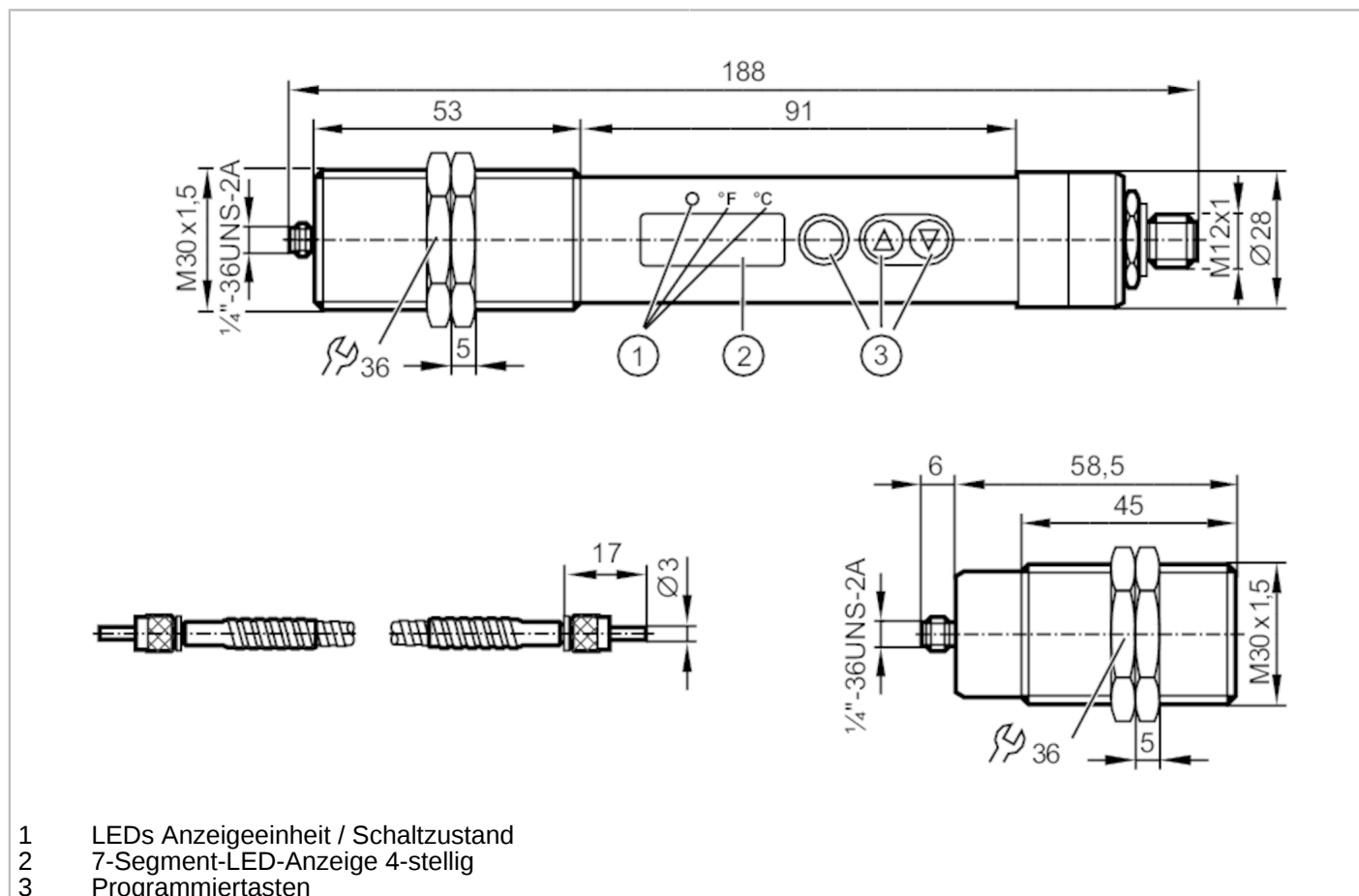




Infrarot-Tempersensur

TW-150KLBM30-KFDKG/US



CE EAC IO-Link

Produktmerkmale	
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1
Messbereich	300...1600 °C 572...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
Bereitschaftsverzogerungszeit [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-150KLBM30-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	
Kurzschlusschutz	ja	
Ausführung Kurzschlusschutz	getaktet	
Kurzschlussfest	ja	
Überlastfest	ja	
Erfassungsbereich		
Wellenlängenbereich [μm]	1...1,7	
Mess-/Einstellbereich		
Messbereich	300...1600 °C	572...2912 °F
Schaltpunkt SP	301...1600 °C	574...2912 °F
Rückschaltpunkt rP	300...1599 °C	572...2910 °F
Analogstartpunkt	300...1400 °C	572...2552 °F
Analogendpunkt	500...1600 °C	932...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	719 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
Hinweis zur Umgebungstemperatur	Fiberoptik und Messkopf: -20...250 °C
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]	899,5
Gehäuse	Gewindebauform
