

PRODUKTDATENBLATT

Type: ET-33003
Art. Nr.: 37486



Kurzbeschreibung

Eis- und Schneefernfühler für ET-8351D



Produktbeschreibung

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	✗	Temperaturmessbereich	75 75 Grad Celsius
Geeignet für Luft	✓	Anzahl der Messbereiche	0
Geeignet für Flüssigkeiten	✓	Toleranz	5 Prozent
Geeignet für Gase	✗	Bemessungsversorgungsspannung DC	12 12 Volt
Mit Gehäuse	✓	Anzahl der Ausgangssignale	1
Deckelbefestigung	sonstige	Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 5 V	0
Sensorelement innerhalb des Gehäuses	✓	Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 10 V	0
Sensorelement außerhalb des Gehäuses	✗	Anzahl der Ausgangsbereiche 2 V ... 10 V	0
Festes Kabel am Sensor	✓	Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 20 mA	0
Material Element	sonstige	Anzahl der Ausgangsbereiche 4 mA ... 20 mA	0
Technologie	sonstige	Max. Umgebungsfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	100 Prozent
Aktive Temperaturmessung	✓	Umgebungstemperatur	75 75 Grad Celsius
Passive Temperaturmessung	✗	Höhe Gehäuse	13 Millimeter
Durchschnittstemperaturmessung	✗	Gehäusebreite	21 Millimeter
CO2-Messung	✗	Gehäusetiefe	165 Millimeter
VOC-Messung	✗		

Erstellt am: 27.11.2023

PRODUKTDATENBLATT

Messung der rel. Luftfeuchtigkeit	✓
Messung der absoluten Luftfeuchtigkeit	✗
Enthalpiemessung	✗
Messung des Taupunkts	✗
Feinstaubmessung (PM)	✗
Offseiteinstellung möglich	✗
Trend-Darstellung	✗
Fehlerspeicherung möglich	✗
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	✗
Explosionengeschützt	✗
Schutzart (IP)	IP67
Gehäusefarbe	sonstige
UV-beständig	✓
Kompatibel mit Apple HomeKit	✗
Kompatibel mit Google Assistant	✗
Kompatibel mit Amazon Alexa	✗
IFTTT-Unterstützung verfügbar	✗

Erstellt am: 27.11.2023