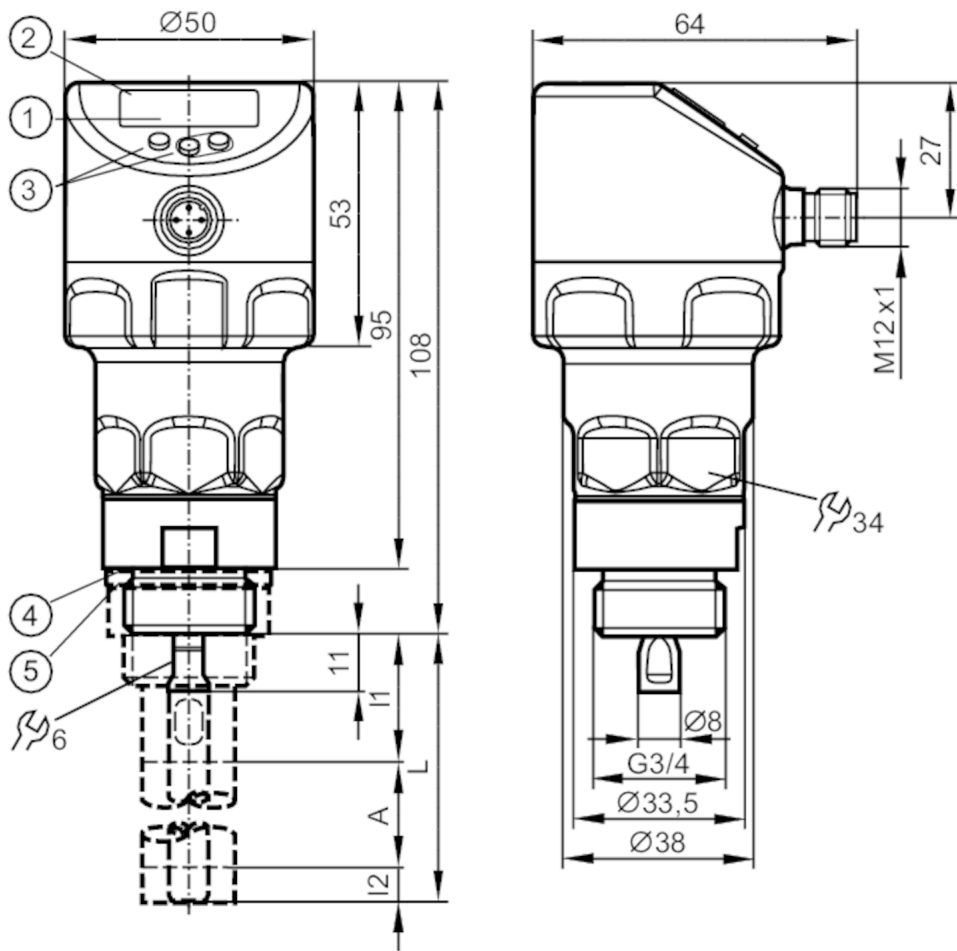


Sensor ketinggian kontinu (radar gelombang yang diarahkan)

LR0000B-ER34AKSKG/US

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
- 5 penyegelan tambahan untuk penggunaan dengan pipa koaksial
- A rentang aktif
- I1 / I2 rentang tidak aktif


Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1
-------------------------	---

Panjang probe L [mm]	150...2000
----------------------	------------

Koneksi proses	koneksi berulir G 3/4 ulir eksternal
----------------	--------------------------------------

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas
--------------	----------------------

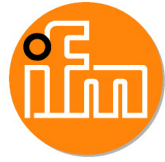
Aplikasi	untuk aplikasi industri
----------	-------------------------

Media	Cairan
-------	--------

Konstanta dielektrik media	$\geq 1,8$; (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
-----------------------------	--

LR2059



Sensor ketinggian kontinu (radar gelombang yang diarahkan)

LR0000B-ER34AKSKG/US

Suhu proses	[°C]	-20...100; (lihat catatan di bawah keterangan)
Peringkat tekanan	[bar]	16
Resistensi vakum	[mbar]	-1000

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	18...30 DC
Konsumsi arus	[mA]	< 50
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: 1; Jumlah output analog: 1
-------------------------	--	---

Output

Jumlah total output		2
Sinyal output		sinyal peralihan; sinyal analog; IO-Link
Desain kelistrikan		PNP/NPN
Jumlah output digital		1
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]	150; (200 (...60 °C))
Jumlah output analog		1
Output arus analog	[mA]	4...20, dapat dibalik; (dapat diskalakan)
Beban maks.	[Ω]	500
Pengaturan pabrik		Desain kelistrikan: NPN
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya

Rentang pengukuran/pengaturan

Panjang probe L	[mm]	150...2000
Rentang aktif A	[mm]	L-40 (L-60); (bila diatur untuk oli dan media berbasis oli)
Rentang tidak aktif I1 / I2	[mm]	30 / 10 (30); (bila diatur untuk oli dan media berbasis oli)
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]	1
Histeresis	[mm]	> 5

Akurasi/deviasi

Kesalahan pengukuran	[mm]	± 7
----------------------	------	-----

LR2059



Sensor ketinggian kontinu (radar gelombang yang diarahkan)

LR0000B-ER34AKSKG/US

Kesalahan offset	[mm]	5
Resolusi	[mm]	1
Sinyal nol (arus)	[mA]	4.0
Sinyal penuh (arus)	[mA]	20
Deviasi suhu per 10 K	$\pm 0.2 \%$	

Interface

Interface komunikasi	IO-Link
Tipe transmisi	COM2 (38,4 kBaud)
Revisi O-Link	1.1
Standar SDCI	IEC 61131-9
Profil	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification, Device Diagnosis
Mode SIO	ya
Tipe port master yang diperlukan	A
Data proses analog	1
Data proses binari	2
Waktu siklus proses min.	[ms]
DevicelID yang didukung	Tipe operasi DevicelID default 644

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-40...80
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan		IP 68; IP 69K

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) / 20 g (6 mdtk) dengan batang referensi 0,5 m
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz) / 1 g (5...200 Hz) dengan batang referensi 0,5 m
MTTF	[ANN]	216

Data teknis

Berat	[g]	365.5
Material		baja tahan karat (1.4404 / 316L); PEI; PFA; PBT; FKM
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4404 / 316L); baja tahan karat (1.4435 / 316L); PTFE; FKM
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	Untuk suhu proses yang tinggi: Suhu pada koneksi proses sangat menentukan. Suhu media yang aktual mungkin lebih tinggi.
---------	---

LR2059



Sensor ketinggian kontinu (radar gelombang yang diarahkan)

LR0000B-ER34AKSKG/US

Jumlah paket

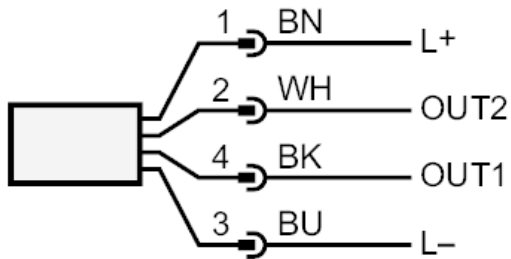
1 buah

Koneksi listrik

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



Koneksi



OUT1: output peralihan IO-Link

OUT2: output peralihan output analog
warna sesuai DIN EN 60947-5-2

Warna core :

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

Sensor ketinggian kontinu (radar gelombang yang diarahkan)

LR0000B-ER34AKSKG/US

Diagram dan grafik

Deviasi pengukuran D pada batas rentang aktif

