



Mehr Präzision.

thermoMETER // Berührungslose Infrarot-Temperatursensoren





thermoMETER CSmicro 2W

Miniatur OEM Zwei-Draht-Infrarot-Temperatursensor mit im Kabel integriertem Controller

- Messbereich von -40 °C bis 1600 °C
- Einsetzbar bis 180 °C Umgebungstemperatur ohne Kühlung (Sensor)
- Robuste beschichtete Siliziumoptik
- Integrierter Controller mit LED-Alarmanzeige und intelligenter Visierunterstützung, Alarmsignalisierung, Temperatur-Code-Anzeige oder Selbstdiagnose
- In Kabel integrierter Controller
- Skalierbarer Analogausgang und simultaner Alarmausgang
- Schutz gegen Kurzschluss und Polaritätswechsel
- Programmierbarer Controller
- Optionale USB-Schnittstelle und Software zur Programmierung
- Best price - ideal für OEM-Anwendungen

Optische Parameter thermoMETER CSmicro 2W

□ = kleinster Messfleck / Scharfpunkt (mm)

Standard Fokus

SF15	15:1	6,5	11,6	16,6	21,7	26,7	35	43,3	51,6	59,9
SF22	22:1	6,5	10,5	14,4	18,4	22,3	26,3	30,2	34,2	38,1
	Abstand (mm)	0	100	200	300	400	500	600	700	800
SF40	40:1	6,5	10,7	14,9	19,1	23,3	27,4	31,6	35,8	40
SF75	75:1	6,5	8,1	9,7	11,3	12,8	14,4	16	19,8	23,5
	Abstand (mm)	0	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600

Close Fokus (mit optional erhältlicher CF-Linse)

CF15	15:1	7	3,9	0,8	4,7	8,6	12,5	16,4	20,3	24,2
CF22	22:1	7	3,8	0,6	4,4	8,2	12	15,8	19,6	23,4
	Abstand (mm)	0	5	10	15	20	25	30	35	40

Close Fokus (integrierte CF-Linse im Sensorkopf)

CF40	40:1	6,5	4,4	2,7	6	10,2	14,4	18,6	22,8	27
CF75	75:1	6,5	3,8	1,5	4,4	8	11,7	15,3	19	22,6
	Abstand (mm)	0	60	110	150	200	250	300	350	400

Modell	CSmi2W-SF15-C1	CSmi2W-SF15H-C1	CSmi2W-SF22H-C1	CSmi2WM-2SF40-C1	CSmi2WM-2SF75-C1
Optische Auflösung	15:1		22:1	40:1	75:1
Temperaturbereich	-40 °C bis 1030 °C ¹			250 °C bis 800 °C ¹	385 °C bis 1600 °C ¹
Spektralbereich	8 bis 14 µm			1,6 µm	
Systemgenauigkeit	±1,0 % oder ±1,0 °C ³			±(0,3 % T _{Mess} + 2 °C) ⁴	
Reproduzierbarkeit	±0,5 % oder ±0,5 °C ³			±(0,1 % T _{Mess} + 1 °C) ⁴	
Temperaturkoeffizient	± 0,05 °C/°C oder ± 0,05 % °C ⁵				
Temperaturaufösung	0,1 °C ⁶				
Einstellzeit (90 %)	30 ms	150 ms		10 ms	
Emissionsgrad/Verstärkung	0,100 bis 1,100 ²				
Transmissionsgrad ¹	0,100 bis 1,100				
Signalverarbeitung ¹	MAX-/MIN-Haltefunktion, Mittelwertbildung; erweiterte Haltefunktion mit Schwellwert und Hysterese				
Abmessungen Controller	Länge 35 mm; ø12 mm				
Ausgänge/analog	4 bis 20 mA				
Max. Schleifenwiderstand	1000 Ω ⁷				
Ausgänge/Alarm	0-30 V / 500 mA (open collector)				
Ausgänge/digital (optional)	Uni-/bidirektional, 9,6 kBaud, 0/3V Pegel, alternativ USB				
Eingänge	Programmierbarer Funktionseingang für getriggerte Signalausgabe oder Peak-Hold-Funktion				
LED-Funktionen	Alarmanzeige, automatische Zielhilfe, Selbstdiagnose, Temperaturanzeige (über Temp.-Code)				
Sensorkabellänge	1 m (Standardlänge); 0,5 m zwischen Sensor und Controller; 0,4 m zwischen Controller und Endgerät				
Versorgung	4...20 mA (5 bis 30 VDC)				
Schutzart	IP65 (NEMA-4) Sensorkopf				
Umgebungstemperatur	Sensor: -20 °C bis 120 °C Controller: -20 °C bis 75 °C	Sensor: -20 °C bis 180 °C Controller: -20 °C bis 75 °C	Sensor: -20 °C bis 125 °C Controller: -20 °C bis 75 °C		
Lagertemperatur	-40 °C bis 85 °C (Sensor und Controller)				
Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 95 %, nicht kondensierend				
Vibration	IEC 68-2-6: 3 G, 11 bis 200 Hz, jede Achse				
Schock	IEC 68-2-27: 50 G, 11 ms, jede Achse				
Gewicht	42 g				

