Klimasensoren



Klimasensor KS104 (0,5-5,5V)

Merkmale

KS104

Betriebsspannung: 7,5...27 V DC

 Messbereich Feuchte:
 0...100 % rel. Feuchte.

 • Abweichung:
 ±3,5 % (20...80 % r.F.)

 optional
 ±2 % (10...90 % r.F.)

Einschwingzeit: ≤4 sec
 Ausgang Feuchte: 0,5...5,5 V
 Messelement kapazitiv

· betauungsfest

Messbereich Temperatur:-20...+80 °C• Abweichung:±0,5 K @ 25 °C• Einschwingzeit:≤20 sec• Ausgang Temperatur:0,5...5,5 V• MesselementHalbleiter

Abmessungen:

• L x B x H: 65 x 31 x 22 mm

• Kabellänge: 2 m

Sonstiges:

Lastwiderstand ≥20 kΩ
 Eigenstrombedarf ca. 0,8 mA

automatischer Selbsttest: bei Sensorfehlern werden die Ausgänge auf <10 mV

geschaltet

Optionale Schnittstellen:

Taupunkttemperatur 0,5...5,0 VoltTTL seriell

CAN-BUS

Feuchteschalter

Temperaturschalter

Einsatzbedingungen:

Umgebungstemperatur -20 bis +80 °C

Schutzgrad

- Sensor IP 30 - Elektronik IP 65

• EMV und ESD geprüft: EN 50082-1 EN 50082-2

Technische Änderungen vorbehalten



Anwendungsmöglichkeiten

Dieser Klimasensor ermöglicht die Messung der Luftfeuchte und Temperatur im Innen- und Außenbereich unter den definierten Einsatzbedingungen.

- Archivüberwachung
- Datenlogger
- Schwimmbäder
- Schaltschränke
- Wetterstationen

Anschlussfarben:

rot: Plus Betriebsspannung

blau: GND

grün: Temperatur-Ausgang gelb: Feuchte-Ausgang