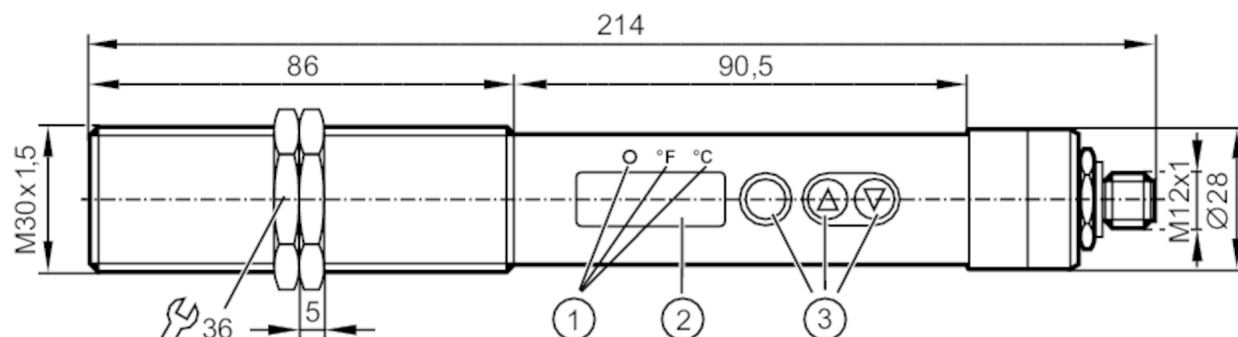


Infrarot-Tempersensor

TW-150KLBM30-KFDKG/US



- 1 LEDs Anzeigeeinheit / Schaltzustand
- 2 7-Segment-LED-Anzeige 4-stellig
- 3 Programmier Tasten

CE ENEC IO-Link

Produktmerkmale

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1	
Messbereich	250...1600 °C	482...2912 °F

Einsatzbereich

Applikation	Anlasstemperaturen; Glasschmelze; Graphit; Keramik; Metalle; Schmieden; Sintern; Wärmebehandlung; Walzen
-------------	--

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	18...32 DC; (nach SELV/PELV)
Stromaufnahme [mA]	< 50
Min. Isolationswiderstand [MΩ]	100; (50 V DC)
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	< 1

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1
------------------------------	---

Eingänge

Testeingang	Typ 3 (IEC 61131-2)
-------------	---------------------



Infrarot-Temperatursensor

TW-150KLB30-KFDKG/US

Ausgänge		
Gesamtzahl Ausgänge	2	
Ausgangssignal	Schaltsignal; Analogsignal; IO-Link; (konfigurierbar)	
Elektrische Ausführung	PNP	
Anzahl der digitalen Ausgänge	1	
Ausgangsfunktion	Schließer / Öffner; (parametrierbar)	
Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC [V]	2,5	
Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC [mA]	150	
Anzahl der analogen Ausgänge	1	
Analogausgang Strom [mA]	4...20	
Max. Bürde [Ω]	500	
Kurzschlussschutz	ja	
Ausführung Kurzschlussschutz	getaktet	
Kurzschlussfest	ja	
Überlastfest	ja	
Erfassungsbereich		
Wellenlängenbereich [μm]	1...1,7	
Mess-/Einstellbereich		
Messbereich	250...1600 °C	482...2912 °F
Schaltpunkt SP	251...1600 °C	484...2912 °F
Rückschaltpunkt rP	250...1599 °C	482...2910 °F
Analogstartpunkt	250...1400 °C	482...2552 °F
Analogendpunkt	450...1600 °C	842...2912 °F
In Schritten von	1 °C	1 °F
Auflösung		
Auflösung Schaltausgang [K]	1	
Auflösung Analogausgang [K]	0,2; (+ 0,03 % der eingestellten Messspanne)	
Auflösung Anzeige [K]	1	
Genauigkeit / Abweichungen		
Genauigkeit [K]	< ± 0,5 %; (vom Messwert, mindestens 4 K (Emissionsgrad = 1, T = 23°C))	
Wiederholgenauigkeit [K]	1	
Reaktionszeiten		
Ansprechzeit [ms]	2; (T > 600 °C)	
Software / Programmierung		
Schaltpunktabgleich	Programmiertasten	
Parametriermöglichkeiten	Analogbereich; Schließer / Öffner; Anzug-/Abfallverzögerung; Dämpfung; Peakhold; Emissionsgrad; Simulationsfunktion	



