



## Enkoder liniowe (1132411) serii DAX - SICK



**Numer artykułu SKU:  
OC-SICK023710**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF<sub>D</sub> (średni czas do niebezpiecznej awarii) 123 lat(a)<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.

## Wydajność

Liniowość	± 0,02% F.S. (minimum 60 μm) <sup>1)2)</sup>
Powtarzalność	≤ ± 20 μm
Wielkości pomiarowe	Pozycja
Zakres pomiarowy	0 mm ... 900 mm
Obszar nieużytkowy	
Strefa zero	25 mm
Strefa tłumienia	63 mm
Typ magnesu	
Kształt magnesu	Magnes sankowy
Skonfigurowany dla liczby magnesów	1 sztuk

Prędkość przesuwu magnesu	≤ 10 m/s
Współczynnik pomiaru (wewnętrzny)	< 2 ms

<sup>1)</sup> Systematyczne odchylenie położenia pomiarowego wg DIN ISO 1319-1 (wartość zawiera wszystkie błędy systemowe, wzgl. odchylenia od prawdziwej wartości pozycji, np. dokładność powtarzalności oraz histerezę).

<sup>2)</sup> Duże odchylenie pomiarowej jest zasadniczo ograniczane przez rozdzielczość interfejsu.

## Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	Analogowy
Interfejs komunikacyjny – szczegóły	Prąd
Sygnał wyjściowy	4 mA ... 20 mA
Sygnały	
Liczba sygnałów	Dwa sygnały wyjściowe (jeden sygnał wyjściowy + dodatkowo odwrócony drugi sygnał wyjściowy)
Kolejność sygnałów	Sygnal 1: rosnący, sygnał 2: opadający
Impedancja obciążenia	100 Ω ... 500 Ω

## Dane elektryczne

Typ przyłącza	Wtyk, M12, 5 pinów
Przyporządkowanie styków	1=+24 V DC; 2=sygnal 1; 3=masa zasilania; 4=sygnal 2; 5=sygnal wyjściowy masy (0 V)
Kodowanie wtyku	Kodowanie A
Napięcie zasilające	24 V DC (± 20%)
Pobór prądu	50...100 mA
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	Do -30 V DC
Tętnienia resztkowe	≤ 0,28 V <sub>pp</sub>
Wytrzymałość elektryczna	500 V DC, 0 V względem obudowy
Ochrona przeciwprzepięciowa	≤ 36 V DC
MTTFd: czas do niebezpiecznej awarii	123 lat(a) <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

Wariant mechaniczny	DAX Slider
Materiał	
Obudowa	Aluminium (anodowane), cynk, stal nierdzewna, mosiądz

## Dane dotyczące otoczenia

EMC Wg EN 61000-6-2 i EN 61000-6-4

Stopień ochrony	IP65 / IP67 <sup>1)</sup>
Temperatura	
Zakres temperatury roboczej	-40 °C ... +85 °C
Zakres temperatur składowania	-40 °C ... +85 °C
Dopuszczalna względna wilgotność powietrza	90 % (Roszenie niedopuszczalne)
Odporność na wstrząsy	100 g, 6 ms (IEC 60068-2-27)
Odporność na drgania	15 g / 10 ... 2000 Hz wg IEC 60068-2-6

<sup>1)</sup> Przy prawidłowo zamontowanym kontrawtyku.

## Ogólne wskazówki

Zakres dostawy

Zaciski montażowe w załączeniu, bez materiałów do mocowania w podłożu.  
Bez magnesu pozycjonującego.

## 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

Nr kat.

OC-SICK023710

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 03:15