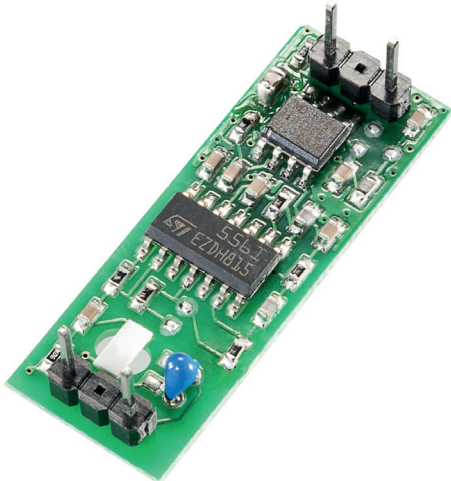


# BEDIENUNGSANLEITUNG

## Kalibriertes Feuchtemodul HYTE-ANA-1735

### Beschreibung



### Technische Daten

Feuchtemodul HYTE-ANA-1735	
Feuchtesensor	Kapazitiver Polymer SMD
Feuchtesensor	KFS 140
Feuchte	0...95 % RH
Einsatzbereich	(max. Taupunkt = 50 °C)
Messgenauigkeit	±3 % RH von 20...90 % RH und bei 23 °C
Kalibrierung	Zweipunkt, 33 % und 75 %
Ansprechzeit	t90 <20 sec. bei 2 m/s
Tk-Restfehler	<0,1 % RH/K typ.
Feuchtesignal (linear)	0...5,0 V für 0...100 % RH
Auflösung	0,1 % RH (10 Bit)
Temperatur Einsatzbereich	-40...+100 °C
Temperatursensor	Präzisions-NTC 10 k 0,5 % Typ TS-NTC-103
Betriebsspannung	6,0...26,0 V DC
Stromaufnahme	2,5 mA
CE-Konformität	2014/30/EU
EMV-Störaussendung	EN 61000-6-3:2011
EMV-Störfestigkeit	EN 61000-6-1:2007
Abmessungen (LxBxH)	36,0 x 12,0 x 13,5 mm Rastermaß 2,54 mm siehe Maßzeichnung

### Leistungsmerkmale

- Kalibriertes Modul zur Feuchte- und Temperaturmessung und zur Taupunktbestimmung
- Analoges, ratiometrisches Spannungsausgang 0...5,0 V für 0...100 % RH
- Genauigkeit ±3 % RH von 20...90 % RH
- kapazitiver SMD Polymersensor
- Präzise und langzeitstabil
- Passiver NTC zur Temperaturmessung
- Lötstifte für direkte Montage auf Platinen
- RoHS konform, CE-konform
- Breites Anwendungsspektrum
- Miniaturisierte Abmessungen
- Optimales Preis-Leistungsverhältnis

### Typische Anwendungsgebiete

- Gebäude Automatisierung
- Lüftungs- und Klimatechnik
- Industrielle Messtechnik
- Weiße Ware
- OEM-Produkte

### Eigenschaften

Die Feuchtemessung findet mittlerweile den Einstieg in Massenmärkte wie Lüftungsgeräte, Haushaltsgeräte oder Automotive-Anwendungen. Für solche Produkte werden in der Regel vollständig integrierte und kalibrierte Submodule gefordert, die bei günstigem Systempreis eine kalibrierte Standard-Schnittstelle bereitstellen.

Die B+B Feuchtemodule vereinen modernste Dünnschicht-Sensortechnologie mit der flexiblen, digitalen Signalverarbeitung eines ASIC und besitzen ein optimales Preis-Leistungsverhältnis.

Der hochwertige, kapazitive Feuchtesensor garantiert hohe Messgenauigkeit, Driftstabilität und Umweltresistenz sowie eine hervorragende Langzeitstabilität. Auch nach langen Sättigungsphasen erfolgt schnelles einschwingen auf den Messwert.

