

## PRODUKTDATENBLATT

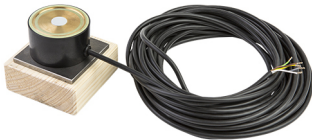
**Type:** ET-33001  
**Art. Nr.:** 37484



9120015729961

### Kurzbeschreibung

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.

### ETIM Merkmale

<b>Einsatzgebiet</b>	außen	<b>Kabellänge</b>	15 Meter
<b>Mit Befestigungsmaterial</b>	✗	<b>Länge des Sensors</b>	0 Millimeter
<b>Geeignet für Wandmontage</b>	✗	<b>Einstecklänge</b>	0 Millimeter
<b>Geeignet für Deckenmontage</b>	✗	<b>Durchmesser Sensorelement</b>	0 Millimeter
<b>Geeignet für Kanalbefestigung</b>	✗	<b>Anzahl der Messpunkte</b>	1
<b>Geeignet für Rohrmontage</b>	✗	<b>CO2-Messbereich CO2</b>	0 0 Parts per million
<b>Geeignet für Luft</b>	✓	<b>VOC-Messbereich</b>	0 0 Parts per million
<b>Geeignet für Flüssigkeiten</b>	✓	<b>Temperaturmessbereich</b>	75 75 Grad Celsius
<b>Geeignet für Gase</b>	✗	<b>Messbereich der relativen Luftfeuchtigkeit</b>	0 0 Prozent
<b>Mit Gehäuse</b>	✓	<b>Messbereich der absoluten Luftfeuchtigkeit</b>	0 0 Gramm pro Kubikmeter
<b>Deckelbefestigung</b>	sonstige	<b>Enthalpie-Messbereich</b>	0 0 Kilojoule pro Kilogramm
<b>Sensorelement innerhalb des Gehäuses</b>	✓	<b>Taupunkt-Messbereich</b>	0 0 Prozent
<b>Sensorelement außerhalb des Gehäuses</b>	✗	<b>Feinstaub-Messbereich (PM)</b>	0 0 Mikrogramm pro Kubikmeter
<b>Festes Kabel am Sensor</b>	✓	<b>Anzahl der Messbereiche</b>	0
<b>Material Element</b>	sonstige	<b>Toleranz</b>	5 Prozent
<b>Technologie</b>	sonstige	<b>Bemessungsversorgungsspannung AC</b>	0 0 Volt
<b>Aktive Temperaturmessung</b>	✓	<b>Bemessungsversorgungsspannung DC</b>	12 12 Volt
<b>Passive Temperaturmessung</b>	✗	<b>Anzahl der Ausgangssignale</b>	1
<b>Durchschnittstemperaturmessung</b>	✗	<b>Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 5 V</b>	0
<b>CO2-Messung</b>	✗	<b>Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 10 V</b>	0
<b>VOC-Messung</b>	✗	<b>Anzahl der Ausgangsbereiche 2 V ... 10 V</b>	0
<b>Messung der rel. Luftfeuchtigkeit</b>	✓	<b>Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 20 mA</b>	0
<b>Messung der absoluten Luftfeuchtigkeit</b>	✗	<b>Anzahl der Ausgangsbereiche 4 mA ... 20 mA</b>	0
<b>Enthalpiemessung</b>	✗	<b>Einsatzgebiet Strömungsgeschwindigkeit Medium</b>	0 0 Meter pro Sekunde
<b>Messung des Taupunkts</b>	✗	<b>Max. Umgebungsfeuchtigkeit (nicht kondensierend)</b>	100 Prozent
<b>Feinstaubmessung (PM)</b>	✗	<b>Umgebungstemperatur</b>	75 75 Grad Celsius
<b>Offseteinstellung möglich</b>	✗	<b>Gehäusehöhe</b>	40 Millimeter

Erstellt am: 09.10.2024

## PRODUKTDATENBLATT

<b>Trend-Darstellung</b>	×	<b>Gehäusebreite</b>	70 Millimeter
<b>Fehlerspeicherung möglich</b>	×	<b>Gehäusetiefe</b>	70 Millimeter
<b>Sensortyp</b>	PTC		
<b>Potentiometer mit Einstellknopf</b>	×		
<b>Unterstützt Protokoll für BACnet</b>	×		
<b>Unterstützt Protokoll für Modbus</b>	×		
<b>Unterstützt Protokoll für MP (Multi Point)</b>	×		
<b>Unterstützt Protokoll für KNX</b>	×		
<b>LoRa-Technologie</b>	×		
<b>NFC (Near Field Communication)</b>	×		
<b>Bluetooth</b>	×		
<b>Wi-Fi-kompatibel</b>	×		
<b>Standby-Taster</b>	×		
<b>Drahtlos</b>	×		
<b>Mit Display</b>	×		
<b>Ausführung des Displays</b>	sonstige		
<b>Art der Spannungsversorgung</b>	Netzanschlussleitung		
<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	sonstige		
<b>Mit Verpolungsschutz</b>	×		
<b>Explosionssgeschützt</b>	×		
<b>Schutzart (IP)</b>	IP67		
<b>Gehäusefarbe</b>	sonstige		
<b>UV-beständig</b>	✓		
<b>Kompatibel mit Apple HomeKit</b>	×		
<b>Kompatibel mit Google Assistant</b>	×		
<b>Kompatibel mit Amazon Alexa</b>	×		
<b>IFTTT-Unterstützung verfügbar</b>	×		

Erstellt am: 09.10.2024