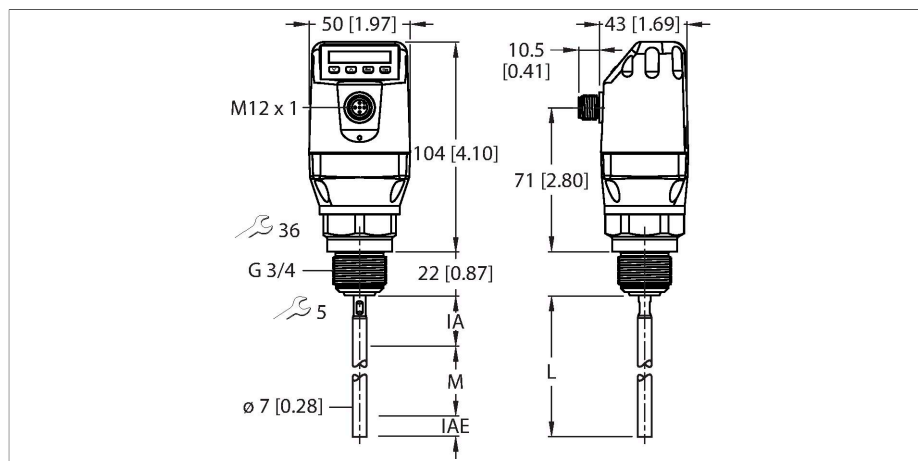


LS-551-0500-LIU22PN8X-H1151

Czujnik poziomu – z wyjściem analogowym i 2 wyjściami przełączanymi



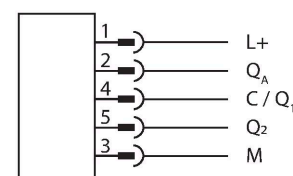
Dane techniczne

Typ	LS-551-0500-LIU22PN8X-H1151
Nr kat.	100001860
Temperatura medium	-20...+100 °C
Zastosowanie	cieczce
Długość sondy (L)	500 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

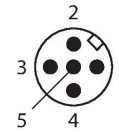
- Wykrywanie poziomu i ciągły pomiar poziomu
- Łatwa obsługa serwisowa i szybkie wdrożenie bez kalibracji
- Bardzo elastyczne, ponieważ sondy można skrócić
- Łatwa instalacja dzięki kompaktowej, obrotowej obudowie z wyświetlaczem
- Temperatura procesowa do 100°C
- Ciśnienie procesowe do 10 bar
- Małe 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 jednoprotowych / sond linkowych lub ≥ 1,8 z rurką koncentryczną
- Podłączenie procesowe za pomocą gwintu męskiego G3/4"
- Długość sondy 500 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



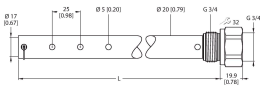
Zasada działania

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-51-0500

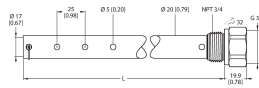
100001878



Rura koncentryczna do czujników poziomu LS-5 (tylko G3/4^{NPT}) do użytku w pojemnikach niemetalo- wych, długość 500 mm, przyłącze procesowe G3/4"

LSCT-34-0500

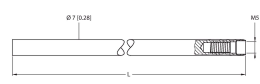
100001879



Rura koncentryczna do czujników poziomu LS-5 (tylko G3/4^{NPT}) do użytku w pojemnikach niemetalo- wych, długość 500 mm, przyłącze procesowe 3/4" NPT

LSRP-1000

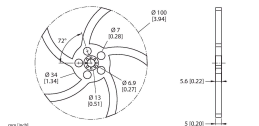
100002197



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

LSAB1

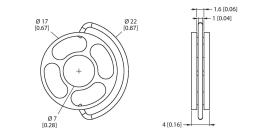
100016514



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

LSAB2

100016515



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