Infrarot-Temperatursensor

TW-150KLBM30-KFDKG/US

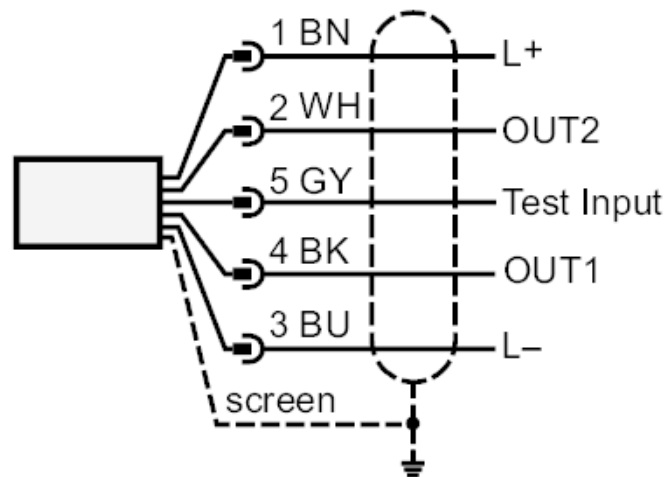
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
SDCI-Norm	IEC 61131-9	
IO-Link Device ID	717 d / 00 02 CC h	
SIO-Mode	ja	
Benötigte Masterportklasse	A	
Prozessdaten analog	16	
Prozessdaten binär	1	
Min. Prozesszykluszeit	[ms]	3,6
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	0...65
Lagertemperatur	[°C]	-20...80
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	95; (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 65	
Zulassungen / Prüfungen		
EMV	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-4	
Schockfestigkeit	DIN EN 60068-2-27	30 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 60068-2-6	5 g (10...2000 Hz)
MTTF	[Jahre]	74
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	465
Gehäuse	Gewindebauform	
Abmessungen	[mm]	M30 x 1,5
Gewindebezeichnung	M30 x 1,5	
Werkstoffe	Gewindehülse: 1.4305 (Edelstahl / 303); Polyester	
Optikwerkstoff	Vergütetes optisches Glas	
Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Anzeigeeinheit	2 x LED, gelb
	Schaltzustand	1 x LED, gelb
	Funktionsanzeige	7-Segment-LED-Anzeige, 4-stellig
	Messwerte	7-Segment-LED-Anzeige, 4-stellig
Bedienelemente	3	Tasten
Zubehör		
Zubehör mitgeliefert	Befestigungsmuttern: 2	
Bemerkungen		
Bemerkungen	Um elektrische und/oder magnetische Felder vom Infrarot-Temperatursensor fernzuhalten, ist ein geschirmtes Kabel zu verwenden. Der Schirm muss über das Steckergehäuse mit dem Gehäuse verbunden sein.	
Verpackungseinheit	1 Stück	

Infrarot-Tempersensor

TW-150KLBM30-KFDKG/US

Elektrischer Anschluss

Anschluss



OUT1: Schaltausgang / IO-Link

OUT2: Analogausgang

Adernfarben :

BK = schwarz

BN = braun

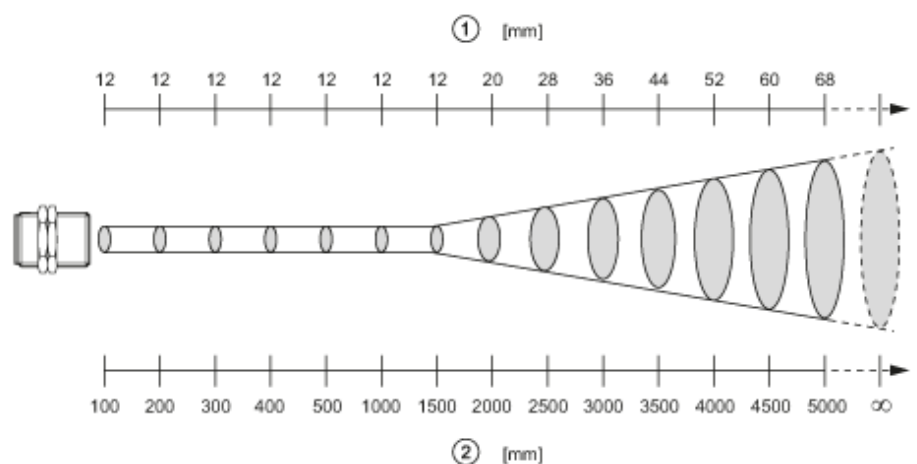
BU = blau

GY = grau

WH = weiß

Steckverbindung: 1 x M12

Diagramme und Kurven



1 Messfleckdurchmesser

2 Messabstand