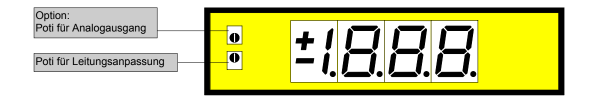
Temperaturmessung PT1000



1888

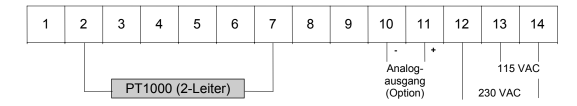
- optional Analogausgang
- anreihbar in Raster und Mosaiksystemen, Einbau in Wanddicken bis 50 mm



TYP-BESTELLNUMMER

2-Leiter DT 3.206.310B (200°C)

2-Leiter **DT 3.606.310B (600°C)**



Versorgungsspannung 24 VDC -galv. getrennt-(14=Plus, 13=Minus)

> 2-Leiter **DT 3.206.370B (200°C)** 2-Leiter **DT 3.606.370B (600°C)**

Optionen

- grüne LED
- Schutzart IP54
- Schutzart IP65
- Analogausgang 0-10 VDC/10 mA
- Analogausgang 0-20 mA/Bürde 500 Ω
- Analogausgang 4-20 mA/Bürde 500 Ω
- Analogausgang 0-10 VDC/10 mA (Versorgung 24 VDC galv. getrennt)
- Analogausgang 0-20 mA/Bürde 500 Ω (Versorgung 24 VDC galv. getrennt)
- Analogausgang 4-20 mA/Bürde 500 Ω (Versorgung 24 VDC galv. getrennt)
- Analogausgang mit eingestelltem Offset nach Kundenwunsch

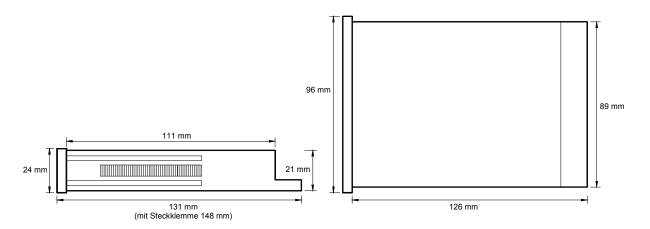
Messeingänge sind vom Analogausgang galvanisch nicht getrennt!

- Spannungsversorgung 24/48 VAC
- Schaltpunkte siehe PTE4.xxx.3xx

Technische Daten, Bedienung

Abmessungen	Gehäuse	96 x 24 x 131 mm, einschließlich Schraubklemme
, willoodangon	Einbauausschnitt	92,0 ^{+0.8} x 22,0 ^{+0.6} mm
	Befestigung	rastbare Schnellbefestigung durch Kunststoffklammern für Wandstärken bis 50 mm
	Gehäusematerial	PC/ABS-Blend, Farbe Schwarz, UL94V-0
	Schutzart	frontseitig IP40
	Condizant	Anschluss IP00
	Gewicht	ca. 0,290 kg
	Anschluss	rückseitig durch Klemmen bis 2,5 mm²
Eingang	PT1000	2-Leiter
Ausgang	Analogausgang	0-10 VDC/10 mA (0,1 % v. Messwert, +/-0,05 % v. Endwert)
99		0-20 mA, 4-20 mA - Bürde 500 Ohm (0.1 % v. Messwert, +/-0.05 % v. Endwert)
	Offset	nicht veränderbar, fest auf den Nullpunkt (gilt für beide Messbereiche)
	Endwert 200°C	10 V oder 20 mA einstellbar im Bereich von 35,0 °C bis 199,9 °C
	Endwert 600°C	10 V oder 20 mA einstellbar im Bereich von 190 °C bis 600 °C
Тур		
DT3.6x2.3xxB	Messbereich	- 50,0 bis 199,9 °C
	Auflösung	0.1 °C
DT3.6x6.3xxB	Messbereich	-100 bis +600 °C
	Auflösung	1 °C
	Aufnehmerstrom	ca. 0,1 mA
Genauigkeit		
Typ DT3.6xx.3xxB	Messfehler	$R_1 \le 10 \Omega = +/-1K$
71		$R_1 > 10 \Omega \le 20 \Omega = +/-2K$
	Temp. Koeff.	100 ppm/K
	Messprinzip	Dual-Slope-Integration
Netzteil	Versorgungsspannung	i G
	Leistungsaufnahme	ca. 2 VA
Anzeige	Display	7-Segment-LED, 14mm hoch, rot
•	. ,	3½ Stellen = Anzeige 1999 Digit
	Messrate	1 Sekunde
	Drahtbruch	Aufleuchten der 1 auf der ersten Stelle von links
Umgebungs-	Arbeitstemperatur	0 bis + 60 °C
bedingungen	Lagertemperatur	- 20 bis + 80 °C

Gehäuse:



CE-Zeichen
Zum uneingeschränkten Einsatz des Gerätes im Rahmen der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 89/336/EWG müssen Messleitungen geschirmt verlegt werden. Der Schirm ist einseitig aufzulegen.

Einstellung

Das Gerät ist ab Werk fertig eingestellt. Anpassungen sind im Regelfall nur bei größeren Leitungslängen erforderlich!

- 1. Instrument gemäß Anschlussplan anschließen und Versorgungsspannung zuschalten.
- 2. Einstellung der Leitungsanpassung: Frontscheibe mit kleinem Schraubenzieher (nicht IP65) nach vorne herausdrücken.
- 3. PT1000 Simulator anschließen und auf 0° Celsius einstellen.
- 4. Gegebenenfalls Abweichung in der Anzeige mit Poti für Leitungsanpassung korrigieren.