



Optris CSmicro LT15 mA-Variante - Infrarot-Thermometer (4-20mA) - nicht für blanke metallische Oberflächen

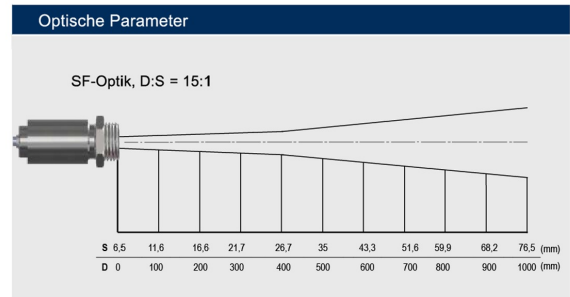
Produktbilder



Optris CSmicro LT15 mA-Variante - Infrarot-Thermometer (4-20mA) - nicht für blanke metallische Oberflächen



Optische Parameter



Ihre Vorteile im Überblick

- komplette Herstellung in Deutschland
- jedes Pyrometer durchläuft eine Einzelkalibrierung
- erstklassige Qualität
- lange Lebensdauer
- direkte Verfügbarkeit ab Lager bei

Beschreibung

Dieses Infrarot-Thermometer eignet sich durch seinen innovativen, miniaturisierten Edelstahl-Messkopf zum Einbau unter beengten Platzverhältnissen. Die hohe Umgebungstemperaturbeständigkeit des Messkopfes wird durch die Platzierung der Elektronik im Kabel erreicht. Die intelligente LED-Anzeige dient wahlweise zur Alarmsignalisierung, Zielhilfe, Selbstdiagnose oder Temperatur-Code-Anzeige. Dieses Pyrometer kann über die IR mobile App bedient und ausgelesen werden. Diese App bietet die Möglichkeit der Überwachung und Analyse von Infrarottemperaturmessung über Smartphone oder Tablet.

Ihre Vorteile im Überblick:

- komplette Herstellung in Deutschland
- jedes Pyrometer durchläuft eine Einzelkalibrierung
- erstklassige Qualität
- lange Lebensdauer
- direkte Verfügbarkeit ab Lager bei Sensorshop24.de

Technische Details

Optische Auflösung	15:1
Spektralbereich	8-14µm
Gewinde Messkopf	M12x1
Schutzklasse	IP65 (NEMA-4)
Temperaturbereich (skalierbar über Software)	-50°C...+1030°C
Umgebungstemperatur	-20°C...+120°C (Sensorkopf) -20°C...+80°C (Elektronik)
Lagertemperatur	-40°C...+85°C (Sensorkopf und Elektronik)
Relative Luftfeuchtigkeit	10-95%, nicht kondensierend
Temperaturauflösung	0,1K
Kleinster Messfleck	6,5mm @ 0mm
LED-Funktionen	Alarmanzeige, automatische Zielhilfe, Selbstdiagnose, Temperaturanzeige (über Temp.-Code)
Einstellzeit (90%)	14ms
Systemgenauigkeit (bei Umgebungstemp. 23 ±5°C)	±1,0% oder ±1,0°C
Analogausgang	4-20mA
Alarmausgang	0-30V/50mA
Digitalausgang	uni/bidirektional, 9,6 kBaud, 0/3 V Pegel/USB optional

Eingang (0-10V)	programmierbarer Funktionseingang für externe Emissionsgradeinstellung / Umgebungstemperaturkompensation, getriggerte Signalausgabe oder Peak-Hold-Funktion
Spannungsversorgung	5-30V DC
Kabellänge	0,5m + 0,5m (weitere auf Anfrage hier)
Signalverarbeitung (Parameter einstellbar über Software)	Maximal-, Minimalwerthaltung, Mittelwert, erweiterte Haltefunktionen mit Schwellwert und Hysterese
Software	optris Compact Connect (siehe Download), IR mobile

Mehr Informationen

Lieferzeit	Versandfertig in 24 Stunden*
Bitte beachten	 <p>Dieses Produkt kann nur von Firmenkunden bestellt werden. Die Angabe von Firmenname inkl. Rechtsform und gültiger USt.-ID ist bei der Bestellung verpflichtend.</p>
Einsatzgebiete	berührungslose Temperaturüberwachung Maschinen- und Anlagenbau Kunststoffindustrie Lebensmitteltechnik Vorbeugende elektrische Instandhaltung
Lieferumfang	CSmicro LT15 inkl. Anschlusskabel Montagemütern Kurzanleitung

Weitere Optionen

Passendes Zubehör	Montagegabel, Freiblasvorsatz, USB-Programmierkit
--------------------------	---

