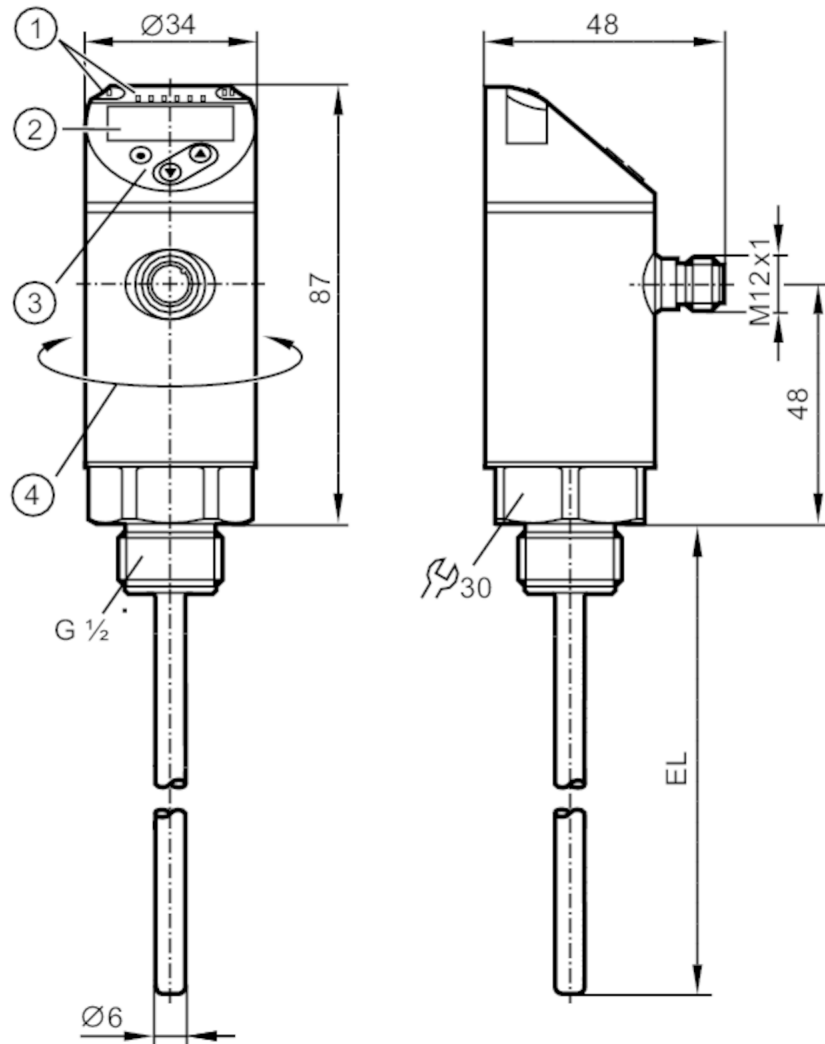


# TN2445

## Temperaturni senzor z zaslonom

TN-150KLBM12-MFRKG/US/ IV



- 1 LED lučke Prikazni element / stikalno stanje
- 2 alfanumerični zaslon 4 znaki rdeča/zelena
- 3 tipke za programiranje
- 4 zgornji del ohišja je mogoče zavrteti 345°



### Značilnosti izdelka

Število vhodov in izhodov	Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1
Merilno območje	-50...150 °C      -58...302 °F
Komunikacijski vmesnik	IO-Link
Procesni priključek	povezava z navojem G 1/2
Dolžina inštalacije EL [mm]	150

### Območje uporabe

Posebna značilnost	pozlačeni kontakti
Merilni element	1 x Pt 1000; (po DIN EN 60751, razred A)
Mediji	tekočine in plini
Tlačna trdnost [bar]	250

