

optris® CT laser LT

Präzise visieren und berührungslos Temperaturen messen von -50°C bis 975°C



VORTEILE

- Kleinste Messflecken ab 0,9 mm werden auch bei niedrigen Objekttemperaturen erfasst
- NEU: Doppel-Laservisier mit 2 Strahlen zur exakten Messfeldmarkierung und Scharfstellung
- Optik 75:1 mit wählbaren Scharfeinstellungen
- Als CT laser F (schnell) mit Einstellzeiten ab 9 ms
- Umgebungstemperatur des Messkopfes ohne Kühlung bis 85°C, mit autom. Laserabschaltung bei 50°C
- Serienmäßige umschaltbare Analogausgänge 0/4-20mA, 0-5/10V, Thermoelement Typ K oder J
- Optionales steckbares USB, RS232, RS485, CAN oder Profibus DP-Interface incl. Software bzw. GSD-Datei

Allgemeine Parameter	
Schutzklasse	IP 65 (NEMA-4)
Umgebungstemperatur	Messkopf: -20°C bis 85°C (50°C bei Laser ON) Elektronik: 0°C bis 85°C
Lagertemperatur	Messkopf: -40°C bis 85°C Elektronik: -40°C bis 85°C
Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 95 %, nicht kondensierend
Vibration (Messkopf)	IEC 68-2-6: 3 G, 11-200 Hz, jede Achse
Schock (Messkopf)	IEC 68-2-27: 50 G, 11 ms, jede Achse
Gewicht	Messkopf: 600 g Elektronik: 420 g
Elektrische Parameter	
Ausgänge/analog	Kanal 1: 0/4 - 20 mA, 0 - 5/10 V, Thermoelement J, K Kanal 2: Messkopftemperatur (-40 bis 85°C als 0 - 5 V oder 0 - 10 V), Alarmausgang
Alarmausgang	Open - collector (24V/50mA)
Optional:	Relais: 2 x 60 V DC/42 V AC _{eff} ; 0,4 A; potentialfrei
Ausgänge/digital (optional)	USB, RS232, RS485, CAN, Profibus DP, Ethernet
Ausgangsimpedanzen	mA max. 500Ω (bei 5 - 36 V DC) mV min. 100 kΩ Lastwiderstand Thermoelement 20Ω
Eingänge	programmierbare Funktionseingänge für externe Emissionsgradeinstellung, Hintergrundstrahlungskompensation, Trigger (Rücksetzen der Haltefunktionen)
Kabellänge	3 m (Standard), 8 m, 15 m
Stromverbrauch	max. 160 mA
Spannungsversorgung	8 - 36 V DC
Visierlaser 635 nm	1 mW, ON/OFF über Elektronikbox oder Software

Messtechnische Parameter	
Temperaturbereich (skalierbar über Programmier Tasten oder Software)	-50°C bis 975°C
Spektralbereich	8 - 14 μm
Optische Auflösung	75:1 CT laser 50:1 CT laser F
Wählbare Scharfpunkte (CT laser) ³	CF1 0,9 mm @ 70 mm CF2 1,9 mm @ 150 mm CF3 2,75 mm @ 200 mm CF4 5,9 mm @ 450 mm SF 16 mm @ 1260 mm
Systemgenauigkeit (bei Umgebungstemperatur: 23 ±5°C)	±1 % oder ±1°C ^{1,2} (CT laser) ±1,5 % oder ±1,5°C ^{1,2} (CT laser F)
Reproduzierbarkeit (bei Umgebungstemperatur: 23 ±5°C)	±0,5 % oder ±0,5°C ^{1,2} (CT laser) ±1 % oder ±1°C ^{1,2} (CT laser F)
Temperaturauflösung (NETD)	0,1°C / 0,5°C bei CT laser F
Einstellzeit (90% Signal)	9 ms CT laser F 120 ms CT laser
Emissionsgrad/Verstärkung (einstellbar über Programmier Tasten oder Software)	0,100 - 1,100
Transmissionsgrad (einstellbar über Programmier Tasten oder Software)	0,100 - 1,000
Signalverarbeitung (Parameter einstellbar über Programmier Tasten bzw. Software)	Maximal-, Minimalwerthaltung, Mittelwert; erweiterte Haltefunktionen mit Threshold und Hysterese

¹ es gilt der jeweils größere Wert

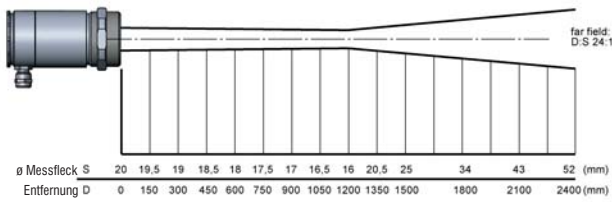
² bei Objekttemperaturen >0°C

³ verschiedene Messflecken für CT laser F (D:S = 50:1)

