



Enkoder liniowe (1140756) serii DAX - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK024964**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Charakterystyka bezpieczeństwa technicznego

MTTF_D (średni czas do niebezpiecznej awarii) 123 lat(a)¹⁾

¹⁾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) ¹⁾²⁾ |
| Powtarzalność | ≤ ± 20 μm |
| Wielkości pomiarowe | Pozycja |
| Zakres pomiarowy | 0 mm ... 100 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 |

¹⁾ 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).

²⁾ 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 | Sygnal wyjściowy |
| Kolejność sygnałów | Rosnąco |
| 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=niepodłączony; 5=masa sygnału wyjściowego (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 _{pp} |
| Wytrzymałość elektryczna | 500 V DC, 0 V względem obudowy |
| Ochrona przeciwprzepięciowa | ≤ 36 V DC |
| MTTFd: czas do niebezpiecznej awarii | 123 lat(a) ¹⁾ |

¹⁾ 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 ¹⁾ |
| 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 |

¹⁾ Przy prawidłowo zamontowanym kontrawtyku.

Ogólne wskazówki

Zakres dostawy

W zestawie zaciski montażowe i magnes pozycjonujący. Zestaw nie zawiera materiałów do mocowania w podłożu.

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-SICK024964

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 04:19