# Berührungslose Temperaturmessung

# **DIGITALES – INFRAROT – PYROMETER**

Temperaturbereiche 600 bis 2500°C

# Temperaturkontrolle bei Produktionsvorgängen

Kompaktgerät – Lichtstrahlzieleinrichtung

- Vario-Optik
- RS 232 oder RS 485 Schnittstelle
- Schaltausgang (open collector)

# Serie KTRD 4085-1



Abbildung ca. M 1:1

MAURER – Infrarot – Pyrometer helfen auch Ihnen, Ihre Erwärmungsprozesse zu überwachen. Sie sichern Ihnen die gleichmäßige Qualität Ihrer Erzeugnisse.

Prospekt KTRD 4085-1

http://www.maurer-ir.de

Dr.Georg Maurer

GmbH

Optoelektronik

Industriegebiet 10 D-72664 Kohlberg

Telefon +49(0)7025-9219-0 Telefax +49(0)7025-9219-20 Email:info@maurer-ir.de

# Digitales Infrarot-Pyrometer Serie KTRD 4085-1

## 60 Jahre Erfahrung und die Digitaltechnik machen es möglich!

Ein Pyrometer – so klein wie eine Zigarettenschachtel – leistungsstark wie ein Grosses.

- Lichtstrahlzieleinrichtung mit LED
- Vario-Optik (fokussierbares Objektiv)
- Emissionsgrad am Gerät einstellbar
- Analog- und Digitalausgang
- 1 Schaltausgang (open collector)
- Software IR-LOG

Über die serielle Schnittstelle lassen sich zusätzliche Funktionen parametrieren:

Analogausgang: 0 – 20 / 4 – 20 mA Umschaltung

Zoombereich innerhalb des Messbereiches

Emissionsgrad: 100,00 - 10,00 %

Mittelwertbildung: arithmetisch oder gleitend

Maximalwertspeicher: Speicherarten und Löschfunktionen z.B. automatisch bei neuem Teil

#### **Anwendungsgebiete:**

Stahl, Eisen, Buntmetall, Drähte, Keramik, Glasfeeder, Glaswanne, Glasgewölbe, Härten, Walzen, Induktionserwärmung, Löten, Schmieden, Schweißen, Umformen, Vakuum-Ofen usw.

| Gerätetypen |             | Messfleckmarkierung                 |  |
|-------------|-------------|-------------------------------------|--|
|             | KTRD 4085-1 | Lichtstrahlzieleinrichtung LED grün |  |

#### Lineare Temperaturmessbereiche:

# Nr. Messbereiche kurz: 1 600 - 1200°C 2 650 - 1300°C 3 700 - 1400°C 4 750 - 1500°C 5 800 - 1700°C 6 900 - 2000°C

| Nr. | Messbereiche lang: |  |
|-----|--------------------|--|
| 7   | 600 – 1600°C       |  |
| 8   | 700 – 2000°C       |  |
| 9   | 850 – 2500°C       |  |

Sondermessbereiche auf Anfrage

#### **Technische Daten:**

| Spektralbereich              | 0,85 - 1,1 μm               |
|------------------------------|-----------------------------|
| Ansprechzeit                 | 1 ms                        |
| Genauigkeit                  | 0,5 % ± 1°C                 |
| Reproduzierbarkeit           | 1 %。                        |
| Emissionsfaktor              | 100 - 10 %                  |
| Betriebstemperatur           | 0 - 60°C                    |
| Lagertemperatur              | - 10°C - + 70°C             |
| Temperaturabhängigkeit       | 0,01 % / °C                 |
| Zulässige Feuchte            | 35 - 85 % RF                |
| Ausgang temperaturlinear     | 0 – 20 mA oder 4 – 20 mA    |
| 1 Schaltausgang (open coll.) | 24 V 100 mA                 |
| Schnittstelle                | RS 232 ± 50 V isoliert oder |
|                              | RS 485 ± 70 V isoliert      |
| Betriebsspannung             | DC 24 V ± 10 %              |
| Stromaufnahme                | < 100 mA                    |
| Geräteanschluss              | 8-pol. Steckverbindung      |
| Maße H / B / T               | 65 x 30 x 80 mm             |
| Gewicht                      | 0,15 kg                     |
| Schutzart                    | IP 65                       |

Objektiv: Für die optimale Anpassung an die jeweilige Messaufgabe steht ein fokussierbares

Objektiv zur Verfügung: Einstellbereich 100 mm bis unendlich, Distanzverhältnis: D = 85

Die Messfeldgröße errechnet sich: Messabstand M mm Z.B. M = 100 mm = 1,18 Ø D = 85 D = 85 D = 85

| elektrisches                  | mechanisches Zubehör        |                           |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| AED 1012 Auswerteelektronik   | PC-Box (USB-Anschlussset)   | Ausführung in Kühlgehäuse |
| AED 1012-C PID - Regler       | USB-RS232 – 8-pol.Anschluss | Blasvorsätze              |
| AED 1012-C Programm - Regler  | USB-RS485 – 8-pol.Anschluss | Strahlumlenkung 90°       |
| Netzteil 100-270 VAC - 24 VDC | Anschlusskabel 8-pol.       | Montageteile              |

