

PRODUKTDATENBLATT

Type: ET-33003
Art. Nr.: 37486



9120015729947

Kurzbeschreibung

Eis- und Schneefernfühler für ET-8351D



Eis- und Schneefernfühler für Dachrinnenheizung, Positionierung an der tiefsten Stelle der Dachrinne. Minimaler Abstand zum Heizband oder Heizleitung ca. 2 cm. Länge: 4 m.

ETIM Merkmale

Einsatzgebiet	außen	Kabellänge	4 Meter
Mit Befestigungsmaterial	✗	Länge des Sensors	0 Millimeter
Geeignet für Wandmontage	✗	Einstecklänge	0 Millimeter
Geeignet für Deckenmontage	✗	Durchmesser Sensorelement	0 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
	✓	Enthalpie-Messbereich	0 0 Kilojoule pro Kilogramm
Deckelbefestigung	sonstige	Taupunkt-Messbereich	0 0 Prozent
Sensorelement innerhalb des Gehäuses	✓	Feinstaub-Messbereich (PM)	0 0 Mikrogramm pro Kubikmeter
Sensorelement außerhalb des Gehäuses	✗	Anzahl der Messbereiche	0
Festes Kabel am Sensor	✓	Toleranz	5 Prozent
Material Element	sonstige	Bemessungsversorgungsspannung AC	0 0 Volt
Technologie	sonstige	Bemessungsversorgungsspannung DC	12 12 Volt
Aktive Temperaturmessung	✓	Anzahl der Ausgangssignale	1
Passive Temperaturmessung	✗	Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 5 V	0
Durchschnittstemperaturmessung	✗	Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 10 V	0
CO₂-Messung	✗	Anzahl der Ausgangsbereiche 2 V ... 10 V	0
VOC-Messung	✗	Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 20 mA	0
Messung der rel. Luftfeuchtigkeit	✓	Anzahl der Ausgangsbereiche 4 mA ... 20 mA	0
Messung der absoluten Luftfeuchtigkeit	✗	Einsatzgebiet	0 0 Meter pro Sekunde
Enthalpiemessung	✗	Strömungsgeschwindigkeit Medium	
Messung des Taupunkts	✗	Max. Umgebungsfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	100 Prozent
Feinstaubmessung (PM)	✗	Umgebungstemperatur	75 75 Grad Celsius
Offseteinstellung möglich	✗	Gehäusehöhe	13 Millimeter
Trend-Darstellung	✗	Gehäusebreite	21 Millimeter

Erstellt am: 09.10.2024

PRODUKTDATENBLATT

Fehlerspeicherung möglich	×	Gehäusetiefe	165 Millimeter
Sensortyp	PTC		
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	×		
Explosionssgeschützt	×		
Schutzart (IP)	IP67		
Gehäusefarbe	sonstige		
UV-beständig	✓		
Kompatibel mit Apple HomeKit	×		
Kompatibel mit Google Assistant	×		
Kompatibel mit Amazon Alexa	×		
IFTTT-Unterstützung verfügbar	×		

Erstellt am: 09.10.2024