# optris® CSmicro 2M TECHNISCHE DATEN



Sehr kleines Infrarot-Thermometer für die Temperaturmessung an Metallen von 250 °C bis 1600 °C

## Vorteile:

- Temperaturbereich: 250 °C bis 1600 °C
- Kleiner Sensorkopf: M12x1, 28 mm lang, Edelstahlgehäuse
- Einsetzbar bis 125 °C Umgebungstemperatur ohne Kühlung (Sensorkopf)
- Grüne LED als Alarmsignalisierung, Zielhilfe, Selbstdiagnose oder Temperatur-Code Anzeige
- Skalierbarer Analogausgang: 0-5/10 V oder 4 20 mA (Zwei-Draht); zusätzlicher simultaner Alarmausgang
- Einfache Programmierung über Smartphone App (IR mobile) oder Windows Software (Compact Connect)
- Breiter Versorgungsspannungsbereich: 5-30 V DC



Messtechnische Parameter	
Temperaturbereich (skalierbar über Software)	250 °C 800 °C (2ML) 385 °C 1600 °C (2MH)
Spektralbereich	1,6 µm
Optische Auflösung (90 % Energie)	40:1 (2ML) 75:1 (2MH)
CF-Optik (optional)	2,7 mm @ 110 mm (2ML) 1,5 mm @ 110 mm (2MH)
Systemgenauigkeit	$\pm (0.3 \% T_{Mess} + 1 °C)^{3), 4)$
Reproduzierbarkeit	±(0,1 % T <sub>Mess</sub> +1 °C) <sup>3), 4)</sup>
Temperaturkoeffizient	$\pm 0.05$ K/K oder $\pm 0.05$ % / K <sup>5)</sup>
NETD <sup>6)</sup>	40 mK (2ML) 50 mK (2MH)
Einstellzeit (90 %)	8 ms (mA-Version: 20 ms)
Emissionsgrad / Verstärkung (einstellbar über Software)	0,100 – 1,100
Transmissionsgrad (einstellbar über Software)	0,100 – 1,100
Signalverarbeitung (Parameter einstellbar über Software)	MAX-/MIN-Haltefunktion, Mittelwertbildung, erweiterte Haltefunktionen mit Schwellenwert und Hysterese
Abmessungen der Elektronik	Länge: 35 mm Durchmesser: 12 mm
Software	optris® Compact Connect (Windows) IR mobile (Android)
<ol> <li>mA-Version: Für Vcc (Versorgungsspannung) 5–12 V DC/ bei Vcc &gt;12 V DC ist die maximale Umgebungstemperatur der Elektronik 65 °C</li> <li>Nur mV-Version</li> <li>Bei Umgebungstemperatur 23 ±5 °C, ε = 1, Einstellzeit 1 s</li> <li>Objekttemperatur &gt;300 °C</li> <li>Für Umgebungstemperaturen &lt;18 °C und &gt;28 °C; es gilt der jeweils größere Wert</li> </ol>	

 $^{6)}$  Bei Zeitkonstante von 8 ms und  $T_{Obj}$  500 °C / 800 °C (2MH)

Allgemeine Parameter	
Schutzklasse	IP 65 (NEMA-4)
Umgebungstemperatur	-20 °C 125 °C (Sensorkopf) -20 80 °C (Elektronik) -20 75 °C (Elektronik / mA-Version) <sup>1)</sup>
Lagertemperatur	-40 °C 85 °C (Sensorkopf und Elektronik)
Relative Luftfeuchtigkeit	10-95 %, nicht kondensierend
Vibration	IEC 60068-2-6 / -64
Schock	IEC 60068-2-27 (25 G und 50 G)
Gewicht	42 g
Elektrische Parameter	
Ausgang / analog	0-5 oder 10 V oder 4 - 20 mA
Alarmausgang	0 – 30 V/50 mA (open collector) (500 mA bei mA-Version)
Ausgänge / digital	Uni/ bidirektional, 9,6 kBaud, 0/3 V Pegel/ USB optional
LED-Funktionen	Alarmanzeige, automatische Zielhilfe, Selbstdiagnose, Temperaturanzeige (über Temperatur-Code)
Eingang (0 – 10 V)	Programmierbarer Funktionseingang für externe Emissionsgradeinstellung <sup>2)</sup> / Umgebungstemperaturkompensation <sup>2)</sup> , getriggerte Signalausgabe oder Peak-Hold-Funktion
Kabellänge Messkopf-Elektronik: nach Elektronik:	0,5 m (Standard), 3 m, 6 m 0,5 m (Standard), 3 m, 6 m
Stromverbrauch	9 mA (mV-Version)

Optris GmbH · Ferdinand-Buisson-Str. 14 · 13127 Berlin · Germany

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

# optris® CSmicro 2M

Abmessungen

### Optische Parameter Optik SF, D:S = 40:1 Optik CF, D:S = 40:1 15 20 25 30 35 40 (mm) 4,5 18,6 22,8 27 (mm) **D** 0 600 800 1600 (mm) 200 400 1000 1200 1400 **D** 0 60 110 150 200 250 300 350 400 (mm) Optik SF, D:S = 75:1 Optik CF, D:S = 75:1 14 17 20 23 (mm) **S** 6,5 1,5 4,4 8,1 11,7 15,4 19 22,6 (mm) **D** 0 1600 (mm) 200 400 600 800 1000 1200 1400 **D** 0 60 110 150 200 250 300 350 400 (mm)

# Anschlüsse Anschlüss mV-Version Power [white] 5..30 V DC OUT [vellow] IN OUT [green] GND [brown] Shield [black] The Ground can be grounded Power [white] 5..30 V DC OUT [vellow] IN OUT [green] GND [brown] Shield [black] The Ground can be grounded

