



## Enkoder liniowe (1117315) serii MAX - SICK



Numer artykułu SKU:  
**OC-SICK021063**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

## OPIS PRODUKTU

### Cechy

Zakres dostawy Akcesoria nie należą do zakresu dostawy, należy zamówić oddzielnie.

## Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF<sub>D</sub> (średni czas do niebezpiecznej awarii) 69 lat(a) (EN ISO 13849-1)<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>W przypadku tego produktu chodzi o produkt standardowy, a nie o element bezpieczeństwa w rozumieniu dyrektywy maszynowej. Obliczenie na podstawie nominalnego obciążenia elementów, średniej temperatury otoczenia elektroniki 60°C, częstości stosowania 8760 h/rok. Co druga Awaria elementu elektronicznego jest uznawana za awarię niebezpieczną.

## Wydajność

Rodzaj

Obudowa montażowa  
48 mm – montaż  
wewnątrz cylindra

Rura tłoczna/zaślepka

10 mm / Płaska

Typ przyłącza

Wtyk, M12 typ L  
(24x24 mm), 4 piny

Kierunek podłączenia

Osiowe

## Zakres pomiarowy

### Wielkości pomiarowe Pozycja

Position (F.S.)	0 mm ... 105 mm <sup>1)</sup>
Strefa zero	30 mm
Strefa tłumienia	30 mm

### Warunki pracy

Temperatura cieczy	-30 °C ... +95 °C <sup>2)</sup>
Wilgotność powietrza	90 % (Roszenie niedopuszczalne)
Ciśnienie robocze P <sub>N</sub>	400 bar
Napięcie zasilające	24 V DC (8 ... 32 V DC)
Czas do załączenia	< 250 ms
Prąd włączeniowy	Standardowo 5,0 A / 50 μs
Współczynnik pomiaru (wewnętrzny)	2 ms
Szybkość przesyłania (czas cyklu)	Stałe

### Dokładność

Rozdzielczość Standardowo 0,1 mm (bez zakłóceń)

Histeresa ± 0,1 mm

Powtarzalność Standard. ± 0,2 mm

Liniowość Standardowo ± 0,25 mm (zakres pomiarowy od 50 do 500 mm) <sup>3)</sup>

Standardowo ± 0,04% F.S. (zakres pomiarowy od 500 do 2500 mm)

### Dryft temperaturowy

Faza rozgrzewania Standardowo ≤ ± 0,25 mm (2 min)

W stanie roboczym Standardowo ± 0,25 mm (zakres pomiarowy od 50 do 500 mm) <sup>3)</sup>

Standardowo ± 0,04% F.S. (zakres pomiarowy od 500 do 2500 mm)

MTTFd

69 lat(a)  
(EN ISO 13849-1) <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup> F.S. FS = Full Scale (wartość końcowa zakresu pomiarowego).

<sup>2)</sup> Uwarunkowane przez maksymalną temperaturę cieczy, dopuszczalną temperaturę o-ringów, oleju hydraulicznego oraz zależną od temperatury jakość sygnału magnesów pozycjonujących.

<sup>3)</sup> Olej hydrauliczny rozgrzany do temperatury roboczej.

<sup>4)</sup> W przypadku tego produktu chodzi o produkt standardowy, a nie o element bezpieczeństwa w rozumieniu dyrektywy maszynowej. Obliczenie na podstawie nominalnego obciążenia elementów, średniej temperatury otoczenia elektroniki 60°C, częstości stosowania 8760 h/rok. Co druga Awaria elementu elektronicznego jest uznawana za awarię niebezpieczną.

