





CERTIFIED

27001 Information Securit Management CERTIFIED

FM 698025

EMS 775860

IS 727158

## DATENBLATT TEMP+RH MODULE 01-01-20

## TEMP+RH MODULE FÜR DYNAMISCHE UMGEBUNGEN!

## Produktbeschreibung

Das Temp+rh Module von SenseAnywhere ist ein kleiner Steckverbinder mit großem Potenzial. Das Modul misst von o bis 99 %rF (nicht kondensierend) und kann Temperaturen von -40 °C bis +70 °C überwachen. Das leistungsstarke Temp+rh Module hat eine schnelle Reaktionszeit, da die Sensorelemente direkt der Umgebung ausgesetzt und nur von wenig Material ummantelt sind. Das Modul eignet sich daher hervorragend zur Messung von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit bei sich schnell ändernden Umgebungsbedingungen.

Das Mapping oder die Validierung von Kühl- und Gefriergeräten sowie kleinen Kühlhäusern oder Fahrzeugladeräumen kann mit unserem AiroSensor Modell 20-20-43 und diesem Modul genauestens durchgeführt werden. Bei Temperaturmessungen erfüllt das Modul problemlos die höchste Genauigkeitsklasse (0,2 °C) der Norm EN12830:2018 für Datenlogger über den gesamten Temperaturbereich. Darüber hinaus kann das Temp+rh Module auch für Referenzmessungen im Feld verwendet werden. Aufgrund der schnellen Reaktionszeit kann das Modul neben einem vorhandenen Datenlogger platziert werden, um dessen Messungen ohne Ausfallzeiten überprüfen zu können.

Aufgrund seiner Größe kann das Temp+rh Module in schwer zugänglichen Bereichen verwendet werden, für die ein Standard -AiroSensor zu groß ist oder bei denen aufgrund von ortsabhängiger Abschirmung keine gute drahtlose Verbindung vorliegt. Um Modul und AiroSensor örtlich getrennt zu platzieren, bietet SenseAnywhere SAB Extension Cables mit unterschiedlichen Längen bis zu 10 m an. Das Modul kann mit den SAB Extension Cables von SenseAnywhere kombiniert werden, die den Anschluss von Produkten mit einer SenseAnywhere Bus (SAB) Schnittstelle ermöglichen. Auf diese Weise können Sie mit dem Kabel einen AiroSensor-Modell 20-20-43 und das Temp+rh Module verbinden, um Messungen von unzugänglichen Stellen an den Datenlogger zu übertragen. Dank der im Steckverbinder integrierten Elektronik kann das Temp+rh Module als Einzelgerät kalibriert werden, um sicherzustellen, dass alle Messungen genau sind.



Ver. 1.1

## TEMP+RH MODULE 01-01-20

Steckverbinder/Interface	4-pins SenseAnywhere Bus
Gehäusematerial	PA (UL 94 V-o)
Durchmesser Stecker	Ø 11.5 mm x 48 mm/ 0.45 in x 1.89 in
Schutzklasse	IP62
Temperaturbereich	-40 °C bis +70 °C *
Genauigkeit	Max. ±0.10 °C (0 °C bis 70 °C) ±0.18 °F (32 °F bis 158 °F) Max. ±0.15 °C (-40 °C bis 0 °C) ±0.27 °F (-40 °F bis 32 °F)
Auflösung	0.01 °C / 0.018 °F
Langzeitstabilität	≤ 0.01 °C / Jahr ≤ 0.018 °F / Jahr
Luftfeuchtigkeit	o-99% nicht kondensierend **
Genauigkeit	Typ. ±2 %rF Max. ±3 %rF (0-80 %rF), Max. ±4.5 %rF (80-100 %rF)
Auflösung	0.1%
Langzeitstabilität	≤ 0.25 %rF / Jahr (Längerer Gebrauch bei extremen Temperatur- und/ oder Feuchtigkeitsniveaus kann zu einer größeren rF%-Abweichung führen)
Aufzeichnungsintervall	5 Minuten
Konformität	EN12830:2018 Genauigkeitsklasse 0.2, Softwareklasse    , Lagerung & Transport
EAN:	96647495040

 $<sup>^{\</sup>star}$  Verbinden Sie den Stecker nicht bei Temperaturen unter -25  $^{\circ}\mathrm{C}$ 

<sup>\*\*</sup> Häufige Kondensation und langfristige hohe Luftfeuchtigkeit sollten vermieden werden