¹ einstellbar über Software

² einstellbar über 0 bis 5 VDC Eingang oder Software

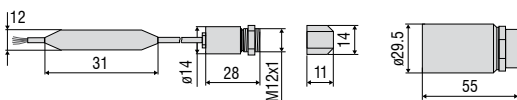
³ bei Umgebungstemperatur 23 ± 5 °C; es gilt der jeweils größere Wert; Objekttemperatur ≥ 0 °C

⁴ ε = 1, Einstellzeit 1 s, Objekttemperatur > 450 °C

⁵ bei Objekttemperatur < 100 °C; Zeitkonstante von > 0,2 s

⁶ bei Objekttemperatur > 20 °C; Zeitkonstante von > 0,2 s

⁷ in Abhängigkeit von der Versorgungsspannung



Bestellschlüssel

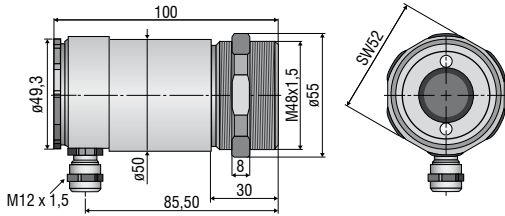
CSmi2W -	SF15-	C1
Kabellänge [1 m (Standard) / 3 m / 8 m / 15 m]		
Fokus [SF / CF]		
thermoMETER CSmi2W (TwoWire = Zweidrahtsensor)		

Passendes Zubehör Seite 54-55

- CF-Vorsatzlinse
- Schutzfenster
- Montagewinkel / Montagebolzen
- Freiblasvorsatz
- Rechtwinkel-Spiegelvorsatz
- USB-Kit

CSLaser

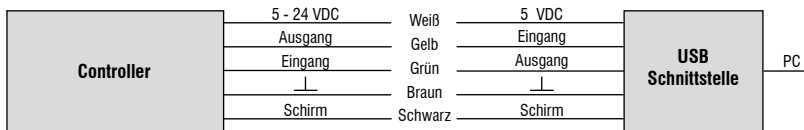
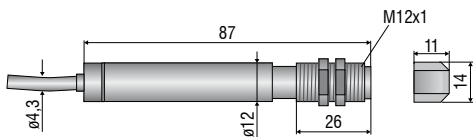
Sensor



CS

Sensor mit integriertem Controller

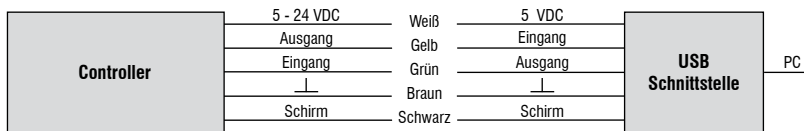
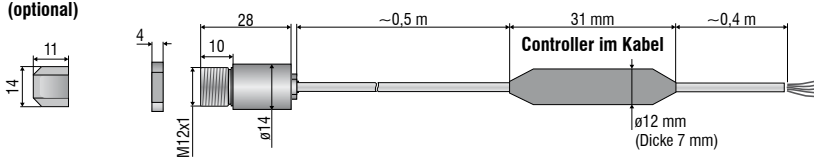
CF Vorsatzlinse (optional)



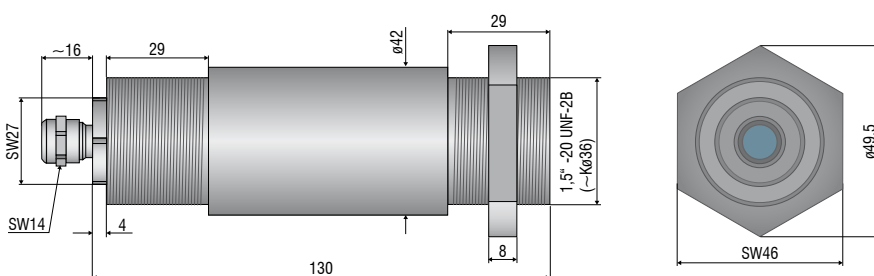
CSmicro / CSmicro 2W

CF Vorsatzlinse (optional)

