

PRODUKTDATENBLATT

Type: ET-33004
Art. Nr.: 37487



Kurzbeschreibung

Temperaturfernfühler für ET-8351D



Produktbeschreibung

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	✗	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	0
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	9 Millimeter
Durchschnittstemperaturmessung	✗	Gehäusebreite	9 Millimeter
CO2-Messung	✗	Gehäusetiefe	35 Millimeter

Erstellt am: 27.11.2023

PRODUKTDATENBLATT

VOC-Messung	×
Messung der rel. Luftfeuchtigkeit	✓
Messung der absoluten Luftfeuchtigkeit	×
Enthalpiemessung	×
Messung des Taupunkts	×
Feinstaubmessung (PM)	×
Offseteinstellung 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	×
Explosionsschutz	×
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