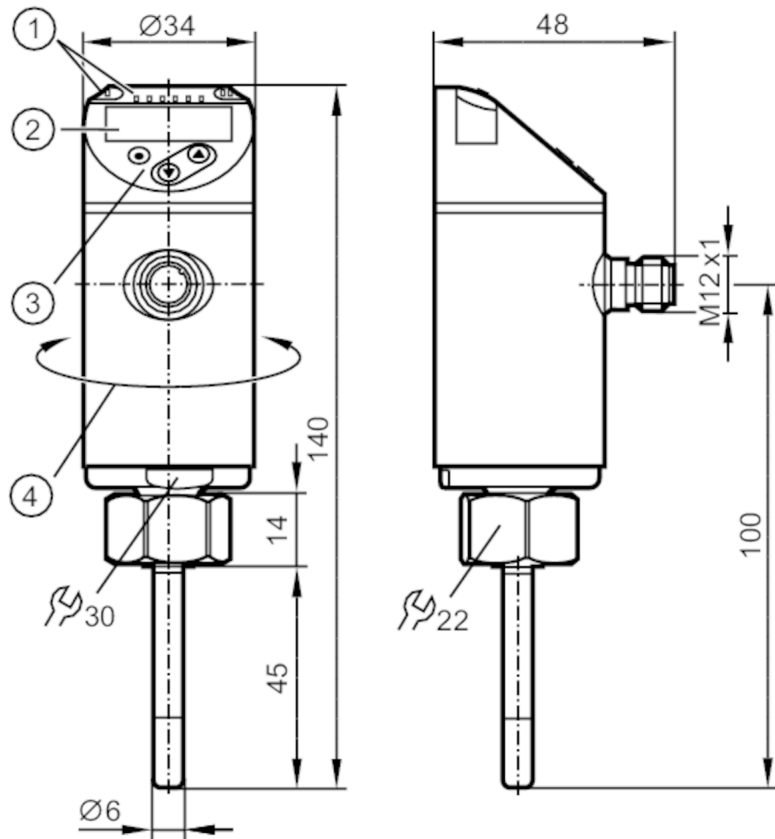


Sensor suhu dengan display

TN-045KCBD18-MFPKG/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: 1; Jumlah output analog: 1	
Rentang pengukuran	-50...150 °C	-58...302 °F
Interface komunikasi	IO-Link	
Koneksi proses	koneksi berulir M18 x 1,5 ulir internal	
Panjang pemasangan EL [mm]	45	

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]		300
Kedalaman pemasangan minimal [mm]		12

Data kelistrikan

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

Sensor suhu dengan display

TN-045KCBD18-MFPKG/US/

Pelindung polaritas terbalik		ya
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	1
Watchdog terintegrasi		ya
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; (bisa dikonfigurasi)	
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]	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		
Panjang probe L	[mm]	45
Rentang pengukuran	-50...150 °C	-58...302 °F
Pengaturan pabrik	-40...150 °C / -40...302 °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)
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)

TN2511



Sensor suhu dengan display

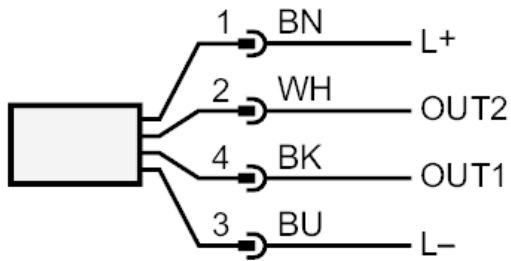
TN-045KCBD18-MFPKG/US/

Software/pemrograman		
Opsi pengaturan parameter		histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; logic peralihan; penundaan pengaktif/penonaktifan; Peredam; Unit display
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
Ketahanan terhadap getaran		DIN EN 60068-2-6
MTTF	[ANN]	470
Persetujuan UL		Persetujuan UL no. K013
Data teknis		
Berat	[g]	207
Casing		tipe ringkas untuk adaptor
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 80 Shore A
Koneksi proses		koneksi berulir M18 x 1,5 ulir internal
Panjang pemasangan EL	[mm]	45
Elemen display/pengoperasian		
Display		Unit display status peralihan nilai yang diukur
		2 x LED, hijau LED, kuning 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-045KCBD18-MFPKG/US/

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