

Datenblatt

Kompakt-Infrarot-Thermometer Optris CTi 3MH3

OPTCTi3MH3



Bezeichnung	OPTCTi3MH3
Modell	Kompakt-Infrarot-Thermometer Optris CTi 3MH3
Artikelnummer	OPTCTi3MH3, OPTCTi3MH3SF, OPTCTi3MH3CF, OPTCTi3MH3CB3, OPTCTi3MH3SFCB3, OPTCTi3MH3CFCB3, OPTCTi3MH3CB8, OPTCTi3MH3SFCB8, OPTCTi3MH3CFCB8, OPTCTi3MH3CB15, OPTCTi3MH3SFCB15, OPTCTi3MH3CFCB15
Variante	separate Elektronikbox mit Programmier Tasten und Display
Temperaturmessbereich	250°C ... 1850°C
Spektralbereich	2,3 µm
Optische Auflösung (D:S)	75 : 1
Messfleckgröße minimal	5,6 mm
Systemgenauigkeit	±2°C oder ±0,3% bei Umgebungstemperatur 23±5°C
Reproduzierbarkeit	±(0,3% T _{mess} +2°C) bei Umgebungstemperatur 23±5°C
Emissionsgrad	0,05 ... 1,10
Einstellzeit	320 µs
Temperaturauflösung	0,1 K

Datenblatt

Kompakt-Infrarot-Thermometer Optris CTi 3MH3

OPTCTi3MH3



Temperaturaufösung (Anzeige)	0,1 K
Versorgungsspannung	8 - 36 VDC
Ausgänge	0/4 ... 20 mA, 0 ... 5/10 V, Thermocouple J+K, Alarmausgang 24V / 50 mA (open collector), Relais: 2 x 60 VDC / 0,4 A potentialfrei (optional)
Thermische Empfindlichkeit (NETD)	70 mK
optionale Schnittstellen	USB, optional Profinet, optional EtherNet/IP, optional Ethernet TCP / Modbus TCP, optional Modbus RTU, optional RS485, optional RS232
Software	optris CompactConnect (Windows), IRmobile (Android)
Umgebungstemperatur Sensorkopf	-20°C ... 85°C
Umgebungstemperatur Elektronik	-20°C ... 85°C
Visiereinrichtung	ohne
Anwendung	Metall / Keramik, Nicht-Metalle
Bedienungsanleitung	Bedienungsanleitung Optris CT Serie

CTi 3M

TECHNISCHE DATEN



Präzise berührungslose Temperaturmessung von Metall von 30 °C bis 1850 °C

Vorteile:

- Miniaturisiertes Infrarot-Thermometer mit einem Spektralbereich von 2,3 µm für Messungen an Metallen, sekundären Metallverarbeitungsprozessen, Metalloxiden und keramischen Werkstoffen
- Der sehr kleine Messkopf mit einem Durchmesser von 14 mm und einer Länge von 28 mm für Einbau unter beengten Platzverhältnissen ohne Kühlung bei Umgebungstemperaturen bis zu 85 °C einsetzbar
- Temperaturmessbereiche von 30 °C bis 1850 °C und Erfassungszeiten ab 110 µs
- Kurze Messwellenlänge verringert Messfehler bei Oberflächen mit geringem oder unbekanntem Emissionsgrad

Allgemeine Spezifikationen			
Schutzklasse	IP 65 (NEMA-4)	Optische Auflösung (90 % Energie)	12:1 (3MXL) 22:1 (3ML) 33:1 (3MH) 75:1 (3MH1/3MH2 / 3MH3)
Betriebstemperaturbereich ¹⁾	-20 °C ... 85 °C (Messkopf) -20 °C ... 85 °C (Elektronik)	Messunsicherheit ^{2), 3), 4), 7)}	± 1,5 °C (3MXL / 3ML / 3MH) ± 0,3% vom Messwert + 1,5 °C (3MH1 / 3MH2 / 3MH3)
Lagertemperatur	-40 °C ... 125 °C (Messkopf) -40 °C ... 85 °C (Elektronik)	Wiederholpräzision ^{4), 5), 6), 7)}	± 0,25 K (3MXL / 3ML / 3MH / 3MH2 / 3MH3) ± 0,6 K (3MH1)
Betriebsluftfeuchtebereich	10 ... 95 %, nicht kondensierend	Temperaturkoeffizient ^{2), 3), 4)}	± 0,01 K/K (3MH2 / 3MH3) ± 0,05 K/K (3MH) ± 0,08 K/K (3MXL / 3ML / 3MH1)
Vibration (Sensor)	IEC 60068-2-6 (sinusförmig) IEC 60068-2-64 (Breitbandrauschen)	NETD (typisch) ^{4), 5), 6), 7)}	70 mK (3MH3) 85 mK (3MXL) 95 mK (3MH / 3MH2) 105 mK (3ML) 200 mK (3MH1)
Schock (Sensor)	IEC 60068-2-27 (25G und 50G)	Temperatur-Auflösung (Anzeige)	0,1 K
Gewicht	40 g (Messkopf) 420 g (Elektronik)	Erfassungszeit (90%)	110 µs
Elektrische Spezifikationen		Einstellzeit (90%)	320 µs
Ausgänge / analog	0/4-20 mA, 0-5/10 V, Thermoelement K, Alarm	Emissionsgrad / Verstärkung (einstellbar über Programmier Tasten oder Software / App)	0,05...1,100
Ausgang / Alarm	24 V / 50 mA (open collector)	Transmissivität / Verstärkung (einstellbar über Programmier Tasten oder Software / App)	0,05...1,100
Relaisausgänge (optional)	Relais: 2 x 60 V DC / 42 V AC _{eff} ; 0,4 A; optisch isoliert	Signalverarbeitung (Parameter einstellbar über Programmier Tasten bzw. Software / App)	Maximal-, Minimalwerthaltung, Peak picker, Mittelwert, erweiterte Haltefunktionen mit Schwellwert und Hysteres
Digitale Schnittstellen	eingebaute USB-Schnittstelle, Optional EtherNet/IP, Profinet, Ethernet TCP/IP / Modbus TCP, Modbus RTP, RS485, RS232 Schnittstelle oder Relaisausgänge (2 x optoentkoppelt)	Software / App	optris CompactPlus Connect / IRmobile App
Ausgangsimpedanzen	mA max. 500 Ω (bei 8-36 V DC) mV min. 100 kΩ Lastimpedanz Thermoelement 20 Ω		
I/O Pins (3x)	Flexibel programmierbar als Ein- oder Ausgang: externe Emissionsgradeinstellung, Umgebungstemperaturkompensation, Freie Größe, Trigger (Rücksetzen der Haltefunktion), Alarmausgang (open collector 24 V / 50 mA)		
Kabellänge	3 m (Standard), 8 m, 15 m		
Spannungsversorgung	8-36 V DC / 1,2 W		
Messtechnische Spezifikationen			
Temperaturbereiche (Skalierbar über Programmier Tasten oder Software / App)	30 °C ... 350 °C (3MXL) 50 °C ... 475 °C (3ML) 100 °C ... 600 °C (3MH) 150 °C ... 1000°C (3MH1) 200 °C ... 1500 °C (3MH2) 250 °C ... 1850 °C (3MH3)		
Spektralbereiche	2,3 µm		