# Dr.Georg Maurer GmbH - OPTOELEKTRONIK -

Industriegebiet 10 D-72664 Kohlberg Telefon +49(0)7025-9219-0 Telefax +49(0)7025-9219-20



## Verbindungskabel KTRD 4000

## 8-polige Kabeldose - freie Anschlussenden



Kabeldose gerade

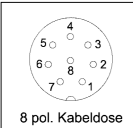


Kabeldose 90° abgewinkelt

| 8-pol.<br>Kabeldose |                     |  |
|---------------------|---------------------|--|
| PIN                 | Farbe               | Funktion   |
| 1                   | weiß                | ⊥ 24VDC / ⊥ - Ausgang 0-20mA / 4-20mA ** Speicher Reset oder Ziellicht (Taster), Grenzwert |
| 2                   | braun               | + 24 VDC   |
| 3                   | grün                | + Ausgang 0-20mA   |
| 4                   | gelb                | externer Steuereingang wahlweise für<br>Speicher Reset oder Ziellicht (Taster)             |
| 5                   | grau                | Grenzwert (open collector)<br>bzw. min. Intensität   |
| 6                   | rosa                | RS 232 TXD (von PC 9-pol. SUB-D PIN 2)   |
| 7                   | blau                | RS 232 RXD (von PC 9-pol. SUB-D PIN 3)   |
| 8                   | rot                 | RS 232 GND (von PC 9-pol. SUB-D PIN 5)   |
| Gehäuse             | schwarz<br>(Schirm) | PE (Erde)  |
|                     |                     | ** \( \text{Massebezugspunkt} \)   |

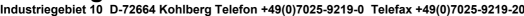
# 8-polige Kabeldose – 15-pol SUB-D (AED 10XX)

### **Polbild** (Lötseite)



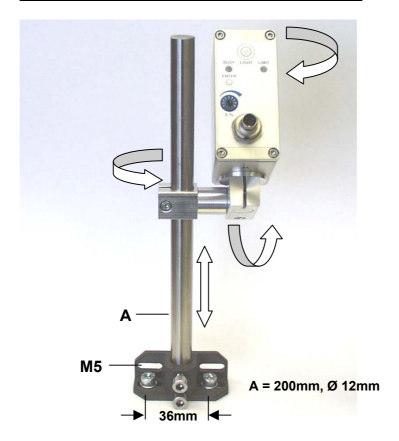
| 8-pol.<br>Kabeldose<br>PIN | Farbe   | Funktion  | 15-pol. Stecker<br>Sub-D<br>PIN |
|----------------------------|---|---|---------------------------------|
| 1                          | weiß  | ⊥ 24VDC / ⊥ - Ausgang 0-20mA / 4-20mA **  Speicher Reset oder Ziellicht (Taster), Grenzwert | Brücke nach PIN 13<br>4         |
| 2                          | braun   | + 24 VDC  | 1                               |
| 3                          | 3 grün + Ausgang 0-20mA  4 gelb externer Steuereingang wahlweise für Speicher Reset oder Ziellicht (Taster) |   | 8                               |
| 4                          |   |   | 12                              |
| 5                          | grau  | Grenzwert (open collector)<br>bzw. min. Intensität  | 2                               |
| 6                          | rosa  | RS 232 TXD (von PC 9-pol. SUB-D PIN 2)  | 9                               |
| 7                          | blau  | RS 232 RXD (von PC 9-pol. SUB-D PIN 3)  | 10                              |
| 8                          | rot   | RS 232 GND (von PC 9-pol. SUB-D PIN 5)  | 11                              |
| Gehäuse                    | Schirm  | PE (Erde)   | 15                              |
|                            |   |   | Brücke nach PIN 4<br>13         |
|                            |   | ** \( \triangle \text{Massebezugspunkt} \)  |                                 |

# Dr.Georg Maurer GmbH – OPTOELEKTRONIK – Industriegebiet 10 D-72664 Kohlberg Telefon +49(0)7025-9219-0 Telefax +49(0)7025-9219-20

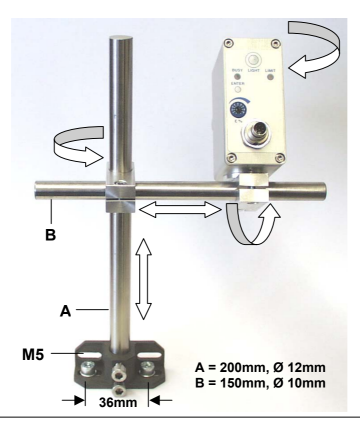




# Standard Montagehalter für KTRD 4000-Serie



# Universal Montagehalter für KTRD 4000-Serie



# Dr.Georg Maurer GmbH – OPTOELEKTRONIK – Industriegebiet 10 D-72664 Kohlberg Telefon +49(0)7025-9219-0 Telefax +49(0)7025-9219-20



