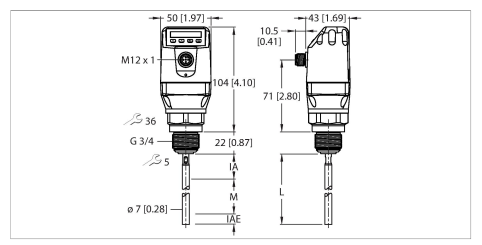


LS-551-0200-LIU24PN8X-H1181 Füllstandssensor – mit Analog- und 4x Schaltausgang





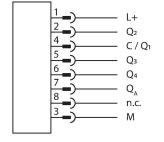
Тур	LS-551-0200-LIU24PN8X-H1181
Ident-No.	100001850
Medientemperatur	-20+100 °C
Einsatzbereich	Flüssigkeiten
Sondenlänge (L)	200 mm
Max. Sondenbelastung	6 Nm
Genauigkeit Messelement	±5 mm
Temperaturdrift	≤ 0.1
Hysterese	≥2 mm
Reproduzierbarkeit	≤2 mm
Inaktiver Bereich am Prozessanschluss (IA)	25 mm
Inaktiver Bereich am Sondenende (IAE)	10 mm
Permittivität	≥ 5; ≥ 1.8 mit Koaxialrohr (Zubehör)
Druckfestigkeit	-110 bar
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U _B	1230 VDC
Stromaufnahme	≤ 100 mA
Kurzschluss-/ Verpolungsschutz	ja / ja
Induktive Last	< 1 H
Kapazitive Last	100 nF
Schutzklasse	III
Ausgänge	
Ausgang 1	Analogausgang (Strom/Spannung, au-
	tom. Umschaltung lastabhängig)
Ausgang 2	IO-Link-/Schaltausgang (PNP)
Ausgang 2	IO-Link-/Schaltausgang (PNP)



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)
- ■1x Transistorausgang (pnp) oder IO-Link
- ■3x Transistorausgang (pnp/npn umschalt-bar))
- Permittivität: ≥ 5 bei Monostabsonde / Seilsonde bzw. ≥ 1,8 mit Koaxialrohr
- Prozessanschluss G3/4" Außengewinde
- ■Sondenlänge 200 mm

Anschlussbild





Technische Daten

Ausgang 5	Schaltausgang (PNP/NPN)
Schaltausgang	
Kommunikationsprotokoll	IO-Link
Ausgangsfunktion	Schließer/Öffner, PNP/NPN, Analogausgang
Analogausgang	
Stromausgang	420 mA
Signalstrom High-Pegel	20 20.5 mA
Signalstrom Low-Pegel	3.8 4 mA
Lastwiderstand Stromausgang	≤ 0.5 kΩ
Spannungsausgang	010 V
Signalspannung High-Pegel	Uv - 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
	3
Werkstoff Dichtung	Aramidfasern, gebunden mit NBR
Werkstoff Dichtung Elektrischer Anschluss	-
<u> </u>	Aramidfasern, gebunden mit NBR
Elektrischer Anschluss	Aramidfasern, gebunden mit NBR Steckverbinder, M12 x 1
Elektrischer Anschluss Schutzart	Aramidfasern, gebunden mit NBR Steckverbinder, M12 x 1
Elektrischer Anschluss Schutzart Umgebungsbedingungen	Aramidfasern, gebunden mit NBR Steckverbinder, M12 x 1 IP67
Elektrischer Anschluss Schutzart Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur	Aramidfasern, gebunden mit NBR Steckverbinder, M12 x 1 IP67 -20+60 °C
Elektrischer Anschluss Schutzart Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur	Aramidfasern, gebunden mit NBR Steckverbinder, M12 x 1 IP67 -20+60 °C
Elektrischer Anschluss Schutzart Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Tests/Zulassungen	Aramidfasern, gebunden mit NBR Steckverbinder, M12 x 1 IP67 -20+60 °C -40+80 °C
Elektrischer Anschluss Schutzart Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Tests/Zulassungen Zulassungsnummer UL	Aramidfasern, gebunden mit NBR Steckverbinder, M12 x 1 IP67 -20+60 °C -40+80 °C
Elektrischer Anschluss Schutzart Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Lagertemperatur Tests/Zulassungen Zulassungsnummer UL Anzeigen/Bedienelemente	Aramidfasern, gebunden mit NBR Steckverbinder, M12 x 1 IP67 -20+60 °C -40+80 °C E356899



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

