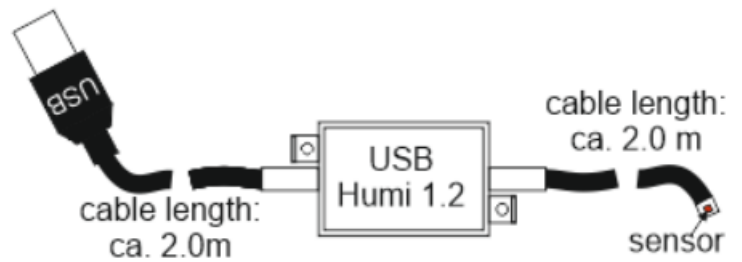


Produktdatenblatt

USB-Humi 1.2



- Hochpräziser Luftfeuchtigkeits- und Temperatursensor mit USB-Anschluß
- Controller im schwarzen Kunststoffgehäuse 45 x 30 x 22 mm
- Sensor an Kabel herausgeführt, Sensormaße
- Sensor IP54
- Der Sensor ist mit einer dauerhaften Spezialfolie vor Verschmutzung geschützt
- Mehrere Sensoren an einem PC über die Seriennummern unterscheidbar
- Meßgenauigkeit über fast den gesamten Meßbereich $\pm 0,2^\circ$ Celsius und $\pm 2\%$ relative Feuchtigkeit (RH)
- Meßauflösung $0,01^\circ$ C bzw. $0,01\%$ RH
- Einsatzbereich -20° bis $+80^\circ$ C
- Programmschnittstelle zur einfachen Integration in eigene Applikationen
- Die Steuersoftware ClewareControl visualisiert die Messwerte und startet Aktionen
- Pro Sensor bis zu 256 Aktionen in ClewareControl einstellbar, z.B. Alarmton, eMail oder Netzschalter USB-Switch, SMS möglich
- Netzwerkfähig mit der Software ClewareControl
- Funktioniert ohne spezielle Treiber unter Windows® x86/x64 - Betriebssystemen. (® Microsoft Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation.)
- Auch unter verschiedenen Versionen von Linux verwendbar.
- Anschluß an LabView® möglich
- RoHS, CE & EN60950 konform
- Stromaufnahme < 25 mA pro Sensor
- verschiedene USB-Kabellänge
- 2 Jahre Garantie
- Made in Germany

Zolltarifnummer: 90318080

Ursprungsland: Deutschland

| Artikel | Artikel-Nr. | USB-Kabellänge (Meter) | Gewicht (Gramm) | Länge (mm) | Breite (mm) | Höhe (mm) |
|-------------|-------------|------------------------|-----------------|------------|-------------|-----------|
| USB-Humi1.2 | 38-1 | 2 m | 80 | 45 | 30 | 33 |

USB Humi 1.2 Maße

