

Produktbezeichnung

ET-33003

Artikelnummer

37486

Hersteller

ETHERMA

**Produktbeschreibung**

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.

Technische Details

Einsatzgebiet	außen	Kabellänge	4 Meter
Mit Befestigungsmaterial	Nein	Länge des Sensors	0 Millimeter
Geeignet für Wandmontage	Nein	Einstecklänge	0 Millimeter
Geeignet für Deckenmontage	Nein	Durchmesser Sensorelement	0 Millimeter
Geeignet für Kanalbefestigung	Nein	Anzahl der Messpunkte	1
Geeignet für Rohrmontage	Nein	CO2-Messbereich	0 Parts per million 0
Geeignet für Luft	Ja	VOC-Messbereich	0 Parts per million 0
Geeignet für Flüssigkeiten	Ja	Temperaturmessbereich	7 Grad Celsius 5 7 5
Geeignet für Gase	Nein	Messbereich der relativen Luftfeuchtigkeit	0 Prozent 1 0 0
Mit Gehäuse	Ja	Messbereich der absoluten Luftfeuchtigkeit	0 Gramm pro Kubikmeter 0
Sensorelement innerhalb des Gehäuses	Ja	Enthalpie-Messbereich	0 Kilojoule pro Kilogramm 0
Sensorelement außerhalb des Gehäuses	Nein	Taupunkt-Messbereich	0 Prozent 0
Festes Kabel am Sensor	Ja	Feinstaub-Messbereich (PM)	0 Mikrogramm pro Kubikmeter 0
Material Element Technologie	sonstige sonstige	Anzahl der Messbereiche Toleranz	0 5 Prozent

Aktive Temperaturmessung	Ja	Bemessungsversorgungsspannung bei AC	0 Volt 0
Passive Temperaturmessung	Nein	Bemessungsversorgungsspannung bei DC	1 Volt 2 1 2
Durchschnittstemperaturmessung	Nein	Anzahl der Ausgangssignale	1
CO2-Messung	Nein	Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 5 V	0
VOC-Messung	Nein	Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 10 V	0
Messung der rel. Luftfeuchtigkeit	Ja	Anzahl der Ausgangsbereiche 2 V ... 10 V	0
Messung der absoluten Luftfeuchtigkeit	Nein	Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 20 mA	0
Enthalpiemessung	Nein	Anzahl der Ausgangsbereiche 4 mA ... 20 mA	0
Messung des Taupunkts	Nein	Einsatzgebiet Strömungsgeschwindigkeit Medium	0 Meter pro Sekunde 0
Feinstaubmessung (PM)	Nein	Max. Umgebungsfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	1 Prozent 0 0
Offseteinstellung möglich	Nein	Umgebungstemperatur	7 Grad Celsius 5 7 5
Trend-Darstellung	Nein	Höhe Gehäuse	1 Millimeter 3
Fehlerspeicherung möglich	Nein	Gehäusebreite	2 Millimeter 1
Sensortyp	PTC	Gehäusetiefe	1 Millimeter 6 5
Potentiometer mit Einstellknopf	Nein		
Unterstützt Protokoll für BACnet	Nein		
Unterstützt Protokoll für Modbus	Nein		
Unterstützt Protokoll für MP (Multi Point)	Nein		
Unterstützt Protokoll für KNX	Nein		
LoRa-Technologie	Nein		
NFC (Near Field Communication)	Nein		
Bluetooth	Nein		
WLAN-kompatibel	Nein		
Standby-Taster	Nein		
Drahtlos	Nein		
Mit Display	Nein		
Ausführung des Displays	sonstige		
Art der Spannungsversorgung	Netzanschlussleitung		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	sonstige		

Mit Verpolungsschutz	Nein
Explosionssgeschützt	Nein
Schutzart (IP)	IP67
Gehäusefarbe	sonstige
UV-beständig	Ja
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein