

LR8010

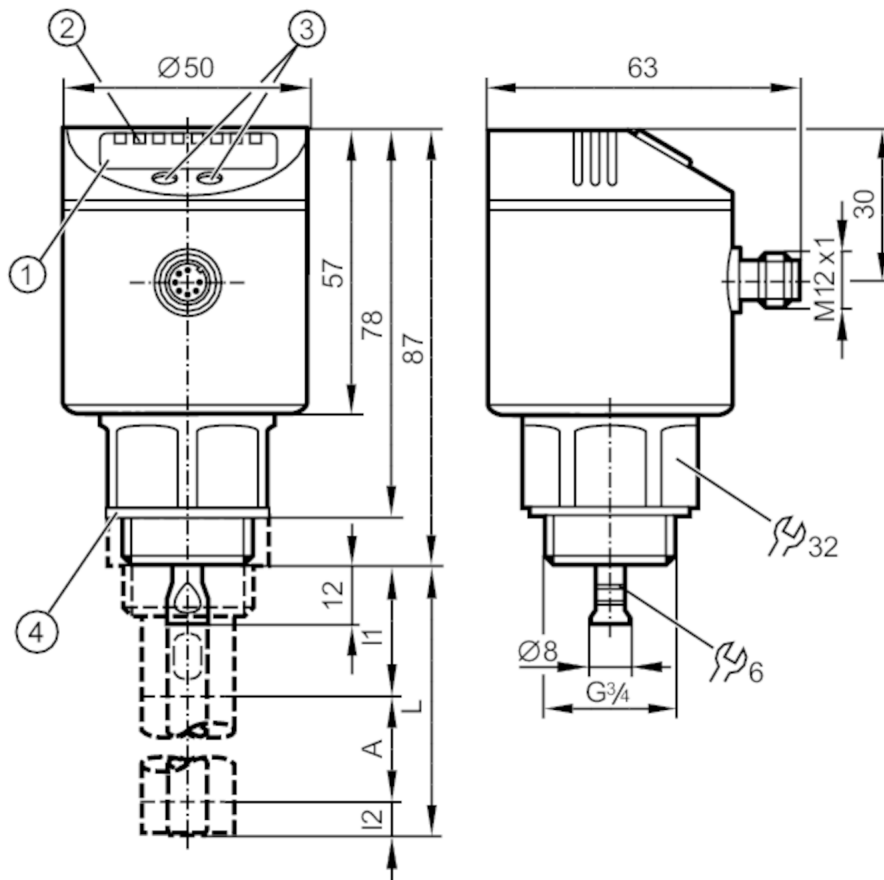


Czujnik do ciągłego pomiaru poziomu (radar z falowodem)

LR0000B-BR34AVPKG/US

Dla wysokich temperatur procesu: temperatura w przyłączy procesowym jest decydująca. Rzeczywista temperatura medium może być wyższa.

Dla 8-pinowych wtyków kolory nie są standaryzowane.
Proszę zwrócić uwagę na schemat połączenia czujnika i wtyków (patrz karta katalogowa).



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



Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść		Liczba wyjść binarych: 4
Długość sondy L	[mm]	100...1600
Przyłącze procesowe		G 3/4 gwint zewnętrzny



Czujnik do ciągłego pomiaru poziomu (radar z falowodem)

LR0000B-BR34AVPKG/US

Aplikacja	
Konstrukcja	styki pozłacane
Montaż	Praca tylko w połączeniu z prętem i rurą współosiową.
Media	chłodziwa na bazie wody; oleje; media bazujące na olejach; woda; media podobne do wody
Stała dielektryczna medium	≥ 2
Nie stosować do	Patrz instrukcja obsługi, rozdział "Function and features".
Temperatura procesu [°C]	0...80; (proszę zobaczyć uwagę w komentarzach)
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	4
Odporność na podciśnienie [mbar]	-500
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: 4
Wyjścia	
Łączna liczba wyjść	4
Sygnal wyjściowy	sygnal przełączający
Wykonanie elektryczne	PNP
Liczba wyjść binarnych	4
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; (kiedy ustawione na oleje i media bazujące na oleju: L-60)
Zakres martwy I1 / I2 [mm]	30 / 10; (kiedy ustawione na oleje i media bazujące na oleju: 30 / 30)
Częstotliwość próbkowania [Hz]	4

LR8010



Czujnik do ciągłego pomiaru poziomu (radar z falowodem)

LR0000B-BR34AVPKG/US

Zakres ustawień		
Punkt przełączania SP [mm]		≥ 15...L-30
Uwaga dotycząca punktu przełączania SP		kiedy ustawione na oleje i media bazujące na oleju: 35...L-30
Punkt resetu rP [mm]		≥ 10... L-35
Uwaga dotycząca punktu resetowania rP		kiedy ustawione na oleje i media bazujące na oleju: 30...L-35
W krokach co [mm]		5
Histereza [mm]		> 5
Kontrola przepelnienia OP [mm]		70...L-30
Histereza, OP [mm]		10

