# optris® CTlaser LT TECHNISCHE DATEN



### 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
- Doppel-Laservisier mit 2 Strahlen zur exakten Messfeldmarkierung und Scharfstellung
- Optiken 75:1 und 50:1 mit wählbaren Scharfeinstellungen
- Als CTlaser F (schnell) mit Einstellzeiten ab 9 ms
- Umgebungstemperatur des Messkopfes ohne Kühlung bis 85 °C, mit automatischer Laserabschaltung bei 50 °C
- Serienmäßige umschaltbare Analogausgänge 0/4–20 mA, 0–5/ 10 V, Thermoelement Typ K oder J
- Optionales steckbares USB, RS232, RS485, CAN oder Profibus DP-Interface inkl. Software bzw. GSD-Datei

Allgemeine Parameter	
Schutzklasse	IP 65 (NEMA-4)
Umgebungstemperatur <sup>1)</sup>	-20 85 °C (Sensorkopf, 50 °C bei Laser ON) -20 85 °C (Elektronik)
Lagertemperatur	-40 85 °C (Messkopf) -40 85 °C (Elektronik)
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	600 g (Messkopf) / 420 g (Elektronik)
Elektrische Parameter	
Ausgänge / analog	Kanal 1: $0/4-20$ mA, $0-5/10$ V, Thermoelement J, K Kanal 2: Messkopftemperatur ( $-40$ °C $85$ °C als $0-5$ V oder $0-10$ V), Alarmausgang
Alarmausgang	24 V / 50 mA (open collector)
Optional	Relais: 2 x 60 V DC/ 42 V AC $_{\mbox{\scriptsize eff}}$ 0,4 A; potentialfrei
Ausgänge / digital	USB, RS232, RS485, CAN, Profibus DP, Ethernet (optional)
Ausgangsimpedanzen	mA max. 500 $\Omega$ (bei 5–36 V DC) mV min. 100 k $\Omega$ Lastwiderstand Thermoelement 20 $\Omega$
Eingänge	Programmierbare Funktionseingänge für externe Emissionsgradeinstellung, Hintergrundstrahlungskompensation, Trigger (Rücksetzen der Haltefunktion)
Kabellänge	3 m (Standard), 8 m, 15 m
Spannungsversorgung	8-36 V DC
Stromverbrauch	Max. 160 mA
Visierlaser 635 nm	1 mW, ON/OFF über Elektronikbox oder Software

Messtechnische Parame	Messtechnische Parameter	
Temperaturbereich (skalierbar über Programmiertasten oder Software)	–50 975 °C	
Spektralbereich	8 – 14 µm	
Optische Auflösung (90 % Energie)	75:1 CTlaser 50:1 CTlaser F	
Wählbare Scharfpunkte (CTlaser) <sup>1)</sup>	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 @ 1200 mm	
Systemgenauigkeit <sup>2)</sup> (bei Umgebungstemperatur 23 ±5 °C)	±1 % oder ±1 °C <sup>3),4)</sup> (CTlaser) ±1,5 % oder ±1,5 °C <sup>3),4)</sup> (CTlaser F)	
Reproduzierbarkeit (bei Umgebungstemperatur 23 ±5 °C)	$\pm 0.5$ % oder $\pm 0.5$ °C <sup>2),3)</sup> (CTlaser) $\pm 1$ % oder $\pm 1$ °C <sup>2),3)</sup> (CTlaser F)	
Temperaturauflösung (NETD)	0,1 K/0,5 K bei CTlaser F	
Einstellzeit <sup>5)</sup> (90 % Signal)	9 ms CTlaser F / 120 ms CTlaser	
Emissionsgrad / Verstärkung (einstellbar über Programmier- tasten oder Software)	0,100 – 1,100	
Transmissionsgrad (einstellbar über Programmier- tasten oder Software)	0,100 – 1,100	
Signalverarbeitung (Parameter einstellbar über Programmiertasten oder Software)	Maximal-, Minimalwerthaltung, Mittelwert, erweiterte Haltefunktionen mit Schwellwert und Hysterese	
Software	optris® Compact Connect	
<ol> <li>Die Funktion der LCD-Anzeige kann bei Umgebungstemperaturen unter 0 °C eingeschränkt sein</li> <li>Verschiedene Messfleckgrößen für CTlaser F (D:S = 50:1)</li> <li>Es gilt der jeweils größere Wert</li> <li>Bei Objekttemperaturen &gt;0 °C, ε = 1</li> <li>Mit dynamischer Anpassung bei geringen Signalpegeln</li> </ol>		

Tel.: +49 (0)30 500 197-0 · Fax: +49 (0)30 500 197-10 · E-Mail: info@optris.de · www.optris.de

## optris® CTlaser LT

#### Optische Parameter SF-Optik 75:1 CF1-Optik 75:1 **S** 20 19,5 19 18,5 18 17,5 17 16,5 16 20,5 25 43 52 (mm) D 0 150 300 450 600 750 900 1050 1200 1350 1500 2400 (mm) **S** 20 9 0,9 10 25 40 55 70 190 220 (mm) **D** 0 40 70 100 150 200 250 300 800 (mm) CF2-Optik 75:1 CF3-Optik 75:1 **S** 20 14 8 1,9 9 16,5 24 82 16 11 7 2,75 8,5 14 97 (mm) **S** 20 37 60 71 (mm) D 0 50 100 150 200 250 300 600 700 800 (mm) D 0 50 100 150 200 250 300 800 (mm) CF4-Optik 75:1 **\$** 20 18,5 17 15,5 14 12,5 11 9 7,5 5,9 9 26 (mm) D 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 800 (mm)

# Abmessungen Elektronik Messkopf M 12 x 1,5 optris CT 85,5 92 122