

Datenblatt 802.0102

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

BlueNet Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor

Netzanschluss		Power supply	
Anschlussleitung	2,0m CAT5e	Connecting cable	2,0m CAT5e
Steckverbinder beidseitig	RJ45	Connector double-sided	RJ45
Messung		Measurement	
Messgenauigkeit Relative Luftfeuchtigkeit		Measurement accuracy relative humidity	
Relative Luftfeuchtigkeit bei 25°C (20%RL bis 80%RL)	Max. +/- 3% Typ. +/- 2%	Relative Humidity @25°C (20%RH to 80%RH)	Max. +/- 3% Typ. +/- 2%
Relative Luftfeuchtigkeit bei 25°C (0% - 20%RL / 80% - 100%RL)	Max. +/- 5% Typ. +/- 3%	Relative Humidity @25°C (0% - 20%RH / 80% - 100%RH)	Max. +/- 5% Typ. +/- 3%
Messgenauigkeit Temperatur		Measurement accuracy temperature	
5°C - 60°C	Max. +/- 0,4°C Typ. +/- 0,3°C	5°C - 60°C	Max. +/- 0,4°C Typ. +/- 0,3°C
-15°C - 5°C / 60°C - 85°C	Max. +/- 1,0°C Typ. +/- 0,6°C	-15°C - 5°C / 60°C - 85°C	Max. +/- 1,0°C Typ. +/- 0,6°C
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x Kombinationssensor Temperatur und Luftfeuchtigkeit		1x Dual combination sensor air temperature & humidity	
1x Anschlussleitung 2,0m CAT5e		1x Connection cable 2,0m CAT5e	
Im Polybeutel		Packed in polybag	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Luftfeuchtigkeitsbereich	0% - 100%	Humidity Range	0% - 100%
Temperaturbereich (empfohlen)	0°C – 60°C	Temperature range (recommended)	0°C – 60°C
Temperaturbereich (maximal)	-15°C - 85°C	Temperature range (maximum)	-15°C - 85°C

