

CO₂, Temperatur und Feuchtesensoren



HK INSTRUMENTS
USER-FRIENDLY MEASURING DEVICES

Serie CDT2000
Kohlendioxidtransmitter
Temperatur und Feuchtesensor

CO₂, Temperatur und Feuchtesensoren

Das CDT2000-Modell zur Wandmontage dient zur Überwachung und Steuerung von CO₂ und Luftfeuchtigkeit in Büros, an öffentlichen Orten, in Konferenzräumen und Klassenzimmern. Geräte der Serie CDT2000-DC können auch bei Anwendungen mit einer dauerhaften Kohlendioxidquelle (zum Beispiel Krankenhäuser und Gewächshäuser) verwendet werden.

CDT2000 Duct dient dazu, die CO₂-Konzentration der Zu- und Rückluft in einem Lüftungssystem zu überwachen und zu kontrollieren. Geräte der Serie CDT2000-DC Duct können auch bei Anwendungen mit einer dauerhaften Kohlendioxidquelle (zum Beispiel Krankenhäuser und Gewächshäuser) verwendet werden.

Technische Daten CDT2000:

- Genauigkeit
CO₂: ±40 ppm + 2 % der Lesewerte, DC-Modell: 75 ppm oder 10 % der Lesewerte (je nachdem, was größer ist)
Temperatur: <0,5 °C
Relative Feuchtigkeit ±2...3 % rH bei 0...50 °C und 10...90% rH
Gesamtfehlerband umfasst Genauigkeit, Hysterese und Temperatureffekt über 0...+50 °C und 0-100 % rH
- Messeinheiten ppm, °C, % rH
- Kalibrierung Automatische Selbstkalibrierung, ABC Logic™ oder dauerhafter Vergleich (DC)
- Versorgungsspannung 24 VDC/VAC ±10 %
Stromverbrauch max. 90 mA (bei 24 V) + 10 mA für jeden Spannungsausgang oder 20mA für jeden Stromausgang
- Ausgangssignal 1 0/2...10 V (linear zu CO₂), L min. 1 kΩ oder 4...20 mA (linear zu CO₂), L max.500 Ω
- Ausgangssignal 2 0/2...10 V (linear zu rH), L min. 1 kΩ oder 4...20 mA (linear zu rH), L max. 500Ω
- Ausgangssignal 3 0/2...10 V (linear zu Temp), L min. 1 kΩ oder 4...20 mA (linear zu Temp), L max.500 Ω
- Optionaler Relaisausgang Potentialfrei SPDT 250 VAC, 6 A / 30 VDC, 6 A mit einstellbarem Schalterpunkt und Hysterese
- Betriebstemperatur 0...+50 °C
- Schutzklasse IP20

Technische Daten CDT2000 Duct:

- Genauigkeit CO₂ ±40 ppm + 2 % der Lesewerte, DC-Modell: 75 ppm oder 10 % der Lesewerte (je nachdem, was größer ist)
- Temperatur <+0,5 °C
- Messelemente NTC10k Temperatursensor, Non Dispersive Infrared (NDIR) CO₂-Sensor
- Messeinheiten ppm, °C
- Kalibrierung Automatische Selbstkalibrierung, ABC Logic™ oder dauerhafter Vergleich (DC)
- Versorgungsspannung 24 VDC/VAC ±10 %
- Stromverbrauch max. 230 mA (bei 24 V) + 10 mA für jeden Spannungsausgang
- Ausgangssignal 1 0/2...5/10 V (linear zu CO₂), L min. 1 kΩ
- Ausgangssignal 2 0/2...5/10 V (linear zu T), L min. 1 kΩ
- Betriebstemperatur 0...+50 °C
- Schutzklasse IP54



CO₂, Temperatur und Feuchtesensoren

Type	Beschreibung	EUR/Stk.
CDT2000	CO ₂ Sensor 400...2000 ppm, Temperatur Sensor 0...+50 °C, Ausgabe 0...10 V oder 4...20 mA, ohne Display	414,00
CDT2000-D	CO ₂ Sensor 400...2000 ppm, Temperatur Sensor 0...+50 °C, Ausgabe 0...10 V oder 4...20 mA, mit Display	435,70
CDT2000-rH	CO ₂ Sensor 400...2000 ppm, Temperatur Sensor 0...+50 °C, Ausgabe 0...10 V oder 4...20 mA, Feuchtigkeit 0...100%, ohne Display	444,90
CDT2000-rH-D	CO ₂ Sensor 400...2000 ppm, Temperatur Sensor 0...+50 °C, Ausgabe 0...10 V oder 4...20 mA, Feuchtigkeit 0...100%, mit Display	509,00
CDT2000-1R-D	CO ₂ Sensor 400...2000 ppm, Temperatur Sensor 0...+50 °C, Ausgabe 0...10 V oder 4...20 mA, Relais, mit Display	490,20
CDT2000-1R-rH-D	CO ₂ Sensor 400...2000 ppm, Temperatur Sensor 0...+50 °C, Ausgabe 0...10 V oder 4...20 mA, Feuchtigkeit 0...100%, Relais, mit Display	566,50
RHT	CO ₂ Sensor 400...2000 ppm, Temperatur Sensor 0...+50 °C, Ausgabe 0...10 V oder 4...20 mA, Feuchtigkeit 0...100%, ohne Display	254,20
RHT-D	CO ₂ Sensor 400...2000 ppm, Temperatur Sensor 0...+50 °C, Ausgabe 0...10 V oder 4...20 mA, Feuchtigkeit 0...100%, mit Display	352,80
CDT2000-Duct	CO ₂ Sensor 400...2000 ppm, Temperatur Sensor 0...+50 °C, Ausgabe 0...10 V oder 4...20 mA, ohne Display	438,00
CDT2000-Duct-D	CO ₂ Sensor 400...2000 ppm, Temperatur Sensor 0...+50 °C, Ausgabe 0...10 V oder 4...20 mA, mit Display	417,60

Preise in Euro, exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. - 01/2024