Sensor



CX





Mechanisches Zubehör CS / CSmicro / CSmicro 2W

Art. Nr.	Modell	
2970279	TM-FB-CS	Montagewinkel, fest
2970280	TM-AB-CS	Montagewinkel, justierbar
2970281	TM-MB-CS	Montagebolzen mit M12x1-Gewinde
2970282	TM-MG-CS	Montagegabel, justierbar in 2 Achsen, mit M12x1-Befestigung
2970283	TM-AP-CS	Freiblasvorsatz für 10:1 Sensoren
2970284	TM-APL-CS	Freiblasvorsatz, laminar
2970285	TM-APLCF-CS	Freiblasvorsatz, laminar, mit integrierter CF-Vorsatzlinse
2970286	TM-RAM-CS	Rechtwinkelspiegelvorsatz für Messungen 90° zur Sensorachse
2970287	TM-USBK-CS	USB-Kit: USB-Programmieradapter, Software CompactConnect

Optik-Zubehör CS / CSmicro / CSmicro 2W

2970277	TM-CF-CS	CF-Vorsatzlinse für CS Modelle
2970278	TM-PW-CS	Schutzfenster für CS Modelle

Kalibrierung CS / CSmicro / CSmicro 2W

2970288	TM-CERT-CS	Werksprüfschein
---------	------------	-----------------

Mechanisches Zubehör CX

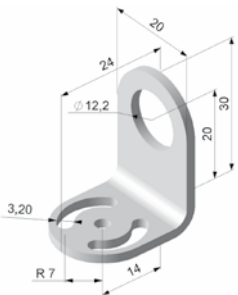
Art. Nr.	Modell	
2970307	TM-AP-CX	Freiblasvorsatz, Aluminium (eloxiert)
2970321	TM-FB-CX	Montagewinkel, justierbar in einer Achse, Edelstahl
2970322	TM-AB-CX	Montagewinkel, justierbar in zwei Achsen, Edelstahl
2970311	TM-USBK-CX	USB-Kit: USB-Programmieradapter, Software CompactConnect

Optik-Zubehör CX

2970302	TM-CF-CX	CF-Vorsatzlinse für CX Modelle
2970303	TM-PW-CX	Schutzfenster für CX Modelle

Kalibrierung CX

2970323	TM-CERT-CX	Werksprüfschein
---------	------------	-----------------



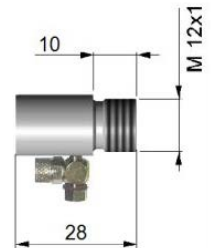
TM-FB-CS Montagewinkel, fest



TM-MG-CS Montagegabel mit M12x1-Gewinde, justierbar in 2 Achsen



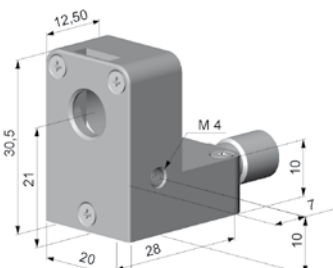
TM-CF-CS CF-Vorsatzlinse (nur für LT Modelle)



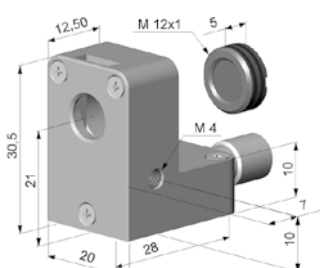
TM-AP-CS Freiblasvorsatz für 10:1 Sensoren



TM-MB-CS Montagebolzen mit M12x1-Gewinde justierbar in einer Achse



TM-APL-CS Freiblasvorsatz, laminar



TM-APLCF-CS Freiblasvorsatz, laminar, mit integrierter CF-Vorsatzlinse



TM-APL-CS Freiblasvorsatz, laminar
TM-MG-CS Montagegabel



TM-AP-CX Freiblasvorsatz für CX Sensoren



TM-CF-CX CF-Vorsatzoptik, TM-PW-CX Schutzfenster



TM-RAM-CS Rechtwinkel-Spiegelvorsatz

Weitere Infrarot-Temperaturmessgeräte von Micro-Epsilon



thermoIMAGER TIM
Kompakte USB-Wärmebildkameras
für präzise Thermografie



thermoMETER CTVideo/CSVideo
Infrarot-Temperatursensoren mit
Kreuzlaservisier und Video-Modul



thermoMETER Handheld
Innovative Handpyrometer mit Laservisier
für Inspektion und Instandhaltung