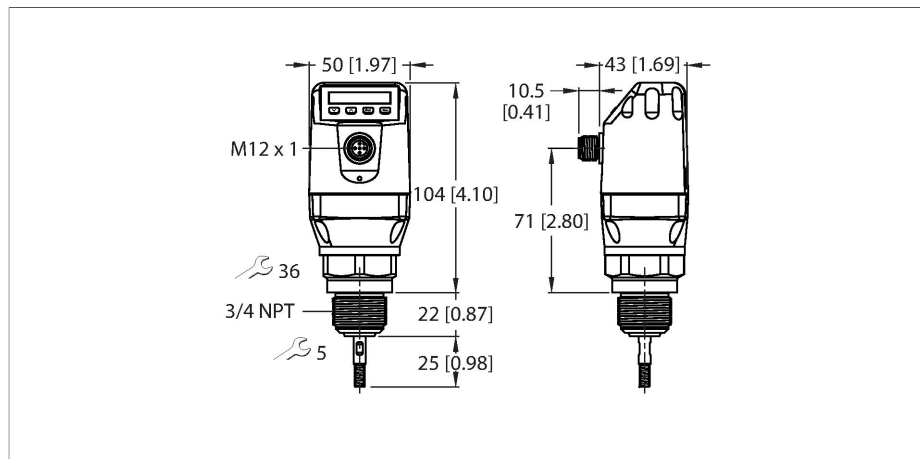


LS-534-0000-LIU22PN8X-H1151

Czujnik poziomu – z wyjściem analogowym i 2 wyjściami przełączanymi



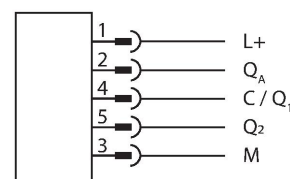
Dane techniczne

Typ	LS-534-0000-LIU22PN8X-H1151
Nr kat.	100001845
Uwaga dotycząca produktu	PRZESTROGA: Rury koncentryczne (akcesoria) są dostępne tylko dla czujników poziomu LS-551 z przyłączem procesowym G3/4".
Temperatura medium	-20...+100 °C
Zastosowanie	ciecze
Maks. obciążenie sondy	6 Nm
Dokładność sondy	± 5 mm
Dryft temperaturowy	≤ 0.1
Histereza	≥ 2 mm
Replikacja	≤ 2 mm
Nieaktywne połączenie procesu obszaru (IA)	25 mm
Nieaktywny obszar na końcówce sondy pomiarowej (IAE)	10 mm
Stała dielektryczna	≥ 5
Wytrzymałość ciśnieniowa	-1...10 bar
Dane elektryczne	
Napięcie robocze U_b	12...30 V DC
Pobór prądu	≤ 100 mA
Short-circuit/reverse polarity protection	tak / tak
Obciążenie indukcyjne	< 1 H
Obciążenie pojemnościowe	100 nF
Klasa ochrony	III

Cechy charakterystyczne

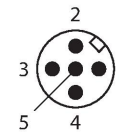
- Wykrywanie poziomu i ciągły pomiar poziomu
- Łatwa obsługa serwisowa i szybkie wdrożenie bez kalibracji
- Bardzo elastyczne, ponieważ sondy można skrócić
- Łatwa instalacja dzięki kompaktowej, obrotowej obudowie z wyświetlaczem
- Temperatura procesowa do 100°C
- Ciśnienie procesowe do 10 bar
- Małe niewidoczne strefy, idealne do małych pojemników
- Dostępne są rury koncentryczne do zbiorników niemetalowych
- Połączenie IO-Link 1.1
- 12...30 VDC
- 1 × wyjście analogowe 4...20 mA/0...10 V (automatyczne przełączanie w zależności od obciążenia)
- 2 × wyjście tranzystorowe PNP/IO-Link lub PNP/NPN, każde z możliwością przełączania
- Stała dielektryczna: ≥ 5 dla sond jednoprzętowych / sond linkowych lub ≥ 1,8 z rurką koncentryczną

