Kontinuierlicher Füllstandsensor (geführte Mikrowelle)

LR0000--BR34ASPKG/US

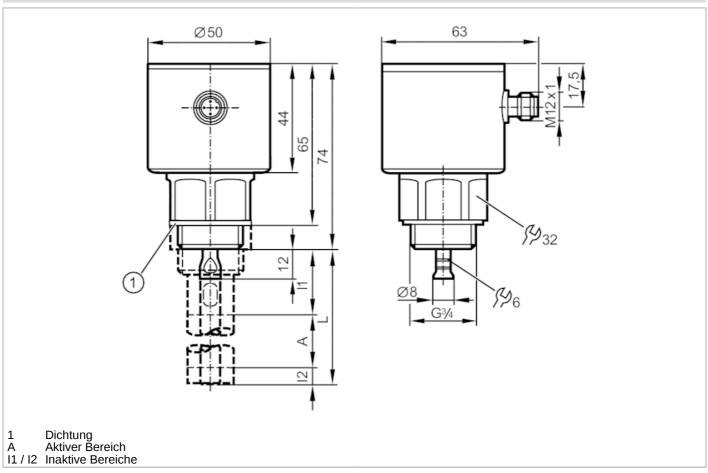


Für hohe Prozesstemperaturen gilt: Maßgeblich ist die Temperatur am Prozessanschluss. Die tatsächliche Mediumtemperatur kann höher ausfallen.

Bei 8-poligen Buchsen sind die Adernfarben nicht normiert.

Bitte beachten Sie immer die Anschlussbelegung des Sensors und der Buchsen (siehe Datenblatt).

Bitte beachten Sie den Technischen Hinweis unter "Downloads"





Produktmerkmale				
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 4		
Stablänge L	[mm]	1002000		
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		
Prozesstemperatur	[°C]	-2580; (90 < 1 h; siehe Hinweis unter Bemerkungen)		
Druckfestigkeit	[bar]	16		

Kontinuierlicher Füllstandsensor (geführte Mikrowelle)



LR0000--BR34ASPKG/US

Vakuumfestigkeit	[mbar]	-1000			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	1830 DC			
Stromaufnahme	[mA]	< 25			
Schutzklasse		III			
Verpolungsschutz		ja			
Bereitschaftsverzögerungsz	eit [s]	< 3			
Messprinzip		Geführte Mikrowelle			
Ein-/Ausgänge					
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der digitalen Ausgänge: 4			
Ausgänge					
Gesamtzahl Ausgänge		4			
Ausgangssignal		Schaltsignal; IO-Link			
Elektrische Ausführung		PNP/NPN			
Anzahl der digitalen Ausgänge		4			
Ausgangsfunktion		Schließer / Öffner; (parametrierbar)			
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC	[V]	2,5			
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC	[mA]	200			
Kurzschlussschutz		ja			
Ausführung Kurzschlussschutz		getaktet			
Überlastfest		ja			
Mess-/Einstellbereich					
Stablänge L	[mm]	1002000			
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 SF		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 / Abweichungen					
Wiederholgenauigkeit	[mm]	± 5			
Messfehler	[mm]	± 7			
Offsetfehler	[mm]	5			
Auflösung	[mm]	1			
Temperatureinfluss pro 10 K		± 0,2 %			

Kontinuierlicher Füllstandsensor (geführte Mikrowelle)



LR0000--BR34ASPKG/US

Schnittstellen				
Kommunikationsschnittstelle		IO-Link		
Übertragungstyp		COM2 (38,4 kBaud)		
IO-Link Revision		1.1		
SDCI-Norm		IEC 61131-9		
Profile		Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis		
SIO-Mode		ja		
Benötigte Masterportklass	e	А		
Prozessdaten analog		3		
Prozessdaten binär		4		
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	3,2		
Unterstützte DeviceIDs		Betriebsart	DeviceID	
		default	908	
Umgebungsbedingunge	n			
Umgebungstemperatur	[°C]	-2560		
Lagertemperatur	[°C]	-4085		
Schutzart		IP 68; IP 69K; (7 Tage / 1 m Wassertiefe / 0,1 bar: IP 68)		
Zulassungen / Prüfunge	n			
EMV		DIN EN 61000-6-2		
		DIN EN 61000-6-3	: im geschlossenen Metallbehälter	
		DIN EN 61000-6-4	: 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]	242		
UL-Zulassung		Zulassungsnummer UL	H011	
		File Nummer UL	E174191	
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	485,1		
Werkstoffe		1.4301 (Edelstahl / 304); 1.4404 (Edelstahl / 316L); FKM; PEI		
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		
Bemerkungen				
Hinweise		Für hohe Prozesstemperaturen gilt: Maßgeblich ist die Temperatur am Prozessanschluss. Die tatsächliche Mediumtemperatur kann höher ausfallen.		
Verpackungseinheit		1 Stück		

Kontinuierlicher Füllstandsensor (geführte Mikrowelle)

LR0000--BR34ASPKG/US

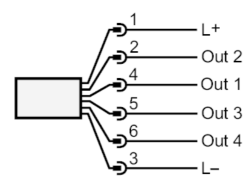


Elektrischer Anschluss - Stecker

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



Anschluss



OUT1 : Schaltausgang oder IO-Link

OUT2...4 : Schaltausgang

Diagramme und Kurven

Messabweichung D im Grenzbereich des aktiven Bereichs

