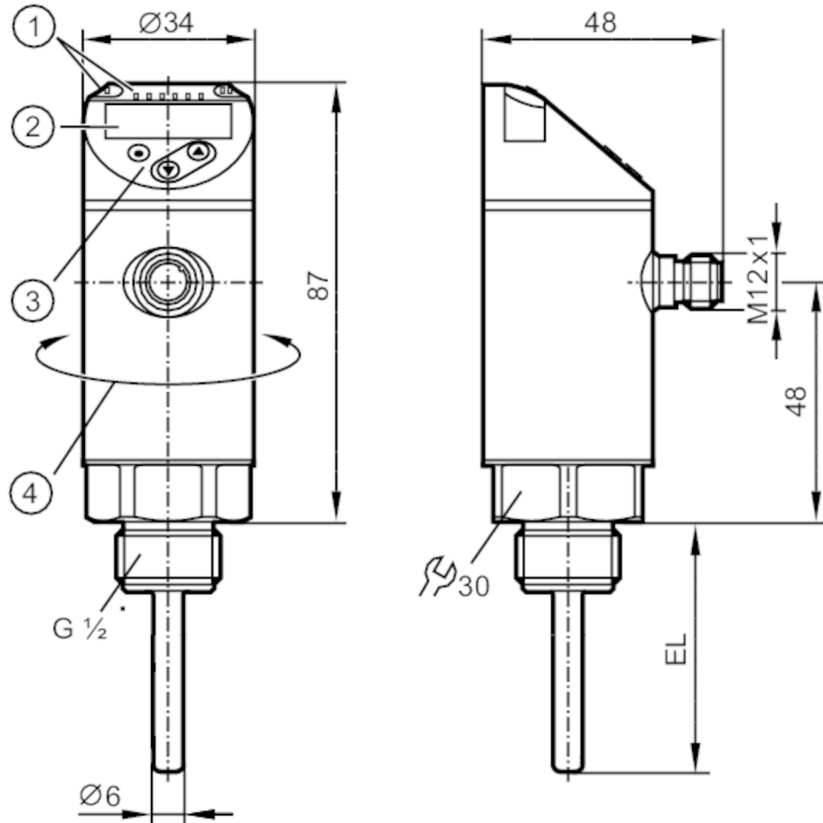


Sensor suhu dengan display

TN-050KLBM12-MFRKG/US/ IV



- 1 LED Unit display / status peralihan
 2 display alfanumerik 4 digit merah/hijau
 3 tombol pemrograman
 4 bagian atas casing dapat diputar 345°

**Karakteristik produk**

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1	
Rentang pengukuran	-50...150 °C	-58...302 °F
Interface komunikasi	IO-Link	
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/2	
Panjang pemasangan EL [mm]	50	

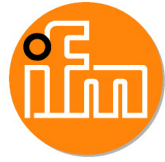
Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas	
Elemen pengukuran	1 x Pt 1000; (sesuai DIN EN 60751, kelas A)	
Media	cairan dan gas	
Peringkat tekanan [bar]	[bar]	300

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	18...32 DC; ("kelas suplai 2" menurpu cULus)	
Konsumsi arus [mA]	< 50	
Kelas perlindungan	III	
Pelindung polaritas terbalik	ya	

TN2415



Sensor suhu dengan display

TN-050KLBM12-MFRKG/US/ IV

Waktu penundaan pengaktifan	[s]	1
Watchdog terintegrasi		ya
Input/output		
Jumlah input dan output		Jumlah output digital: 2; Jumlah output analog: 1
Output		
Jumlah total output		2
Sinyal output		sinyal peralihan; sinyal analog; IO-Link; (bisa dikonfigurasi)
Desain kelistrikan		PNP/NPN
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]	250
Jumlah output analog		1
Output arus analog	[mA]	4...20
Beban maks.	[Ω]	500
Output tegangan analog	[V]	0...10
Resistensi beban min.	[Ω]	2000
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Pelindung beban berlebih		ya
Rentang pengukuran/pengaturan		
Rentang pengukuran		-50...150 °C -58...302 °F
Pengaturan pabrik		-50...150 °C
Setpoint SP		-49.8...150 °C -57.6...302 °F
Titik reset rP		-50...149.8 °C -58...301.6 °F
Titik awal analog		-50...145 °C -58...293 °F
Titik akhir analog		-45...150 °C -49...302 °F
Dalam langkah		0.1 °C 0.1 °F
Resolusi		
Resolusi output peralihan	[K]	0.1
Resolusi output analog	[K]	output arus: MS / 4096; output tegangan: MS / 3561
Resolusi display	[K]	0.1
Akurasi/deviasi		
Akurasi titik peralihan	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)
Output analog presisi	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)
Akurasi display	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)
Koefisien suhu	[X22]	0,1; (jika terjadi deviasi dari kondisi referensi 25 ± 5 °C)
Waktu respons		
Respons dinamis T05 / T09	[s]	1 / 3; (sesuai DIN EN 60751)

TN2415



Sensor suhu dengan display

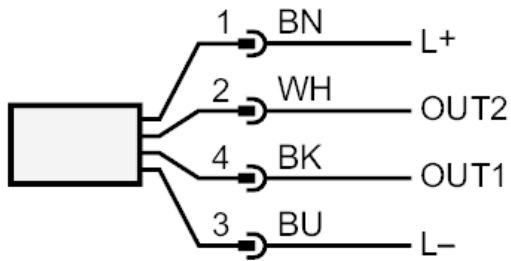
TN-050KLBM12-MFRKG/US/ IV

Software/pemrograman		
Opsi pengaturan parameter	histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; logic peralihan; penundaan pengaktif/penonaktifan; Peredam; Unit display; output arus/tegangan	
Interface		
Interface komunikasi	IO-Link	
Tipe transmisi	COM2 (38,4 kBaud)	
Revisi O-Link	1.1	
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar [°C]	-25...80	
Suhu penyimpanan [°C]	-40...100	
Perlindungan	IP 67	
Pengujian/persetujuan		
EME	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-3	
Tahan guncangan	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [ANN]	207	
Persetujuan UL	Persetujuan UL no.	K015
Data teknis		
Berat [g]	232.5	
Material	baja tahan karat (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC	
Material yang kontak dengan media	baja tahan karat (1.4404 / 316L); O-ring: FKM	
Torsi pengencangan [Nm]	45	
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/2	
Panjang pemasangan EL [mm]	50	
Elemen display/pengoperasian		
Display	Unit display	2 x LED, hijau
	status peralihan	2 x LED, kuning
	nilai yang diukur	display alfanumerik, merah/hijau 4 digit
Keterangan		
Keterangan	MS = rentang pengukuran yang diatur Nilai akurasi berlaku untuk air yang mengalir.	
Jumlah paket	1 buah	
Koneksi listrik		
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas		



Sensor suhu dengan display

TN-050KLBM12-MFRKG/US/ IV

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