	$\leq 0,2$ kg
Moment bezwładności wirnika	25 gcm <sup>2</sup>
Prędkość obrotowa pracy	$\leq 12.000$ min <sup>-1</sup>
Przyspieszenie kątowe	$\leq 200.000$ rad/s <sup>2</sup>
Moment obrotowy roboczy	1 Ncm
Moment rozruchowy	+ 1,5 Ncm
Dopuszczalne obciążenie wałka	40 N (promieniowe) 20 N (osiowe)
Trwałość użytkowa łożysk kulkowych	$3,6 \times 10^9$ obrotów

## Dane dotyczące otoczenia

Zakres temperatury roboczej	-30 °C ... +85 °C
Zakres temperatur przechowywania	-30 °C ... +90 °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	IP65, 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

## DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:34