



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik indukcyjny IEK31,5-FRKG/V4A/IO/AS (IEP200) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM008110**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

- Do precyzyjnego monitorowania położenia maszyn
- Elastyczne zastosowanie dzięki szerokiemu zakresowi temperatury roboczej
- Bardzo duża powtarzalność
- Niezawodne przesyłanie odległości w postaci liniowej wartości procesowej przez IO-Link
- Regulacja NC/NO i PNP/NPN przez IO-Link

Cechy produktu

Wykonanie elektryczne PNP/NPN; (parametryzowalna)

Funkcja wyjścia normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)

Interfejs komunikacyjny IO-Link

Obudowa Obudowa gwintowana

Wymiary[mm] M8 x 1 / L = 60

Aplikacja

Konstrukcja styki pozłacane; Odporność na pole elektromagnetyczne

Odporność na pole elektromagnetyczne tak

Maks. natężenie pola magnetycznego[mT] 300

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 10...30 DC

Pobór prądu[mA] < 20

Klasa ochrony III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP/NPN; (parametryzowalna)
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	100
Częstotliwość przełączania DC[Hz]	75
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Strefa działania

Punkt przełączania IO-Link[mm] 0,05...1,455
Zakres pomiarowy IO-Link[mm] 0,05...1,5

Dokładność / odchylenie

Powtarzalność < 10 μm

Kalibracja fabryczna (obiekt: aluminium, 16x16 mm)

Rozdzielczość[μm]	5
Dryft temperatury	± 0,6 μm/K
Odchylenie liniowości	± 10 μm

Kalibracja obiektowa (1-punktowa; obiekt: stal, 16x16 mm)

Rozdzielczość[μm]	5
Dryft temperatury	± 1,5 μm/K
Odchylenie liniowości	± 75 μm

Kalibracja obiektowa (3-punktowa; obiekt: stal, 8x8 mm)

Rozdzielczość[μm]	5
Dryft temperatury	± 1,5 μm/K
Odchylenie liniowości	± 50 μm

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9 CDV

Profil	Smart Sensor - SSP	Measuring and Switching Sensor, 1 channel
	4.1.1	
	Common - I&D	Identification and Diagnosis
	Extension	Object detection, switches when value falls below the setpoint
	Function	Locator
	Function	ProductURI
SIO tryb	tak	
Wymagany typ portu mastera	A	
Min.czas cyklu procesu[ms]	3,2	
Obsługiwane DeviceID	Typ działania DeviceID	
	default	1815

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...70

Ochrona IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K

Testy / dopuszczenia

EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
	EN 61000-4-3 w.cz. promieniowane	10 V/m	
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
	EN 61000-4-6 w. cz. przewodzone	10 V	
	EN 55011	klasa A	
Odporność na wibracje	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / 50 cykli przemiataania częstotliwości, 1 oktawa na minutę, w 3 osiach	
Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 ms pół sinus. 3 wstrząsy w każdym kierunku 3 osi współrzędnych	
Próba udarowa ciągła	EN 60068-2-27 Eb	40 g 6 ms; 4000 uderzeń każdy w każdym kierunku 3 osi współrzędnych	
Próba szybkiej zmiany temperatury	EN 60068-2-14 Na	TA = -25 °C; TB = 70 °C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s; 50 cykli	
MTTF[lata]	1347		
Oprogramowanie wbudowane w cenie produktu	tak		
Dopuszczenie UL	Ta	-25...70 °C	
	Typ obudowy	Type 1	
	Zasilanie	Limited Voltage/Current	
	Dopuszczenie UL numer	A031	
	Numer UL	E174191	

Dane mechaniczne

Waga[g]	46,8
Obudowa	Obudowa gwintowana
Montaż	montaż zabudowany
Wymiary[mm]	M8 x 1 / L = 60
Opis gwintu	M8 x 1
Materiał	obudowa: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); powierzchnia aktywna: LCP biały; okno LED: PPSU; nakrętki zabezpieczające: stal nierdzewna (1.4404 / 316L)
Moment dokręcający[Nm]	7

Wyświetlacze / elementy robocze

Stan wyjścia	4 x LED, kolor żółty
SIO tryb	
Wyświetlacz	Wyjście zasilone LED, kolor żółty świeci
	Tryb IO-Link
	Target w zasięgu LED, kolor żółty świeci

Akcesoria

Dostarczane elementy nakrętki zabezpieczające: 2

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Podłączenie Konektor: 1 x M8; kodowanie: A; Nakrętka: zatrzaskowe; Styki: pozłacane

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

- 1 Wielkość mierzona [μm]
- 2 Odchylenie liniowości [μm]
- 3 kalibracja fabryczna (obiekt: aluminium, 16x16 mm)
- 4 kalibracja obiektowa (1-punktowa; obiekt: stal, 16x16 mm)
- 5 kalibracja obiektowa (3-punktowa; obiekt: stal, 8x8 mm)

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM008110