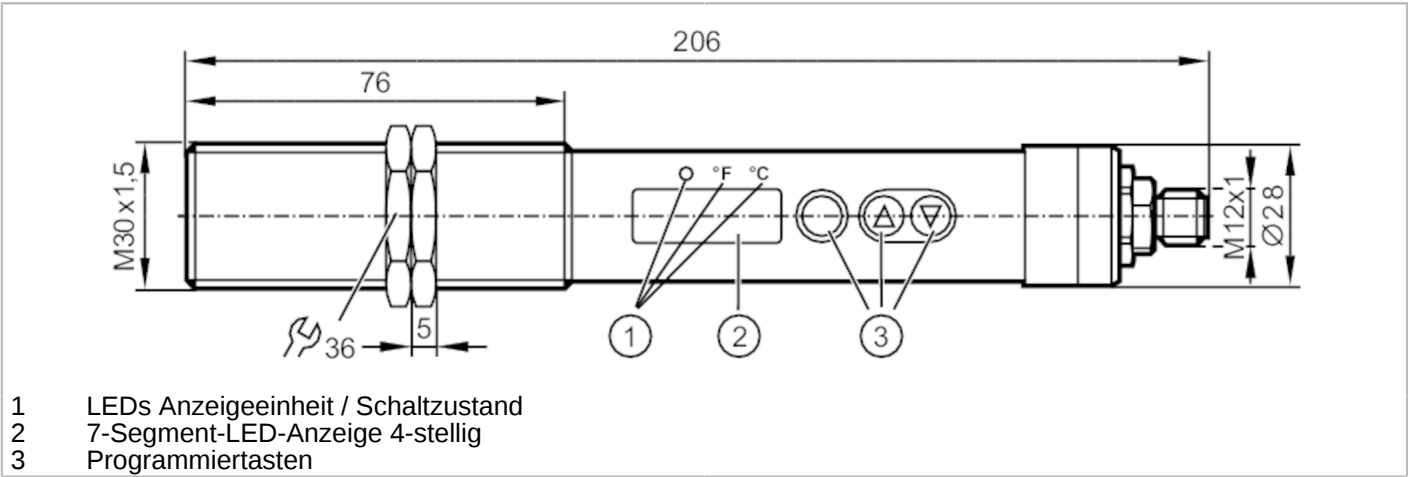




Infrarot-Tempertursensor

TW-029KLBM30-KFDKG/US



CE ENEC IO-Link

Produktmerkmale		
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der digitalen Ausgänge: 1; Anzahl der analogen Ausgänge: 1	
Messbereich	0...999,5 °C	32...1831 °F
Einsatzbereich		
Applikation	Asphalt; beschichtetes Metall; Flüssigkeiten; Glas; Gummi; Holz; Keramik; Kunststoffe; Lacke; Nahrungsmittel; Papier; Textil	
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-029KLB30-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]	8...14	
Mess-/Einstellbereich		
Messbereich	0...999,5 °C	32...1831 °F
Schaltpunkt SP	1...999,5 °C	34...1831 °F
Rückschaltpunkt rP	0...998,5 °C	32...1829 °F
Analogstartpunkt	0...949,5 °C	32...1741,1 °F
Analogendpunkt	50...999,5 °C	122...1831 °F
In Schritten von	0,5 °C	1 °F
Auflösung		
Auflösung Schaltausgang [K]	0,5	
Auflösung Analogausgang [K]	0,2; (+ 0,03 % der eingestellten Messspanne)	
Auflösung Anzeige [K]	0,5	
Genauigkeit / Abweichungen		
Genauigkeit [K]	< ± 1 %; (vom Messwert, mindestens 2 K (Emissionsgrad = 1, T = 23°C))	
Wiederholgenauigkeit [K]	1	
Reaktionszeiten		
Ansprechzeit [ms]	100	
Software / Programmierung		
Schaltpunktabgleich	Programmiertasten	
Parametriermöglichkeiten	Analogbereich; Schließer / Öffner; Anzug-/Abfallverzögerung; Dämpfung; Peakhold; Emissionsgrad; Simulationsfunktion	



