



- |                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| 1) Anlage<br>System | 3) Reserve<br>teserve     |
| 2) RS485<br>RS485   | 4) Pyrometer<br>Pyrometer |

## Klemmen für Anschluß durch den Kunden

*Terminals for connection by the customer*

Klemme / Pin	Funktion / Function	
1	+24V DC (Pyrometer + Umsetzer) <i>+24 V DC (Pyrometer + converter)</i>	
2	Schaltin / ausgang 1 <i>Digital in- / output 1</i>	
3	Stromausgang 2 / Spannungseingang <i>Analogue output 2 / voltage input</i>	
4	Stromausgang 1 <i>Analogue output 1</i>	
5	--	
6	--	
7	Schaltin / ausgang 2 <i>Digital in- / output 2</i>	
8	GND (Pyrometer + Umsetzer) <i>GND (Pyrometer + converter)</i>	
9	Schirm <i>Shielded</i>	
10	Data A (-) <i>Data A (-)</i>	Galvanisch getrennte RS-485 Schnittstelle  <i>Galvanic isolated RS-485 interface</i>
11	Data B (+) <i>Data B (+)</i>	
12	Signal-Masse <i>Signal-ground</i>	
13	Schirm <i>Shielded</i>	

Gewicht: 2.860 Kg  
*Weight: 2.860 Kg*

Seite 1 von 2  
Page 1 of 2

