



## Czujnik do ciągłego pomiaru poziomu (radar z falowodem) LR0000B-EA01AKSKG/US (LR2759) - IFM



Numer artykułu SKU:  
**OC-IFM011409**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Do niezawodnej kontroli poziomu w zbiornikach i pojemnikach
- Higieniczna konstrukcja zgodna z wymaganiami przemysłu spożywczego
- Wyraźnie widoczny, 4-cyfrowy wyświetlacz LED
- System modułowy obejmujący jednostkę oceniającą i sondę
- Możliwość przystosowania do różnych wysokości pojemników przez skrócenie sondy
- Wygodna obsługa przyciskami lub parametryzacja przez IO-Link

Dla wysokich temperatur procesu: temperatura w przyłączy procesowym jest decydująca. Rzeczywista temperatura medium może być wyższa. W zastosowaniach 3-A temperatura medium jest ograniczona do 121 ° C i wymagane jest czyszczenie COP.

#### Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść    Liczba wyjść binarnych: 1; Liczba wyjść analogowych: 1

Długość sondy L[mm] 150...2000

Przyłącze procesowe    połączenie gwintowane G 1 gwint zewnętrzny Aseptoflex Vario

#### Aplikacja

Konstrukcja    styki połącane

Aplikacja    strefy sterylne

Media    Ciecze

Stała dielektryczna medium > 5

Zalecane medium woda; roztwory wodne

Temperatura procesu[°C] -40...150; (proszę zobaczyć uwagę w komentarzach)

Wytrzymałość na ciśnienie 40 bar 4 MPa

Odporność na podciśnienie -1000 mbar -0,1 MPa

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	18...30 DC
Pobór prądu[mA]	< 50
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas rozruchu[s]	< 3
Zasada pomiaru	Ukierunkowana mikrofała

#### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 1; Liczba wyjść analogowych: 1

#### Wyjścia

Łączna liczba wyjść	2
Sygnał wyjściowy	sygnał przełączający; sygnał analogowy; IO-Link
Wykonanie elektryczne	PNP/NPN
Liczba wyjść binarnych	1
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	150; (200 (...60 °C))
Liczba wyjść analogowych	1
Analogowe wyjście prądowe[mA]	4...20, odwracalny; (skalowany)
Maks. obciążenie[Ω]	500
Ustawienia fabryczne	Wykonanie elektryczne: NPN
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcie	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

#### Zakres pomiaru / nastaw

Długość sondy L[mm]	150...2000
Zakres aktywny A[mm]	L-40
Zakres martwy I1 / I2[mm]	30 / 10
Częstotliwość próbkowania[Hz]	4

#### Zakres ustawień

Punkt przełączania SP[mm] 15...L-30

**Zakres ustawień**

Punkt resetu rP[mm]	10... L-35
W krokach co[mm]	1
Histereza[mm]	> 5

## Dokładność / odchylenie

Błąd pomiaru[mm]	± 7
Błąd offsetu[mm]	5
Rozdzielczość[mm]	1
Sygnał zerowy (prąd)[mA]	4,0
Pełny sygnał (bieżący)[mA]	20
Dryft temperaturowy na 10K	± 0,2 %

## Interfejsy

Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9
Profil	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis
SIO tryb	tak
Wymagany typ portu mastera	A
Ilość danych analogowych	1
Ilość danych binarnych	2
Min.czas cyklu procesu[ms]	2,3
Obsługiwane DeviceID	<b>Typ działania DeviceID</b> default      643

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-40...80
Temperatura składowania[°C]	-40...100
Ochrona	IP 68; IP 69K

## Testy / dopuszczenia

	DIN EN 61000-6-2
EMC	DIN EN 61000-6-3 : w zamkniętym zbiorniku metalowym DIN EN 61000-6-4 : w zbiornikach plastikowych lub otwartych metalowych
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27 50 g (11 ms) / 20 g (6 ms) o dniesieniu do sondy 0,5 m
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-6 20 g (10...2000 Hz) / 1 g (5...200 Hz) w odniesieniu do sondy 0,5 m
MTTF[lata]	216

## Dane mechaniczne

Waga[g]	396,5
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PEI; PFA; PBT; FKM
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PEEK; EPDM
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1 gwint zewnętrzny Aseptoflex Vario
Charakterystyka powierzchniowa Ra/Rz części mających kontakt z medium	< 0,8

## Wyświetlacze / elementy robocze

	Jednostka wyświetlana	3 x LED, kolor zielony
Wyświetlacz	Stan wyjścia	2 x LED, kolor żółty
	Poziom	wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy
	nastawa parametru	wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy

## Uwagi

Uwagi	Dla wysokich temperatur procesu: temperatura w przyłączy procesowym jest decydująca. Rzeczywista temperatura medium może być wyższa.; W zastosowaniach 3-A temperatura medium jest ograniczona do 121 ° C i wymagane jest czyszczenie COP.
-------	--

Sztuk w opakowaniu	1 szt.
--------------------	--------

## Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: pozłacane

## Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

**Diagramy i grafiki**

Odchylenie pomiaru D na granicy zakresu pręta aktywnego

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM011409