



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik nachylenia INC-M2M090C -KG/US (JN2101) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM010906**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Dokładny pomiar kąta nachylenia w osi X i Y
- Duża dokładność pomiarów w całym zakresie kątowym w dwóch osiach
- Możliwość regulacji zera, kierunku zliczania i częstotliwości granicznej
- Niewielka i wytrzymała obudowa
- Wysokosprawny interfejs CAN do różnych zadań dot. komunikacji

Cechy produktu

Zasada pomiaru MEMS pojemność.

Interfejs komunikacyjny CAN

Pomiar wychylenia

Liczba osi pomiaru 2

Zakres kątów[°] -45...45

Aplikacja

Zasada działania statyczne

Aplikacja Precyzyjny pomiar nachylenia w 2 osiach dla aplikacji mobilnych

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 9,2...30 DC

Pobór prądu[mA] 70; (24 V DC, 25 °C)

Maks. obecne zużycie[mA] 405; (9,2 V DC; -40 °C)

Min. rezystancja izolacji[MΩ]	100; (500 V DC)
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas rozruchu[s]	300; (czas nagrzewania; Maks. czas inicjalizacji: 1000 ms)

Zakres pomiaru / nastaw

Zasada pomiaru MEMS pojemność.

Pomiar wychylenia

Liczba osi pomiaru	2
Zakres kątów[°]	-45...45
Limit częstotliwości[Hz]	0,5...10; (parametryzowalna)

Dokładność / odchylenie

Dokładność[°]	$\leq \pm 0,01$; (absolut.)
Histeresa[°]	$\leq \pm 0,05$
Powtarzalność[°]	$\leq \pm 0,01$
Rozdzielczość[°]	0,01; (parametryzowalna)
Współczynnik temperaturowy[1/K]	$\leq \pm 0,0008$ °

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny CAN

Liczba interfejsów CAN 1

Rezystor terminujący tak; (wewnętrzne ; parametryzowalna)

CAN

Protokół	CANopen
Ustawienia fabryczne	Szybkość transmisji: 125 kBit/s node ID: 10
Wersja	CiA DS301 V4.2.0; DSP-410 V2.0.0; CiA 306 V1.3.0

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-40...85
Temperatura składowania[°C]	-40...85
Ochrona	IP 65; IP 67; IP 68; IP 69K

Testy / dopuszczenia

	DIN EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	DIN EN 61000-4-3 w.cz. promieniowane	10 V/m
	DIN EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	DIN EN 61000-4-6 w. cz. przewodzone	10 V
EMC	DIN EN 55022 klasa B / CISPR 16-2-3	30 - 1000 MHz
	CISPR 25 ECE R 10	30 - 1000 MHz wąskopasmowe i szerokopasmowe
	ISO 11452-2 ECE R 10	20 - 2000 MHz / 30 V/m
	ISO 7637-2 ECE R 10	impulsy 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4 i puls podczas pracy, włączania, wyłączenia
	ISO 7637-3	- 80 V impuls a / + 80 V impuls b
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27 100 g 1 ms / 10000 uderzeń na oś (X/Y)	
	DIN EN 60068-2-29 30 g 6 ms / 24000 wstrząsy (Próba udarowa)	
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-64 10...2000 Hz Test VII / losowo, montaż na karoserii	
	DIN EN 60068-2-6 10...500 Hz / 10 g 10 cykli / oś, sinus	
Próba natrysku solanki	DIN EN 60068-2-52 poziom istotności 5 (pojazd mechaniczny)	
Wilgotne gorąco	DIN EN 60068-2-30	55 °C górna temperatura cykliczna / 95 % rh 2 cykle po 24 godziny
MTTF[lata]	372	
Norma	Zgodny z ECE R 10, rev. 5; ISO 7637-3: 2007-07	

Dane mechaniczne

Waga[g]	415,5
Wymiary[mm]	90 x 62 x 33,2
Materiał	obudowa: cynk odlewany ciśnieniowo niklowany
Pozycja montażu	poziomy

Wyświetlacze / elementy robocze

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

Akcesoria

Dostarczane elementy Osłona obudowy: 1

Uwagi

Uwagi urządzenie jest zgodne z II kategorią przepięciową

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - CAN-In

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

Połączenie elektryczne - CAN-Out

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-IFM010906
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.07.2026r, g. 15:15