

Mehr Präzision.



optris® CT 1M/2M

Präzise berührungslos Temperaturen messen von 250°C bis 1800°C



VORTEILE

- Weltneuheit: Miniaturisierte Infrarot-Thermometer mit 1,0 μm bzw. 1,6 μm Messwellenlänge für Metallverarbeitungsprozesse wie Schweißen, Lötten, Umformen, Sintern, für Messungen an Metalloxiden und Keramik
- Sehr kleiner Sensorkopf von 14mm Durchmesser und 28mm Länge für Einbau auch unter beengten Platzverhältnissen und Umgebungstemperaturen bis 125°C ohne Kühlung
- Messtemperaturbereiche von 250 bis 1800°C, Messfelder ab 1,8mm und Erfassungszeiten ab 1ms
- Kurze Messwellenlänge verringert Messfehler bei Emissionsgrad-Veränderungen oder Fehleinstellungen
- Hohe Verträglichkeit gegenüber elektromagnetischen Feldern z.B. beim Induktionsschweißen

Allgemeine Parameter	
Schutzklasse	IP 65 (NEMA-4)
Umgebungstemperatur	Messkopf: -20°C bis 100°C (1M)/bis 125°C (2M) Elektronik: 0°C bis 85°C
Lagertemperatur	Messkopf: -40°C bis 100°C (1M)/bis 125°C (2M) 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: 40 g Elektronik: 420 g
Elektrische Parameter	
Ausgänge/analog	0/4 - 20 mA, 0 - 5/10 V, Thermoelement J, K, Alarm
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. 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 Haltefunktionen)
Kabellänge	3 m (Standard), 8 m, 15 m
Stromverbrauch	max. 100 mA
Spannungsversorgung	8 - 36 V DC

Messtechnische Parameter	
Temperaturbereiche (skalierbar über Programmier Tasten oder Software)	485°C bis 1050°C (1ML)
	650°C bis 1800°C (1MH)
	250°C bis 800°C (2ML)
	385°C bis 1600°C (2MH)
Spektralbereiche	1,0 μm (1M) / 1,6 μm (2M)
Optische Auflösung CT 1ML/2ML	40:1 (2,7 mm@110 mm)
Optische Auflösung CT 1MH/2MH	75:1 (1,5 mm@110 mm)
Systemgenauigkeit ¹⁾ (bei Umgebungstemperatur: 23 \pm 5°C)	$\pm(0,3 \% T_{\text{Mess}} + 2^\circ\text{C})$
Reproduzierbarkeit (bei Umgebungstemperatur: 23 \pm 5°C)	$\pm(0,1 \% T_{\text{Mess}} + 1^\circ\text{C})$
Temperaturauflösung (digital)	0,1 K
Erfassungszeit ²⁾	1 ms (90 %)
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 Programmier Tasten bzw. Software)	Maximal-, Minimalwerthaltung, Mittelwert; erweiterte Haltefunktionen mit Threshold und Hysterese

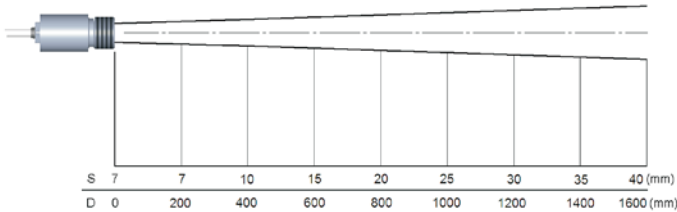
¹⁾ E=1, Ansprechzeit 1s

²⁾ mit dynamischer Anpassung bei geringen Signalpegeln

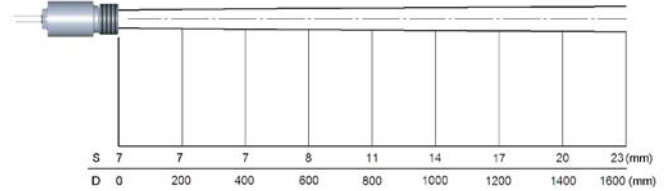
optris® CT 1M/2M

Optische Parameter

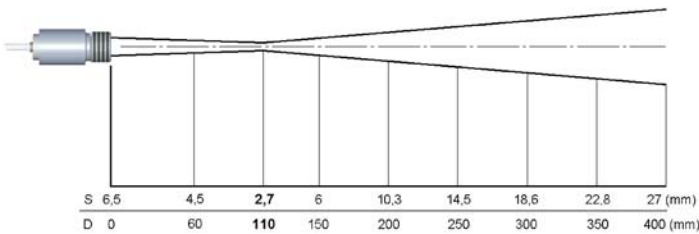
CT 1ML/2ML SF D:S = 40:1



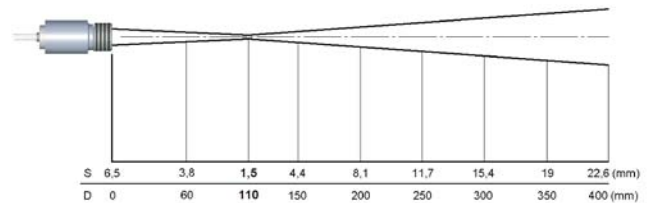
CT 1MH/2MH SF D:S = 75:1



CT 1ML/2ML CF D:S = 40:1 (Fernfeld = 12:1)

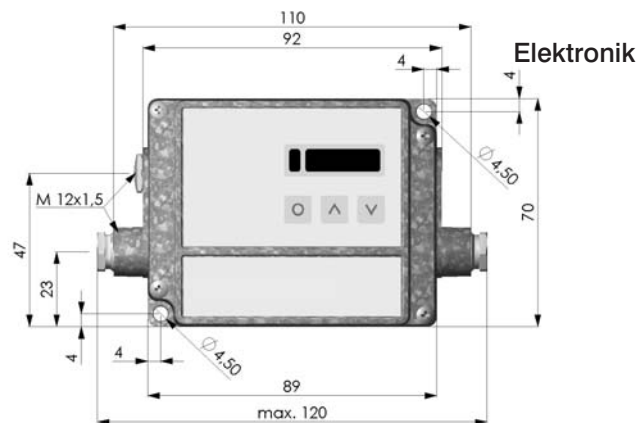
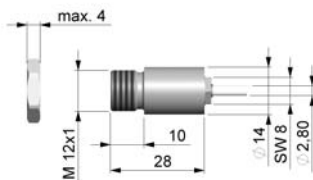


CT 1MH/2MH CF D:S = 75:1 (Fernfeld = 14:1)

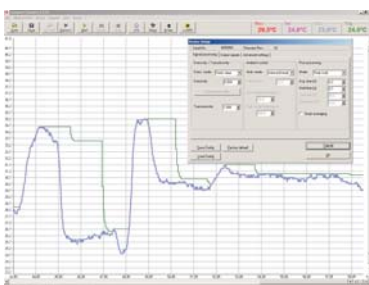


Abmessungen

Messkopf



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 Sensors an die Messaufgabe des Anwenders