

Technische Daten

1. Reichweite: Luftfeuchtigkeit: 0 ~ 100% RH
Temperatur: -30 ~ 100 °C (-22 ~ 199 °F °F,)
2. Taupunkt-Temperatur: (-30 ~ 100 °C / -22 ~ 199 °F)
3. Feuchtkugeltemperatur: (0 ~ 80 °C / °F 32-176)
4. Luftfeuchtigkeit Genauigkeit: + 2% rF (bei 25 °C, 20% ~ 80% RH).
+ 2,5% RH (in anderen Bereichen)
5. Lufttemperatur Genauigkeit: + 0,5 °C / + 0,9 °F (bei 25 °C)
+ 0,8 °C / + 1,5 °F (alle anderen Bereiche)
6. Auflösung: 0,01% rF 0,01 °C / °F 0,01.
7. Reaktionszeit:% RH: 10S (90% bei +25 °C noch Luft)
8. Batterietyp: 9V-Batterie NEDA 1604, IEC 6F22
9. Betriebs- Temperatur: 32 °F zu 104oF (0 oC bis 40 ° C); < 80% RH
- 10.Storage Temperatur : 14 °F zu 140 ° F (-10 ° C bis 60 ° C); <80% RH

Verpackungs-Info

- 1 Größe (HxBxT): 8.86 "x1.77" x1.34 "(225mmx45mmx34mm)
2. Blister-Verpackung
3. Gewicht: 7,05 Unzen (200 g)