

LR7000

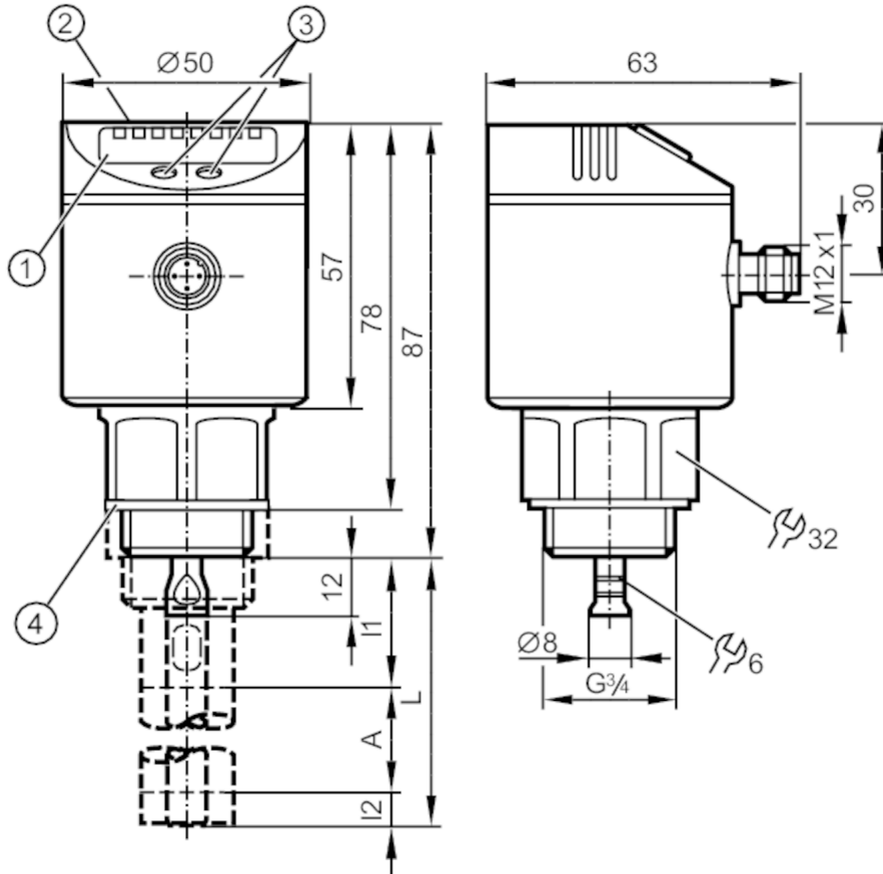


Sensor ketinggian kontinu (radar gelombang yang diarahkan)

LR0000B-BR34AQPKG/US

Lihat catatan teknis di bagian "Download"

Untuk suhu proses yang tinggi: Suhu pada koneksi proses sangat menentukan. Suhu media yang aktual mungkin lebih tinggi.



- 1 display alfanumerik 4 digit
- 2 LEDs Unit display / status peralihan
- 3 tombol pemrograman
- 4 Segel
- A rentang aktif
- I1 / I2 rentang tidak aktif



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2
Panjang probe L [mm]	100...1600
Koneksi proses	koneksi berulir G 3/4 ulir eksternal

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas
Aplikasi	untuk aplikasi industri
Media	Cairan
Konstanta dielektrik media	≥ 1,8; (untuk media dengan konstanta dielektrik 1,8...5 (misalnya oli), pipa koaksial diperlukan untuk pengoperasian)
Media yang direkomendasikan	air; media berbasis air; oli; media berbasis oli
Tidak dapat digunakan untuk	Lihat petunjuk pengoperasian, bab "Fungsi dan fitur".
Suhu proses [°C]	-25...80; (90 < 1 h ; lihat catatan di bawah keterangan)



Sensor ketinggian kontinu (radar gelombang yang diarahkan)

LR0000B-BR34AQPKG/US

Peringkat tekanan	[bar]	16
Resistensi vakum	[mbar]	-1000
MAWP (untuk aplikasi sesuai CRN)	[bar]	16

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	18...30 DC
Konsumsi arus	[mA]	< 30
Kelas perlindungan		III
Pelindung polaritas terbalik		ya
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	< 3
Prinsip pengukuran		radar gelombang yang diarahkan

Input/output

Jumlah input dan output		Jumlah output digital: 2
-------------------------	--	--------------------------

