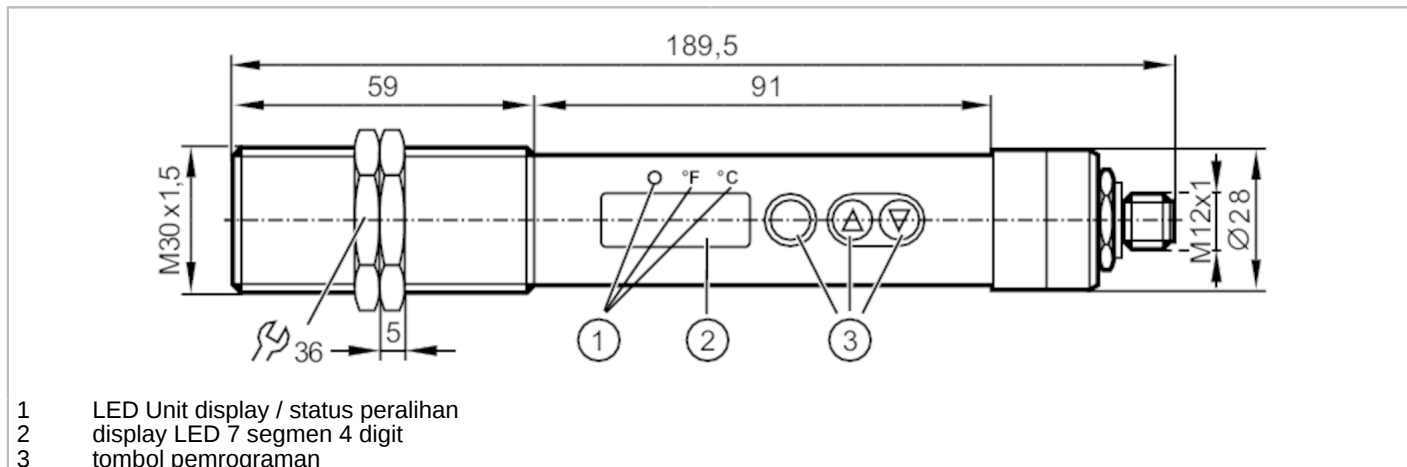


## Sensor suhu inframerah

TW-030KLBM30-KFDKG/US



## Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1	
Rentang pengukuran	0...999.5 °C	32...1831 °F
Interface komunikasi	IO-Link	

## Aplikasi

Aplikasi	aspal; logam yang dilapisi; cairan; kaca; karet; kayu; keramik; plastik; pernis; produk makanan; kertas; kain
----------	---

## Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	18...32 DC; (sesuai SELV/PELV)
Konsumsi arus	[mA]	< 50
Resistensi isolasi min.	[MΩ]	100; (50 V DC)
Kelas perlindungan		III
Pelindung polaritas terbalik		ya
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	< 1

## Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1	
-------------------------	---	--

## Input

Input pengujian	tipe 3 (IEC 61131-2)
-----------------	----------------------

## Output

Jumlah total output	2
Sinyal output	sinyal peralihan; sinyal analog; IO-Link; (bisa dikonfigurasi)
Desain kelistrikan	PNP
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] 150
Jumlah output analog	1
Output arus analog	[mA] 4...20

# TW2000



## Sensor suhu inframerah

TW-030KLBM30-KFDKG/US

Beban maks.	[Ω]	500
Pelindung hubung singkat		ya
Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Tahan dari hubung singkat		ya
Pelindung beban berlebih		ya
<b>Zona pendektsian</b>		
Rentang panjang gelombang [μm]		8...14
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>		
Rentang pengukuran	0...999.5 °C	32...1831 °F
Setpoint SP	1...999.5 °C	34...1831 °F
Titik reset rP	0...998.5 °C	32...1829 °F
Titik awal analog	0...949.5 °C	32...1741.1 °F
Titik akhir analog	50...999.5 °C	122...1831 °F
Dalam langkah	0.5 °C	1 °F
<b>Resolusi</b>		
Resolusi output peralihan [K]		0.5
Resolusi output analog [K]		0.2; (+ 0,03% dari rentang pengukuran yang ditetapkan)
Resolusi display [K]		0.5
<b>Akurasi/deviasi</b>		
Akurasi [K]		< ± 1 %; (dari nilai yang diukur, min. 2 K (tingkat emisi = 1, T = 23 °C))
Kemampuan pengulangan [K]		1
<b>Waktu respons</b>		
Waktu respons [ms]		100
<b>Software/pemrograman</b>		
Penyesuaian titik peralihan		tombol pemrograman
Opsi pengaturan parameter		kisaran analog; biasanya terbuka/biasanya tertutup; penundaan pengaktif/penonaktifan; Peredam; Peakhold; emisivitas; fungsi simulasi
<b>Interface</b>		
Interface komunikasi		IO-Link
Tipe transmisi		COM2 (38,4 kBaud)
Revisi O-Link		1.1
Standar SDCI		IEC 61131-9
Mode SIO		ya
Tipe port master yang diperlukan		A
Data proses analog		16
Data proses binari		1
Waktu siklus proses min. [ms]		3.6
DevicelID yang didukung	<b>Tipe operasi</b>	<b>DevicelID</b>
	default	716
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar [°C]		0...65
Suhu penyimpanan [°C]		-20...80

