HYGROCHIP DIGITALER FEUCHTESENSOR HYT-271



Leistungsmerkmale

- ▶ Messbereich 0 ... 100 % rF, -40 ... 125 °C
- Genauigkeit ±1,8 % rF, ±0,2 °C
- Digitales I²C Interface zum μC
- Präzise kalibriert und temperaturkompensiert
- > Chemisch beständig, betauungsresisent
- Geringe Hysterese, kompensierter Linearitätsfehler und Temperaturdrift
- ▶ Betriebsspannung 2,7 ... 5,5V
- ➤ Stromaufnahme typ. 1µA (25°C, sleep-mode)
- Hochwertiges Keramik-Substrat
- > SIL-Anschlüße, steckbar, RM 1,27 mm
- Miniaturisierter Aufbau, voll austauschbar
- Mechanisch robust
- Optimales Preis-Leistungsverhältnis
- ▶ RoHS konform

Typische Anwendungsgebiete

- Handmessgeräte
- Feuchtetransmitter
- > Industrielle Anwendungen
- Messtechnik, Sensorik

Eigenschaften

Der HYT 271 - das leistungsstarke Allroundtalent der HYGROCHIP Produktserie

Mechanisch robust, chemisch beständig und betauungsresistent bietet dieser digitale Feuchtesensor bei nur 10,2 x 5,1 x 1,8 mm Größe das breiteste Anwendungsfenster und ein optimales Preis-Leistungsverhältnis.

Präzise kalibriert liefert der HYT 271 eine Genauigkeit von ±1,8 % rF und ±0,2 °C - ideal für anspruchsvolle Massen-Applikationen, industrielle Handmessgeräte und präzise Feuchte-Transmitter.

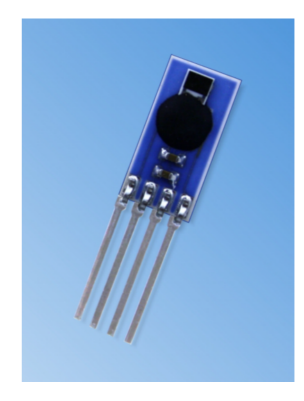
Wie alle Vertreter der HYGROCHIP Familie vereint der HYT 271 die Vorzüge eines präzisen, kapazitiven Polymer-Feuchtesensors mit der hohen Integrationsdichte und Funktionalität eines ASICs. Die im Sensor integrierte Signalverarbeitung bereitet die Messwerte komplett auf und liefert direkt die physikalischen Größen relative Feuchte und Temperatur über die I²C kompatible Schnittstelle als digitalen Wert.

Das Modul ist im Werk präzise kalibriert und daher ohne Abgleich voll austauschbar. Sowohl der Linearitätsfehler, als auch die Temperaturdrift werden on-Chip rechnerisch korrigiert, wodurch sich eine hervorragende Genauigkeit über einen weiten Einsatzbereich ergibt.

Die hohe chemische Beständigkeit, die betauungsresistente Ausführung und eine exzellente Langzeitstabilität sprechen für sich.

Weitere Varianten und das ganze Spektrum der HYGROCHIP Produktserie finden Sie hier:

http://www.ist-ag.com







HYGROCHIP DIGITALER FEUCHTESENSOR HYT-271

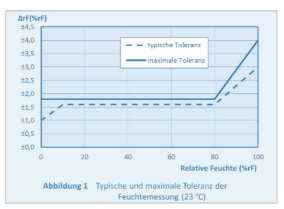


Technische Daten

Feuchtemessung	
Messbereich Feuchte (3)	0 100% rF siehe Abbildung 3
Genauigkeit Feuchte (1)	±1,8% rF (0 80% rF) siehe Abbildung 1
Reproduzierbarkeit (2)	±0,2% rF
Hysterese	< ±1% rF
Auflösung Feuchte	0,03% rF
Linearitätsfehler	< ±1% rF
Ansprechzeit t ₆₃	< 4 sec
Tk Restfehler	0,05% rF / K (0 60 °C)
Langzeitdrift	< 0,5 % rF / a
Messprinzip	kapazitiver Polymer Feuchtesensor

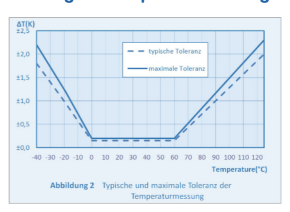
Temperaturmessung		
Messbereich Temperatur	- 40 +125 °C	
Genauigkeit Temperatur	±0,2 K (0 60 °C) siehe Abbildung 2	
Reproduzierbarkeit	±0,1 K	
Auflösung Temperatur	0,015 °C	
Ansprechzeit t ₆₃	< 5 sec	
Langzeitdrift	< 0,05 K / a	
Messprinzip	PTA (integriert)	

Genauigkeit relative Feuchte



- Die Genauigkeit ist bei 23°C und 3,3 V Betriebsspannung in Richtung steigender Feuchtewerte getestet. Die Genauigkeit beinhaltet nicht den Tk-Restfehler, den Restlinearitätsfehler oder Hystereseeffekte.
- Wiederholbarkeit ist in gleicher gemessen und berücksichtigt keine Hystereseeffekte.
- Der maximale Taupunkt ist auf 80°C eingeschränkt.

Genauigkeit Temperaturmessung



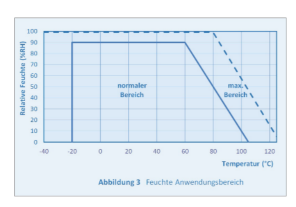




HYGROCHIP DIGITALER FEUCHTESENSOR HYT-271



Feuchte Anwendungsbereich

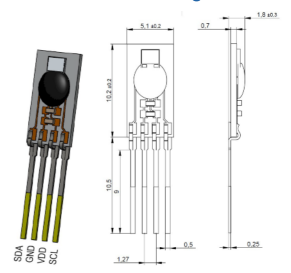


Weitere Informationen zum Bauteil finden Sie hier: http://www.ist-ag.com

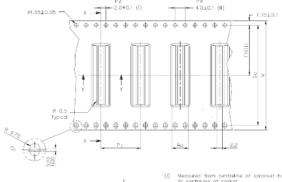
Betriebsdaten	
Betriebsspannung	2,7 5,5 V
Stromaufnahme (typ)	< 22µA bei 1Hz Messrate 850 µA maximal
Stromaufnahme (Sleep)	< 1µA
Einsatztemperatur	-40 °C 125 °C
Feuchte Einsatzbereich	0 100% rF
Digitale Schnittstelle	I ² C, Adresse 0x28 oder Alternativadresse

Grenzdaten	
Betriebsspannung	-0,3 6,0 V
Lagertemperatur	-50 °C 150 °C

Mechanische Abmessungen



Verpackung



- (I) Measured from terrores.
 to certreline of packet.
 (II) Cumulative teleprace of 10 spracket hows is = 0.20.
 (II) Measured from centreline of spracket how to centreline of spracket how to centreline of spracket.
 And where material available.

ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES UNLESS OTHERWISE ST.

Tape & Reel, 44 mm Gurt



Ausgabe 09/2011