

## optris® CSmicro 2W 2M

Sehr kleines Zwei-Draht-Infrarot-Thermometer für 250°C bis 1600°C



### VORTEILE

- Temperaturbereich: 250°C bis 1600°C
- Abmessungen Sensorkopf: M12x1, 28 mm lang, Edelstahlgehäuse
- Skalierbarer 4-20 mA-Zwei-Draht-Analogausgang / zusätzlicher simultaner Alarmausgang
- Einsetzbar bis 125°C Umgebungstemperatur ohne Kühlung (Sensorkopf)
- Grüne LED als Alarmsignalisierung, Zielhilfe, Selbstdiagnose oder Temperatur-Code Anzeige
- Im Kabel integrierte Elektronik
- Schutz gegen Kurzschluss und Polaritätswechsel
- Optionale USB-Schnittstelle und Software zur Programmierung
- Breiter Versorgungsspannungsbereich: 5-30 V DC

#### Allgemeine Parameter

Schutzklasse	IP 65 (NEMA-4)
Umgebungstemperatur	-20°C bis 125°C (Sensorkopf) -20°C bis 75°C <sup>1)</sup> (Elektronik)
Lagertemperatur	-40°C bis 85°C (Sensorkopf und Elektronik)
Relative Luftfeuchtigkeit	10 - 95%, nicht kondensierend
Vibration	IEC 68-2-6: 3 G, 11-200 Hz, jede Achse
Schock	IEC 68-2-27: 50 G, 11 ms, jede Achse
Gewicht	42 g

#### Elektrische Parameter

Ausgang/analog	4-20 mA
max. Schleifenwiderstand	max. 1000 Ω <sup>2)</sup>
Ausgänge/Alarm	0-30 V/500 mA (open collector)
Ausgang/digital	uni-/bidirektional, 9,6 kBaud, 0/3V Pegel, USB (Option)
LED-Funktionen	Alarmanzeige, automatische Zielhilfe, Selbstdiagnose, Temperaturanzeige (über Temp.-Code)
Eingang	Programmierbarer Funktionseingang für getriggerte Signalausgabe oder Peak-Hold-Funktion
Kabellänge	
Messkopf - Elektronik:	0,5 m (Standard), 3 m, 6 m
nach Elektronik:	0,5 m (Standard), 3 m
Spannungsversorgung	5-30 V DC

#### Messtechnische Parameter

Temperaturbereich (skalierbar über Software)	250°C bis 800°C (2ML) 385°C bis 1600°C (2MH)
Spektralbereich	1,6 µm
Optische Auflösung (90 % Energie)	40:1 (2ML) 75:1 (2MH)
CF-Vorsatzlinse (optional)	0,4 mm @ 11 mm (2ML) 0,2 mm @ 11 mm (2MH)
Systemgenauigkeit	±(0,3% T <sub>Mess</sub> oder +2°C) <sup>1), 2)</sup>
Reproduzierbarkeit	±(0,1% T <sub>Mess</sub> oder +1°C) <sup>1), 2)</sup>
Temperaturkoeffizient	± 0,05 K/K oder ± 0,05 % K <sup>3)</sup>
Temperaturauflösung	0,1 K
Einstellzeit (90%)	10 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 Threshold und Hysterese
Abmessungen der Elektronik	Länge: 35 mm Durchmesser: 12 mm
Software	optris Compact Connect

<sup>1)</sup> bei Umgebungstemperatur 23 ± 5°C, ε = 1, Einstellzeit 1s

<sup>2)</sup> Objekttemperatur > 450°C

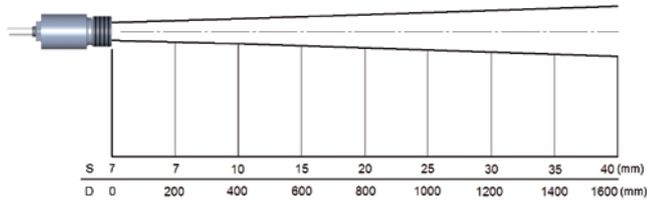
<sup>3)</sup> für Umgebungstemperaturen <18°C und >28°C; es gilt der jeweils größere Wert

