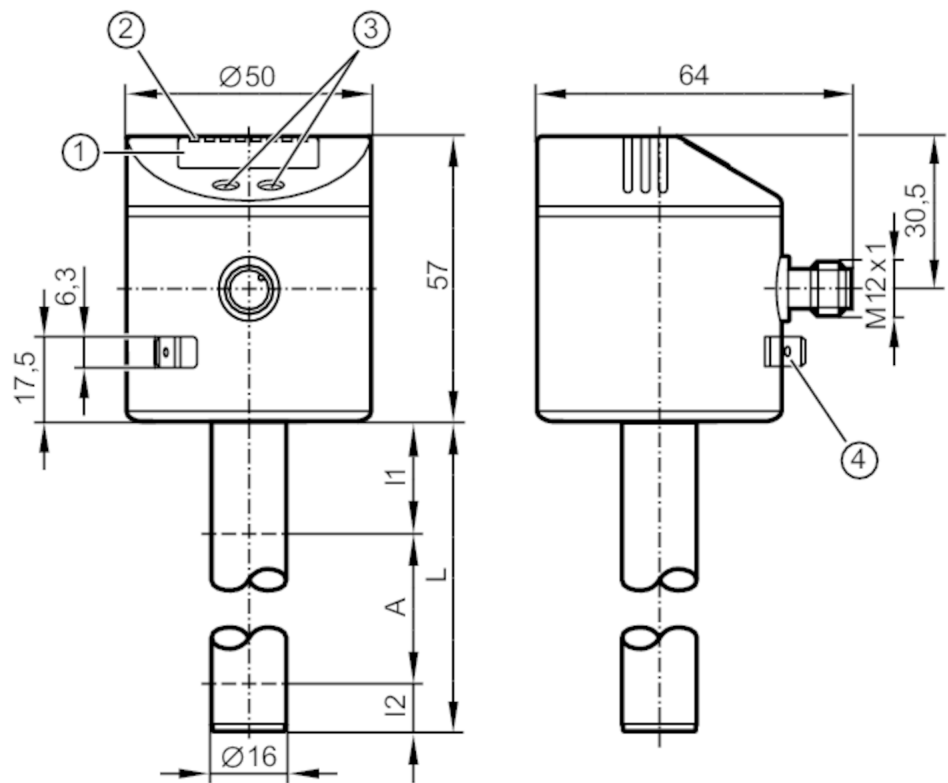




Sensor ketinggian elektronik

LK0264B-B-00KVPKG/US

Untuk soket 8 terminal, warna core tidak distandarisasi.
Perhatikan perkabelan sensor dan soket (lihat lembar data).



- 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: 4
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; industri makanan dan electroplating
Kecepatan maksimum perubahan ketinggian	[mm/s]	100
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)



Sensor ketinggian elektronik

LK0264B-B-00KVPKG/US

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)
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		kapasitif
Input/output		
Jumlah input dan output		Jumlah output digital: 4
Output		
Jumlah total output		4
Sinyal output		sinyal peralihan; IO-Link
Desain kelistrikan		PNP/NPN
Jumlah output digital		4
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		
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



Sensor ketinggian elektronik

LK0264B-B-00KVPKG/US

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	
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	2	
Data proses binari	4	
Waktu siklus proses min. [ms]	3.2	
DeviceID yang didukung	Tipe operasi	DeviceID
	default	21
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 60068-2-29	15 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [ANN]	227	
Data teknis		
Berat [g]	290.4	
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	4 x LED, kuning (OUT4...OUT1)
	nilai yang diukur	display alfanumerik, 4 digit
	pengaturan parameter	display alfanumerik, 4 digit
Keterangan		
Jumlah paket	1 buah	

LK8122



Sensor ketinggian elektronik

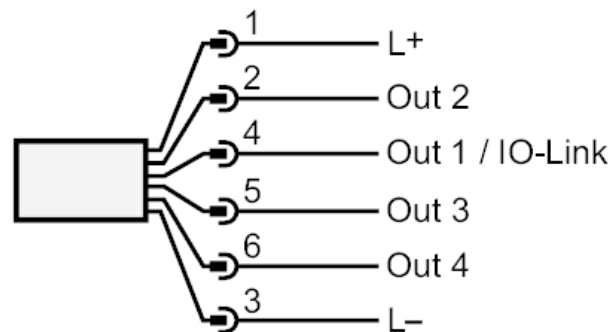
LK0264B-B-00KVPKG/US

Koneksi listrik

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



Koneksi



OUT1: output peralihan IO-Link
OUT2...4: output peralihan