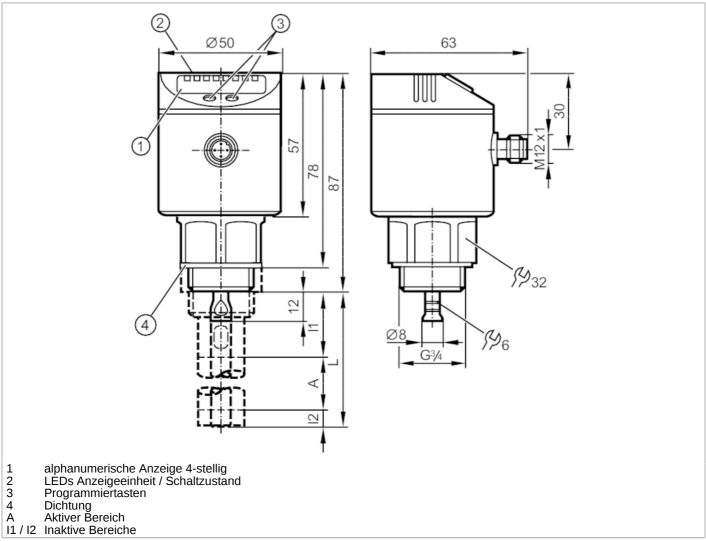
### Kontinuierlicher Füllstandsensor (geführte Mikrowelle)





Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads" Für hohe Prozesstemperaturen gilt: Maßgeblich ist die Temperatur am Prozessanschluss. Die tatsächliche Mediumtemperatur kann höher ausfallen.





Produktmerkmale		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2
Stablänge L	[mm]	1001600
Prozessanschluss		Gewindeanschluss G 3/4 Außengewinde
Einsatzbereich		
Besondere Eigenschaft		Vergoldete Kontakte
Applikation		für den industriellen Einsatz
Medien		Flüssige Medien
Dielektrizitätskonstante des Mediums		≥ 1,8; (bei Medien mit DK 1,85 (z. B. Öle) ist zum Betrieb ein Koaxialrohr erforderlich)
Empfohlene Medien		Wasser; wasserbasierte Medien; Öle; ölbasierte Medien
Nicht verwendbar für		Siehe Bedienungsanleitung, Kapitel "Bestimmungsgemäße Verwendung".

# Kontinuierlicher Füllstandsensor (geführte Mikrowelle)



LR0000B-BR34AQPKG/US

Prozesstemperatur	[°C]	-2580; (90 < 1 h; siehe Hinweis unter Bemerkungen)
Druckfestigkeit	[bar]	16
Vakuumfestigkeit	[mbar]	-1000
MAWP bei Applikationen gemäß CRN	[bar]	16
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	1830 DC
Stromaufnahme	[mA]	< 30
Schutzklasse		III
Verpolungsschutz		ja
Bereitschaftsverzögerungsz	eit [s]	< 3
Messprinzip		Geführte Mikrowelle
Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 2
Ausgänge		
Gesamtzahl Ausgänge		2
Ausgangssignal		Schaltsignal; IO-Link
Elektrische Ausführung		PNP
Anzahl der digitalen Ausgänge		2
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200
Kurzschlussschutz		ja
Ausführung Kurzschlussschutz		thermisch, getaktet
Überlastfest		ja
Mess-/Einstellbereich		
Stablänge L	[mm]	1001600
Aktiver Bereich A	[mm]	L-40; (bei Einstellung auf Öl und ölbasierte Medien: L-60)
Inaktiver Bereich I1 / I2	[mm]	30 / 10; (bei Einstellung auf Öl und ölbasierte Medien: 30 / 30)
Messfrequenz	[Hz]	4
Einstellbereich		
Schaltpunkt SP	[mm]	15L-30
Hinweis zum Schaltpunkt S	Р	bei Einstellung auf Öl und ölbasierte Medien: 35L-30
Rückschaltpunkt rP	[mm]	10 L-35
Hinweis zum Rückschaltpunkt rP		bei Einstellung auf Öl und ölbasierte Medien: 30L-35
In Schritten von	[mm]	5
Hysterese	[mm]	> 5
Genauigkeit / Abweichung	gen	
Wiederholgenauigkeit	[mm]	± 5

