

Technisches Datenblatt

TRT IV.82

Transfer-Strahlungsthermometer

- Höchste Messgenauigkeit und Langzeitstabilität
- Weiter Temperaturbereich -50 ... 1000 °C
- Durchblicksucher und Fokuslaser
- Optimierte Infrarot Optik f
 ür pr
 äzise Messfelddurchmesser
- Hohe Temperaturauflösung 0,02 °C



| Messtechnische Parameter | | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Temperaturbereich: | -50 1000°C | |
| Zulässige Umgebungstemperatur: | 23 °C ± 3 °C | |
| Spektralbereich: | 8 14 μm | |
| Messunsicherheit: | Abhängig vom Kalibrierlabor (siehe nächste Seite) | |
| Temperaturauflösung (NETD): | Typischer Wert 0,02 0,06 K (2 Sigma bei 3 s, ε = 1) Abhängig von der Messtemperatur und Einstellzeit | |
| Langzeitstabilität: | Besser als 0,01 % der absoluten Messtemperatur pro Monat | |
| Messfeldgröße (ca.): | 6,8 mm @ 380 mm | |
| Einstellzeit: | Regulierbar von 30 ms 60 s, empfohlen: 3 s | |
| Temperatureinheit: | °C, K oder °F | |
| Emissionsgrad: | Einstellung: 1 | |

| Elektrische Parameter / Funktioner | 1 | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Analogausgang: | Skalierbare Temperaturspanne: wählbar: 0 1 V; 0 10 V; 0 20 mA; 4 20 mA; Auflösung: 12 Bit | |
| Funktion: | Maximal- oder Minimalwert Ausgangssignal linear zur Temperatur oder Strahlung | |
| Serielle Schnittstelle: | RS232 Interface, bidirektional, zum Programmieren und zur Datenübertragung | |
| Programmierbar über serielle Schnittstelle: | Emissionsgrad, Analogausgang, Analogausgangsfunktion, Einstellzeit, Temperatureinheit, Min-/Maxwertspeicher mit Rückfallrate und Alarmausgang | |
| Betriebsspannung: | Gleichspannung DC: 20 30 V Wechselspannung AC: 24 V ± 10 % | |
| Leistungsaufnahme: | VAC ≤4W | |

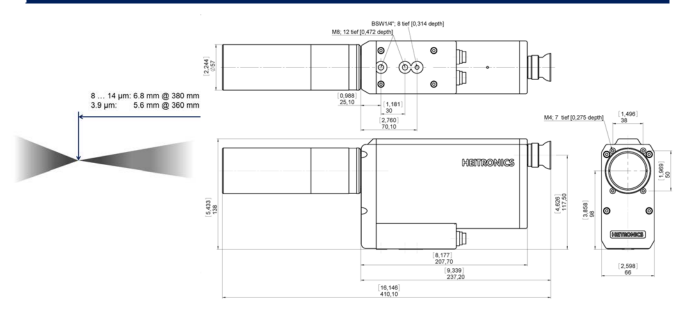


Technisches Datenblatt

| Allgemeine Parameter | |
|----------------------|-------------------------|
| Lagertemperatur: | -20 70 °C |
| Schutzart: | IP65 (IEC), (NEMA 4) |
| Gehäuse: | Beschichtetes Aluminium |
| Gewicht: | Ca. 2,5 kg |

| Lieferumfang und Optionen ¹ | | ■ Standardfunktion; □ Option |
|----------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Koffer: | = ² | Schutzkoffer |
| TRT Objektive: | • | Typ S977 AR (Hochwertige ZnSe-Linse) Size-of-Source-Effekt (SSE) Diagramm |
| Ausrichthilfe: | • | Durchblicksucher und Fokuslaser |
| Software: | • | EasyTRT: Software für die Datenauswertung, grafisches Display und Ausgabe der gemessenen Werte |
| Schnittstellenverbindung: | • | RS232 PVC Kabel, 2 m lang |
| Netzadapter: | • | Steckernetzteil T21; 80 240 VAC, 50 60 Hz, 620 mA |
| Kalibrierzertifikate: | | |
| HEITRONICS Zertifikat: | | 10 Temperaturschritte -20; 1; 32; 50; 100; 200; 350; 500; 800; 1000 °C Messunsicherheit (k=2) -21 32 °C ≤ 0,28 °C; 100 600 °C ≤ 0,5 °C; 660 1000 °C = 0,6 °C Die angegebenen Werte beziehen sich auf HEITRONICS Kalibrierzertifikate bis 01.08.2018. |
| PTB Zertifikat: | | 10 Temperaturschritte -39; 0; 30; 100; 200; 300; 420; 660; 810; 960 °C Messunsicherheit (k=2) -40 32 °C = 0,07 °C; 100 600 °C ≤ 0,14 °C; 600 1000 °C = 0,21 °C Die angegebenen Werte beziehen sich auf HEITRONICS Kalibrierzertifikate bis 01.08.2018. |

Abmessung



¹ Sonderanfertigungen auf Anfrage.

MTS

^{2 ■} Standardfunktion

[□] Option