

# 8096 FEUCHTE-TEMPERATUR-SENSOR



Präzisionsmessgerät ...

zur Messung von relativer Feuchte und Temperatur der Luft. Der kompakte Sensor zeichnet sich durch eine stromsparende Elektronik und hohe Messgenauigkeiten aus. Das hochwertige kapazitive Messelement wird durch einen Sinterfilter zuverlässig gegen Luftschadstoffe geschützt.

- Temperatur-Messelement: Pt100 1/3 DIN
- kapazitives Feuchte-Messelement
- hohe Genauigkeit
- spezielle Resistenz gegen Umwelteinflüsse
- hohe Langzeitstabilität

## MÖGLICHE ANWENDUNGEN

- anspruchsvolle Anwendungen in Meteorologie und Industrie
- automatische Wetterstationen in allen Klimazonen

Professional Line	8096 Feuchte-Temperatur-Sensor
Ident-Nr.	00.08096.230402 Standardausführung 00.08096.330402 Schock- und vibrationsgeprüftes Präzisionsmessgerät nach BV0230/ 0430 und BV0440/ 0240
Messbereich Lufttemperatur	-40...+70 °C
Messbereich rel. Luftfeuchte	0...100 % r. F.
Genauigkeit Lufttemperatur	± 0,1 °C, 1/3 DIN IEC 751 Klasse B
Genauigkeit rel. Feuchte	± 2 % r. F. bei: 5...95 % r. F. • +10...+40 °C (bei > 0,5 m/s) • Plus: < 0,1 % r. F./°C bei: < +10 °C • > +40 °C
Ansprechzeit	Feuchte: < 20 s (ohne Wind und ohne Filter, sonst bei 1.5 m/s: 1.5 min)
Ausgang	Feuchte: 0...1 V DC = 0...100 % r.F. • Min. Lastwiderstand ≥ 2 k Ohm Temperatur: Pt100 (4-Leiterschaltung)
Einsatzbereiche	0...100 % r. F. • -40...+70 °C
Versorgungsspannung	6...30 V DC
Stromverbrauch	< 1 mA
Messelemente	Feuchte: kapazitiv • Temperatur: Pt100 1/3 DIN (DIN EN 60571) • IEC 751 Klasse B (± 0,1 °C)
Gehäuse	Edelstahl • IP 65 • Sensorfilterbereich IP 40 • Sinterfilter für Ausseneinsatz
Gewicht	ca. 0,3 kg
Standards und Normen	EMV: DIN EN 60945 - Kap. 9, 10
Kabel	3.3 m • fest angeschlossen
Zubehör (separat bestellen)	00.08141.600000 Sensor-Schutzhütte mit natürlicher Ventilation 00.08141.600004 Sensor-Schutzhütte mit künstlicher Ventilation

Stand: 16.08.2019