



## Czujnik nachylenia INC-M2M180J-1-KG/US-H (JD2310) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM010904**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Połączenie czujnika przyspieszenia i żyroskopu (IMU)
- Kompensacja przyspieszeń zewnętrznych
- wysoka dokładność pomiaru w przypadku ruchów dynamicznych
- Niewielka i wytrzymała obudowa

### Cechy produktu

Zasada pomiaru MEMS pojemność.; (Akcelerometr ; żyroskop)

Liczba osi pomiaru 2; (X/Y)

Interfejs komunikacyjny CAN

### Pomiar wychylenia

Zakres kątów[°] ± 90

### Aplikacja

Zasada działania dynamiczny / IMU

Aplikacja Zastosowania dynamiczne inklinometrów o wysokiej dokładności

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 9...30 DC

Pobór prądu[mA] < 65; (9 ... 30 V DC)

Min. rezystancja izolacji[MΩ] 100; (500 V DC)

Klasa ochrony III

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

#### Zakres pomiaru / nastaw

Zasada pomiaru MEMS pojemność.; (Akcelerometr ; żyroskop)

Liczba osi pomiaru 2; (X/Y)

#### Pomiar wychylenia

Zakres kątów[°] ± 90

Zakres pomiaru przyspieszenia[g] ± 4

Zakres odchylenia pojazdu od zakresu pomiarowego[°/s] ± 500

#### Dokładność / odchylenie

Histereza[°] ≤ ± 0,05

Powtarzalność[°] ± 0,05

Rozdzielczość[°] 0,01

Współczynnik temperaturowy[1/K] ≤ ± 0,008°

#### Pomiar dynamiczny

Dokładność[°] ± 0,5

#### Pomiar statyczny

Dokładność[°] ± 0,3

#### Interfejsy

Interfejs komunikacyjny CAN

Liczba interfejsów CAN 1

Rezystor terminujący tak; (wewnętrzne ; parametryzowalna)

#### CAN

Protokół SAE J1939

Ustawienia fabryczne Szybkość transmisji: 250 kBit/s  
adres urządzenia (ECU): 25

#### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...85

Temperatura składowania[°C] -40...85

Ochrona IP 67; IP 68; IP 69K

#### Testy / dopuszczenia

EMC DIN EN 61000-6-2  
DIN EN 61000-6-4

Odporność na wstrząsy DIN EN 60068-2-27

Odporność na wibracje DIN EN 60068-2-6

MTTF[lata] 260

#### Dane mechaniczne

Waga[g] 197,1  
Wymiary[mm] 27 x 59 x 105,3  
Materiał obudowa: aluminium odlewane ciśnieniowo czarny; masa wypełniająca: żywica poliuretanowa  
Pozycja montażu poziomy

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz tryb operacyjny 1 x LED, kolor zielony  
Błąd 1 x LED, kolor czerwony

Akcesoria

Dostarczane elementy Ośłona obudowy: 1

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - CAN-In

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

### Diagramy i grafiki

kierunek pomiaru i montażu pozioma pozycja montażu / obrót wokół osi x i osi y



---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM010904

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:44