optris CT LT TECHNISCHE DATEN



Präzise berührungslos Temperaturen messen von –50 °C bis 975 °C



Vorteile:

- Einer der kleinsten Infrarotmessköpfe weltweit mit 22:1 optischer Auflösung
- Robust und ohne Kühlung einsetzbar bis 180 °C Umgebungstemperatur
- Separate Elektronik mit leicht zugänglichen Programmiertasten und beleuchtetem LCD-Display
- Wählbarer Analogausgang: 0/4-20 mA, 0-5 V, 0-10 V, Thermoelement Typ K oder J
- Optionales steckbares USB, RS232, RS485, Profibus DP-Interface inkl. Software bzw. GSD-Datei
- Installation von max. 32 Sensoren in einem Netzwerk (mit RS485)
- CTex: Version mit Explosionsschutz (ATEX) ⟨ξχ⟩

Allgemeine Parameter	
Schutzklasse	IP 65 (NEMA-4)
Umgebungstemperatur ¹⁾	-20 °C 180 °C (130°C bei LT02) (Sensorkopf) -20 °C 85 °C (Elektronik)
Lagertemperatur	-40 °C 180 °C (Sensorkopf) -40 °C 85 °C (Elektronik)
Relative Luftfeuchtigkeit	10-95 %, nicht kondensierend
Vibration (Messkopf)	IEC 60068-2-6 (sinusförmig) IEC 60068-2-64 (Breitbandrauschen)
Schock (Messkopf)	IEC 60068-2-27 (25 G und 50 G)
Gewicht	40 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 (-20 °C 180 °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 $_{\rm eff}$, 0,4 A; potential frei
Ausgänge / digital (optional)	USB, RS232, RS485, Profibus DP, Ethernet
Ausgangsimpedanzen	mA max. 500 Ω (bei $8-36$ V DC) mV min. 100 k Ω Lastwiderstand Thermoelement 20 Ω
Eingänge	Programmierbare Funktionseingänge für externe Emissionsgradeinstellung, Hintergrundstrahlungskompensation, Trigger (Rücksetzen der Haltefunktion)
Kabellänge	1 m (Standard), 3 m, 8 m, 15 m
Spannungsversorgung	8-36 V DC
Stromverbrauch	Max. 100 mA

Modeloonineero i aramet	
Temperaturbereich (skalierbar über Programmiertasten oder Software)	-50 °C 975 °C (LT22) -50 °C 600 °C (LT15) -50 °C 600 °C (LT02)
Spektralbereich	8 – 14 µm
Optische Auflösung (90 % Energie)	22:1 (Präzisionsglasoptik) 15:1 (Präzisionsglasoptik) 2:1 (mit Plan-Frontfenster)
CF-Vorsatzlinse (optional)	0,6 mm @ 10 mm (mit LT22) 0,8 mm @ 10 mm (mit LT15) 2,5 mm @ 23 mm (mit LT02)
Systemgenauigkeit ^{2),3)} (bei T _{Umg} 23 ±5 °C)	±1 % oder ±1 °C
Reproduzierbarkeit ^{2),3)} (bei T _{Umg} 23 ±5 °C)	±0,5 % oder ±0,5 °C
Temperaturauflösung (Anzeige)	0,1 K
NETD ^{3),4)}	0,05 K (LT22/LT15) / 0,1 K (LT02)
Einstellzeit	150 ms (95 %)
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
¹⁾ Die Funktion der LCD Anzeige kann bei Umgebunstemperaturen unter 0 °C	

eingeschränkt sein.

Es gilt der jeweils größere Wert
 Bei Objekttemperaturen >0 °C, ε = 1
 Bei Zeitkonstante von 200 ms und T_{Obj} 25 °C

C+R Automations- GmbH

optris CT LT

Optische Parameter Optik SF, D:S = 2:1 Optik mit CF-Vorsatzlinse, D:S = 2:1 (Fernfeld = 2,5:1) 405 (mm) s 13,7 17,8 (mm) 5 3,1 2,5 9.5 800 (mm) D 10 20 23 40 50 60 (mm) Optik SF, D:S = 15:1 Optik mit CF-Vorsatzlinse, D:S = 15:1 (Fernfeld = 1,5:1) 40 (mm) Optik SF, D:S = 22:1 Optik mit CF-Vorsatzlinse, D:S = 22:1 (Fernfeld = 1,5:1) 8,2 12 15,8 19,6 0,6 23,4 (mm) 0 15 Varianten mit eingebauter CF-Linse, Messkopflänge 32 mm