Die kalibrierten Feuchtwerte werden über den analogen Ausgang mit hoher Genauigkeit und Auflösung bereitgestellt, was die einfache Integration in kundenspezifische Produkte ermöglicht. Das kalibrierte Ausgangssignal garantiert einfachste Integration des Sub-Systems in der Entwicklungsphase und ermöglicht kürzeste Time-to-Market Produktentwicklungen.

Über den herausgeführten NTC kann zusätzlich die Temperatur bestimmt werden, was die Berechnung des Taupunkts oder der absoluten Feuchte ermöglicht.

# BEDIENUNGSANLEITUNG



## Kalibriertes Feuchtemodul HYTE-ANA-1735

### Anwendungshinweise

Das Modul kann entweder in Kelchkontakte eingesteckt oder direkt in Platinen eingelötet werden.

### Spannungsausgang

An PIN4 wird die gemessene relative Feuchte als analoges Spannungssignal ausgegeben. Der Messbereich von 0...100 % RH wird als Spannungssignal von 0...5,0 V abgebildet.

Die minimale Anschluss-Impedanz darf 10 k $\Omega$  nicht unterschreiten. Die Ausgangsimpedanz beträgt 50  $\Omega$ . Der Ausgang ist gegen kurzzeitige Transienten geschützt. Fremdspannung am Ausgang kann zu einer Beschädigung des ASIC führen und ist unbedingt zu vermeiden.

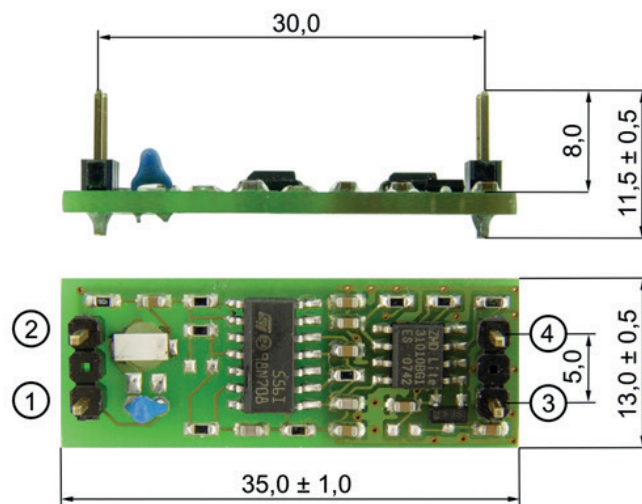
### Temperatursignal

Auf dem Modul ist ein Präzisions-NTC bestückt, der an dem Stift 1 des Moduls massebezogen herausgeführt ist. Der Sensor ermöglicht präzise Temperaturmessungen über einen weiten Temperaturbereich und ist aufgrund der hohen Impedanz und großen Steigung sehr einfach auszuwerten. Die Genauigkeit ist vergleichbar zu einem Platinwiderstand: Sowohl der Grundwiderstand, als auch der B-Wert sind mit  $\pm 0,5\%$  sehr eng toleriert, sodass die Bauteile in vielen Anwendungen ohne Temperaturkalibrierung eingesetzt werden können. Mittels einer einfachen Widerstands Messung lässt sich so bei 25 °C eine Genauigkeit von  $\pm 0,12$  K erreichen. Im Temperaturbereich von -60...+85 °C beträgt der maximale Fehler  $\pm 0,5$  K.

Das Datenblatt des Sensors und umfangreiches Datenmaterial als Excel-Tabelle erhalten Sie auf Anfrage oder können Sie von unserer Homepage herunterladen (Typ TS-NTC).

Alternativ ist auch die Bestückung eines anderen Sensorelements, z.B. einem Pt1000, möglich.

### Maßzeichnung und Layout



Stift	Signal	Funktion
1	NTC	Passiver Temperatursensor
2	GND	Masse
3	VCC	Betriebsspannung 4,75...5,25 V
4	RH	Spannungsausgang rel. Feuchte

### Achtung

Extreme mechanische und unsachgemäße Beanspruchung sind unbedingt zu vermeiden.

Das Produkt ist nicht in explosionsgefährdeten Bereichen und medizinischen Anwendungen einsetzbar.