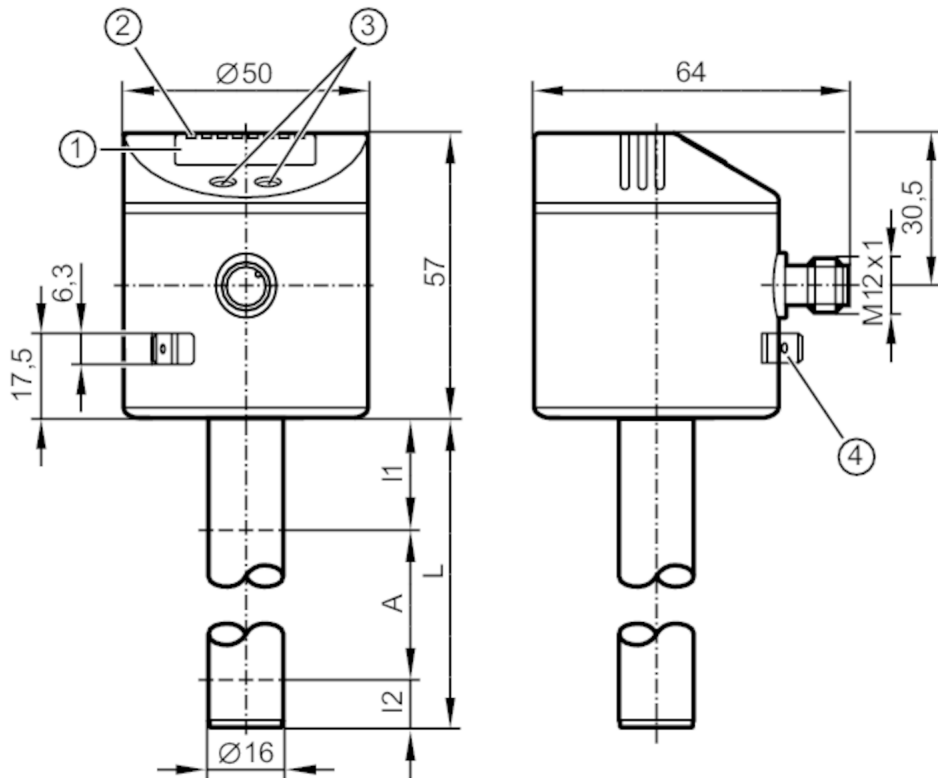


Sensor ketinggian elektronik

LK0264B-B-00KUPKG/US/WHG



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



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2	
Pengaturan pabrik	cairan pendingin berbasis air; air; media yang mirip dengan air	
Panjang probe L [mm]	264	
Aplikasi		
Fitur khusus	Kontak berlapis emas	
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; aplikasi area higienis dan electroplating	
Kecepatan maksimum perubahan ketinggian [mm/s]	100	
Tekanan tangki [bar]	0.5; (tidak bertekanan untuk aplikasi sesuai WHG (German Federal Water Act))	
Cairan pendingin		
Suhu media [°C]	0...35; (dengan tabung klimatik E43100: 35...65 °C; bukan untuk aplikasi sesuai WHG (German Federal Water Act))	
Oli		
Suhu media [°C]	0...70	
Suhu media pada waktu singkat [°C]	0...90; (< 1 h)	

Sensor ketinggian elektronik

LK0264B-B-00KUPKG/US/WHG

Air		
Suhu media	[°C]	0...35; (dengan tabung klimatik E43100: 35...65 °C; bukan untuk aplikasi sesuai WHG (German Federal Water Act))
Data kelistrikan		
Tegangan pengoperasian	[V]	12...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: 2
Output		
Jumlah total output		2
Sinyal output		sinyal peralihan; IO-Link
Desain kelistrikan		PNP/NPN
Jumlah output digital		2
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		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Rentang pengukuran/pengaturan		
Pengaturan pabrik		cairan pendingin berbasis air; air; media yang mirip dengan air
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
Akurasi/deviasi		
Kesalahan pengukuran	[X16]	± 5
Kemampuan pengulangan		± 2
Resolusi	[mm]	5
Software/pemrograman		
Opsi pengaturan parameter		histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; logic peralihan; Posisi SP/rP; penyesuaian OP; pemilihan media; pengaturan offset; penundaan pengaktif/penonaktifan
Interface		
Interface komunikasi		IO-Link

LK1222



Sensor ketinggian elektronik

LK0264B-B-00KUPKG/US/WHG

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	3				
Data proses binari	2				
Waktu siklus proses min. [ms]	3.2				
DeviceID yang didukung	<table border="1"><thead><tr><th>Tipe operasi</th><th>DeviceID</th></tr></thead><tbody><tr><td>default</td><td>802</td></tr></tbody></table>	Tipe operasi	DeviceID	default	802
Tipe operasi	DeviceID				
default	802				

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar [°C]	0...60
Suhu penyimpanan [°C]	-25...80
Perlindungan	IP 67

Pengujian/persetujuan

Persetujuan	WHG; Persetujuan otoritas bangunan umum; pencegahan luapan
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]	266

Data teknis

Berat [g]	317.45
Dimensi [mm]	Ø 16
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	2 x LED, hijau (cm, inch)
	status peralihan	2 x LED, kuning
	nilai yang diukur	display alfanumerik, 4 digit
	pengaturan parameter	display alfanumerik, 4 digit

Keterangan

Jumlah paket	1 buah
--------------	--------

Sensor ketinggian elektronik

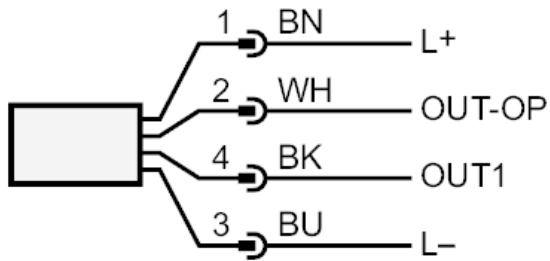
LK0264B-B-00KUPKG/US/WHG

Koneksi listrik

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



Koneksi



OUT1: output peralihan IO-Link

OUT-OP: output peralihan pencegahan luapan sesuai German Federal Water Act (WHG)
warna sesuai DIN EN 60947-5-2

Warna core :

BK = hitam

BN = coklat

BU = biru

WH = putih