

Kapazitiver SMD-Feuchtesensor

Beschreibung



Leistungsmerkmale

- Temperaturschockbeständig
- Gute Linearität
- Driftstabil
- Geringe Hysterese
- Betauungsresistent
- Kleinste Abmessungen
- Mechanisch robust
- Optimales Preis-Leistungsverhältnis
- RoHS konform

Anwendungsgebiete

- Automotive
- Haushaltsgeräte (weisse Ware)
- Konsumer-Produkte
- Klimatechnik
- Messtechnik

Technische Daten

Feuchtesensor KFS140-SMD	
Messprinzip	Kapazitiver Polymer Feuchtesensor
Feuchte Einsatzbereich	0 ... 100 % RH (max. dp = 80 °C)
Temperatur Einsatzbereich	- 50 ... +150 °C
Kapazität	180 pF ± 50 pF (bei 23 °C und 30 % RH)
Steigung	0,3 pF / % RH
Verlustfaktor	< 0,01
Hysterese	< 1,5 % RH
Ansprechzeit	< 5 s
Frequenzbereich	1 ... 100 kHz
max. Auswertespannung	< 12 Vpp ~
Signalform	Wechselspannung (ohne DC-Anteil)
Abmessungen	6,35 x 2,54 x 0,4 mm
Anschlüsse	SMD für automatische Bestückung
Artikelnummer	KFS140-SMD

Eigenschaften

Im Bereich der Automobiltechnik, in Wäschetrocknern und Haushaltsgeräten (weisse Ware), aber auch im Bereich Sensortechnik werden Sensorelemente benötigt, die über Jahre extrem driftstabil arbeiten. Zum anderen sind die Kostenrestriktionen so drastisch, dass nur noch voll automatisch bestückbare Sensoren eine Marktchance haben.

Der KFS 140-SMD erfüllt durch das bewährte Hochleistungs-Polymer und die oberflächen-montierbare SMD-Ausführung diese Anforderungen in besonderem Maße.

Die Sensoren können ein deutlich besseres Signal/Rauschverhältnis bieten als vergleichbare, voll integrierte Sensoren, und zeichnen sich auch im rauen Dauerbetrieb durch exzellente Langzeitstabilität aus. In Kombination mit externer Elektronik stellen sie daher das beste Preis/Leistungsverhältnis zur Verfügung.

Capacitive SMD-humidity sensor

Description



Characteristic features

- Temperature shock resistant
- Good linearity
- Low Hysteresis
- Dew resistant
- Compact size
- Mechanically robust
- Optimum price performance ratio
- RoHS conform

Areas of application

- Automotive
- Household appliances (white goods)
- Consumer products
- Air conditioning
- Instrumentation

Technical data

Capacitive Humidity Sensor KFS140-SMD

Measuring principle	Capacitive polymer humidity sensor
Operating humidity range	0...100 % RH (max. d.p. = 80 °C)
Operating temperature range	-50...+150 °C
Sensitivity (at $C_{30} = 180$ pF)	0,3 pF / % RH (15 % RH to 90 % RH)
Loss factor	< 0,01 (at 23 °C, at 10 kHz, at 90 % RH)
Hysteresis	< 1,5 % RH
Response time	< 5 sec
Measurement frequency	1...100 kHz
Max. supply voltage	< 12 Vpp AC
Signal waveform	AC voltage (without DC-component)
Dimensions	6,35 x 2,54 x 0,4 mm
Contacts	SMD, for automatic equipment
Articel number	KFS140-SMD

Features

In the field of automobile technology, laundry dryers, household appliances (white goods) and also in the area of sensor technology, always sensor elements are required which work drift free for years together.

On the other hand, the price restrictions are so stiff, that only fully automatic replaceable sensors stand a chance in the market.

The KFS 140-SMD model fulfils this requirement especially because of its proven high performance polymer and the surface mountable SMD-model.

The sensors can offer a significantly better signal to noise ratio than comparable, fully integrated sensors, and are also characterised by excellent long term stability in continuous operation under rough conditions. Therefore, in combination with external electronics, they result into the best available price performance ratio.