<sup>1)</sup> für Vcc (Versorgungsspannung) 5-12 VDC/ bei Vcc > 12 VDC ist die maximale Umgebungstemperatur der Elektronik 65°C

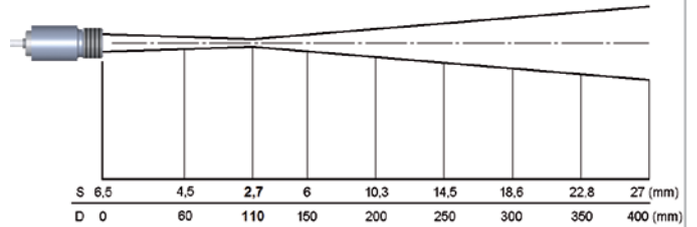
<sup>2)</sup> in Abhängigkeit von der Versorgungsspannung

## Optische Parameter

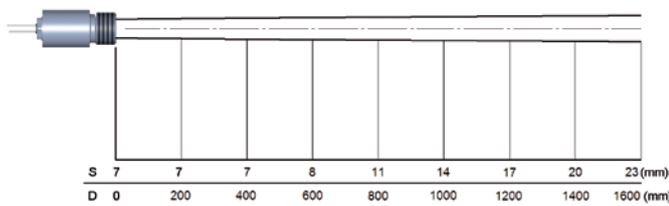
Optik SF, D:S = 40:1



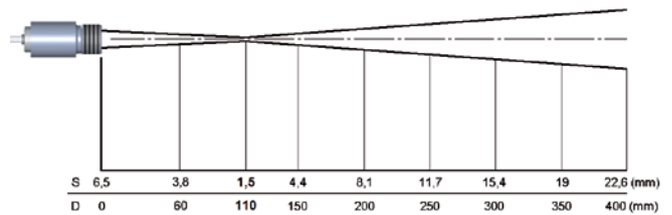
Optik CF, D:S = 40:1



Optik SF, D:S = 75:1

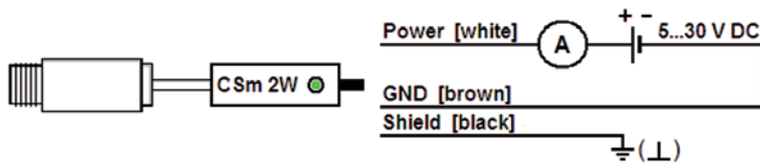


Optik CF, D:S = 75:1

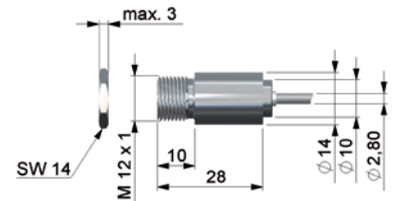


## Anschlüsse/Abmessungen

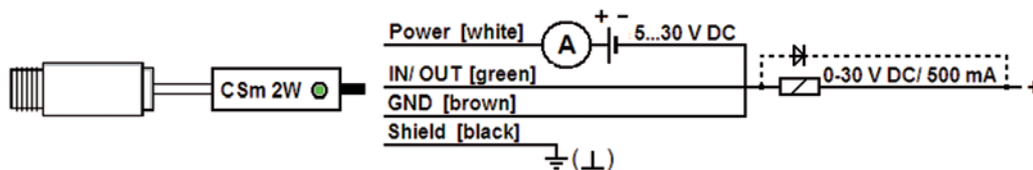
Analoge Betriebsart (Zwei-Draht-Anschluss)



Abmessungen CSmicro 2W



Anschluss analog mit Open-Collector-Alarmausgang



Kombinierte Betriebsart (analog und digital)

