



## Czujnik indukcyjny analogowy z IO-Link IMC4035A2PKG/IO/US (IM5143) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM010356**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Bezdotykowy pomiar odległości do 26 mm
- Dokładne, linearyzowane wyjście prądowe
- Szeroki zakres temperatury roboczej
- Duża powtarzalność
- Wyświetlacz LED do kontroli zakresu roboczego i pracy
- 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	prostokątnej
Wymiary[mm]	40 x 40 x 54

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	15...30 DC
Pobór prądu[mA]	< 33
Klasa ochrony	II
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]	100
Analogowe wyjście napięciowe[V]	0...10; (liniowe; gradient: 0,3125 V/mm; do zbliżania frontального i do celu ze stali miękkiej: 105 x 105 x 1 mm)
Min. rezystancja obciążenia[Ω]	2000
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

## Strefa działania

Zakres pomiarowy[mm]	3...35
Punkt przełączania IO-Link[mm]	6,13...32,69

## Dokładność / odchylenie

Współczynnik korekcji	stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,8 / mosiądz: 0,5 / aluminium: 0,5 / miedź: 0,4
Histereza[% z Sr]	3...15
Uwaga dotycząca histerezy	parametryzowalna
Błąd nieliniowości wyjścia analogowego[%]	± 2; (zakresu pomiarowego)
Powtarzalność wyjścia analogowego[%]	± 2; (zakresu pomiarowego)
Współczynnik temperaturowy[%/K vom MEW]	±0,15
Dryft temperatury	± 5 %; (zakresu pomiarowego)

## Czasy reakcji

Czas reakcji[ms]	< 20
------------------	------

## Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9
Profil	Smart Sensor - SSP 0 Generic Profiled Sensor Common - I&D Identification and Diagnosis Function Multiple switching signal Function Teach channel
SIO tryb	tak
Wymagany typ portu mastera	A
Min.czas cyklu procesu[ms]	3,2

	<b>Funkcja</b>	<b>długość bajtu</b>
Dane procesowe IO-Link (cykliczne)	wartość procesowa	16
	status urządzenia	4
	informacje o przełączaniu binarnym	2
Funkcje IO-Link (acykliczne)	licznik cykli przełączania; licznik cykli włączania; licznik godzin pracy; temperatura wewnętrzna; nazwa przypisana do aplikacji	
Obsługiwane DeviceID	<b>Typ działania DeviceID</b>	
	default	1206
Uwaga	Więcej informacji można znaleźć w pliku PDF IODD w sekcji „Pliki do pobrania”	
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia[°C] -25...80		
Ochrona IP 67		
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 B
MTTF[lata]	231	
Oprogramowanie wbudowane w cenie produktu	tak	
Dopuszczenie UL	Ta	-25...70 °C
	Typ obudowy	Type 1
	Zasilanie	Limited Voltage/Current
	Dopuszczenie UL numer	A026
	Numer UL	E174191

## Dane mechaniczne

Waga[g]	157,5
Obudowa	prostopadłościan
Montaż	montaż niezabudowany
Wymiary[mm]	40 x 40 x 54
Materiał	PA; stal nierdzewna (1.4404 / 316L)

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Target w zasięgu	1 x LED, kolor żółty świeci
Wyświetlacz Target poza zasięgiem	1 x LED, kolor żółty miga
działanie	LED, kolor zielony

## Uwagi

## Uwagi

Instalacja tylko z użyciem płyty ze stali nierdzewnej 16x40x3 i 2 śrub cylindrycznych ISO 4762-12.9

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM010356
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:55