Abmessungen [mm]	M30 x 1,5
Gewindebezeichnung	M30 x 1,5
Lichtleiteranschluss	¼"-36UNS-2A
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
	Fiberoptik: 2m
	Messkopf



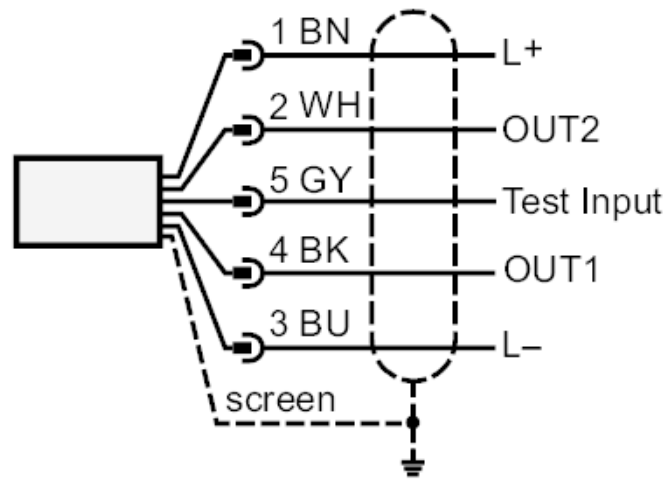
Infrarot-Temperatursensor

TW-150KLBM30-KFDKG/US

Bemerkungen	
Bemerkungen	<p>Um elektrische und/oder magnetische Felder vom Infrarot-Temperatursensor fernzuhalten, ist ein geschirmtes Kabel zu verwenden.</p> <p>Der Schirm muss über das Steckergehäuse mit dem Gehäuse verbunden sein.</p> <p>Der Sensor wird vormontiert und kalibriert mit 2 m Faseroptik ausgeliefert.</p> <p>Bei Austausch der Faseroptik muss der Sensor erneut kalibriert werden (ZC0062).</p>
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss

Anschluss



OUT1: Schaltausgang / IO-Link

OUT2: Analogausgang

Adernfarben :

BK = schwarz

BN = braun

BU = blau

GY = grau

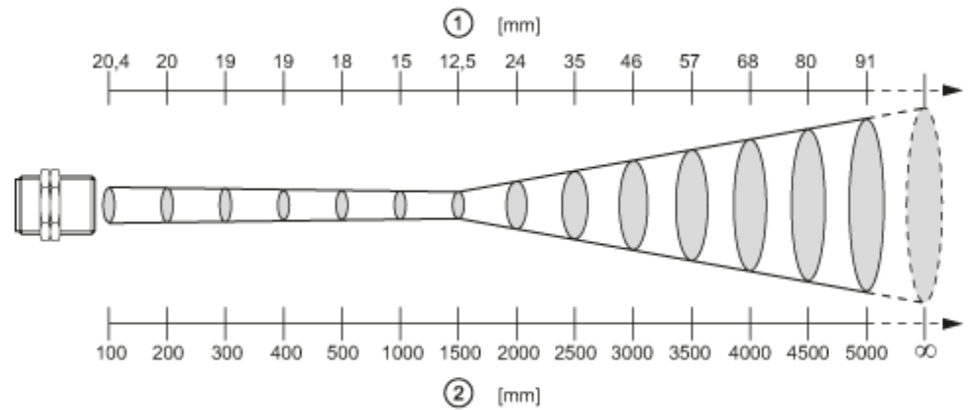
WH = weiß

Steckverbindung: 1 x M12

Infrarot-Temperatursensor

TW-150KLBM30-KFDKG/US

Diagramme und Kurven



- 1 Messfleckdurchmesser
- 2 Messabstand