### Kontinuierlicher Füllstandsensor (geführte Mikrowelle)



LR0000B-BR34AQPKG/US

Offsetfehler [mm] Auflösung [mm] Temperatureinfluss pro 10 K  Schnittstellen Kommunikationsschnittstelle Übertragungstyp IO-Link Revision SDCI-Norm Profile SIO-Mode Benötigte Masterportklasse Prozessdaten analog	± 0 IO- COM2 (3: 1 IEC 611: kein	5 1 ,2 % Link 8,4 kBaud) 1		
Auflösung [mm] Temperatureinfluss pro 10 K  Schnittstellen Kommunikationsschnittstelle Übertragungstyp IO-Link Revision SDCI-Norm Profile SIO-Mode Benötigte Masterportklasse	± 0 IO- COM2 (3: 1 IEC 611: kein	,2 % Link 8,4 kBaud)		
Schnittstellen Kommunikationsschnittstelle Übertragungstyp IO-Link Revision SDCI-Norm Profile SIO-Mode Benötigte Masterportklasse	± 0 IO- COM2 (3: 1 IEC 611: kein	,2 % Link 8,4 kBaud)		
Kommunikationsschnittstelle Übertragungstyp IO-Link Revision SDCI-Norm Profile SIO-Mode Benötigte Masterportklasse	COM2 (3: 1 IEC 611: kein	8,4 kBaud) 1		
Übertragungstyp IO-Link Revision SDCI-Norm Profile SIO-Mode Benötigte Masterportklasse	COM2 (3: 1 IEC 611: kein	8,4 kBaud) 1		
IO-Link Revision  SDCI-Norm  Profile  SIO-Mode  Benötigte Masterportklasse	1 IEC 611 kein	.1		
SDCI-Norm Profile SIO-Mode Benötigte Masterportklasse	IEC 611: kein			
Profile SIO-Mode Benötigte Masterportklasse	kein	31-9 CDV		
SIO-Mode Benötigte Masterportklasse		IEC 61131-9 CDV		
Benötigte Masterportklasse		kein Profil		
	ja			
Prozessdaten analog		A		
		1		
Prozessdaten binär		2		
Min. Prozesszykluszeit [ms]	2	2,3		
Unterstützte DeviceIDs Betriebsart		DeviceID		
default		8		
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur [°C]	-25	60		
Lagertemperatur [°C]	-4085			
Schutzart	IP	67		
Zulassungen / Prüfungen				
EMV DIN EN 61000	-6-2			
DIN EN 61000		im geschlossenen Metallbehälter		
DIN EN 61000		im Kunststoff- oder offenen Metallbehälter		
Schockfestigkeit DIN EN 60068	-2-27	50 g (11 ms) / 25 g (6 ms) mit Referenzstab 0,5 m		
Vibrationsfestigkeit DIN EN 60068	-2-6	5 g (102000 Hz) / 1 g (5200 Hz) mit Referenzstab 0,5 m		
MTTF [Jahre]	2	33		
UL-Zulassung Zulassungsnur		H007		
File Nummer U	JL	E174191		
Mechanische Daten				
Gewicht [g]		1,7		
	1.4301 (Edelstahl / 304); 1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM; PBT; PC; PEI; TPE-V			
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium	1.4305 (Edelstahl / 303); Sondenanschluss: 1.4435 (Edelstahl / 316L); PTFE; FKM; Dichtung: NBR faserverstärkt			
Prozessanschluss	Gewindeanschluss G 3/4 Außengewinde			
Anzeigen / Bedienelemente				
Anzeigee Anzeigeeinheit		3 x LED, grün		
Schaltzustand		2 x LED, gelb		
Füllstand		alphanumerische Anzeige, 4-stellig		
Parametrierun		alphanumerische Anzeige, 4-stellig		

#### Kontinuierlicher Füllstandsensor (geführte Mikrowelle)

LR0000B-BR34AQPKG/US



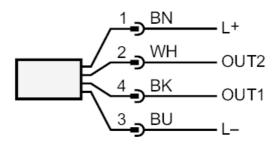
Bemerkungen	
Hinweise	Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"; Für hohe Prozesstemperaturen gilt: Maßgeblich ist die Temperatur am Prozessanschluss. Die tatsächliche Mediumtemperatur kann höher ausfallen.
Verpackungseinheit	1 Stück

#### Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Kontakte: vergoldet



#### **Anschluss**



OUT1: Schaltausgang oder IO-Link

OUT2: Schaltausgang

Farbkennzeichnung nach DIN EN 60947-5-2

Adernfarben :

 BK =
 schwarz

 BN =
 braun

 BU =
 blau

 WH =
 weiß

### Kontinuierlicher Füllstandsensor (geführte Mikrowelle)



LR0000B-BR34AQPKG/US

#### Diagramme und Kurven

Messabweichung D im Grenzbereich des aktiven Bereichs