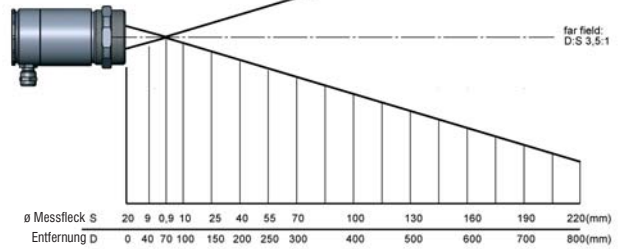
optris® CT laser LT

Optische Parameter

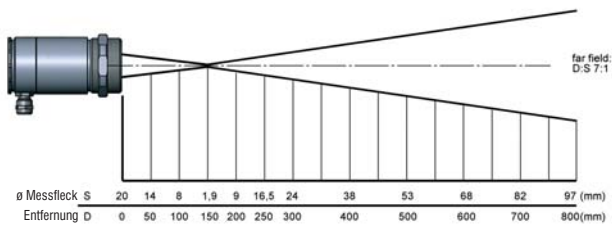
SF-Optik 75:1



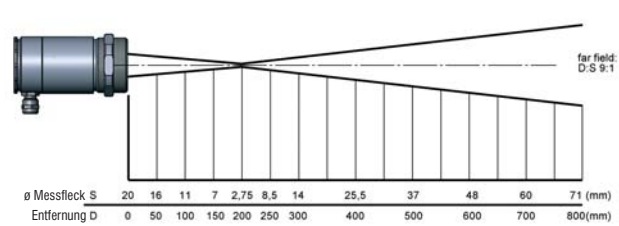
CF1-Optik 75:1



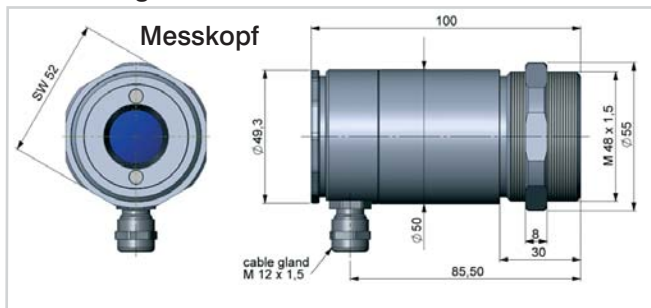
CF2-Optik 75:1



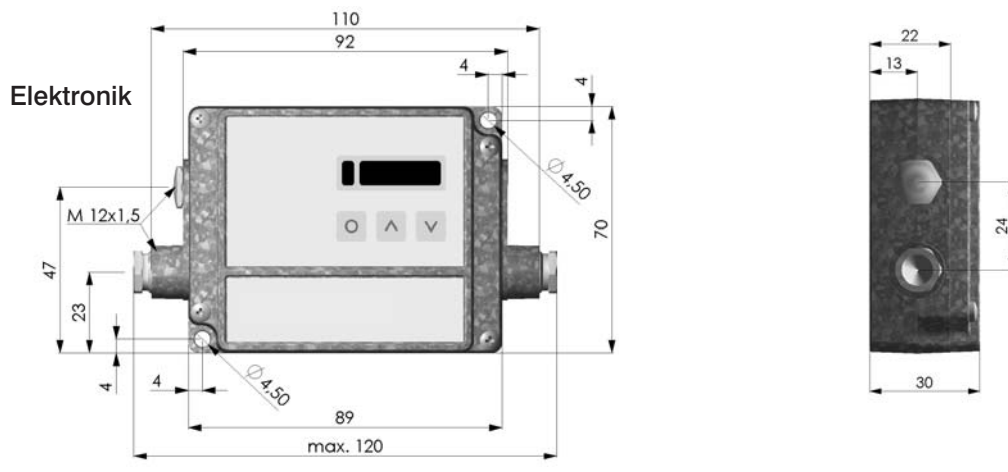
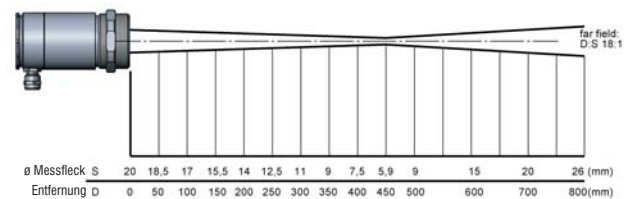
CF3-Optik 75:1



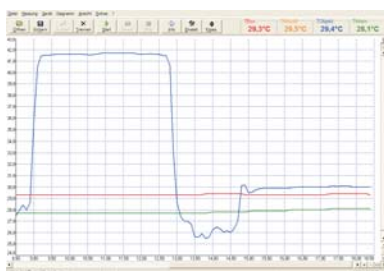
Abmessungen



CF4-Optik 75:1



Compact Connect Software



- Multitasking-fähige Software zur Parametrierung und Fernüberwachung des Sensors
- Graphische Darstellung und Aufzeichnung der Temperaturmesswerte zur späteren Analyse und Dokumentation mit einer Erfassungszeit von 1 ms
- Programmierung der Sensorparameter und Signalverarbeitungsfunktionen
- Skalierung der Ausgänge und Parametrierung der Funktionseingänge des Sensors
- Automatische Emissionsgradkorrektur
- Die Software CompactConnect ermöglicht die individuelle Anpassung des CT laser an die Messaufgabe des Anwenders

Optris GmbH

Ferdinand-Buisson-Str. 14
13127 Berlin

Tel.: +49 (0) 30 500 197-0
Fax: +49 (0) 30 500 197-10

Entwicklung und Vertrieb von portablen und stationären Infrarotmessgeräten.
info@optris.de
www.optris.de

Änderungen vorbehalten
CTlaser-DS-D2009-03-A