Output

Jumlah total output		2
Sinyal output		sinyal peralihan; IO-Link
Desain kelistrikan		PNP
Jumlah output digital		2
Fungsi output		biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC	[V]	2.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]	200
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		termal, berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya

Rentang pengukuran/pengaturan

Panjang probe L	[mm]	100...1600
Rentang aktif A	[mm]	L-40; (bila diatur untuk oli dan media berbasis oli: L-60)
Rentang tidak aktif I1 / I2	[mm]	30 / 10; (bila diatur untuk oli dan media berbasis oli: 30 / 30)
Tingkat pengambilan sampel	[Hz]	4

Rentang pengaturan

Setpoint SP	[mm]	15...L-30
Catatan tentang setpoint SP		bila diatur untuk oli dan media berbasis oli: 35...L-30
Titik reset rP	[mm]	10... L-35
Catatan tentang titik reset rP		bila diatur untuk oli dan media berbasis oli: 30...L-35
Dalam langkah	[mm]	5
Histeresis	[mm]	> 5

Akurasi/deviasi

Kemampuan pengulangan	[mm]	± 5
Kesalahan pengukuran	[mm]	± 7
Kesalahan offset	[mm]	5
Resolusi	[mm]	1

LR7000



Sensor ketinggian kontinu (radar gelombang yang diarahkan)

LR0000B-BR34AQPKG/US
Deviasi suhu per 10 K

± 0.2 %

Interface		
Interface komunikasi	IO-Link	
Tipe transmisi	COM2 (38,4 kBaud)	
Revisi O-Link	1.1	
Standar SDCI	IEC 61131-9 CDV	
Profil	tidak ada profil	
Mode SIO	ya	
Tipe port master yang diperlukan	A	
Data proses analog	1	
Data proses binari	2	
Waktu siklus proses min. [ms]	2.3	
DeviceID yang didukung	Tipe operasi	DeviceID
	default	8
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar [°C]	-25...60	
Suhu penyimpanan [°C]	-40...85	
Perlindungan	IP 67	
Pengujian/persetujuan		
EME	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	dalam tangki logam tertutup
	DIN EN 61000-6-4	dalam tangki plastik atau logam terbuka
Tahan guncangan	DIN EN 60068-2-27	50 g (11 ms) / 25 g (6 mdtk) dengan batang referensi 0,5 m
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz) / 1 g (5...200 Hz) dengan batang referensi 0.5 m
MTTF [ANN]	233	
Persetujuan UL	Persetujuan UL no.	H007
	Nomor file UL	E174191
Data teknis		
Berat [g]	381.7	
Material	baja tahan karat (1.4301/304); baja tahan karat (1.4404 / 316L); FKM; PBT; PC; PEI; TPE-V	
Material yang kontak dengan media	baja tahan karat (1.4305/303); koneksi probe: baja tahan karat (1.4435 / 316L); PTFE; FKM; Segel: NBR fiber yang diperkuat	
Koneksi proses	koneksi berulir G 3/4 ulir eksternal	
Elemen display/pengoperasian		
Display	Unit display	3 x LED, hijau
	status peralihan	2 x LED, kuning
	ketinggian	display alfanumerik, 4 digit
	pengaturan parameter	display alfanumerik, 4 digit
Keterangan		
Catatan	Lihat catatan teknis di bagian "Download"; Untuk suhu proses yang tinggi: Suhu pada koneksi proses sangat menentukan. Suhu media yang aktual mungkin lebih tinggi.	
Jumlah paket	1 buah	

LR7000

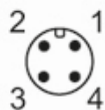


Sensor ketinggian kontinu (radar gelombang yang diarahkan)

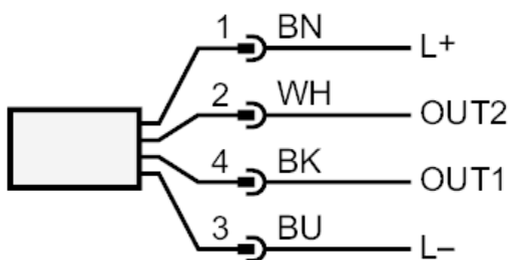
LR0000B-BR34AQPKG/US

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas



Koneksi



OUT1: output peralihan atau IO-Link
OUT2: output peralihan
warna sesuai DIN EN 60947-5-2
Warna core :

BK = hitam
BN = coklat
BU = biru
WH = putih

LR7000



Sensor ketinggian kontinu (radar gelombang yang diarahkan)

LR0000B-BR34AQPKG/US

Diagram dan grafik

Deviasi pengukuran D pada batas rentang aktif