¹⁾ Die Funktion der LCD Anzeige kann bei Umgebungstemperaturen unter 0 °C eingeschränkt sein.
²⁾ Es gilt der jeweils größere Wert.
³⁾ Einstellzeit = 200 ms (90%)
⁴⁾ ε = 1,000
⁵⁾ Tobj = Tmin + 50 °C
⁶⁾ Einstellzeit = 1 ms (90%)
⁷⁾ bei Umgebungstemperatur (23 ± 5) °C

CTi 3M

Optische Spezifikationen – Standardfokus (SF)



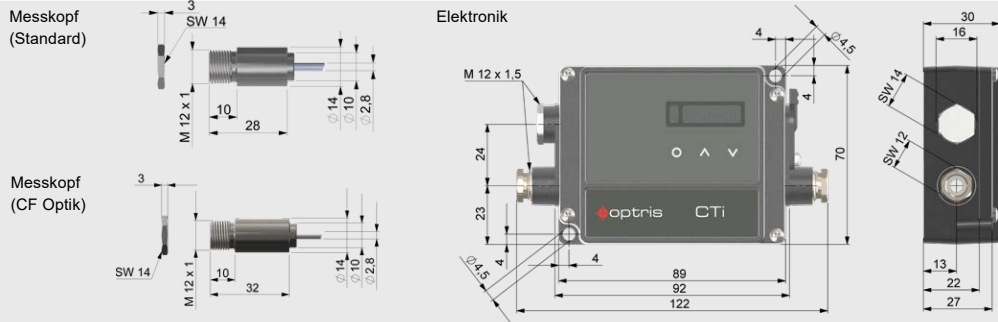
Modell	D:S	Optische Werte												
		0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	Abstand (mm)	
3MXL	12:1	6.5	13.2	19.9	26.6	33.3	43.3	53.3	63.2	73.2	83.1	93.1	Messfleck (mm)	
		0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	Abstand (mm)
3ML	22:1	6.5	10.5	14.4	18.4	22.3	26.3	30.2	34.2	38.1	42.1	46.0	50.0	Messfleck (mm)
		0	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	Abstand (mm)	
3MH	33:1	6.5	11.8	17	22.3	27.5	32.8	38.1	43.3	48.5	53.8	60.3	Messfleck (mm)	
3MH1/ 3MH2	75:1	6.5	8.4	10.3	12.5	13.9	15.8	17.6	19.5	21.3	24.8	28.3	Messfleck (mm)	

Optische Spezifikationen – Nahfokus (CF)



Modell	D:S	Optische Werte										
		0	15	30	50	75	100	125	150	175	200	Abstand (mm)
3MXL CF1	12:1	6.5	4.5	2.5	8.5	16	23.5	31	38.5	46	53.5	Messfleck (mm)
3ML CF 1	22:1	6.5	3.9	1.4	6.6	13.2	19.7	26.3	32.8	39.4	45.9	Messfleck (mm)
3MH CF 1	33:1	6.5	3.8	1	6	23.3	18.5	24.8	31	37.3	43.5	Messfleck (mm)
		0	40	80	110	150	200	250	300	350	400	Abstand (mm)
3MXL CF	12:1	6.5	7.5	8.4	9.2	14.9	22.0	29.1	36.2	43.3	50.5	Messfleck (mm)
3ML CF	22:1	6.5	6.0	5.4	5	9.2	14.4	19.6	24.9	30.1	35.3	Messfleck (mm)
3MH CF	33:1	6.5	5.3	4.2	3.3	6.9	11.4	15.8	20.3	24.8	29.3	Messfleck (mm)
3MH1 CF/ 3MH2 CF/ 3MH3 CF	75:1	6.5	4.7	2.8	1.5	4.4	8	11.6	15.2	18.8	22.5	Messfleck (mm)

Abmessungen (in mm)



Zubehör (Beispiele)



Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden - CTi 3M-DS-DE2025-11_C