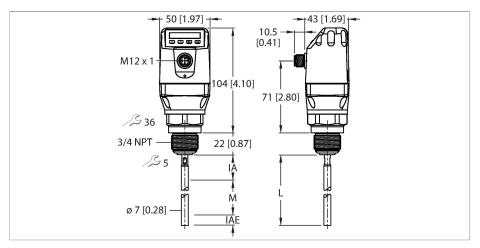


LS-534-1000-LIU24PN8X-H1181

Détecteur de niveau – avec sortie analogique et 4 sorties de commutation





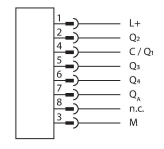
_	
Туре	LS-534-1000-LIU24PN8X-H1181
N° d'identification	100015808
Remarque sur le produit	Attention: Les tubes coaxiaux (accessoires) sont disponibles exclusivement pour les détecteurs de niveau de série LS-551 avec raccordement au processus G3/4".
Température du milieu	-20+100 °C
Plage d'application	liquides
Longueur des sondes (L)	1000 mm
Charge max. de la sonde	6 Nm
Précision de l'élément de mesure	±5 mm
Dérive en température	≤ 0.1
Hystérésis	≥2 mm
Reproductibilité	≤ 2 mm
Zone inactive au raccordement au processus (IA)	25 mm
Zone inactive à l'extrémité de la sonde (IAE)	10 mm
Permittivité	≥ 5
Résistance à la pression	-110 bar
Données électriques	
Tension de service U _B	1230 VDC
courant absorbé	≤ 100 mA
Protection contre les courts-circuits/inversions de polarité	oui / oui
Charge inductive	<1 H
Charge capacitive	100 nF



Caractéristiques

- Détection de niveau et mesure continue du niveau de remplissage
- Entretien facile et rapide, prêt à l'emploi sans calibrage
- Très flexible grâce aux sondes ajustables
- Installation facile grâce au boîtier pivotant compact avec écran
- ■Température de service jusqu'à 100 °C
- ■Pression de service jusqu'à 10 bar
- ■Zones aveugles réduites, idéal pour les petits contenants
- Tube coaxial disponible pour les contenants non métalliques
- IO-Link 1.1
- ■12...30 VDC
- ■1 × sortie analogique de 4...20 mA/0...10 V (commutation automatique en fonction de la charge)
- ■1 × sortie transistorisée (PNP) ou IO-Link
- ■3 × sorties transistorisées (PNP/NPN commutable)
- Permittivité : ≥ 5 pour sonde de niveau/sonde à câble ou ≥ 1,8 avec tube coaxial
- Raccordement au processus, filetage extérieur NPT 3/4"
- ■Longueur des sondes 1 000 mm

