



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Czujnik do ciągłego pomiaru poziomu (radar z falowodem) LR0000B-BN34AQPKG/US (LR7300) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM011418

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Do niezawodnej kontroli poziomu w zbiornikach i pojemnikach
- Odpowiednie do wody i mediów wodnych
- 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

Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania" Dla wysokich temperatur procesu: temperatura w przyłączy procesowym jest decydująca. Rzeczywista temperatura medium może być wyższa.

Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść Liczba wyjść binarnych: 2

Długość sondy L[mm] 100...1600

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane 3/4" NPT gwint zewnętrzny

Aplikacja

Konstrukcja

styki połączone

Aplikacja

do aplikacji przemysłowych

Media

Ciecze

Stała dielektryczna medium	≥ 5
Zalecane medium	woda; roztwory wodne
Nie stosować do	Patrz instrukcja obsługi, rozdział "Funkcje i własności".
Temperatura procesu[°C]	-25...80; (90 < 1 h ; proszę zobaczyć uwagę w komentarzach)
Wytrzymałość na ciśnienie	16 bar 1,6 MPa
Odporność na podciśnienie	-1000 mbar -0,1 MPa
MAWP (dla aplikacji zgodnych z CRN)[bar]	16

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	18...30 DC
Pobór prądu[mA]	< 30
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: 2

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	2
Sygnał wyjściowy	sygnał przełączający; IO-Link
Wykonanie elektryczne	PNP
Liczba wyjść binarnych	2
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	200
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcie	termiczne, impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Zakres pomiaru / nastaw

Długość sondy L[mm]	100...1600
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
Punkt resetu rP[mm]	10... L-35
W krokach co[mm]	5

Zakres ustawień

Histereza[mm] > 5

Dokładność / odchylenie

Powtarzalność[mm] ± 5

Błąd pomiaru[mm] ± 7

Błąd offsetu[mm] 5

Rozdzielczość[mm] 1

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 CDV

Profil brak Profilu

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	Typ działania DeviceID
	default 9

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...60

Temperatura składowania[°C] -40...85

Ochrona IP 67

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) / 25 g (6 ms) o dniesieniu do sondy 0,5 m
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-6 5 g (10...2000 Hz) / 1 g (5...200 Hz) w odniesieniu do sondy 0,5 m
MTTF[lata]	233
Dopuszczenie UL	Dopuszczenie UL numer H007
	Numer UL E174191

Dane mechaniczne

Waga[g] 397,25

Materiał	stal nierdzewna (1.4301 / 304); stal nierdzewna (1.4404 / 316L); FKM; PBT; PC; PEI; TPE-V
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4305 / 303); połączenie sondy: stal kwasoodporna (1.4435 / 316L); PTFE; FKM
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane 3/4" NPT gwint zewnętrzny

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 Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"; Dla wysokich temperatur procesu: temperatura w przyłączy procesowym jest decydująca. Rzeczywista temperatura medium może być wyższa.

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-IFM011418