



- 2 in 1: Messung der Luftfeuchtigkeit und der Temperatur;
- Ultra-schnelle Reaktionszeit;
- Ohne Kalibrierung;
- Leicht Montage;
- Lösung von jeden technischen Aufgaben;

Strömerversorgung	
Eingangsspannung	Vin: 4,5 - 6Vdc
Verbrauch	Iav < 1,5mA(in stand by < 100uA)
Ausgänge	
Ausgang für die Temperaturmessung	2000R/25°C (10R =0,5 °C)
Ausgang für die Feuchtemessung	Vout: 0 .. 2Vdc/ 2Vdc = 100%RH
Technische Daten /Feuchte/	
Luftfeuchtigkeit /Messbereich/	0..100% RH
Reaktionszeit	< 4sec.
Fehler	< 0,03% RH
Präzision	+/- 3% RH
Technische Daten /Temperatur/	
Temperatur /Messbereich/	-40 .. 120°C
Reaktionszeit	< 20sec.
Fehler	< 0,01°C
Präzision	+/- 0,4°C
Allgemeine Daten:	
Größe (Höhe x Durchmesser x Breite mit Befestigungsloch)	50 mm x 45 mm x 70 mm