

PRODUKTDATENBLATT

Type: ET-33004
Art. Nr.: 37487



9120015729930

Kurzbeschreibung

Temperaturfernfühler für ET-8351D



Temperaturfernfühler für Freiflächen- und Dachrinnenheizung, für kleine Freiflächenheizungen und Dachrinnensteuerungen zur Erfassung der Außentemperatur. Positionierung des Fühlers an der Nordseite, 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	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
Deckelbefestigung	sonstige	Enthalpie-Messbereich	0 0 Kilojoule pro Kilogramm
Sensorelement innerhalb des Gehäuses	✓	Taupunkt-Messbereich	0 0 Prozent
Sensorelement außerhalb des Gehäuses	✗	Feinstaub-Messbereich (PM)	0 0 Mikrogramm pro Kubikmeter
Festes Kabel am Sensor	✓	Anzahl der Messbereiche	0
Material Element	sonstige	Toleranz	5 Prozent
Technologie	sonstige	Bemessungsversorgungsspannung AC	0 0 Volt
Aktive Temperaturmessung	✓	Bemessungsversorgungsspannung DC	12 12 Volt
Passive Temperaturmessung	✗	Anzahl der Ausgangssignale	0
Durchschnittstemperaturmessung	✗	Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 5 V	0
CO₂-Messung	✗	Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 10 V	0
VOC-Messung	✗	Anzahl der Ausgangsbereiche 2 V ... 10 V	0
Messung der rel. Luftfeuchtigkeit	✓	Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 20 mA	0
Messung der absoluten Luftfeuchtigkeit	✗	Anzahl der Ausgangsbereiche 4 mA ... 20 mA	0
Enthalpiemessung	✗	Einsatzgebiet Strömungsgeschwindigkeit Medium	0 0 Meter pro Sekunde
Messung des Taupunkts	✗	Max. Umgebungsfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	100 Prozent
Feinstaubmessung (PM)	✗	Umgebungstemperatur	75 75 Grad Celsius
Offseteinstellung möglich	✗	Gehäusehöhe	9 Millimeter

Erstellt am: 09.10.2024

PRODUKTDATENBLATT

Trend-Darstellung	×	Gehäusebreite	9 Millimeter
Fehlerspeicherung möglich	×	Gehäusetiefe	35 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