

**Produktbezeichnung** 

ET-33001

Artikelnummer

37484

Hersteller

**ETHERMA** 



## **Produktbeschreibung**

Eis- und Schneefernfühler für ET-8352 und ET-8852

Eis- und Schneefernfühler für Freiflächenheizungen. Beheizter Fühler, der im unbeheizten Teil der Fläche montiert wird. Dient zur Erfassung des einsetzenden Schneefalls. Länge: 15 m.

## **Technische Details**

Einsatzgebiet	außen	Kabellänge	1 Meter 5
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
Geeignet für Luft	Ja	VOC-Messbereich	0 0 Parts per million   0
Geeignet für Flüssigkeiten	Ja	Temperaturmessbereich	7 Grad Celsius 5
Geeignet für Gase	Nein	Messbereich der relativen Luftfeuchtigkeit	   7   5   0 Prozent   1   0   0
Mit Gehäuse	Ja	Messbereich der absoluten Luftfeuchtigkeit	0 Gramm pro Kubikmeter
Sensorelement innerhalb des Gehäuses	Ja	Enthalpie-Messbereich	0 0 Kilojoule pro Kilogramm   0
Sensorelement außerhalb des Gehäuses	Nein	Taupunkt-Messbereich	0 Prozent
Festes Kabel am Sensor	Ja	Feinstaub-Messbereich (PM)	0 0 Mikrogramm pro Kubikmeter   0
Material Element	sonstige	Anzahl der Messbereiche	0

## DATENBLATT.



Technologie	sonstige	Toleranz	5 Prozent
Aktive	Ja	Bemessungsversorgungss	0 Volt
Temperaturmessung		pannung bei AC	0
Passive Temperaturmessung	Nein	Bemessungsversorgungss pannung bei DC	1 Volt 2   1 2
Durchschnittstemperaturm essung	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 Strömungsgeschwindigkei t 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	4 Millimeter
Fehlerspeicherung möglich	Nein	Gehäusebreite	0 7 Millimeter 0
Sensortyp	PTC	Gehäusetiefe	7 Millimeter 0
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			
	Netzanschlussleitung		
Spannungsversorgung Ausführung des	Netzanschlussleitung sonstige		

## DATENBLATT.



Mit Verpolungsschutz Nein Explosionsgeschützt Nein Schutzart (IP) IP67 Gehäusefarbe sonstige **UV-beständig** Ja **Kompatibel mit Apple** Nein

HomeKit

Kompatibel mit Google Assistant

**Kompatibel mit Amazon** 

Alexa

**IFTTT-Unterstützung** 

verfügbar

Nein

Nein Nein

Elektrowärme GmbH

Landesstraße 16

A-5302 Henndorf

ETHERMA