## Interfejsy

Interfejs komunikacyjny

Analogowy

Interfejs komunikacyjny – szczegóły Prąd

Wyjście prądu 4 mA ... 20 mA

## Dane elektryczne

Typ przyłącza

Wtyk, M12 typ L (24x24 mm), 4 piny

Przyporządkowanie styków

1=V DC; 2=n.c.; 3=GND; 4=SIG

Praca elektryczna

Napięcie zasilające 24 V DC (8 ... 32 V DC)

Tętnienia resztkowe < 1% S-S

Pobór mocy  $\leq 1,25$  W

Pobór prądu  $\leq 50$  mA

Rezystancja obciążenia  $100 \Omega \leq R_L \leq 500 \Omega$

Zabezpieczenie przed przepięciem podczas włączania (60 s)  $\leq 36$  V na wszystkich biegunach podczas włączania (60 s)  
 $\leq 48$  V do GND podczas włączania (60 s)

Zabezpieczenie przed zamianą biegunów

$\leq 36$  V (na wszystkich biegunach)  
(ISO 16750-2)

Rezystancja izolacji

Riso  $\geq 10$  M $\Omega$ , 60 s (ISO 16750-2)

Wytrzymałość elektryczna

500 V DC, 0 V DC (60 s) względem obudowy ( $R_{ISO} \geq 1$  M $\Omega$ ) (ISO 16750-2)

Odporność przeciwzwarciowa

V<sub>s</sub> - GND na obudowie

## Dane mechaniczne

Wymiary

Obudowa 48 mm, 48f7 do montażu wewnątrz cylindra – średnica cylindra 48H8

Ø rury tłocznej 10 mm

Ø o-ringa 40,87 mm x 3,53 mm

Ø pierścienia oporowego 42,6 mm x 48 mm x 1,4 mm

Kołnierz M12 Kołnierz M12, typ L: DM 24x24 mm – układ otworów 17 mm (EN 61076-2-101)

Długość przewodu plecionego 240 mm

Materiał

Obudowa Stal nierdzewna 1.4305 (AISI 303)

Rura tłoczna Stal nierdzewna 1.4404, AISI 316L

O-ring NBR 70

Pierścień oporowy PTFE

Wtyk M12 Wzmacniany poliamidem, styki mosiężne niklowane/pozłacane

Kołnierz M12 Mosiądz niklowany z o-ringiem (NBR)

Przewody plecione PVC

## Dane dotyczące otoczenia

EMC	Dyrektywa UE 2014/30 / UE – oznaczenie CE
Podstawowe normy branżowe	EN 61000-6-2/61000-6-3
Maszyny używane w leśnictwie	EN ISO 14982
Impulsy przejściowe	ISO 7637-2/ISO 16750-2
ESD (wyładowanie w powietrzu i wyładowanie styków)	ISO 61000-4-2 / ISO 10605
Drgania	
Sinus	20 g (Sinus) / 55 ... 2000 Hz / 3x24 h (IEC 60068-2-6 Fc)
Sinus powyżej szumu	18 g (r.m.s) / 10 ... 2000 Hz / 3x36 h (IEC 60068-2-80 Fi)
Szum szerokopasmowy (z wyłączeniem punktów rezonansu)	20 g (r.m.s) / 10 ... 2000 Hz / 3x48 h (IEC 60068-2-64 Fh)
Obciążenie ciśnieniowe	
Ciśnienie robocze $P_N$	400 bar
Ciśnienie przeciążeniowe $P_{max} = P_N \times 1,2$	480 barów
Ciśnienie próbne $P_{stat} = P_N \times 1,5$	600 barów
Temperatura i wilgotność powietrza	
Przechowywanie	-20 °C ... +65 °C <sup>1)</sup>
Praca (elektronika)	-40 °C ... +105 °C <sup>2)</sup>
Maksymalna wilgotność powietrza	90 % (Roszenie niedopuszczalne)
Stopień ochrony	
Obudowa	IP67 (EN 60529)
Wtyk M12	IP69K (ISO 20653) <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> R. H. 55%.

<sup>2)</sup> Z uwzględnieniem ciepła własnego, wytwarzanego w związku z ciągłą eksploatacją elektryczną z napięciem zasilającym.

<sup>3)</sup> Z odpowiednim złączem (uszczelnienie za pomocą o-ringu w nakrętce kołpakowej M12).

## 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-SICK021063

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 08:11