



Temperatur Feuchtemessgerät *Humidity temperature meter*

TES 1360

- 3½ Digit LCD Anzeige
- Auflösung 0,1°C/1°C und 0,1%rF
- Grosser Messbereich für °C und %rF
- Data Hold Funktion
- Analogausgang für Messwerterfassung
- Hohe Genauigkeit
- Einfache Bedienung

TES 1360

- 3½ Digit LCD display
- Resolution 0,1°C 0,1°F and 0,1%RH
- Large measurement range for °C and % RH
- Data hold function
- Analogue output
- High accuracy
- Easy to use

Technische Daten

Specifications

Messbereich <i>Range</i>	Genauigkeit <i>Accuracy</i>	Auflösung <i>Resolution</i>
Feuchte 10%...95%rF/RH <i>humidity</i>	± 3% rF/RH	0,1%
Temp -10°C...+ 50°C <i>Temp</i>	± 1°C	±0,8°C±1,5°F
Zeitkonstante bei 25°C <i>Timeconstant at 25°C</i>	45%.....95% rF/RH=3 Min 95%.....45% rF/RH=5 Min 5 sec / 10°C	
Sensor Typ <i>Sensor typ</i>	Kapazitätssensor <i>capacitive</i>	
Temp. Sensor <i>Temp. Sensor</i>	Halbleiter <i>semiconducteur</i>	
Analog Ausgang <i>Analogue output</i>	1mVDC = 1°C/1°F/1%rF/RH	
Arbeitstemp. <i>Operationtemp.</i>	0° 50°C 80%rF/RH	

Allgemeine Daten

Speisung	2 Stück 1,5 Micro, UM-4
Batterie Lebensdauer	ca. 200 Stunden (Alkaline)
Abmessungen	48,5 x 170 x 16,5 mm
Gewicht	ca. 100 gr.
Zubehör	Manual, Batterie

General specifications

Supply	2 piece 1,5 Micro, UM-4
Battery life	ca. 200 hrs (Alkaline)
Division	48,5 x 170 x 16,5 mm
Weight	ca. 100 gr.
Accessories	Manual, battery

Bestell Nr./Order No.	Artikel/Article
TES-1360	Temperatur Feuchtemessgerät <i>Humidity temperatur meter</i>



Furtbachstrasse 4
8107 Buchs ZH
Tel. +41 (0) 44 857 12 00
Fax. +41 (0) 44 857 12 01

www.cl-electronics.com

sales@cl-electronics.com