# TW2000



## Sensor suhu inframerah

TW-030KLBM30-KFDKG/US

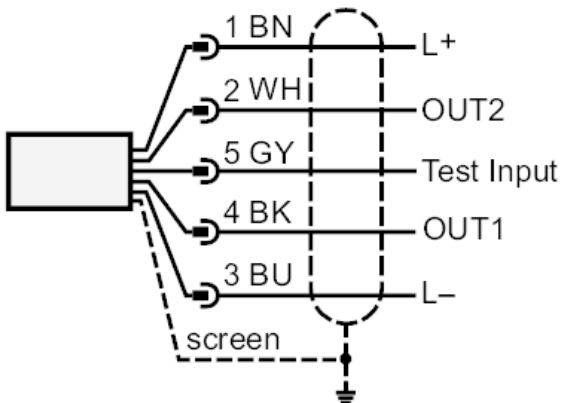
Kelembapan udara relatif maks.	[%]	95; (non kondensasi)
Perlindungan		IP 65
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-4	
Tahan guncangan	DIN EN 60068-2-27	30 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF [ANN]		88
<b>Data teknis</b>		
Berat [g]		411.5
Casing		tipe berulir
Dimensi [mm]		M30 x 1.5
Penamaan ulir		M30 x 1.5
Material	selongsong berulir: baja tahan karat (1.4305/303); poliester	
Material lensa	Lensa kristal transparan inframerah dengan lapisan anti-refleksi	
<b>Elemen display/pengoperasian</b>		
Display	Unit display	2 x LED, kuning
	status peralihan	1 x LED, kuning
	display fungsi	display LED 7 segmen, 4 digit
	nilai yang diukur	display LED 7 segmen, 4 digit
Elemen pengoperasian	3	tombol tekan
<b>Aksesoris</b>		
Item dikirim		mur pengunci: 2
<b>Keterangan</b>		
Keterangan	Gunakan kabel berpelindung untuk melindungi sensor suhu inframerah dari gangguan. Pelindung harus dihubungkan ke casing sensor melalui konektor.	
Jumlah paket	1 buah	

## Sensor suhu inframerah

TW-030KLBM30-KFDKG/US

### Koneksi listrik

#### Koneksi



OUT1: output peralihan / IO-Link

OUT2: output analog

Warna core :

BK = hitam

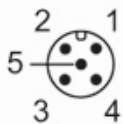
BN = coklat

BU = biru

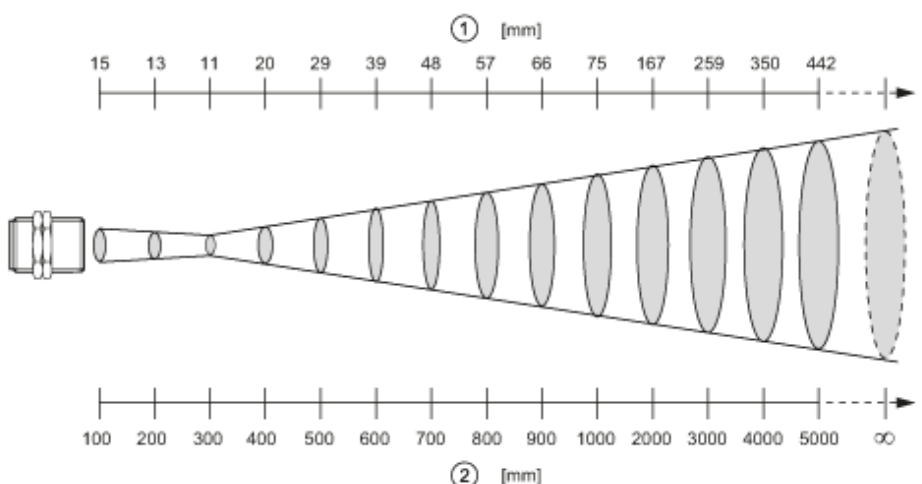
GY = abu-abu

WH = putih

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



### Diagram dan grafik



1 diameter titik pengukuran

2 jarak pengukuran