

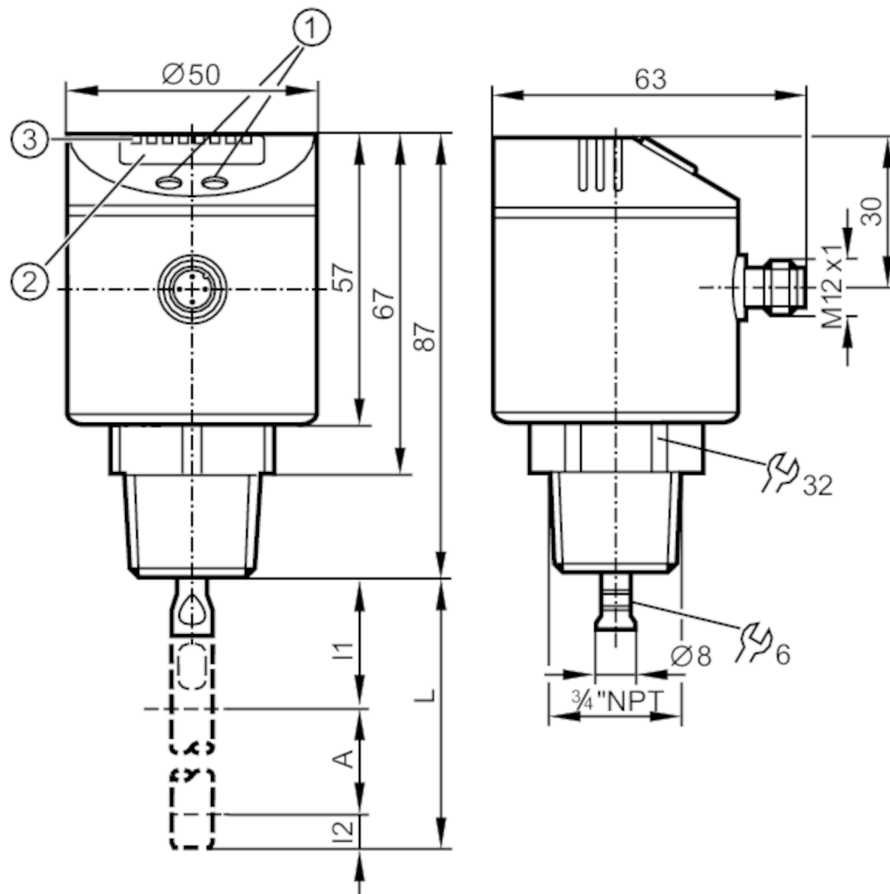
LR7300



Czujnik do ciągłego pomiaru poziomu (radar z falowodem)

LR0000B-BN34AQPKG/US

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



- 1 wyświetlacz alfanumeryczny 4-cyfrowy
- 2 LEDs Jednostka wyświetlana / Stan wyjścia
- 3 przyciski do programowania
- A Strefa aktywna
- I1 / I2 Zasięg nieaktywny



Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 2
Długość sondy L [mm]	100...1600
Przyłącze procesowe	3/4" NPT

Aplikacja

Konstrukcja	styki połączone
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)



Czujnik do ciągłego pomiaru poziomu (radar z falowodem)

LR0000B-BN34AQPKG/US

Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	16
Odporność na podciśnienie [mbar]	-1000
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 mikrofala

Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 2
----------------------	---------------------------

Wyjścia

Łączna liczba wyjść	2
Sygnal wyjściowy	sygnal 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 zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	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
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 %

LR7300



Czujnik do ciągłego pomiaru poziomu (radar z falowodem)

LR0000B-BN34AQPKG/US

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 master	A	
Ilość danych analogowych	1	
Ilość danych binarnych	2	
Min.czas cyklu procesu [ms]	2,3	
Obsługiwane DeviceID	Typ działania	DeviceID
	domyślnie	9
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	-25...60	
Temperatura składowania [°C]	-40...85	
Ochrona	IP 67	
Testy / dopuszczenia		
EMC	DIN EN 61000-6-2	
	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	3/4" NPT	
Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Jednostka wyświetlana	3 x LED, kolor zielony
	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.	

LR7300



Czujnik do ciągłego pomiaru poziomu (radar z falowodem)

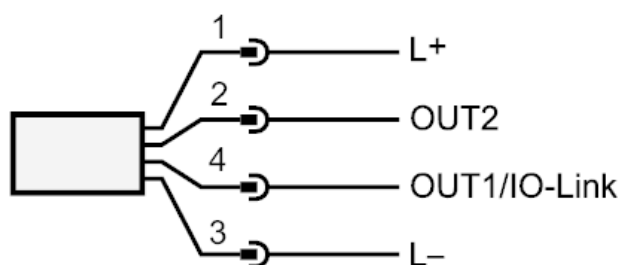
LR0000B-BN34AQPKG/US

Połączenie elektryczne

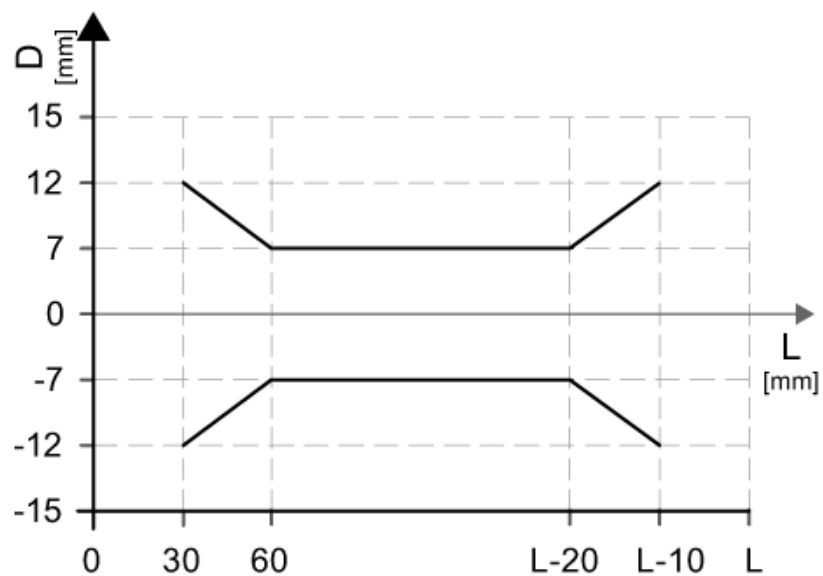
Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: pozłacane



Podłączenie



diagramy i wykresy



Odchylenie pomiaru D na granicy zakresu pręta aktywnego