



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Czujnik przewodności indukcyjny (LDL210) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM011334**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Zmniejszenie niedokładności związane z procesem czyszczenia opartym na czasie procesu
- Poprawa wydajności procesu dzięki elastycznym punktom pomiarowym
- Kompaktowa, wysokiej jakości konstrukcja czujnika zapobiega awariom i nieplanowanym przestojom
- Uproszczenie procesu instalacji i uruchomienia
- Bezstratna transmisja sygnału wartości pomiarowych

technika cyfrowa łączy się z analogową: integracja nowoczesnych czujników IO-Link w sposób analogowy - EIO104 pozwala na stworzenie dwóch sygnałów analogowych z inteligentnych czujników IO-Link wykrywających kilka wartości procesowych.

Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść analogowych: 1

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane G 1 gwint zewnętrzny stożek uszczelniający

Aplikacja

Konstrukcja	styki pozłacane
Media	Ciecze przewodzące
	woda
Uwaga na temat mediów	mleko
	płyny CIP

Nie stosować do	Patrz instrukcja obsługi, rozdział "Funkcje i własności".
Temperatura medium[°C]	-25...100; (< 1 h: 150)
Wytrzymałość na ciśnienie	16 bar 1,6 MPa
Odporność na podciśnienie	-1000 mbar -0,1 MPa

## Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	18...30 DC
Pobór prądu[mA]	< 100
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas rozruchu[s]	2
Zasada pomiaru	indukcyjna

## Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść analogowych: 1

## Wyjścia

Łączna liczba wyjść	1
Sygnał wyjściowy	sygnał analogowy; IO-Link
Funkcja wyjścia	wyjście analogowe; skalowany; wybierany przewodność / temperatura
Liczba wyjść analogowych	1
Analogowe wyjście prądowe[mA]	4...20
Maks. obciążenie[Ω]	500

## Zakres pomiaru / nastaw

**Pomiar przewodności**

Zakres pomiarowy[μS/cm]	100...1000000
	0...10.000 1
Rozdzielczość[μS/cm]	10.000...100.000 10
	100.000...1.000.000 100

**Pomiar temperatury**

Zakres pomiarowy[°C] -25...150

## Dokładność / odchylenie

**Pomiar przewodności**

Dokładność (w zakresie pomiarowym)	2 % MW ± 25 μS/cm
Dryft[%/K]	0,1 %/K MW ± 25 μS/cm
Powtarzalność	1 % MW ± 25 μS/cm
Stabilność długotrwała	0,5 % MW ± 25 μS/cm

**Pomiar temperatury**

Dokładność[K] 20...50 °C: < ± 0,2 K; -25...150 °C: < ± 1,5 K

**Pomiar temperatury**

Powtarzalność[K] 0,2

Rozdzielczość[K] 0,1

Czasy reakcji

**Pomiar przewodności**

Czas reakcji[s] &lt; 2; (T09; Tłumienie = 0)

**Pomiar temperatury**

Czas reakcji[s] &lt; 25; (T09)

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 3.1 Measuring Sensor Common - I&D Identification and Diagnosis
SIO tryb	nie
Wymagany typ portu mastera	A
Ilość danych analogowych	1
Min.czas cyklu procesu[ms]	6,4
Obsługiwane DeviceID	<b>Typ działania DeviceID</b> default 922

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...60

Temperatura składowania[°C] -40...85

Ochrona IP 68; IP 69K; (7 dni / 3 m wody / 0,3 bar: IP 68)

Testy / dopuszczenia

EMC	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3 w zamkniętym zbiorniku metalowym
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms)
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz)
Dopuszczenie UL	Numer UL E364788

Dane mechaniczne

Waga[g]	736,5
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PEEK; PEI; FKM
Materiały części w kontakcie z medium	PEEK
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1 gwint zewnętrzny stożek uszczelniający

## Uwagi

Uwaga: Urządzenie może być instalowane tylko w przyłączy procesowym dla stożka uszczelniającego G1.

## Uwagi

Stożek uszczelniający G1 urządzenia nadaje się tylko do adapterów z metalowym ogranicznikiem końcowym.

MW = Wielkość mierzona

## Uwagi

technika cyfrowa łączy się z analogową: integracja nowoczesnych czujników IO-Link w sposób analogowy - EIO104 pozwala na stworzenie dwóch sygnałów analogowych z inteligentnych czujników IO-Link wykrywających kilka wartości procesowych.

## Sztuk w opakowaniu

1 szt.

## Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12 (EN 61067-2-101); kodowanie: A; Styki: pozłacane

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM011334