Schemat podłączenia



Dane techniczne

Wyjścia	
Wyjście 1	Wyjście analogowe (prąd/napięcie, automatyczne przełączanie w zależności od obciążenia)
Wyjście 2	Wyjście IO-Link/przełączające (PNP)
Wyjście 3	Wyjście dwustanowe (PNP/NPN)
Wyjście dwustanowe	
Protokół komunikacyjny	IO-Link
Funkcja wyjścia	Styk NO/NZ, PNP/NPN, wyjście analogowe
Wyjście analogowe	
wyjście prądowe	4...20 mA
Sygnał prądowy wysokiego poziomu	20...20,5 mA
Sygnał prądowy niskiego poziomu	3,8...4 mA
Rezystancja obciążenia, wyjście prądowe	≤ 0.5 kΩ
Napięcie wyjściowe	0...10 V
Sygnał napięciowy wysokiego poziomu	U _v — 2 V
Napięcie sygnału niskiego poziomu	≤ 2 V
Rezystancja obciążenia wyjścia napięciowego	≥ 0.75 kΩ
Typowy czas odpowiedzi	< 400 ms
IO-Link	
Specyfikacja IO-Link	V 1.1
IO-Link port type	Class A
Transmission physics	COM 2 (38,4 kb/s)
Frame type	2,2
W zestawie SIDI GSDML	Tak
Dane mechaniczne	
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, PBT
Materiały (kontakt z mediami)	Stal nierdzewna 1.4404 (AISI 316L), PTFE, FKM
Podłączenie procesowe	Gwint męski 3/4" NPT
Materiał uszczelniający	Włókna aramidowe, połączone kauczukiem NBR
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
Klasa ochrony	IP67
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-20...+60 °C
Temperatura składowania	-40...+80 °C
Testy/aprobaty	
Numer rejestracji UL	E356899
Elementy wskazujące/obsługowe	
Wyświetlacz	Wyświetlacz cyfrowy



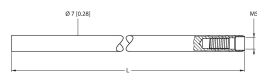
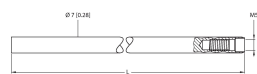
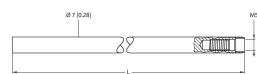
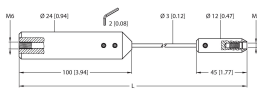
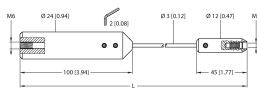
Zasada działania

Czujniki poziomu LS-5 działają na zasadzie pomiaru kierowanymi mikrofalami. Stosowana jest tzw. reflektometria domeny czasu (TDR, Time Domain Reflectometry). Ta metoda emituje falę elektromagnetyczną wzdłuż sondy. Gdy fala osiąga poziom średni, jest ona częściowo odbijana z powodu stałej dielektrycznej w porównaniu z powietrzem. Fala elektromagnetyczna jest ponownie wychwytywana przez czujnik, a odległość do płynu można określić na podstawie upływu czasu.

Dane techniczne

MTTF	194 rok/lata
------	--------------

Akcesoria

LSRP-1000	100002197	Trzpień sondy do przykręcenia do czujników poziomu LS-5, długość 1000 mm
		
LSRP-1500	100015812	Trzpień sondy do przykręcenia do czujników poziomu LS-5, długość 1500 mm
		
LSRP-2000	100015371	Trzpień sondy do przykręcenia do czujników poziomu LS-5, długość 2000 mm
		
LSRP-4000	100015371	Trzpień sondy do przykręcenia do czujników poziomu LS-5, długość 4000 mm
		
LSCP-2000	100016498	Linka sondy do przykręcenia do czujników poziomu LS-5, długość 2000 mm
		
LSCP-4000	100016499	Linka sondy do przykręcenia do czujników poziomu LS-5, długość 4000 mm
		
LSCP-6000	100016500	Linka sondy do przykręcenia do czujników poziomu LS-5, długość 6000 mm
