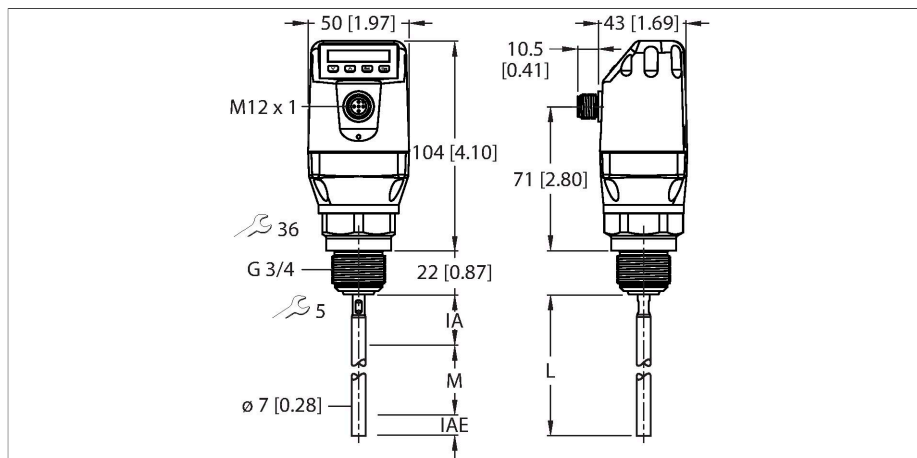


LS-551-0700-LIU22PN8X-H1151

Füllstandssensor – mit Analog- und 2x Schaltausgang



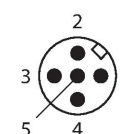
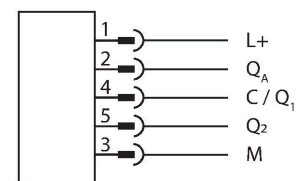
Technische Daten

Typ	LS-551-0700-LIU22PN8X-H1151
Ident-No.	100001868
Medientemperatur	-20...+100 °C
Einsatzbereich	Flüssigkeiten
Sondenlänge (L)	700 mm
Max. Sondenbelastung	6 Nm
Genauigkeit Messelement	± 5 mm
Temperaturdrift	≤ 0.1
Hysterese	≥ 2 mm
Reproduzierbarkeit	≤ 2 mm
Inaktiver Bereich am Prozessanschluss (IA)	25 mm
Inaktiver Bereich am Sondenende (IAE)	10 mm
Permittivität	≥ 5; ≥ 1.8 mit Koaxialrohr (Zubehör)
Druckfestigkeit	-1...10 bar
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	12...30 VDC
Stromaufnahme	≤ 100 mA
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja
Induktive Last	< 1 H
Kapazitive Last	100 nF
Schutzklasse	III
Ausgänge	
Ausgang 1	Analogausgang (Strom/Spannung, autom. Umschaltung lastabhängig)
Ausgang 2	IO-Link-/Schaltausgang (PNP)
Ausgang 3	Schaltausgang (PNP/NPN)

Merkmale

- Grenzstanderfassung und kontinuierliche Füllstandsmessung
- Servicefreundlich und schnell einsatzbereit ohne Kalibrierung
- Sehr flexibel durch kürzbare Sonden
- Einfache Installation durch kompaktes, drehbares Gehäuse mit Display
- Prozesstemperatur bis 100 °C
- Prozessdruck bis 10 bar
- Kleine Blindzonen, ideal für kleine Behälter
- Koaxialrohr erhältlich für nicht metallische Tanks
- IO-Link 1.1
- 12 ... 30 VDC
- 1x Analogausgang 4 .. 20 mA / 0 .. 10 V (automatische Umschaltung je nach Bürde)
- 2x Transistorausgänge PNP / IO-Link bzw. PNP / NPN, jeweils umschaltbar
- Permittivität: ≥ 5 bei Monostabsonde / Seilsonde bzw. ≥ 1,8 mit Koaxialrohr
- Prozessanschluss G3/4" Außengewinde
- Sondenlänge 700 mm

