

CU-SENS: Sonde Externe



Kommerzielle Informationen

Externer Sensor

Grundmaße der Einheit

Höhe	20 mm
Länge	80 mm
Breite	80 mm
Nettogewicht	0,100 kg

Zertifikate

Anwendungen

Heizung, Kühlung, Fußbodenheizung

Lösungen

Fußbodenheizung, Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

Einsatzgebiet	Raum	Anzahl der Messpunkte	1
Mit Befestigungsmaterial	✗		
Geeignet für Wandmontage	✗		
Geeignet für Deckenmontage	✗		
Geeignet für Kanalbefestigung	✗		
Geeignet für Rohrmontage	✗		
Geeignet für Luft	✓		
Geeignet für Flüssigkeiten	✓		
Geeignet für Gase	✗		
Mit Gehäuse	✗		
Deckelbefestigung	sonstige		
Sensorelement innerhalb des Gehäuses	✓		
Sensorelement außerhalb des Gehäuses	✗		
Festes Kabel am Sensor	✓		
Aktive Temperaturmessung	✓		
CO ₂ -Messung	✗		
VOC-Messung	✗		
Messung der rel. Luftfeuchtigkeit	✗		
Messung der absoluten Luftfeuchtigkeit	✗		
Enthalpiemessung	✗		
Messung des Taupunkts	✗		
Feinstaubmessung (PM)	✗		
Fehlerspeicherung möglich	✓		
Potentiometer mit Einstellknopf	✗		
Bluetooth	✗		
Wi-Fi-kompatibel	✗		
Drahtlos	✗		
Mit Display	✗		
Art der Spannungsversorgung	Netzanschlussleitung		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Klemmbrett		
Explosionssgeschützt	✗		