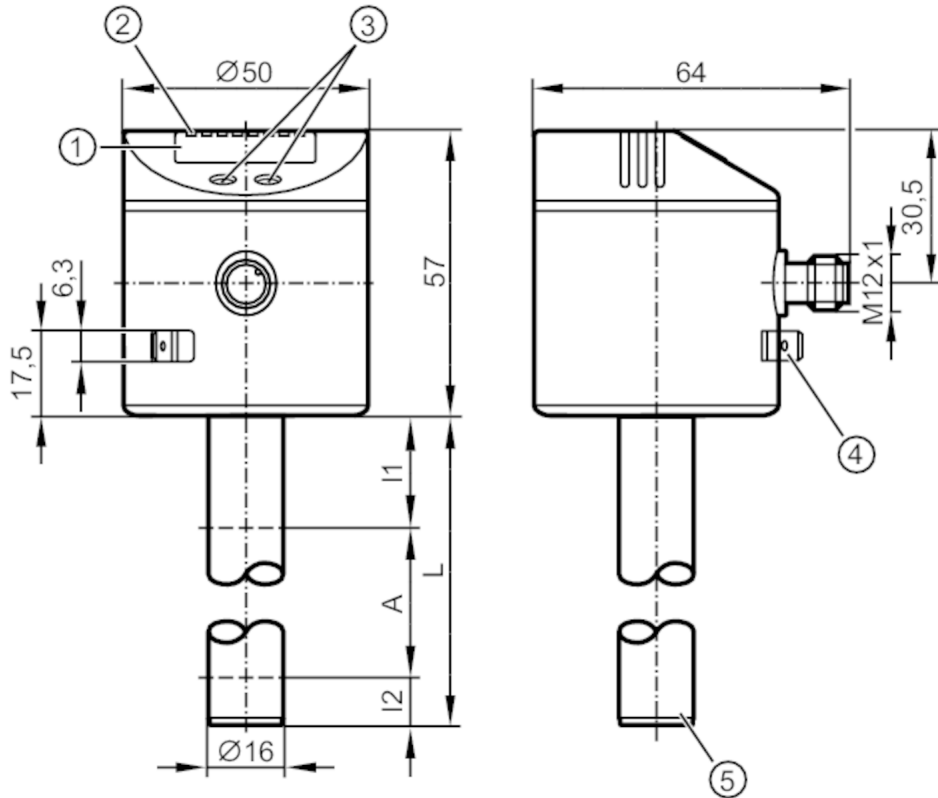


Sensor ketinggian dan suhu elektronik

LT0264B-B-00KLPKG/US



- 1 display alfanumerik 4 digit
- 2 LED status
- 3 tombol pemrograman
- 4 koneksi casing konektor pin rata 6.3 mm DIN 46244
- 5 posisi elemen pengukur suhu

**Karakteristik produk**

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1
Pengaturan pabrik	oli mineral
Panjang probe L [mm]	264

Aplikasi

Media	cairan pendingin berbasis air; oli; media berbasis oli; air; media yang mirip dengan air
Konstanta dielektrik media	> 2
Tidak dapat digunakan untuk	media yang sangat konduktif; media yang melekat; butiran; bahan curah; asam; alkali
Tekanan tangki [bar]	0.5; (bila dipasang dengan aksesoris pemasangan: E43001 - E43007, E43019)
Cairan pendingin	
Suhu media [°C]	0...35; (dengan tabung klimatik E43100 35...65 °C)
Oli	
Suhu media [°C]	0...70
Suhu media pada waktu singkat [°C]	0...90; (< 1 h)
Air	
Suhu media [°C]	0...35; (dengan tabung klimatik E43100 35...65 °C)

