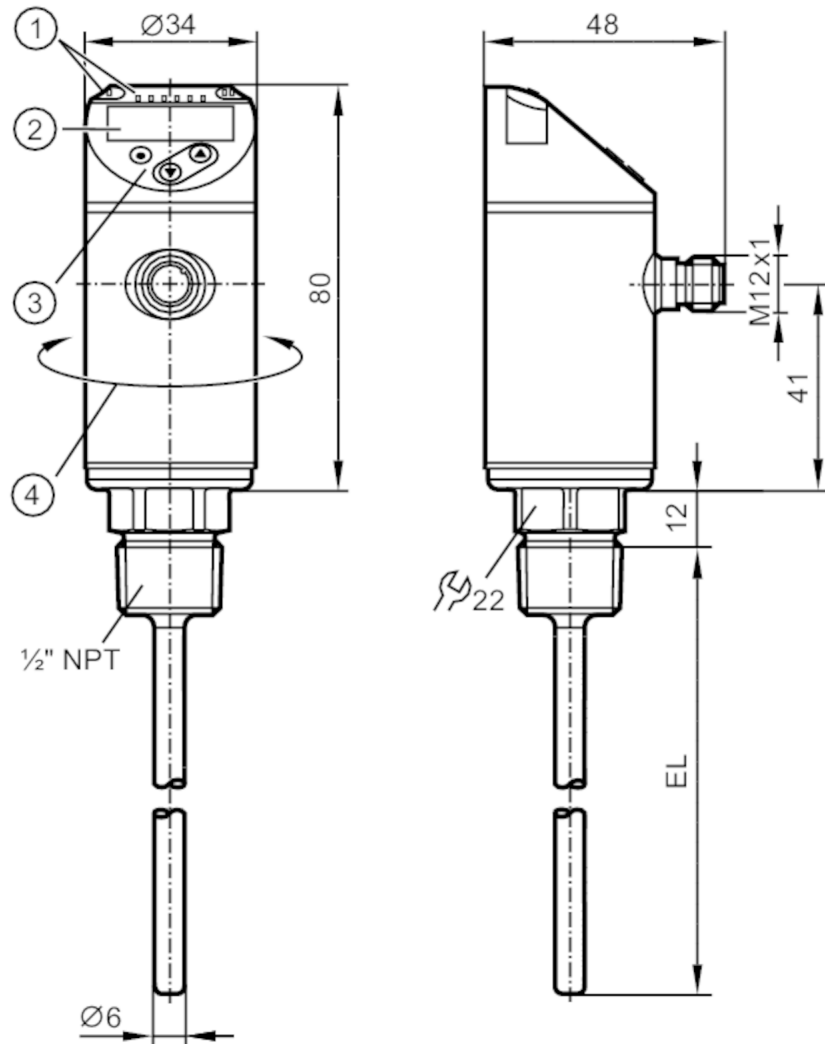


## Sensor suhu dengan display

TN-100KLBN12-MFRKG/US/



- 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 1/2" NPT	
Panjang pemasangan EL [mm]	100	

**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]	250

# TN2333



## Sensor suhu dengan display

TN-100KLBN12-MFRKG/US/

Data kelistrikan		
Tegangan pengoperasian	[V]	18...32 DC; ("kelas suplai 2" menurut cULus)
Konsumsi arus	[mA]	< 50
Kelas perlindungan		III
Pelindung polaritas terbalik		ya
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		0...300 °F
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)

# TN2333



## Sensor suhu dengan display

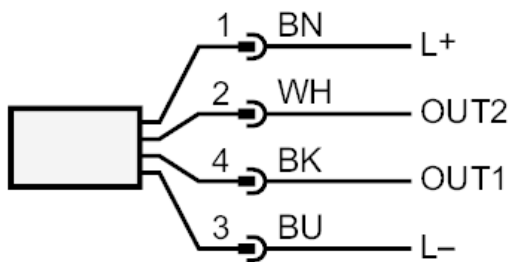
TN-100KLBN12-MFRKG/US/

Koefisien suhu	[X22]	0,1; (jika terjadi deviasi dari kondisi referensi 25 ± 5 °C)
<b>Waktu respons</b>		
Respons dinamis T05 / T09	[s]	1 / 3; (sesuai DIN EN 60751)
<b>Software/pemrograman</b>		
Opsi pengaturan parameter		histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; logic peralihan; penundaan pengaktif/penonaktifan; Peredam; Unit display; output arus/tegangan
<b>Interface</b>		
Interface komunikasi		IO-Link
Tipe transmisi		COM2 (38,4 kBaud)
Revisi O-Link		1.1
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	-25...80
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan		IP 67
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME		DIN EN 61000-6-2
		DIN EN 61000-6-3
Tahan guncangan		DIN IEC 68-2-27
Ketahanan terhadap getaran		DIN EN 60068-2-6
MTTF	[ANN]	207
Persetujuan UL		Persetujuan UL no. K015
<b>Data teknis</b>		
Berat	[g]	300
Material		baja tahan karat (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4404 / 316L)
Koneksi proses		koneksi berulir 1/2" NPT
Panjang pemasangan EL	[mm]	100
<b>Elemen display/pengoperasian</b>		
Display		Unit display status peralihan nilai yang diukur
		2 x LED, hijau 2 x LED, kuning display alfanumerik, merah/hijau 4 digit
<b>Keterangan</b>		
Keterangan		MS = rentang pengukuran yang diatur Nilai akurasi berlaku untuk air yang mengalir.
Jumlah paket		1 buah
<b>Koneksi listrik</b>		
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapis emas		
		

## Sensor suhu dengan display

TN-100KLBN12-MFRKG/US/

### 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