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
Profil		brak Profilu
SIO tryb		tak
Wymagany typ portu master		A
Ilość danych analogowych		1
Ilość danych binarnych		4
Min.czas cyklu procesu [ms]		2,3
Obsługiwane DeviceID	Typ działania domyślnie	DeviceID 1250

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]		0...60
Temperatura składowania [°C]		-25...80
Ochrona		IP 67

Testy / dopuszczenia		
Dopuszczenie	WHG; Ogólna aprobata władz budowlanych; zapobieganie przepelnieniu	
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]		198

LR8010



Czujnik do ciągłego pomiaru poziomu (radar z falowodem)

LR0000B-BR34AVPKG/US

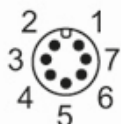
Dane mechaniczne	
Waga [g]	402
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); stal nierdzewna (1.4301 / 304); FKM; PBT; PC; PEI; TPE-V
Materiały części w kontakcie z medium	czujnik:: stal nierdzewna (1.4305 / 303); stal kwasoodporna (1.4435 / 316L); PTFE; FKM; NBR wzmocnienie włóknem; Sonda:: stal nierdzewna (1.4404 / 316L); Rura współosiowa:: stal nierdzewna (1.4301 / 304); stal nierdzewna (1.4404 / 316L); stal nierdzewna (1.4310 / 301); PPS wzmocnienie włóknem
Przyłącze procesowe	G 3/4 gwint zewnętrzny

Wyświetlacze / elementy robocze		
Wyświetlacz	Jednostka wyświetlana	3 x LED, kolor zielony
	Stan wyjścia	4 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.
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne

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



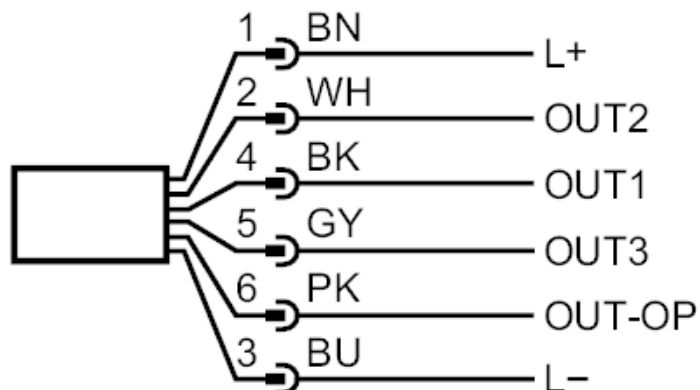
LR8010



Czujnik do ciągłego pomiaru poziomu (radar z falowodem)

LR0000B-BR34AVPKG/US

Podłączenie



- OUT1: IO-Link / Wyjście przełączające
OUT2: Wyjście przełączające
OUT3: Wyjście przełączające
OUT-OP: Wyjście przełączające zapobieganie przepiętnieniu

Kolory żył :

Kolory żył :

- BN = brązowy
WH = biały
BK = czarny
GY = szary
PK = różowy
BU = niebieski

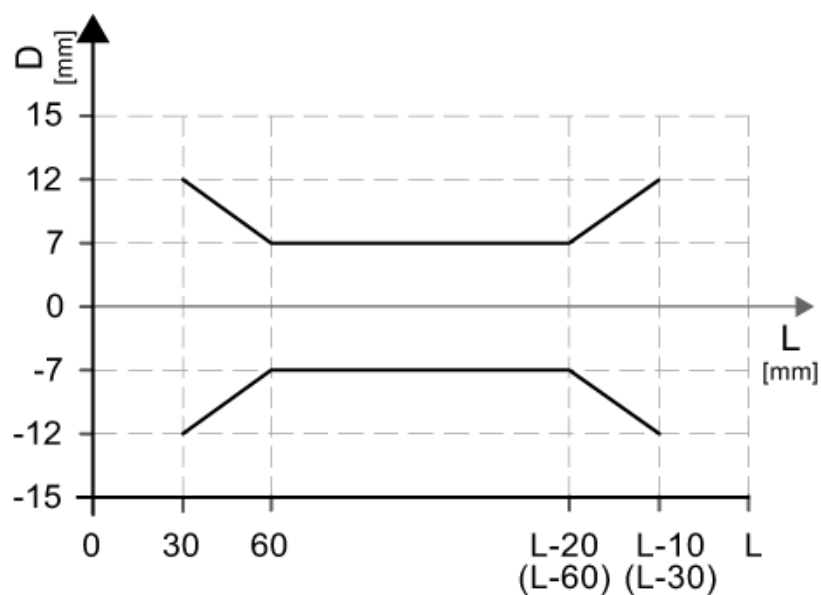
LR8010



Czujnik do ciągłego pomiaru poziomu (radar z falowodem)

LR0000B-BR34AVPKG/US

diagramy i wykresy



Odchylenie pomiaru D na granicy zakresu pręta aktywnego