Schéma de raccordement





Données techniques

Classe de protection	III
Sorties	
Sortie 1	Sortie analogique (courant/tension, commutation auto en fonction de la charge)
Sortie 2	Sortie IO-Link/de commutation (PNP)
Sortie 3	Sortie de commutation (PNP/NPN)
Sortie 4	Sortie de commutation (PNP/NPN)
Sortie 5	Sortie de commutation (PNP/NPN)
Sortie de commutation	
Protocole de communication	IO-Link
Fonction de sortie	N.O. / N.F., PNP/NPN, sortie analogique
Sortie analogique	
Sortie de courant	420 mA
Courant de signal - niveau élevé	2020,5 mA
Courant de signal - niveau bas	3,84 mA
Résistance de charge sortie de courant	≤ 0.5 kΩ
Sortie de tension	010 V
Tension de signal - niveau élevé	Uv - 2 V
Tension de signal - niveau bas	≤ 2 V
Résistance de charge de la sortie de tension	≥ 0.75 kΩ
Temps de réponse typique	< 400 ms
	1 400 IIIS
IO-Link	1400 IIIS
	V 1.1
IO-Link	
IO-Link Spécification IO-Link	V 1.1
IO-Link Spécification IO-Link IO-Link port type	V 1.1 Class A
IO-Link Spécification IO-Link IO-Link port type Physique de transmission	V 1.1 Class A COM 2 (38,4 kBaud)
IO-Link Spécification IO-Link IO-Link port type Physique de transmission Type de châssis	V 1.1 Class A COM 2 (38,4 kBaud) 2.2
IO-Link Spécification IO-Link IO-Link port type Physique de transmission Type de châssis Inclus dans la norme SIDI GSDML	V 1.1 Class A COM 2 (38,4 kBaud) 2.2
IO-Link Spécification IO-Link IO-Link port type Physique de transmission Type de châssis Inclus dans la norme SIDI GSDML Données mécaniques	V 1.1 Class A COM 2 (38,4 kBaud) 2.2 Oui
IO-Link Spécification IO-Link IO-Link port type Physique de transmission Type de châssis Inclus dans la norme SIDI GSDML Données mécaniques Matériau de boîtier	V 1.1 Class A COM 2 (38,4 kBaud) 2.2 Oui Plastique, PBT Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L),
IO-Link Spécification IO-Link IO-Link port type Physique de transmission Type de châssis Inclus dans la norme SIDI GSDML Données mécaniques Matériau de boîtier Matériaux (en contact avec le milieu)	V 1.1 Class A COM 2 (38,4 kBaud) 2.2 Oui Plastique, PBT Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L), PTFE, FKM
IO-Link Spécification IO-Link IO-Link port type Physique de transmission Type de châssis Inclus dans la norme SIDI GSDML Données mécaniques Matériau de boîtier Matériaux (en contact avec le milieu) Raccord de processus	V 1.1 Class A COM 2 (38,4 kBaud) 2.2 Oui Plastique, PBT Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L), PTFE, FKM 3/4" NPT filetage extérieur
IO-Link Spécification IO-Link IO-Link port type Physique de transmission Type de châssis Inclus dans la norme SIDI GSDML Données mécaniques Matériau de boîtier Matériaux (en contact avec le milieu) Raccord de processus Matériau joint d'étanchéité	V 1.1 Class A COM 2 (38,4 kBaud) 2.2 Oui Plastique, PBT Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L), PTFE, FKM 3/4" NPT filetage extérieur Fibres d'aramide, liant NBR
IO-Link Spécification IO-Link IO-Link port type Physique de transmission Type de châssis Inclus dans la norme SIDI GSDML Données mécaniques Matériau de boîtier Matériaux (en contact avec le milieu) Raccord de processus Matériau joint d'étanchéité Raccordement électrique	V 1.1 Class A COM 2 (38,4 kBaud) 2.2 Oui Plastique, PBT Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L), PTFE, FKM 3/4" NPT filetage extérieur Fibres d'aramide, liant NBR Connecteur, M12 × 1
IO-Link Spécification IO-Link IO-Link port type Physique de transmission Type de châssis Inclus dans la norme SIDI GSDML Données mécaniques Matériau de boîtier Matériaux (en contact avec le milieu) Raccord de processus Matériau joint d'étanchéité Raccordement électrique Mode de protection	V 1.1 Class A COM 2 (38,4 kBaud) 2.2 Oui Plastique, PBT Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L), PTFE, FKM 3/4" NPT filetage extérieur Fibres d'aramide, liant NBR Connecteur, M12 × 1
IO-Link Spécification IO-Link IO-Link port type Physique de transmission Type de châssis Inclus dans la norme SIDI GSDML Données mécaniques Matériau de boîtier Matériaux (en contact avec le milieu) Raccord de processus Matériau joint d'étanchéité Raccordement électrique Mode de protection Conditions ambiantes	V 1.1 Class A COM 2 (38,4 kBaud) 2.2 Oui Plastique, PBT Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L), PTFE, FKM 3/4" NPT filetage extérieur Fibres d'aramide, liant NBR Connecteur, M12 × 1 IP67
IO-Link Spécification IO-Link IO-Link port type Physique de transmission Type de châssis Inclus dans la norme SIDI GSDML Données mécaniques Matériau de boîtier Matériaux (en contact avec le milieu) Raccord de processus Matériau joint d'étanchéité Raccordement électrique Mode de protection Conditions ambiantes Température ambiante	V 1.1 Class A COM 2 (38,4 kBaud) 2.2 Oui Plastique, PBT Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L), PTFE, FKM 3/4" NPT filetage extérieur Fibres d'aramide, liant NBR Connecteur, M12 × 1 IP67 -20+60 °C



Principe de fonctionnement

Les capteurs de niveau de la série LS-5 fonctionnent selon le principe de la micro-onde guidée. La réflectométrie temporelle (TDR, Time Domain Reflectometry) est utilisée. Une onde électromagnétique est envoyée le long de la sonde. Si l'arbre atteint le milieu, il est partiellement réfléchi en raison de la permittivité différente de celle de l'air. L'onde électromagnétique est reprise par le capteur et la durée permet de déterminer la distance par rapport au liquide.



Données techniques

Affichages/Commandes	
Indication	Affichage numérique
MTTF	194 Années

Accessoires

