



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Element (7130579) - SICK



Numer artykułu SKU:  
OC-SICK044228

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**SICK**

## OPIS PRODUKTU

### Wydajność

Liczba kroków na obrót (rozdzielczość maks.)	360
Rozdzielczość maks. (liczba kroków na obrót x liczba obrotów)	360
Wartości graniczne błędów G	35° (binarne liczenie kroków, niebinarne liczenie kroków) <sup>1)</sup> 46°

<sup>1)</sup>Zgodnie z normą DIN ISO 1319-1, położenie górnej i dolnej wartości granicznej błędów jest zależne od sytuacji montażowej; podana wartość dotyczy położenia symetrycznego, tzn. odchylenie w kierunku górnym i dolnym ma tę samą wartość.

### Interfejsy

Czas inicjalizacji	40 s
Histereza wartości pomiarowych	0,005°
Wartość progowa odpowiedzi	0,003°

### Dane elektryczne

Typ przyłącza	Wtyk, MS, 19-pinowy, osiowe
Uruchomienie przycisku ustawiania	≥ 100 ms

## Dane mechaniczne

Wykonanie mechaniczne	Wątek, mocowanie na serwokołnierzu
Średnica wałka lub otworu	3/8"
Moment rozruchowy	3,4 Ncm
Moment obrotowy roboczy	2,6 Ncm
Dopuszczalne obciążenie wałka	20 N / osiowe 10 N / promieniowe
Moment bezwładności wirnika	54 gcm <sup>2</sup>

## Dane dotyczące otoczenia

Stopień ochrony	IP65
Dopuszczalna względna wilgotność powietrza	90 %
Zakres temperatury roboczej	-20 °C ... +85 °C
Zakres temperatur składowania	-40 °C ... +100 °C
Odporność na wstrząsy	50 g, 11 ms
Odporność na drgania	20 g, 10 Hz ... 150 Hz

## Klasyfikacje

ECLASS 5.0	27270502
ECLASS 5.1.4	27270502
ECLASS 6.0	27270590
ECLASS 6.2	27270590
ECLASS 7.0	27270502
ECLASS 8.0	27270502
ECLASS 8.1	27270502
ECLASS 9.0	27270502
ECLASS 10.0	27270502
ECLASS 11.0	27270502
ECLASS 12.0	27270502
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

---

## DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 04:11