



Enkoder liniowe (1126618) serii MAX - SICK



Numer artykułu SKU:
OC-SICK022763

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_D (średni czas do niebezpiecznej awarii) 69 lat(a) (EN ISO 13849-1)¹⁾

¹⁾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), 5 pinów

Kierunek podłączenia

Osiowe

Zakres pomiarowy**Wielkości pomiarowe** Pozycja, PrędkośćPosition (F.S.) 0 mm ... 770 mm ¹⁾

Prędkość 0 ... 1000 mm/s

Strefa zero 30 mm

Strefa tłumienia 36 mm

Warunki pracyTemperatura cieczy -30 °C ... +95 °C ²⁾

Wilgotność powietrza 90 % (Roszenie niedopuszczalne)

Ciśnienie robocze P_N 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) 1 msSzybkość przesyłania (czas cyklu) CANopen (0 ... 65 535 ms), ustawienie
fabryczne: 0 ms (przesyłanie
zatrzymane)**Dokładność**

Rozdzielczość Standardowo 0,1 mm (bez zakłóceń)

Histereza ± 0,1 mm

Powtarzalność Standard. ± 0,2 mm

Liniowość Standardowo ± 0,25 mm (zakres pomiarowy od 50 do
500 mm) ³⁾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) ³⁾Standardowo ± 0,04% F.S. (zakres pomiarowy od
500 do 2500 mm)**MTTFd**69 lat(a)
(EN ISO 13849-1) ⁴⁾¹⁾F.S. FS = Full Scale (wartość końcowa zakresu pomiarowego).²⁾Uwarunkowane przez maksymalną temperaturę cieczy, dopuszczalną temperaturę o-ringu, oleju hydraulicznego oraz zależną od temperatury jakość sygnału magnesów pozycjonujących.³⁾Olej hydrauliczny rozgrzany do temperatury roboczej.⁴⁾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 | CANopen |
| Protokół magistrali | CANopen CiA DS-301 |
| Profil urządzenia | CANopen CiA DS-406 |
| Ustawienie adresu | |
| Prędkość przesyłania danych | 250 kbit/s |
| Node ID | 7F |

Dane elektryczne

| | |
|---|---|
| Typ przyłącza | Wtyk, M12 typ L (24x24 mm), 5 pinów |
| Przyporządkowanie styków | 1=n.c.; 2=V DC; 3=GND; 4=CAN_H; 5=CAN_L |
| Praca elektryczna | |
| Napięcie zasilające | 24 V DC (8 ... 32 V DC) |
| Tętnienia resztkowe | < 1% S-S |
| Pobór mocy | ≤ 0,75 W |
| Pobór prądu | ≤ 30 mA |
| Terminacja magistrali (zewnętrzna) | 120 Ω |
| Zabezpieczenie przed przepięciem podczas włączania (60 s) | ≤ 36 V na wszystkich biegunach podczas włączania (60 s) ≤ 48 V do GND podczas włączania (60 s) |
| Zabezpieczenie przed zamianą biegunów | ≤ 36 V (na wszystkich biegunach) (ISO 16750-2) |
| Rezystancja izolacji | R _{iso} ≥ 10 MΩ, 60 s (ISO 16750-2) |
| Wytrzymałość elektryczna | 500 V DC, 0 V DC (60 s) względem obudowy (R _{iso} ≥ 1 MΩ) (ISO 16750-2) |
| Odporność przeciwzwarciowa | V _s - GND na obudowie |

Dane mechaniczne

| | |
|-----------------------------|--|
| Wymiary | |
| Obudowa | 48 mm, 48f7 do montażu wewnątrz cylindra – średnica cylindra 48H8 |
| Ø rury tłocznej | 10 mm |
| Ø o-ringu | 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 | 100 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 ¹⁾ |
| Praca (elektronika) | -40 °C ... +105 °C ²⁾ |
| Maksymalna wilgotność powietrza | 90 % (Roszenie niedopuszczalne) |
| Stopień ochrony | |
| Obudowa | IP67 (EN 60529) |
| Wtyk M12 | IP69K (ISO 20653) ³⁾ |

¹⁾ R. H. 55%.²⁾ Z uwzględnieniem ciepła własnego, wytwarzanego w związku z ciągłą eksploatacją elektryczną z napięciem zasilającym.³⁾ 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-SICK022763

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 02:59