

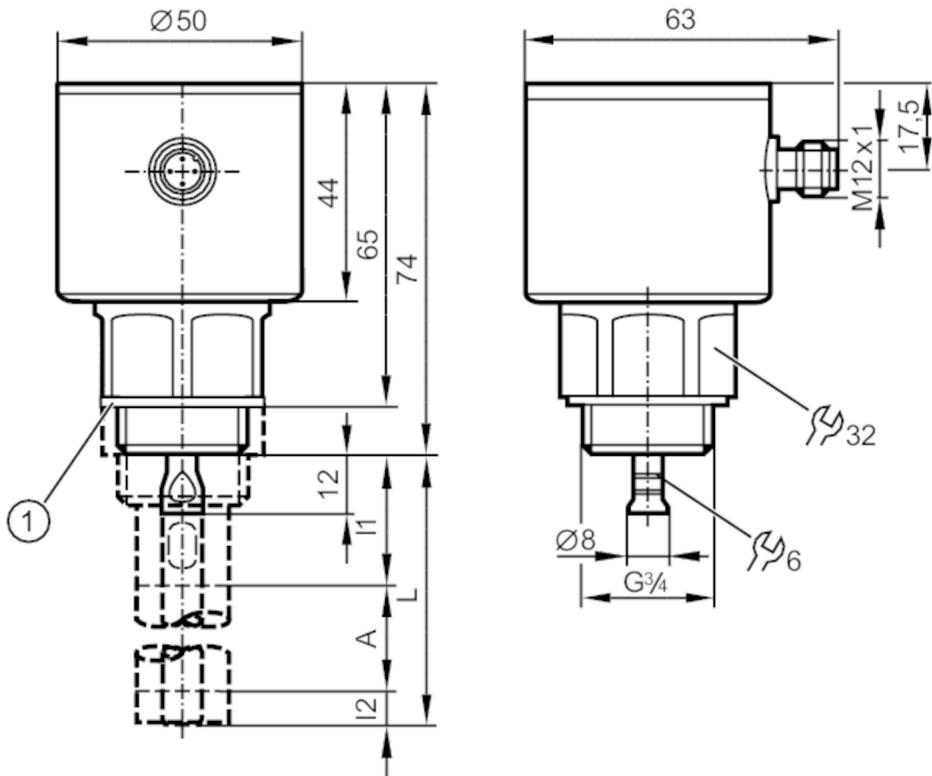
LR7020



Capteur de niveau continu (radar à ondes guidées)

LR0000--BR34AQPKG/US

Pour les températures du process élevées : La température au raccord process est déterminante. La température réelle du fluide peut être plus élevée.



- 1 joint d'étanchéité
A Plaque active
I1 / I2 Zones inactives



Caractéristiques du produit

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 2
Longueur de la sonde L [mm]	100...2000
Raccord process	taroudage G 3/4 filetage extérieur

Application

Système	contacts dorés
Application	pour les applications industrielles
Fluides	Liquides
Constante diélectrique du fluide	$\geq 1,8$; (pour les fluides avec une constante diélectrique de 1,8...5 (par ex. huiles), un tube coaxial est nécessaire pour le fonctionnement)
Fluides recommandées	eau; milieux aqueux; huiles; huiles, fluides à base d'huiles
Température du process [°C]	-25...80; (90 < 1 h ; voir les précisions sous remarques)
Tenue en pression [bar]	16
Résistance à la dépression [mbar]	-1000

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	18...30 DC
----------------------------	------------



Capteur de niveau continu (radar à ondes guidées)

LR0000--BR34AQPKG/US

Consommation	[mA]	< 25
Classe de protection		III
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Retard à la disponibilité	[s]	< 3
Principe de mesure		Radar à ondes guidées

Entrées/sorties

Nombre des entrées et sorties	Nombre des sorties TOR: 2
-------------------------------	---------------------------

Sorties

Nombre total de sorties	2
Sortie signal	signal de commutation; IO-Link
Technologie	PNP/NPN
Nombre des sorties TOR	2
Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (paramétrage)
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V] 2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA] 200
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Etendue de mesure / plage de réglage

Longueur de la sonde L	[mm] 100...2000
Plage active A	[mm] L-40; (pour le réglage à l'huile et aux fluides à base d'huile: L-60)
Plage inactive I1 / I2	[mm] 30 / 10; (pour le réglage à l'huile et aux fluides à base d'huile: 30 / 30)
Fréquence d'échantillonnage	[Hz] 4

Plage de réglage

Point de consigne haut SP	[mm] 15...L-30
Remarque sur le seuil de commutation SP	pour le réglage à l'huile et aux fluides à base d'huile: 35...L-30
Point de consigne bas rP	[mm] 10... L-35
Remarque sur le seuil de déclenchement rP	pour le réglage à l'huile et aux fluides à base d'huile: 30...L-35
En pas de	[mm] 5
Hystérésis	[mm] > 5

Exactitude / dérives

Répétabilité	[mm] ± 5
Erreur de mesure	[mm] ± 7
Erreur d'offset	[mm] 5
Résolution	[mm] 1
Dérive / température par 10 K	± 0,2 %

Interfaces

Interface de communication	IO-Link
----------------------------	---------



Capteur de niveau continu (radar à ondes guidées)

LR0000--BR34AQPKG/US

Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)	
Révision IO-Link	1.1	
Standard SDCI	IEC 61131-9	
Profiles	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis	
Mode SIO	oui	
Type de port maître requis	A	
Données process analogiques	3	
Données process TOR	2	
Temps de cycle de process min.	3,2	
DeviceID supportés	Mode fonctionnement	DeviceID
	default	907

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...60
Température de stockage	[°C]	-40...85
Protection	IP 68; IP 69K; (7 jours / profondeur d'eau 1 m / 0,1 bar: IP 68)	

Tests / Homologations		
CEM	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	: dans une cuve métallique fermée
	DIN EN 61000-6-4	: dans une cuve en plastique ou une cuve métallique ouverte
Tenue aux chocs	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms) / 25 g (6 ms) avec tige de sonde de référence 0,5 m
Tenue aux vibrations	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz) / 1 g (5...200 Hz) avec tige de sonde de référence 0,5 m
MTTF	[Années]	286
Homologation UL	N° d'agrément UL	H010
	Numéro de fichier UL	E174191

Données mécaniques		
Poids	[g]	484,4
Matières	inox (1.4301/304); inox (1.4404 / 316L); FKM; PEI	
Matières en contact avec le fluide	inox (1.4305/303); raccordement sonde: inox (1.4435 / 316L); PTFE; FKM; joint d'étanchéité: NBR fibre renforcée	
Raccord process	taraudage G 3/4 filetage extérieur	

Remarques		
Remarques	Pour les températures du process élevées : La température au raccord process est déterminante. La température réelle du fluide peut être plus élevée.	
Quantité	1 pièces	

LR7020



Capteur de niveau continu (radar à ondes guidées)

LR0000--BR34AQPKG/US

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M12; codage: A; Contacts: dorées



Raccordement



OUT1: sortie de commutation ou IO-Link
OUT2: Sortie de commutation
Couleurs selon DIN EN 60947-5-2
Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
BN = brun
BU = bleu
WH = blanc

Capteur de niveau continu (radar à ondes guidées)

LR0000--BR34AQPKG/US

Diagrammes et courbes

Déviati n de mesure D dans les limites de la zone active de la tige de sonde

