



## Enkoder liniowe (1030082) serii KH53 - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK001079**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Wydajność

Zakres pomiarowy	0 m ... 1.700 m
Rozdzielczość	0,1 mm
Prędkość przesuwania	6,6 m/s <sup>1)</sup>
Powtarzalność	0,3 mm
Dokładność pomiaru	$\pm 1000 + ME (Tu-25 \text{ } ^\circ\text{C}) Tk \mu\text{m} \text{ } ^2)$

<sup>1)</sup>Przekroczenie maks. prędkości przesuwania lub wyjście poza liniał pomiarowy generuje odpowiedni komunikat o błędzie (SSI FF FF FE hex).

<sup>2)</sup>Przy zachowaniu tolerancji położenia  $\pm 1$  mm względem odstępów nominalnych w kierunkach N i Y, w obrębie jednego elementu liniału pomiarowego, względem początku tego elementu; ME = długość elementu liniału pomiarowego, Tu = temperatura otoczenia w  $^\circ\text{C}$ . Tk = współczynnik rozszerzalności cieplnej ( $28 \mu\text{m}/^\circ\text{C}/\text{m}$ ).

### Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	SSI
Czas generowania pozycji	+ 0,8 ms
Interfejs, cyfrowy, szeregowy	SSI, 24 bity, gray

Interfejs do parametryzacji

RS-422  
Domyślnie OFF  
Transmisja czterożyłowa, asynchroniczna, pełen duplex  
Format danych: 1 bit początkowy, 8 bitów danych, 1 bit stopu, bez kontroli parzystości  
Protokół danych: ASCII, prędkość przesyłania danych 9600 bodów, RS-422

## Dane elektryczne

Czas inicjalizacji	2 s
Napięcie zasilające	10 V ... 32 V
Pobór prądu	250 mA
Typ przyłącza	Wtyk, M23, 12 pinów
MTTFd: czas do niebezpiecznej awarii	21 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 40 °C, częstości stosowania 8760 h/rok. Wszystkie awarie elektroniczne są uważane za awarie niebezpieczne. Szczegółowe informacje – patrz dokument nr 8015532.

## Dane mechaniczne






Masa	5,2 kg
Długość liniatu pomiarowego	Patrz przykład obliczenia
Tolerancja położenia	± 10 mm, patrz grafika tolerancji położenia
Materiał, głowica odczytująca	AlMgSiPbF28

## Dane dotyczące otoczenia

EMC	Wg EN 61000-6-2 i EN 61000-6-4 <sup>1)</sup>
Stopień ochrony	IP65, przy podłączonym kontrawtyku (IEC 60529)
Zakres temperatury roboczej	-20 °C ... +60 °C
Zakres temperatur składowania	-40 °C ... +85 °C
Odporność na wstrząsy	30 g, 10 ms (DIN EN 60 068-2-27)
Odporność na drgania	10 g, 20 Hz ... 250 Hz (EN 60068-2-6)

<sup>1)</sup>Kompatybilność elektromagnetyczna zgodnie z podanymi normami jest zagwarantowana pod warunkiem zastosowania przewodów ekranowanych.

## Certyfikaty

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

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270705
ECLASS 5.1.4	27270705
ECLASS 6.0	27270705

ECLASS 6.2 27270705  
ECLASS 7.0 27270705  
ECLASS 8.0 27270705  
ECLASS 8.1 27270705  
ECLASS 9.0 27270705  
ECLASS 10.0 27270705  
ECLASS 11.0 27270705  
ECLASS 12.0 27274304  
ETIM 5.0 EC002544  
ETIM 6.0 EC002544  
ETIM 7.0 EC002544  
ETIM 8.0 EC002544  
UNSPSC 16.0901 41111613

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-SICK001079

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 06:04