

## Datenblatt

### Hochleistungs-Pyrometer Optris CSlaser hs LT

OPTCSLHSLT



<b>Bezeichnung</b>	OPTCSLHSLT
<b>Modell</b>	Hochleistungs-Pyrometer Optris CSlaser hs LT
<b>Variante</b>	integrierte Elektronik
<b>Temperaturmessbereich</b>	-20°C ... 150°C
<b>Spektralbereich</b>	8 ... 14 µm
<b>Optische Auflösung (D:S)</b>	50 : 1
<b>Messfleckgröße minimal</b>	1,4 mm
<b>Systemgenauigkeit</b>	±1°C oder ±1% bei Umgebungstemperatur 23±5°C
<b>Reproduzierbarkeit</b>	±(0,3% T <sub>mess</sub> +0,3°C) bei Umgebungstemperatur 23±5°C
<b>Emissionsgrad</b>	0,10 ... 1,10
<b>Einstellzeit</b>	150 ms
<b>Temperaturauflösung</b>	0,025 K
<b>Versorgungsspannung</b>	5 - 28 VDC
<b>Ausgänge</b>	4 ... 20 mA, Alarmausgang 0-30V / 500 mA (open collector)
<b>optionale Schnittstellen</b>	USB
<b>Software</b>	optris CompactConnect (Windows), IRmobile (Android)

## Datenblatt

### Hochleistungs-Pyrometer Optris CSlaser hs LT OPTCSLHSLT



<b>Umgebungstemperatur Sensorkopf</b>	-20°C ... 85°C
<b>Umgebungstemperatur Elektronik</b>	-20°C ... 85°C
<b>Visiereinrichtung</b>	Doppel-Laser
<b>Anwendung</b>	Nicht-Metalle
<b>Bedienungsanleitung</b>	<a href="#">Bedienungsanleitung Optris CSlaser Serie</a>

### Zwei-Draht Infrarot-Thermometer für die Messung kleinster Temperaturdifferenzen von 0,025 K

#### Vorteile:

- Neuer Leistungsstandard für die Messung kleinster Temperaturdifferenzen von 25 mK
- Einteiliges, robustes Design für den einfachen Einbau in Ihre Anlage
- Standardisiertes Zwei-Draht-Interface zur zuverlässigen Datenübertragung und einfachen Einbindung in eine SPS
- Innovatives Doppel-Laservisier zur exakten Messfeldmarkierung
- Schnelle Parametrierung des Sensors und Echtzeit-Messung über USB
- Beständig in Umgebungstemperaturen bis zu 85 °C ohne zusätzliche Kühlung
- Breiter Versorgungsspannungsbereich: 5–28 V DC



#### Messtechnische Parameter

Temperaturbereich (skalierbar über Software)	-20 ... 150 °C
Spektralbereich	8 – 14 µm
Optische Auflösung (90 % Energie)	50:1
Systemgenauigkeit (bei $T_{Umg} = 23 \pm 5 \text{ °C}$ und $T_{Obj} > 20 \text{ °C}$ )	$\pm 1 \%$ oder $\pm 1 \text{ °C}^2$
Reproduzierbarkeit (bei $T_{Umg} = 23 \pm 5 \text{ °C}$ und $T_{Obj} > 20 \text{ °C}$ )	$\pm 0,3 \%$ oder $\pm 0,3 \text{ °C}^2$
Temperaturaufösung	0,025 K (bei $T_{Obj} > 20 \text{ °C}$ und Zeitkonstante $> 0,2 \text{ s}$ )
Einstellzeit (90 % Signal)	150 ms
Emissionsgrad / Verstärkung (einstellbar am Sensor oder über Software)	0,100 – 1,100
IR-Fenster-Korrektur (einstellbar über Software)	0,100 – 1,000
Signalverarbeitung (Parameter einstellbar über Software)	Maximal-, Minimalwerthaltung, Mittelwert; erweiterte Haltefunktionen mit Schwellwert und Hysterese
Software	optris® Compact Connect

#### Allgemeine Parameter

Schutzklasse	IP 65 (NEMA-4) frontseitig an Vakuumprozesse (bis $10^{-3}$ mbar) anflanschar
Umgebungstemperatur	-20 °C ... 85 °C (50 °C bei Laser ON)
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	600 g

#### Elektrische Parameter

Ausgang / analog	4 – 20 mA
Ausgangsimpedanz	Max. 1000 $\Omega^1$
Alarmausgang	0 – 30 V / 500 mA (open collector)
Ausgänge / digital	Uni-/ bidirektional, 9,6 kBaud, 0/3 V Pegel, USB optional
Kabellänge (nur bei Stecker-Version)	3 m / 8 m / 15 m
Stromverbrauch (Laser)	45 mA bei 5 V 20 mA bei 12 V 12 mA bei 24 V
Spannungsversorgung	5 – 28 V DC

<sup>1</sup> In Abhängigkeit von der Versorgungsspannung

<sup>2</sup> Es gilt der jeweils größere Wert

# Datenblatt

## Hochleistungs-Pyrometer Optris CSLaser hs LT OPTCSLHSLT

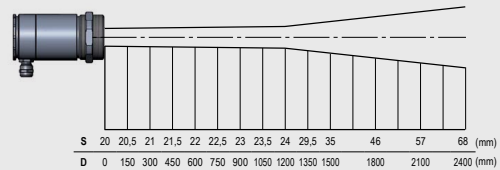


### Optische Parameter

CSLaser hs LT Optiken

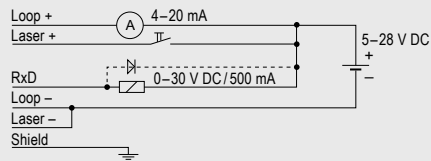
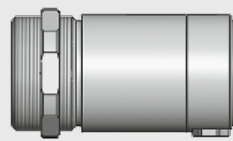
... SF	24 mm @ 1200 mm
... CF1	1,4 mm @ 70 mm
... CF2	3 mm @ 150 mm
... CF3	4 mm @ 200 mm
... CF4	9 mm @ 450 mm

SF Optik, D:S = 50:1, 24 mm @ 1200 mm

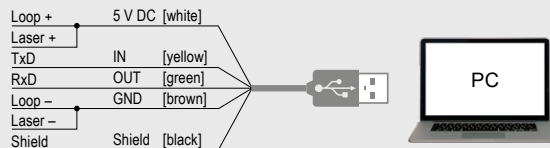
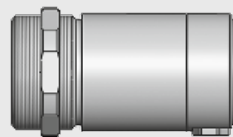


### Anschlüsse

Analoge Betriebsart

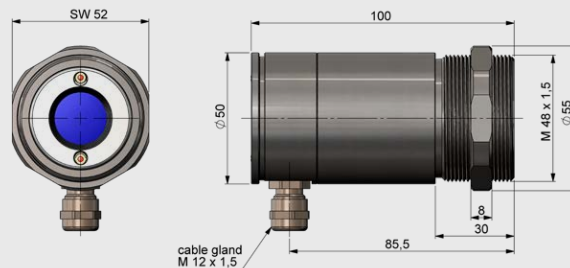


Digitale Betriebsart

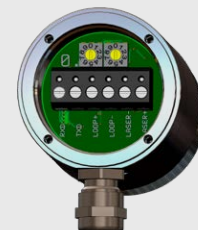


### Abmessungen / Zubehör (Beispiele)

Abmessungen CSLaser hs LT



Elektrische Anschlüsse / Emissionsgradeinstellung (Sensorrückseite)



Änderungen vorbehalten · CSLaser hs LT-D2018-08-A