## Temperaturni senzor z zaslonom

TN-150KLBM12-MFRKG/US/ IV

<b>Električni podatki</b>		
Obratovalna napetost	[V]	18...32 DC; ("razred oskrbe 2" v skladu s cULus)
Poraba toka	[mA]	< 50
Zaščitni razred		III
Zaščita pred obratno polarnostjo		da
Zakasnitveni čas pripravljenosti	[s]	1
Watchdog integriran		da
<b>Vhodi/izhodi</b>		
Število vhodov in izhodov		Število digitalnih izhodov: 2; Število analognih izhodov: 1
<b>Izhodi</b>		
Skupno število izhodov		2
Izhodni signal		preklopni signal; analogni signal; IO-Link; (možnost konfiguracije)
Električna izvedba		PNP/NPN
Število digitalnih izhodov		2
Funkcija izhoda		vklopni kontakt / izklopni kontakt; (možnost parametriranja)
Maks. padec napetosti preklopnegra izhoda DC	[V]	2,5
Stopnja trajnega toka preklopnegra izhoda DC	[mA]	250
Število analognih izhodov		1
Analogni izhod toka	[mA]	4...20
Maks. obremenitev	[Ω]	500
Analogni izhod napetosti	[V]	0...10
Min. obremenilni upor	[Ω]	2000
Zaščita pred kratkim stikom		da
Vrsta zaščite pred kratkim stikom		impulzno
Zaščita pred preobremenitvijo		da
<b>Območje merjenja/nastavitev</b>		
Merilno območje		-50...150 °C      -58...302 °F
Tovarniška nastavitev		-50...150 °C
Točka nastavitev SP		-49,8...150 °C      -57,6...302 °F
Točka ponastavitev rP		-50...149,8 °C      -58...301,6 °F
Analogna začetna točka		-50...145 °C      -58...293 °F
Analogna končna točka		-45...150 °C      -49...302 °F
V korakih po		0,1 °C      0,1 °F
<b>Ločljivost</b>		
Ločljivost preklopnegra izhoda	[K]	0,1
Ločljivost analognegra izhoda	[K]	izhod toka: MS / 4096; Izhod napetosti: MS / 3561
Ločljivost zaslona	[K]	0,1
<b>Natančnost / odstopanja</b>		
Natančnost preklopne točke	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)
Natančni analogni izhod	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)
Natančnost zaslona	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)

**Temperaturni senzor z zaslonom**

TN-150KLBM12-MFRKG/US/ IV

**Temperaturni koeficient**[% merilnega  
območja/10K]0,1; (Pri odstopanju od referenčnih pogojev  $25 \pm 5$  °C)**Odzivni časi**Reakcijska dinamika T05 / [s]  
T09

1 / 3; (po DIN EN 60751)

**Programska oprema/programiranje**

## Možnosti parametriranja

histereza/okno; vklopni kontakt / izklopni kontakt; logika preklopa;  
zamik vklopa/izklopa; Blaženje; Prikazni element; izhodni tok/napetost**Vmesniki**

## Komunikacijski vmesnik

IO-Link

## Vrsta prenosa

COM2 (38,4 kBaud)

## IO-Link - revizija

1.1

**Pogoji okolja**

## Temperatura okolice [°C]

-25...80

## Skladiščna temperatura [°C]

-40...100

## Zaščita

IP 67

**Dovoljenja/preverjanja**

## EMC

DIN EN 61000-6-2

DIN EN 61000-6-3

## Odpornost na šoke

DIN IEC 68-2-27

50 g (11 ms)

## Odpornost proti vibracijam

DIN EN 60068-2-6

20 g (10...2000 Hz)

## MTTF [Let]

207

## Odobritev UL

UL odobritev št.

K015

**Mehanski podatki**

## Teža [g]

311

## Materiali

nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); PBT+PC-GF30; PBT-GF20; PC

## Material v stiku z medijem

nerjavno jeklo (1.4404 / 316L); O-obroč: FKM

## Pritezni vrtljni moment [Nm]

45

## Procesni priključek

povezava z navojem G 1/2

## Dolžina inštalacije EL [mm]

150

**Prikazi/upravljalni elementi**

## Prikaz

Prikazni element

2 x LED, zeleno

stikalno stanje

2 x LED, rumeno

izmerjene vrednosti

alfanumerični zaslon, rdeča/zelena 4 znaki

**Opombe**

## Opombe

MS = nastavljeni merilni razpon

Vrednosti za natančnost veljajo za tekočo vodo.

## Embalažna enota

1 Kosov

## Temperaturni senzor z zaslonom

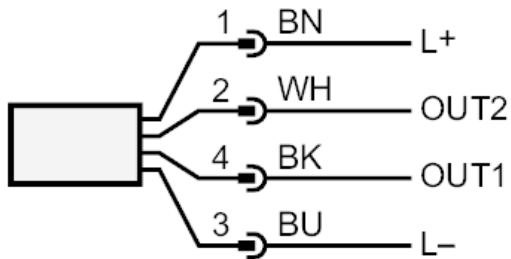
TN-150KLBM12-MFRKG/US/ IV

### Električni priključek

Spojnik: 1 x M12; kodiranje: A; Kontakti: pozlačeno



### Prikluček



OUT1: preklopni izhod / IO-Link

OUT2: preklopni izhod / analogni izhod  
barve skladno z DIN EN 60947-5-2

Barva žil :

BK = črn

BN = rjavo

BU = modro

WH = belo