

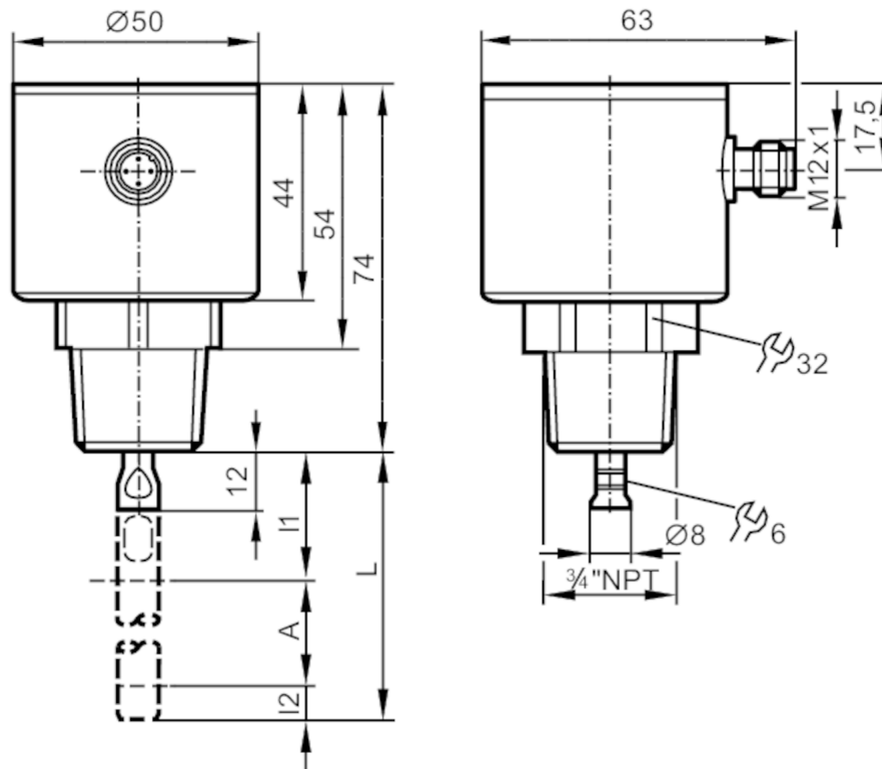
LR7320



Capteur de niveau continu (radar à ondes guidées)

LR0000--BN34AQPKG/US

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



A Plage 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	taraudage 3/4" NPT filetage extérieur

Application

Caractéristique spécifique	contacts dorés
Application	pour les applications industrielles
Fluides	Liquides
Constante diélectrique du fluide	> 5
Fluides recommandés	eau; milieux aqueux
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
Consommation [mA]	< 25



Capteur de niveau continu (radar à ondes guidées)

LR0000--BN34AQPKG/US

Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Retard à la disponibilité [s]	< 3
Principe de mesure	Radars 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
Plage inactive I1 / I2 [mm]	30 / 10
Fréquence d'échantillonnage [Hz]	4
Plage de réglage	
Point de consigne haut SP [mm]	15...L-30
Point de consigne bas rP [mm]	10... L-35
En pas de [mm]	5
Hystérésis [mm]	> 5

Exactitude / déviations

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
Type de transmission	COM2 (38,4 kBaud)
Révision IO-Link	1.1
Standard SDCI	IEC 61131-9
Profils	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis

LR7320



Capteur de niveau continu (radar à ondes guidées)

LR0000--BN34AQPKG/US

Mode SIO		oui
Type de port maître requis		A
Données process analogiques		3
Données process TOR		2
Temps de cycle de process min. [ms]		3,2
DeviceID supportés	Mode de fonctionnement	DeviceID
	default	979

Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-25...60
Température de stockage [°C]		-40...85
Indice de 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]		441,7
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
Raccord process		taraudage 3/4" NPT 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.
Unité d'emballage		1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

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



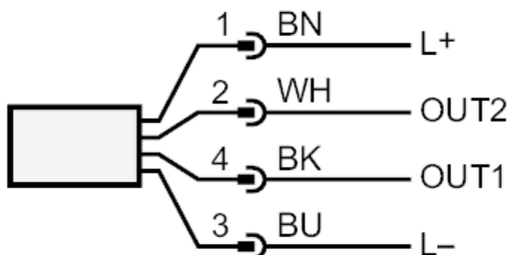
LR7320



Capteur de niveau continu (radar à ondes guidées)

LR0000--BN34AQPKG/US

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

Diagrammes et courbes

Déviations de mesure D dans les limites de la zone active de la tige de sonde

