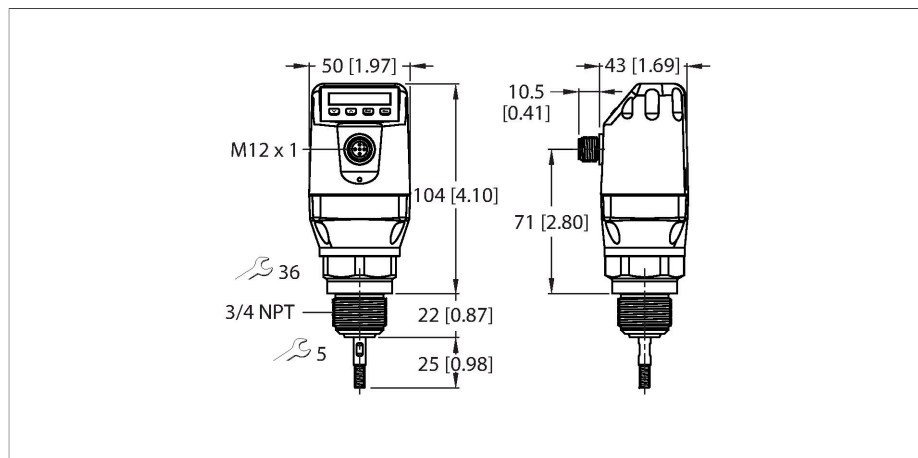


LS-534-0000-LIU24PN8X-H1181

Niveausensor – Met analoge uitgang en 4x schakeluitgang



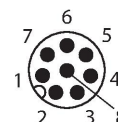
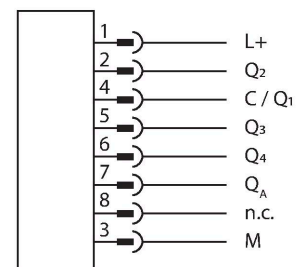
Kenmerken

- Grenswaardemeting en continue niveaumeeting
- Onderhoudsvriendelijk en snel klaar voor gebruik zonder kalibratie
- Zeer flexibel door inkortbare sondes
- Eenvoudige installatie door compacte draai-bare behuizing met display
- Procestemperatuur tot 100 °C
- Procesdruk tot 10 bar
- Kleine dode zones, ideaal voor kleine reservoirs
- Coaxiale buis verkrijgbaar voor niet-metalen reservoirs
- IO-Link 1.1
- 12 ... 30 VDC
- 1 x analoge uitgang 4 ... 20 mA / 0 ... 10 V (automatische omschakeling afhankelijk van belasting)
- 1x transistoruitgang (pnp) of IO-Link
- 3x transistoruitgang (pnp/npn omschakelbaar)

Technische gegevens

Type	LS-534-0000-LIU24PN8X-H1181
Identnr.	100001847
Opmerking over het product	Opgelet: Coaxiale buizen (toeboren) zijn uitsluitend verkrijgbaar voor niveausensoren LS-551 met procesaansluiting G3/4".
Toepassingsgebied	vloeistoffen
Max. belasting sonde	6 Nm
Nauwkeurigheid meetelement	± 5 mm
Temperatuurdriфт	≤ 0.1
Hysteresis	≥ 2 mm
Reproduceerbaarheid	≤ 2 mm
Inactief bereik op procesaansluiting (IA)	25 mm
Inactief bereik op uiteinde sonde (IAE)	10 mm
Permittiviteit	≥ 5
Drukweerstand	-1...10 bar
Elektrische gegevens	
Bedrijfsspanning	12...30 VDC
Stroomopname	≤ 100 mA
Kortsluit-/ompoolbeveiliging	Ja / Ja
Inductieve belasting	< 1 H
Capacitieve belasting	100 nF
Beschermingsklasse	III
Uitgangen	
Uitgang 1	Analoge uitgang (stroom/spanning, autom. omschakeling lastafhankelijk)
Uitgang 2	IO-Link-/schakeluitgang (PNP)
Uitgang 3	Schakeluitgang (PNP/NPN)

Aansluitschema



Functieprincipe

De niveausensoren van de LS-5-serie werken volgens het principe van de geleide microgolf. Daarbij wordt de zogenaamde tijdsdomein-reflectometrie (TDR, Time Domain Reflectometry) gebruikt. Hierbij wordt een elektromagnetische golf langs de sonde uitgezonden. Als de golf het medium bereikt, wordt deze vanwege de in vergelijking met de lucht andere permittiviteit deels gereflecteerd. De elektromagnetische golf wordt door de sensor weer opgenomen en aan de hand van de looptijd kan nu de afstand tot de vloeistof worden bepaald.

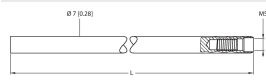
Technische gegevens

Uitgang 4	Schakeluitgang (PNP/NPN)
Uitgang 5	Schakeluitgang (PNP/NPN)
Schakeluitgang	
Communicatieprotocol	IO-Link
Uitgangsfunctie	N.O. / N.C., PNP/NPN, analoge uitgang
Analoge uitgang	
Stroomuitgang	4...20 mA
Signaalstroom High Level	20 ... 20.5 mA
Signaalstroom Low Level	3,8 ... 4 mA
Lastweerstand stroomuitgang	≤ 0.5 kΩ
Spanningsuitgang	0...10 V
Signaalspanning High Level	U _v - 2 V
Signaalspanning Low Level	≤ 2 V
Lastweerstand spanningsuitgang	≥ 0.75 kΩ
Aanspreektijd typisch	< 400 ms
IO-Link	
IO-Link specificatie	V 1.1
IO-Link port type	Class A
Transmissiefysica	COM 2 (38,4 kBaud)
Frametype	2,2
In SIDI GSDML inbegrepen	Ja
Mechanische gegevens	
Materiaal behuizing	Kunststof, PBT
Materialen (in contact met het medium)	Roestvast staal 1.4404 (AISI 316L), PT-FE, FKM
Procesaansluiting	3/4" NPT buitendraad
Elektrische aansluiting	Connector, M12 × 1
Beschermingsklasse	IP67
Omgevingsomstandigheden	
Omgevingstemperatuur	-20...+60 °C
Opslagtemperatuur	-40...+80 °C
Tests/certificaten	
Certificaten	UL
Goedkeuringsnummer UL	E356899
MTTF	194 Jaren

Toebehoren

LSRP-1000

100002197



Technical drawing of the LSRP-1000 probe rod. It shows a cylindrical rod with a diameter of Ø 7 (0.28) and a length L. The rod has a threaded section at one end with an M5 thread. A small detail view shows the thread profile.

Staaftsonde voor inschroeven in
niveausensoren LS-5, lengte 1000
mm

LSRP-0500

100002196



Technical drawing of the LSRP-0500 probe rod. It shows a cylindrical rod with a diameter of Ø 7 (0.28) and a length L. The rod has a threaded section at one end with an M5 thread. A small detail view shows the thread profile.

Staaftsonde voor inschroeven in
niveausensoren LS-5, lengte 500 mm