

PRODUKTDATENBLATT

Type: ET-3354
Art. Nr.: 34089



9120061399132

Kurzbeschreibung

Temperatur- und Feuchtefühler für Dachrinnenheizungen, 6m



Stabförmiger Fühler ET-3354 für die kombinierte Messung von Temperatur- und Feuchtwerten in Dachrinnen und angrenzenden Bereichen wie Flachdächern und Fallrohren, aber auch in Spezialfällen wie z.B. Satellitenschüsseln, Kläranlagen oder Gleisanlagen. Robuste Ausführung aus Messing, voll vergossen. Sehr kompakte Bauform mit axialem Kabelausschuss und Schraubbolzen zur Lagefixierung. Durchmesser 12 mm ohne Stützringe, L 105 mm, Anschlussleitung 6 m, Gewinde M6, Temperaturbereich -30 °C bis °C, Feuchtebereich -20 °C bis °C, Schutzart IP 68.

ETIM Merkmale

Einsatzgebiet	außen	Kabellänge	6 Meter
Mit Befestigungsmaterial	✗	Länge des Sensors	110 Millimeter
Geeignet für Wandmontage	✗	Einstecklänge	0 Millimeter
Geeignet für Deckenmontage	✗	Durchmesser Sensorelement	22 Millimeter
Geeignet für Kanalbefestigung	✗	Anzahl der Messpunkte	1
Geeignet für Rohrmontage	✗	CO₂-Messbereich CO₂	0 0 Parts per million
Geeignet für Luft	✓	VOC-Messbereich	0 0 Parts per million
Geeignet für Flüssigkeiten	✓	Temperaturmessbereich	75 75 Grad Celsius
Geeignet für Gase	✗	Messbereich der relativen Luftfeuchtigkeit	0 0 Prozent
Mit Gehäuse	✓	Messbereich der absoluten Luftfeuchtigkeit	0 0 Gramm pro Kubikmeter
Deckelbefestigung	sonstige	Enthalpie-Messbereich	0 0 Kilojoule pro Kilogramm
Sensorelement innerhalb des Gehäuses	✓	Taupunkt-Messbereich	0 0 Prozent
Sensorelement außerhalb des Gehäuses	✗	Feinstaub-Messbereich (PM)	0 0 Mikrogramm pro Kubikmeter
Festes Kabel am Sensor	✓	Anzahl der Messbereiche	0
Material Element	sonstige	Toleranz	5 Prozent
Technologie	sonstige	Bemessungsversorgungsspannung AC	0 0 Volt
Aktive Temperaturmessung	✓	Bemessungsversorgungsspannung DC	12 12 Volt
Passive Temperaturmessung	✗	Anzahl der Ausgangssignale	1
Durchschnittstemperaturmessung	✗	Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 5 V	0
CO₂-Messung	✗	Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 10 V	0
VOC-Messung	✗	Anzahl der Ausgangsbereiche 2 V ... 10 V	0
Messung der rel. Luftfeuchtigkeit	✓	Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 20 mA	0
Messung der absoluten Luftfeuchtigkeit	✗	Anzahl der Ausgangsbereiche 4 mA ... 20 mA	0

Erstellt am: 26.04.2025

Enthalpiemessung		Einsatzgebiet	0 0 Meter pro Sekunde
	×	Strömungsgeschwindigkeit	
Messung des Taupunkts		Medium	
	×	Max. Umgebungsfeuchtigkeit	100 Prozent
Feinstaubmessung (PM)	×	(nicht kondensierend)	
Offseteinstellung möglich	×	Umgebungstemperatur	75 75 Grad Celsius
Trend-Darstellung	×	Gehäusehöhe	22 Millimeter
Fehlerspeicherung möglich	×	Gehäusebreite	22 Millimeter
Sensortyp	PTC	Gehäusetiefe	110 Millimeter
Potentiometer mit Einstellknopf	×		
Unterstützt Protokoll für BACnet	×		
Unterstützt Protokoll für Modbus	×		
Unterstützt Protokoll für MP (Multi Point)	×		
Unterstützt Protokoll für KNX	×		
LoRa-Technologie	×		
NFC (Near Field Communication)	×		
Bluetooth	×		
Wi-Fi-kompatibel	×		
Standby-Taster	×		
Drahtlos	×		
Mit Display	×		
Ausführung des Displays	sonstige		
Art der Spannungsversorgung	Netzanschlussleitung		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	sonstige		
Mit Verpolungsschutz	×		
Explosiongeschützt	×		
Schutzart (IP)	IP67		
Gehäusefarbe	sonstige		
UV resistant	✓		
Kompatibel mit Apple HomeKit	×		
Kompatibel mit Google Assistant	×		
Kompatibel mit Amazon Alexa	×		
IFTTT-Unterstützung verfügbar	×		