Anschlussbild



Technische Daten

Schaltausgang	
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP/NPN, Analogausgang
Analogausgang	
Stromausgang	4...20 mA
Signalstrom High-Pegel	20 ... 20.5 mA
Signalstrom Low-Pegel	3.8 ... 4 mA
Lastwiderstand Stromausgang	≤ 0.5 kΩ
Spannungsausgang	0...10 V
Signalspannung High-Pegel	U _v - 2 V
Signalspannung Low-Pegel	≤ 2 V
Lastwiderstand Spannungsausgang	≥ 0.75 kΩ
Ansprechzeit typisch	< 400 ms
IO-Link	
IO-Link Spezifikation	V 1.1
IO-Link Porttyp	Class A
Übertragungsphysik	COM 2 (38,4 kBaud)
Frametyp	2.2
In SIDI GSDML enthalten	Ja
Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PBT
Werkstoffe (medienberührend)	Edelstahl 1.4404 (AISI 316L), PTFE, FKM
Prozessanschluss	G 3/4" Außengewinde
Werkstoff Dichtung	Aramidfasern, gebunden mit NBR
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Schutzart	IP67
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20...+60 °C
Lagertemperatur	-40...+80 °C
Tests/Zulassungen	
Zulassungsnummer UL	E356899
Anzeigen/Bedienelemente	
Anzeige	Digitalanzeige
MTTF	194 Jahre

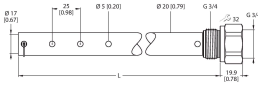
Funktionsprinzip

Die Levelsensoren der LS-5 Serie arbeiten nach dem Prinzip der geführten Mikrowelle. Dabei wird die sogenannte Zeitbereichsreflektometrie (TDR, Time Domain Reflectometry) verwendet. Bei dieser wird eine elektromagnetische Welle entlang der Sonde ausgesendet. Erreicht die Welle das Medium, wird sie aufgrund der im Vergleich zur Luft anderen Permittivität teilweise reflektiert. Die elektromagnetische Welle wird vom Sensor wieder aufgenommen und über die Laufzeit kann nun die Entfernung zur Flüssigkeit bestimmt werden.

Montagezubehör

LSCT-51-0700

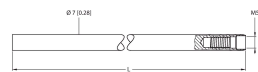
100001882



Koaxialrohr für Füllstandssensoren LS-5 (nur G3/4") zur Verwendung in nicht metallischen Behältern, Rohrlänge 700 mm, Prozessanschluss G3/4"

LSRP-1000

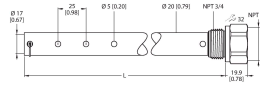
100002197



Stabsonde zum Einschrauben in Füllstandssensoren LS-5, Länge 1000 mm

LSCT-34-0700

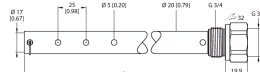
100001883



Koaxialrohr für Füllstandssensoren LS-5 (nur G3/4") zur Verwendung in nicht metallischen Behältern, Rohrlänge 700 mm, Prozessanschluss 3/4" NPT

LSCT-51-1000

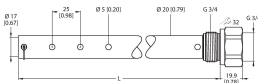
100015813



Koaxialrohr für Füllstandssensoren LS-5 (nur G3/4") zur Verwendung in nicht metallischen Behältern, Rohrlänge 1000 mm, Prozessanschluss G3/4"

LSCT-51-1500

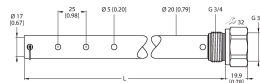
100015814



Koaxialrohr für Füllstandssensoren LS-5 (nur G3/4") zur Verwendung in nicht metallischen Behältern, Rohrlänge 1500 mm, Prozessanschluss G3/4"

LSCT-51-2000

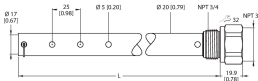
100015815



Koaxialrohr für Füllstandssensoren LS-5 (nur G3/4") zur Verwendung in nicht metallischen Behältern, Rohrlänge 2000 mm, Prozessanschluss G3/4"

LSCT-34-1000

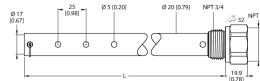
100015818



Koaxialrohr für Füllstandssensoren LS-5 (nur G3/4") zur Verwendung in nicht metallischen Behältern, Rohrlänge 1000 mm, Prozessanschluss 3/4" NPT

LSCT-34-1500

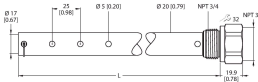
100015817



Koaxialrohr für Füllstandssensoren LS-5 (nur G3/4") zur Verwendung in nicht metallischen Behältern, Rohrlänge 1500 mm, Prozessanschluss 3/4" NPT

LSCT-34-2000

100015816



Koaxialrohr für Füllstandssensoren LS-5 (nur G3/4") zur Verwendung in nicht metallischen Behältern, Rohrlänge 2000 mm, Prozessanschluss 3/4" NPT