



Digitales 1-Kanal- Temperatur-Messgerät

TES 1300

- 3½ Digit LCD Anzeige
- Auflösung 0,1°C/ 1°C umschaltbar
- Peak Hold
- Max./Min./Data Hold
- K-Thermofühler
- Analogausgang

Digital 1-channel temperature measuring instrument

TES 1300

- 3½ Digit LCD display
- Resolution 0,1°C/ 1°C switch over
- Peak hold
- Max./min./data hold
- K-Probe
- Analogue output

Technische Daten

Specifications

| Bereiche °C/°F <i>Ranges</i> | Genauigkeit <i>Accuracy</i> | Auflösung <i>Resolution</i> |
|--|--|--------------------------------|
| -50°C.....199,9°C | ±0,3% + 1°C | 0,1°C |
| -50°C.....1000°C | ±0,3% + 1°C | 1°C |
| +1001°C.....1230°C | ±0,75% + 1°C | 1°C |
| -50°F.....199,9°F | ±0,3% + 2°F | 0,1°F |
| -50°F.....1999°F | ±0,5% + 2°F | 1°F |
| Polarität <i>Polarity</i> | Automatische Plus- und Minus Umschaltung <i>Automatically plus and minus reorganisation</i> | |
| Sensor Typ <i>Sensor type</i> | Typ K | |
| Analog Ausgang <i>Analogue Output</i> | 1mV DC pro °C im 0,1/0,1°F Bereich 3,5 Klinckenstecker 0,1mV DC pro °C im 1°C/1°F Bereich Impedanz 50 Ω <i>1mV DC per °C to the 0,1/0,1°F range 3,5 jack 0,1mV DC per °C to the 1°C/1°F range impedance 50 Ω</i> | |

Allgemeine Daten

| | |
|------------|---|
| Abtastrate | 2,5s |
| Speisung | 9V Blockbatterie |
| Abmessung | 135 x 72 x 31 mm |
| Zubehör | Manual, Batterie |
| Optional | Temperaturfühler Sonde 1 oder Sonde 8 (Seite 44-45) |

General specifications

| | |
|----------------------|---|
| <i>Sampling rate</i> | 2,5s |
| <i>Supply</i> | 9V battery |
| <i>Dimension</i> | 135 x 72 x 31 mm |
| <i>Accessories</i> | Manual, battery |
| <i>Options</i> | probe, probe 1 or probe 8 (pages 44-45) |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Bestell Nr./Order No. TES 1300 | Artikel/Article Digitales 1-Kanal-Temperatur-Messgerät <i>Digital 1-channel temperature measuring instrument</i> |
|-----------------------------------|--|

