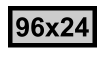
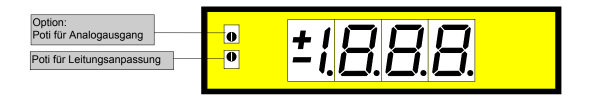
Temperaturmessung Thermoelement

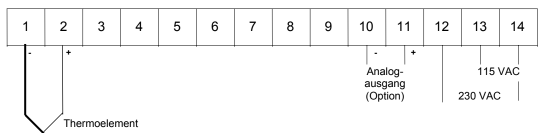


- optional Analogausgang
- anreihbar in Raster und Mosaiksystemen, Einbau in Wanddicken bis 50 mm





TYP-BESTELLNUMMER DT 3.40x.310B



Versorgungsspannung 24 VDC

DT 3.40x.370B

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

DT 3.4x <u>L</u> .3xx	FeCuNi (DIN)	-50 bis + 500°C
DT 3.4x J .3xx	FeCuNI (amerik.)	-50 bis + 500°C
DT 3.4x K .3xx	NiCrNi	-100 bis + 800°C

Optionen

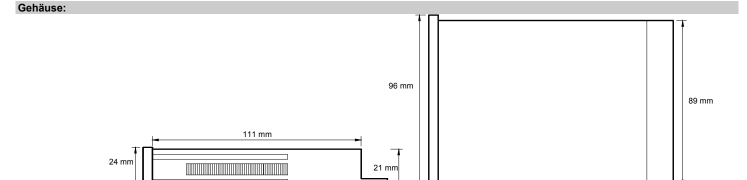
- grüne LED
- Schutzart IP54
- Schutzart IP65
- Analogausgang 0-10 VDC/10 mA
- Analogausgang 0-20 mA/Bürde 500 Ω
- Analogausgang 4-20 mA/Bürde 500 Ω
- Analogausgang 0-10VDC/10mA (Versorgung 24 VDC galv. getrennt)
- Analogausgang 0-20 mA/Bürde 500 Ω (Versorgung 24 VDC galv. getrennt)
- Analogausgang 4-20 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 PTE4.4xx.3xx

Technische Daten, Bedienung

Abmessungen	Gehäuse Einbauausschnitt Befestigung Gehäusematerial Schutzart Gewicht Anschluss	96 x 24 x131 mm, einschließlich Schraubklemme 92.0 ^{+0.8} x 22.0 ^{+0.6} mm rastbare Schnellbefestigung durch Kunststoffklammern für Wandstärken bis 50 mm PC/ABS-Blend, Farbe Schwarz, UL94V-0 frontseitig IP40 Anschluss IP00 ca. 0,290 kg rückseitig durch Schraubklemmen bis 2,5 mm²
Eingang	<u>L</u> FeCuNi (DIN) <u>J</u> FeCuNi (amerik.) <u>K</u> NiCrNi	-50 bis + 500 °C -50 bis + 500 °C -100 bis + 800 °C
Ausgang	Analogausgang Offset Endwert einstellbar	0-10 VDC/10 mA (0,1 % v. Messwert, +/-0,05 % v. Endwert) 0-20 mA, 4-20 mA - Bürde 500 Ohm (0,1 % v. Messwert, +/- 0,05 % v. Endwert) nicht veränderbar, fest auf den Nullpunkt (gilt für beide Messbereiche) bei 10 V- oder 20 mA-Ausgang einstellbar im Bereich von 200 °C bis Endwert
Genauigkeit	Auflösung Messfehler Temp. Koeff. Messprinzip	1 °C +/-1 % vom Messbereich, +/-1 Digit 100 ppm/K Dual-Slope-Integration
Netzteil	Versorgungs- spannung Leistungsaufnahme	230/115 VAC +/-10 % (50-60 Hz), 24 VDC +/-10 % galvanisch getrennt ca. 5 VA
Anzeige	Display Messrate Drahtbruch	7-Segment-LED, 14 mm hoch, rot 3½ Stellen = Anzeige 1999 Digit 1 Sekunde Aufleuchten der 1 auf der ersten Stelle von links
Umgebungs- bedingungen	Arbeitstemperatur Lagertemperatur	0 bis + 60 °C - 20 bis + 80 °C



<u>CE-Zeichen</u>
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.

126 mm

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 nach vorne herausdrücken.

131 mm

(mit Steckklemme 148 mm)

- 3. Thermoelement Simulator anschließen und auf 0° Celsius einstellen.
- 4. Gegebenenfalls Abweichung in der Anzeige mit Poti für Leitungsanpassung korrigieren.