



Czujnik przewodności indukcyjny (LDL201) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM011333**

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 G 1 gwint zewnętrzny Aseptoflex Vario

Aplikacja

Konstrukcja	styki połączane
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[mbar]	-1000

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	18...30 DC
Pobór prądu[mA]	< 50
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
Powtarzalność[K]	0,2

Pomiar temperatury

Rozdzielczość[K] 0,1

Czasy reakcji

Pomiar przewodności

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

Pomiar temperatury

Czas reakcji[s] < 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	Typ działania DeviceID 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)
MTTF[lata]	129
Dopuszczenie UL	Numer UL E364788

Dane mechaniczne

Waga[g]	749,7
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PEEK; PEI; FKM
Materiały części w kontakcie z medium	PEEK
Przyłącze procesowe	G 1 gwint zewnętrzny Aseptoflex Vario

Uwagi

Uwagi 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-IFM011333
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:46