

Temperatur-, Feuchtigkeits-, CO₂-Transmitter mit RS232-Schnittstelle

Code: T6340

Temperatur-, Feuchtigkeits-, CO₂-Pegelsensor. Außen- und Innenbereich.



Grüne LED leuchtet - CO₂-Konzentration 0 bis 1000 ppm

Gelbe LED leuchtet - CO₂-Konzentration 1001 bis 1200 ppm

Rote LED leuchtet - CO₂-Konzentration 1201 ppm und mehr

[Optionale Erweiterung des CO₂-Messbereichs vom Standardbereich 0 bis 5.000 ppm auf 0 bis 10.000 ppm \(gegen Aufpreis erhältlich\):](#)

- **Erweiterter Messbereich:** 0 bis 10.000 ppm
- **Genauigkeit im erweiterten Bereich:** 100 ppm + 5 % des Messwerts bei 25 °C und 1013 hPa

Technische Daten

TEMPERATURSENSOR	
Messbereich	-10 bis +50 °C
Genauigkeit	±0.5 °C
Auflösung	0.1 °C
FEUCHTIGKEITSSENSOR	
Messbereich	5 bis 95 % RH
Genauigkeit	± 2,5 % RH
Auflösung	0.1% RH
TAUPUNKT	
Messbereich	-60 bis +80 °C
Genauigkeit	±1.6°C bei Umgebungstemperatur T<25°C und RH>30%
Auflösung	0.1 °C
CO ₂ -SENSOR	
Messbereich	0 bis 5000 ppm
Genauigkeit	±(50ppm +3% vom Messwert) bei 25°C und 1013hPa
Auflösung	1 ppm
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	
Betriebstemperatur	-30 bis +60 °C
Kanäle	interner Temperatur-, Feuchtigkeits- und CO ₂ -Sensor

Berechnete Werte	Taupunkt, absolute Feuchte, spezifische Feuchte, Mischungsverhältnis, spezifische Enthalpie
Bereich der Temperaturkompensation des Feuchtigkeitssensors	gesamter Temperaturbereich
Ausgang	RS232
Kommunikationsprotokoll	ModBus RTU und Advantech ADAM kompatibles Protokoll
Versorgungsspannung	9-30 Vdc
Schutzklasse	IP30 Elektronik, IP40 Sensoren
Abmessungen	88,5 x 170 x 39,5 mm; Schaftlänge 75 mm
Gewicht	ca. 150 g
Garantie	3 Jahre