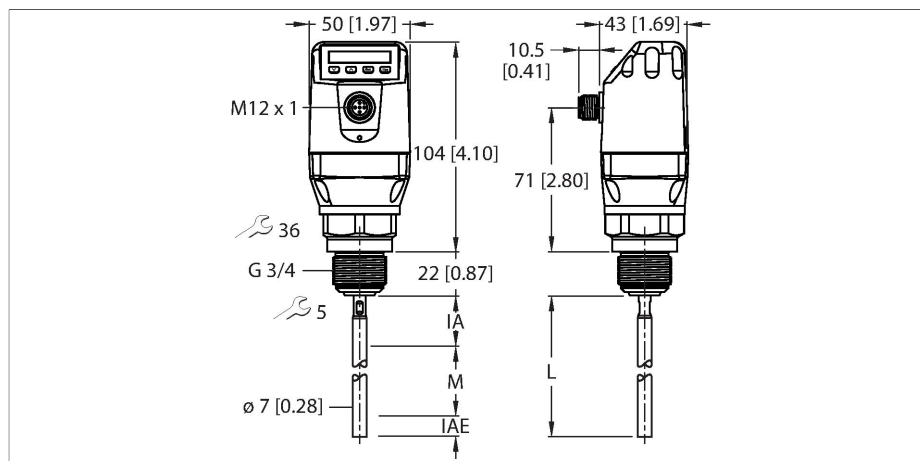


LS-551-1000-LIU22PN8X-H1151

Czujnik poziomu – z wyjściem analogowym i 2 wyjściami przełączanymi



Dane techniczne

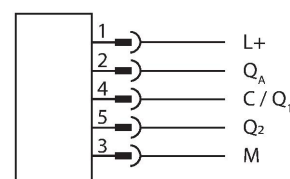
Typ	LS-551-1000-LIU22PN8X-H1151
Nr kat.	100015811
Temperatura medium	-20...+100 °C
Zastosowanie	ciecze
Długość sondy (L)	1000 mm
Maks. obciążenie sondy	6 Nm
Dokładność sondy	± 5 mm
Dryft temperaturowy	≤ 0.1
Histereza	≥ 2 mm
Replikacja	≤ 2 mm
Nieaktywne połączenie procesu obszaru (IA)	25 mm
Nieaktywny obszar na końcówce sondy pomiarowej (IAE)	10 mm
Stała dielektryczna	≥ 5; ≥ 1.8 mit Koaxialrohr (Zubehör)
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
Wyjścia	
Wyjście 1	Wyjście analogowe (prąd/napięcie, automatyczne przełączanie w zależności od obciążenia)



Cechy charakterystyczne

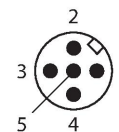
- Wykrywanie poziomu i ciągły pomiar poziomu
- Łatwa obsługa serwisowa i szybkie wdrożenie bez kalibracji
- Bardzo elastyczne, ponieważ sondy można skrócić
- Łatwa instalacja dzięki kompaktowej, obrotowej obudowie z wyświetlaczem
- Temperatura procesowa do 100°C
- Ciśnienie procesowe do 10 bar
- Małe 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 jednoprętowych / sond linkowych lub ≥ 1,8 z rurką koncentryczną
- Podłączenie procesowe za pomocą gwintu męskiego G3/4"
- Długość sondy 1000 mm

Schemat podłączenia



Dane techniczne

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 G 3/4"
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
MTTF	194 rok/lata



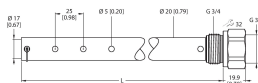
Zasada działania

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.

Akcesoria

LSCT-51-0700

100001882



100001882

Rura koncentryczna do czujników poziomu LS-5 (tylko G3/4") do użytku w pojemnikach niemetalowych, długość 700 mm, przyłącze procesowe G3/4"

LSCT-34-0700

100001883

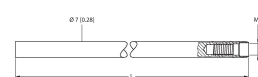


100001883

Rura koncentryczna do czujników poziomu LS-5 (tylko G3/4") do użytku w pojemnikach niemetalowych, długość 700 mm, przyłącze procesowe 3/4" NPT

LSRP-1000

100002197

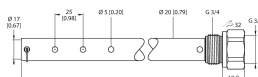


100002197

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

LSCT-51-1000

100015813

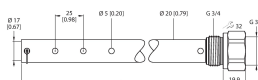


100015813

Rura koncentryczna do czujników poziomu LS-5 (tylko G3/4") do użytku w pojemnikach niemetalowych, długość 1000 mm, przyłącze procesowe G3/4"

LSCT-51-1500

100015814

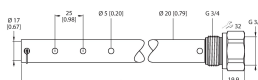


100015814

Rura koncentryczna do czujników poziomu LS-5 (tylko G3/4") do użytku w pojemnikach niemetalowych, długość 1500 mm, przyłącze procesowe G3/4"

LSCT-51-2000

100015815

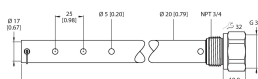


100015815

Rura koncentryczna do czujników poziomu LS-5 (tylko G3/4") do użytku w pojemnikach niemetalowych, długość 2000 mm, przyłącze procesowe G3/4"

LSCT-34-1000

100015818

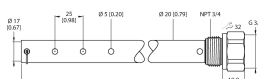


100015818

Rura koncentryczna do czujników poziomu LS-5 (tylko G3/4") do użytku w pojemnikach niemetalowych, długość 1000 mm, przyłącze procesowe 3/4" NPT

LSCT-34-1500

100015817

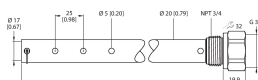


100015817

Rura koncentryczna do czujników poziomu LS-5 (tylko G3/4") do użytku w pojemnikach niemetalowych, długość 1500 mm, przyłącze procesowe 3/4" NPT

LSCT-34-2000

100015816

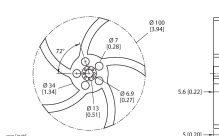


100015816

Rura koncentryczna do czujników poziomu LS-5 (tylko G3/4") do użytku w pojemnikach niemetalowych, długość 2000 mm, przyłącze procesowe 3/4" NPT

LSAB1

100016514

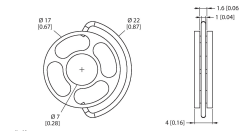


100016514

Gwiazda centrująca z PTFE do montażu sond w produktach z serii LS-5 w rurkach obejmujących i zanurzeniowych o średnicy 40...100 mm

LSAB2

100016515



100016515

Gwiazda centrująca z PTFE do montażu sond w produktach z serii LS-5 w rurkach koncentrycznych LSCT-xx-xxxx