



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Enkoder absolutny (1129735) serii AHS/AHM36 - SICK



**Numer artykułu SKU:
OC-SICK023293**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Cechy

Produkt specjalny



ATM60-A4A0-K06 Następca
Adapter kołnierzykowy 2072298 zamontowany fabrycznie
Przewód, 8-żyłowy z wtykiem, M23, uniwersalny, 0,1 m
Konfiguracja wstępna: - Maks. rozdzielczość: 13 bitów x 11 bitów (8192 x 2048) - Bit setting: 24 - sync_on: 0
- shift_r1_on: 0 - centered: 0 - V/R wire: active - Gray code - Position: 0
AHM36 zaadaptowany do mocowania czołowego 60 mm

Cecha wyróżniająca

Standardowe urządzenie
referencyjne

AHM36A-SCPJ014x12, 1097559

Wydajność

| | |
|---|---------------------------------|
| Liczba kroków na obrót (rozdzielczość maks.) | 8.192 (13 bit) |
| Liczba obrotów | 2.048 (11 bit) |
| Rozdzielczość maks. (liczba kroków na obrót x liczba obrotów) | 13 bit x 11 bit (8.192 x 2.048) |
| Wartości graniczne błędów G | 0,35° (przy 20°C) ¹⁾ |
| Odchylenie standardowe powtórzenia σ_r | 0,2° (przy 20°C) ²⁾ |

¹⁾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.

²⁾Zgodnie z normą DIN ISO 55350-13; 68,3% wartości pomiarowych leży w podanym zakresie.


Interfejsy

| | |
|--|---|
| Interfejs komunikacyjny | SSI |
| Czas inicjalizacji | 100 ms ¹⁾ |
| Czas generowania pozycji | 125 μ s |
| Dane procesu | Pozycja |
| | Liczba kroków na obrót |
| | Liczba obrotów |
| | PRESET |
| | Kierunek zliczania |
| | Typ kodu |
| | Przesunięcie bitów pozycji |
| | Pozycja bitu błędu |
| | Funkcja osi obrotowej |
| | Tryb SSI |
| Dane parametryczne | Gray, binarny |
| | CW/CCW (V/R \bar{V}) parametryzacja przy użyciu narzędzia programistycznego lub przewodu |
| Typ kodu | 2 MHz ²⁾ |
| Parametryzacja przebiegu kodu | H aktywny (L = 0 - 3 V, H = 4,0 - U _s V) |
| Częstotliwość taktowania | L aktywny (L = 0 - 1 V, H = 2,0 - U _s V) |
| Ustawianie (regulacja elektroniczna) | |
| Zgodnie z kierunkiem/przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara (kolejność kroków w kierunku obrotów) | |

¹⁾ Po upływie tego czasu odczyty pozycji są ważne.

²⁾ Minimalnie, sygnał LOW (Clock+): 250 ns.

Dane elektryczne

| | |
|---|--|
| Typ przyłącza | Przewód, 8 żył, z wtykiem, M23, uniwersalny, 0,1 m |
| Napięcie zasilające | 4,5 ... 32 V DC |
| Pobór mocy | ≤ 1,5 W (bez obciążenia) |
| Zabezpieczenie przed zamianą biegunów  | |
| MTTFd: czas do niebezpiecznej awarii | 230 lat(a) (EN ISO 13849-1) 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

| | |
|---------------------------|---|
| Wykonanie mechaniczne | Wątek, mocowanie czołowe |
| Średnica wałka lub otworu | 10 mm ¹⁾ |
| Długość wału | 24 mm |
| Rodzaj kołnierza | AHM36 zaadaptowany do mocowania czołowego 60 mm dzięki zamontowanemu kołnierzowi adaptera BEF-FA-020-036, 2072298 |
| Masa | 0,12 kg ²⁾ |

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Materiał, wał | Stal nierdzewna |
| Materiał, kołnierz | Aluminium |
| Materiał, obudowa | Cynk |
| Materiał, przewód | PUR |
| Moment rozruchowy | 1 Ncm (+20 °C) |
| Moment obrotowy roboczy | < 1 Ncm (+20 °C) |
| Dopuszczalne obciążenie wałka | 40 N (promieniowe) 20 N (osiowe) |
| Prędkość obrotowa pracy | ≤ 6.000 min ⁻¹ |
| Moment bezwładności wirnika | 2,5 gcm ² |
| Żywotność łożysk | 3,6 x 10 ⁸ obrotów |
| Przyspieszenie kątowe | ≤ 500.000 rad/s ² |

¹⁾ Do stosowania z adapterami 2072298 i 2072295.

²⁾ Dotyczy urządzeń z wtykiem.

Dane dotyczące otoczenia

| | |
|--|---|
| EMC | Wg EN 61000-6-2 i EN 61000-6-3 |
| Stopień ochrony | IP66 (IEC 60529) IP67 (IEC 60529) |
| Dopuszczalna względna wilgotność powietrza | 90 % (Roszenie niedopuszczalne) |
| Zakres temperatury roboczej | -40 °C ... +100 °C |
| Zakres temperatur składowania | -40 °C ... +100 °C, bez opakowania |
| Odporność na wstrząsy | 100 g, 6 ms (EN 60068-2-27) |
| Odporność na drgania | 20 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6) |

Certyfikaty

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| EU declaration of conformity | ? |
| UK declaration of conformity | ? |
| ACMA declaration of conformity | ? |
| China-RoHS | ? |
| Certyfikat EAC / DoC | ? |
| certyfikat cTUVus | ? |

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

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | OC-SICK023293 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 05:00