

Mehr Präzision.



optris® CSm hs

Infrarotthermometer für die Messung kleinster Temperaturdifferenzen von 0,025°C



VORTEILE

- Neuer Leistungsstandard für die IR-Temperaturmessung kleinster Temperaturdifferenzen
- Erfassung von Temperaturunterschieden ab 0,025°C zur Überwachung von Produkthomogenitäten
- Äußerst geringe Umgebungstemperaturabhängigkeit
- Keine bewegten mechanischen Teile, welche die Einsatzzeit begrenzen
- Stellt eine neue Klasse rauscharmer IR-Thermometer dar
- Edelstahlgehäuse mit kompakten Abmessungen

Allgemeine Parameter	
Schutzklasse	IP 65 (NEMA-4)
Umgebungstemperatur	-20°C - 75° C
Lagertemperatur	-40°C - 85° C
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	200 g
Elektrische Parameter	
Ausgang/analog	4 - 20 mA
Ausgang/Alarm	0-30 V / 500 mA (open collector)
Ausgang/digital (optional)	USB
Max. Schleifenwiderstand	1000 Ω ¹⁾
Kabellänge	3,5 m (0,5 m zwischen Sensorkopf und Elektronik)
Spannungsversorgung	5 - 30 V DC

¹⁾ in Abhängigkeit von der Versorgungsspannung

Messtechnische Parameter	
Temperaturbereich	-20°C - 150°C
Spektralbereich	8 - 14 μm
Optische Auflösung	15:1
CF-Optik (optional)	0,8 mm @ 10 mm
Systemgenauigkeit (bei Umgebungstemperatur 23 ±5°C und Objekttemperaturen > 20 °C)	±1 % oder ±1 °C ¹
Reproduzierbarkeit (bei Umgebungstemperatur 23 ±5°C und Objekttemperaturen > 20 °C)	±0,3 % oder ±0,3 °C ¹
Temperaturauflösung	0,025 K (bei Objekttemperaturen > 20 °C und Zeitkonstante > 0,2 s)
Einstellzeit	150 ms (einstellbar bis 999 s über optionalen Programmieradapter)
Emissionsgrad/Verstärkung (einstellbar über Software)	0,100 - 1,100
Transmissionsgrad (einstellbar über Software)	0,100 - 1,100
Signalverarbeitung (Parameter einstellbar nur über optionale Software)	Max-/Min-Haltefunktion, Mittelwertbildung, erweiterte Haltefunktionen mit Threshold und Hysterese

¹⁾ der jeweils größere Wert gilt

