

Temperatur-und Feuchtedatenlogger

Technische Daten

1. Temperaturbereich: -20 °C ~ 70 °C
2. Luftfeuchtigkeit: 0 ~ 100% RH (@ -40 °C ~ 85 °C)
3. Temperaturgenauigkeit: ± 0,5 °C (Vollbereich)
4. Luftfeuchtigkeit Genauigkeit: ± 3% RH (10 ~ 90% RH), andere ± 5% RH RH
5. Temperatur-Auflösung: 0,1 °C
6. Luftfeuchtigkeit Auflösung: 0,1% rF
7. Temperatur-Sensor-Typ: Innenbord-Sensor
8. Luftfeuchtigkeit Sensor-Typ: Humirel, Frankreich (Innenbord-Sensor)
9. Temperaturrekord Fähigkeit: 32768 Datensätzen
10. Luftfeuchtigkeit Rekord-Fähigkeit: 32768 Datensätzen
- . 11. Rekordintervall: Der kürzeste Intervall Rekord ist 1 Sekunde. Sie können Sekunden, Minuten, Stunden, Tagen, wie Sie möchten.

- . Aktualisierungsintervall 12: LCD-Aktualisierungsintervall ist 1 Sekunde
- . 13. Startmodus: Sofortstart / Zeit Start / manueller Start
- . 14. Stopp-Modus: Manueller Stop / FIFO / Stopps
- . 15. Alarm-Modus: LCD-Display mit eingebautem Summer
- . 16. Stromversorgung: Integrierte Hochleistungs-Lithium-Batterie 3,6 V und externe Stromversorgung (12V)
- . 17. Software: Chinesisch / Englisch Version
- 18 Communication Equipment:.. USB-Datenkabel / serielle Schnittstelle RS232
- 19 Support System:.. @ Windows-98/2000 / XP / 2003 / Vista
- 20 Arbeitstemperatur:.. -20 °C ~ 70 °C
- 21 Batterie:.. CR1220

Verpackungs-Info

- . 1 Stück Maße: 102 * 109 * 29 mm
- . 2 Bruttogewicht: 230g
- 3 LCD-Dimension:.. 40mm * 62mm