

LR8320

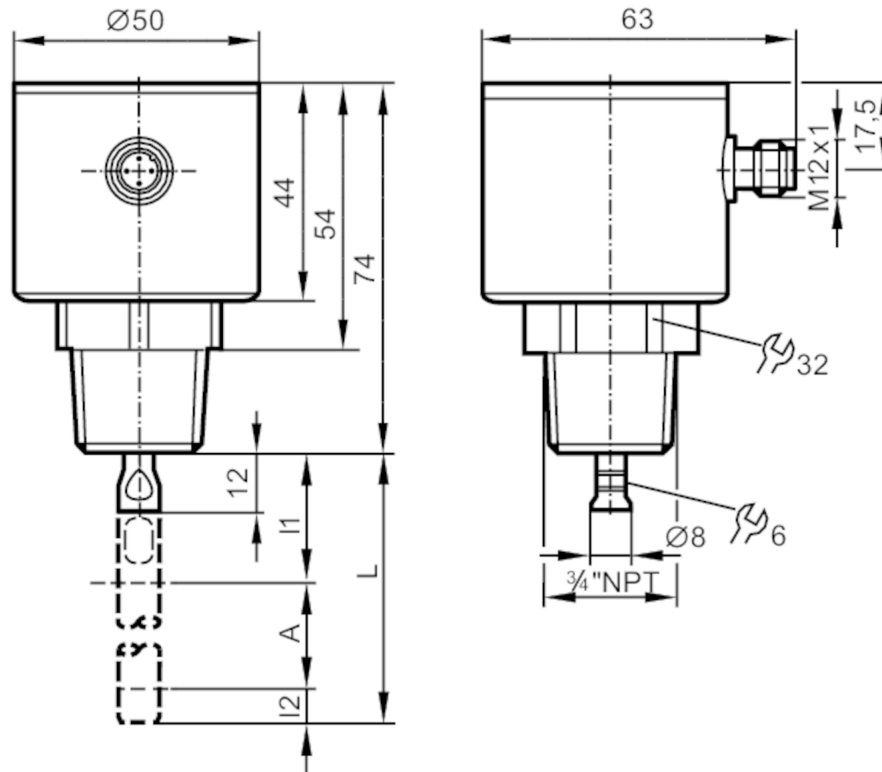


Czujnik do ciągłego pomiaru poziomu (radar z falowodem)

LR0000--BN34ASPKG/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).
Zobacz notatkę techniczną w sekcji "Materiały do pobierania"



A Strefa aktywna
I1 / Zasięg nieaktywny
I2



Cechy produktu

Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 4
Długość sondy L [mm]	100...2000
Przyłącze procesowe	3/4" NPT

Aplikacja

Konstrukcja	styki pozłacane
Media	Ciecze
Stała dielektryczna medium	> 5
Zalecane medium	woda; roztwory wodne
Temperatura procesu [°C]	-25...80; (90 < 1 h ; proszę zobaczyć uwagę w komentarzach)
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	16
Odporność na podciśnienie [mbar]	-1000



Czujnik do ciągłego pomiaru poziomu (radar z falowodem)

LR0000--BN34ASPKG/US

Dane elektryczne		
Napięcie zasilania	[V]	18...30 DC
Pobór prądu	[mA]	< 25
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: 4
Wyjścia		
Łączna liczba wyjść		4
Sygnal wyjściowy		sygnał przełączający; IO-Link
Wykonanie elektryczne		PNP/NPN
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		impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem		tak
Zakres pomiaru / nastaw		
Długość sondy L	[mm]	100...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
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 %

LR8320



Czujnik do ciągłego pomiaru poziomu (radar z falowodem)

LR0000--BN34ASPKG/US

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 master	A	
Ilość danych analogowych	3	
Ilość danych binarnych	4	
Min.czas cyklu procesu [ms]	3,2	
Obsługiwane DeviceID	Typ działania	DeviceID
	domyślnie	979

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	-25...60	
Temperatura składowania [°C]	-40...85	
Ochrona	IP 68; IP 69K; (7 dni / 1 m głębokości wody / 0,1 bara: IP 68)	

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]	242	
Dopuszczenie UL	Dopuszczenie UL numer	H011
	Numer UL	E174191

Dane mechaniczne		
Waga [g]	444,8	
Materiał	stal nierdzewna (1.4301 / 304); stal nierdzewna (1.4404 / 316L); FKM; PEI	
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	

Uwagi		
Uwagi	Dla wysokich temperatur procesu: temperatura w przyłączu procesowym jest decydująca. Rzeczywista temperatura medium może być wyższa.	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	

Połączenie elektryczne - wtyk

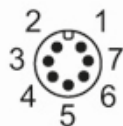
Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: połączane

LR8320

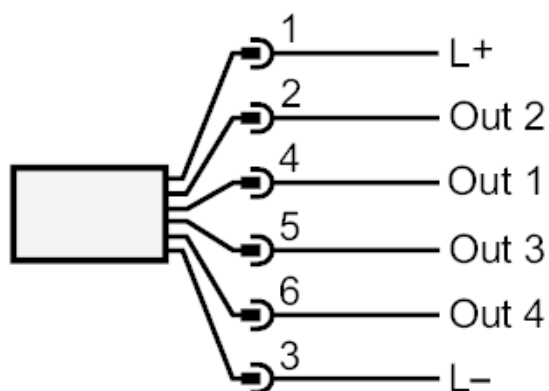


Czujnik do ciągłego pomiaru poziomu (radar z falowodem)

LR0000--BN34ASPKG/US



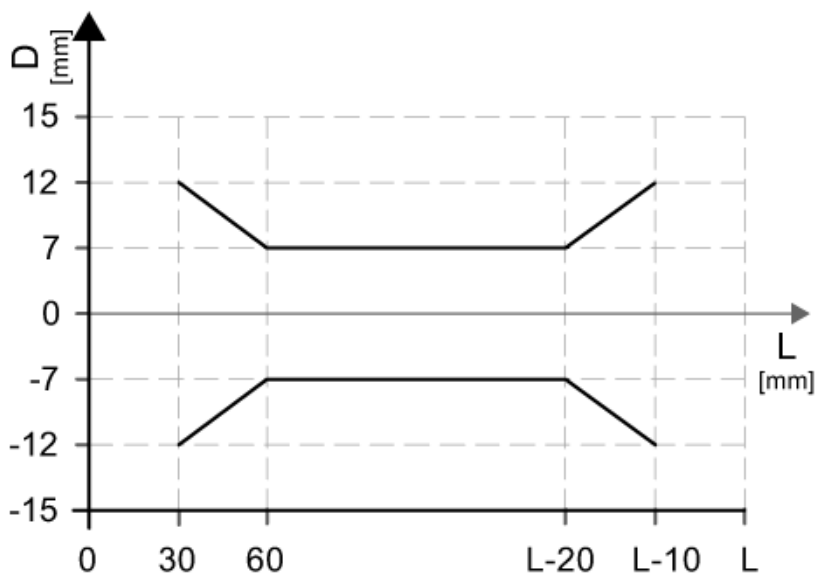
Podłączenie



OUT1 : wyjście przełączające lub IO-Link

OUT2...4 : Wyjście przełączające

diagramy i wykresy



Odchylenie pomiaru D na granicy zakresu pręta aktywnego