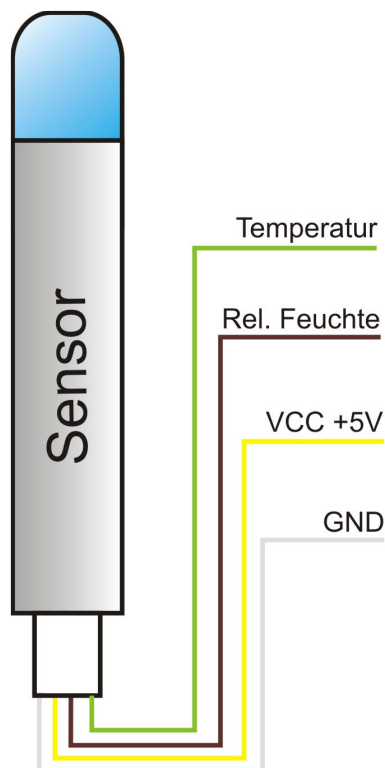


Feuchte und Temperatur Sensor



Beschreibung:

Der Feuchte und Temperatur Sensor misst die relative Feuchte sowie die Temperatur.

- Die vordere Schutzkappe besteht aus Sinterkunststoff.
- Das Sensorrohr ist aus rostfreiem Stahl gefertigt.

Anschlussbelegung:

Adernfarbe:

Belegung:

Gelb =	Versorgung +5 V
Weiß =	GND
Grün =	Messsignal Temperatur 0..1 V
Braun =	Messsignal relative Feuchte 0..1 V

Technische Daten:

- Ausgang Temperatur 0..1 V
Messbereich: -20°.80° bei einer Genauigkeit von 1%
- Ausgang Feuchte: 0..1 V
Messbereich: 0..100%prH bei einer Genauigkeit von 3%

- Kabelanschlusslänge: 2,00m
- Abmessungen:



Bez.: Feuchte und Temperatur Sensor

Produkt / Kom.:

Art. Nr.: 10359

Version: 1.0 / 07-2007