LT3022

Sensor ketinggian dan suhu elektronik

LT0264B-B-00KLPKG/US



Data kelistrikan		
Tegangan pengoperasian	[V]	18...30 DC
Konsumsi arus	[mA]	< 50
Kelas perlindungan		III
Pelindung polaritas terbalik		ya
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	< 3
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]	200
Jumlah output analog		1
Output arus analog	[mA]	4...20, dapat dibalik
Beban maks.	[Ω]	500
Output tegangan analog	[V]	0...10, dapat dibalik
Resistensi beban min.	[Ω]	2000
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		termal, berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Rentang pengukuran/pengaturan		
Pengaturan pabrik		oli mineral
Panjang probe L	[mm]	264
Rentang aktif A	[mm]	195
Rentang tidak aktif I1 / I2	[mm]	53 / 16
Rentang pengaturan		
Setpoint SP	[mm]	25...200
Titik reset rP	[mm]	20...195
Dalam langkah	[mm]	5
Titik referensi OP	[mm]	69 - 82 - 94 - 106 - 118 - 130 - 143 - 155 - 167 - 179 - 191 - 204 - OFF
Histeresis, OP	[mm]	2
Pemantauan suhu		
Rentang pengukuran	[°C]	-20...90
Setpoint SP	[°C]	-19.5...90
Titik reset rP	[°C]	-20...89.5
Dalam langkah	[°C]	0.5

Sensor ketinggian dan suhu elektronik

LT0264B-B-00KLPKG/US

Resolusi output peralihan	[K]	0.5
Akurasi/deviasi		
Kesalahan pengukuran	[X16]	± 5
Kemampuan pengulangan		± 2
Resolusi	[mm]	5
Sinyal nol (tegangan)	[V]	0
Sinyal nol (arus)	[mA]	4.0
Sinyal penuh (tegangan)	[V]	10
Sinyal penuh (arus)	[mA]	20
Pemantauan suhu		
Akurasi titik peralihan	[K]	± 1,5
Resolusi	[K]	0.5
Respons dinamis T09	[s]	90
Software/pemrograman		
Opsi pengaturan parameter		histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; logic peralihan; output arus/tegangan; Posisi SP/rP; penyesuaian OP; pemilihan media; pengaturan offset; penundaan pengaktif/penonaktifan
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		4
Data proses binari		1
Waktu siklus proses min.	[ms]	4.5
DeviceID yang didukung	Tipe operasi	DeviceID
	default	646
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	0...60
Suhu penyimpanan	[°C]	-25...80
Perlindungan		IP 67
Pengujian/persetujuan		
EME		DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-4
Tahan guncangan		DIN EN 60068-2-27
Ketahanan terhadap getaran		DIN EN 60068-2-6
MTTF	[ANN]	222
Persetujuan UL		Persetujuan UL no. H002
Data teknis		
Berat	[g]	290
Dimensi	[mm]	Ø 16

LT3022



Sensor ketinggian dan suhu elektronik

LT0264B-B-00KLPKG/US

Material

baja tahan karat (1.4301/304); baja tahan karat (1.4404 / 316L); FKM; NBR; PBT; PC; PA; PP; TPV

Material yang kontak dengan media

PP

Elemen display/pengoperasian

Display

Unit display

4 x LED, hijau (cm, inch, °C, °F)

status peralihan

1 x LED, kuning

nilai yang diukur

display alfanumerik, 4 digit

pengaturan parameter

display alfanumerik, 4 digit

Keterangan

Jumlah paket

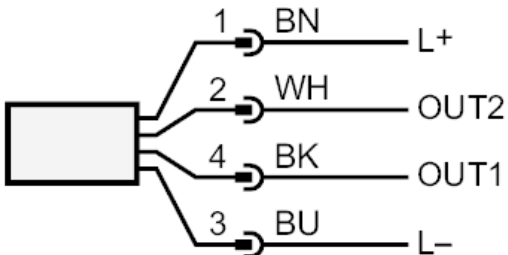
1 buah

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



Koneksi



OUT1: output peralihan IO-Link

OUT2: output analog

warna sesuai DIN EN 60947-5-2

Warna core :

BK = hitam

BN = coklat

BU = biru

WH = putih