Infrarot-Tempersensor

TW-029KLB30-KFDKG/US

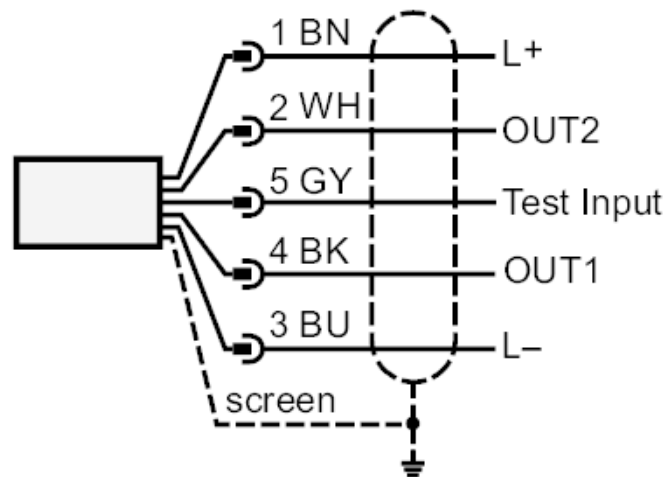
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle	IO-Link	
Übertragungstyp	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
SDCI-Norm	IEC 61131-9	
SIO-Mode	ja	
Benötigte Masterportklasse	A	
Prozessdaten analog	16	
Prozessdaten binär	1	
Min. Prozesszykluszeit [ms]	3,6	
Unterstützte DeviceIDs	Betriebsart	DeviceID
	Default	716
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)
Mechanische Daten		
Gewicht [g]	445	
Gehäuse	Gewindebauform	
Abmessungen [mm]	M30 x 1,5 / L = 206	
Gewindebezeichnung	M30 x 1,5	
Werkstoffe	Gewindehülse: 1.4305 (Edelstahl / 303); Polyester	
Optikwerkstoff	Infrarot transparentes, antireflexbeschichtetes Kristallmaterial	
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
	Einstellhilfe	LED-Pilotlicht, grün
Bedienelemente	3	Tasten
Zubehör		
Lieferumfang	Befestigungsmuttern: 2	
Bemerkungen		
Bemerkungen	Um elektrische und/oder magnetische Felder vom Infrarot-Tempersensor fernzuhalten, ist ein geschirmtes Kabel zu verwenden. Der Schirm muss über das Steckergehäuse mit dem Gehäuse verbunden sein.	
Verpackungseinheit	1 Stück	

Infrarot-Temperatursensor

TW-029KLBM30-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

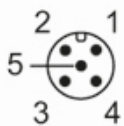
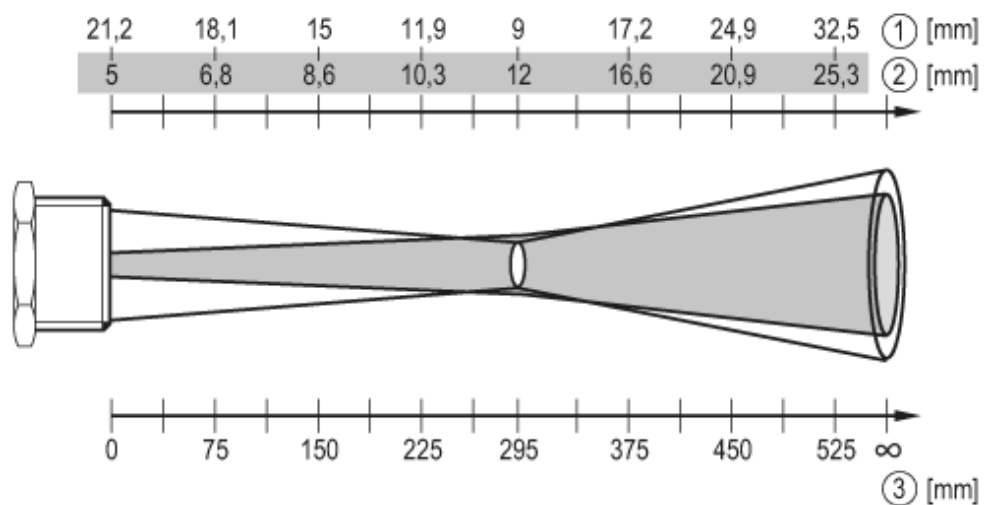


Diagramme und Kurven



- 1 Messfleckdurchmesser
- 2 Durchmesser LED-Pilotlicht
- 3 Messabstand