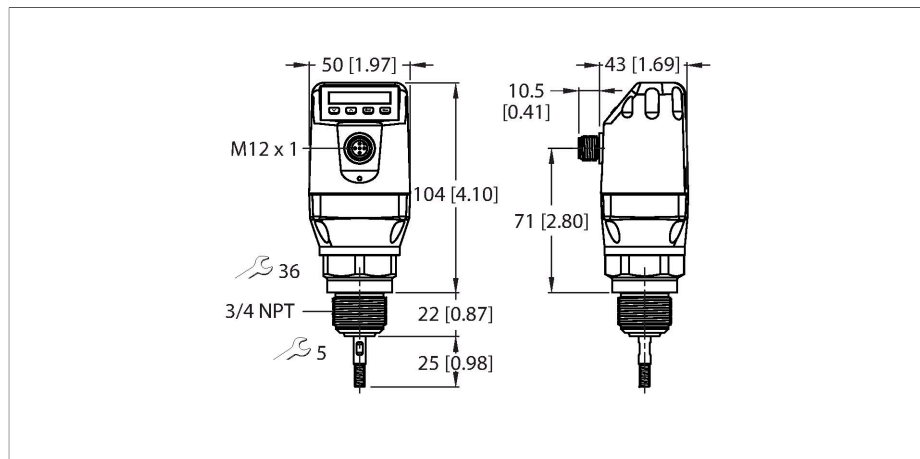


LS-534-0000-LIU24PN8X-H1181

Czujnik poziomu – z wyjściem analogowym i 4 wyjściami przełączanymi



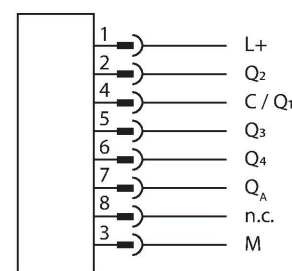
Dane techniczne

Typ	LS-534-0000-LIU24PN8X-H1181
Nr kat.	100001847
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

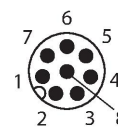
- Wykrywanie poziomu i ciągły pomiar poziomu
- Łatwa obsługa serwisowa i szybkie wdrożenie bez kalibracji
- Bardzo elastyczne, ponieważ sondy można skrócić
- Łatwa instalacja dzięki kompaktowej, obrotowej obudowie z wyświetlaczem
- Temperatura procesowa do 100°C
- Ciśnienie procesowe do 10 bar
- Małe 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)
- 1 × wyjście tranzystorowe (PNP) lub IO-Link
- 3 × wyjście tranzystorowe (przełączane PNP/NPN)
- Stała dielektryczna: ≥ 5 dla sond jednoprętowych / 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 4	Wyjście dwustanowe (PNP/NPN)
Wyjście 5	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



Zasada działania

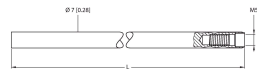
Czujniki poziomu LS-5 działają na zasadzie pomiaru kierowanymi mikrofalami. Stosowana jest tzw. reflektometria domeny czasu (TDR, Time Domain Reflectometry). Ta metoda emituje falę elektromagnetyczną wzdłuż sondy. Gdy fala osiąga poziom średni, jest ona częściowo odbijana z powodu stałej dielektrycznej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

Dane techniczne

Elementy wskazujące/obsługowe	
Wyświetlacz	Wyświetlacz cyfrowy
MTTF	194 rok/lata

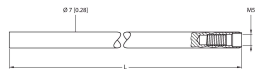
Akcesoria

LSRP-1000 100002197



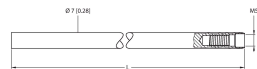
Trzpień sondy do przykręcenia do czujników poziomu LS-5, długość 1000 mm

LSRP-0500 100002196



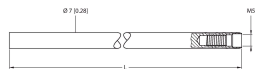
Trzpień sondy do przykręcenia do czujników poziomu LS-5, długość 500 mm

LSRP-1500 100015812



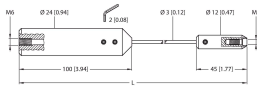
Trzpień sondy do przykręcenia do czujników poziomu LS-5, długość 1500 mm

LSRP-2000 100015371



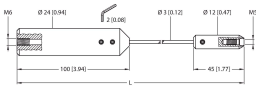
Trzpień sondy do przykręcenia do czujników poziomu LS-5, długość 2000 mm

LSCP-2000 100016498



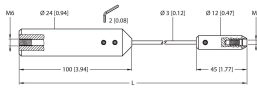
Linka sondy do przykręcenia do czujników poziomu LS-5, długość 2000 mm

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