

PRODUKTDATENBLATT

Type: ET-3356-20 **Art. Nr.:** 40769



9120061399194

Kurzbeschreibung

Feuchte- und Temperaturfühler für ET-9300/ET-9200F, L 20m



Der ET-3356-20 ist ein Bodensensor für die kombinierte Messung von Temperatur und Feuchtewerten in befahrbaren oder begehbaren Freiflächen. Er hat eine robuste Ausführung aus Messing und ist voll vergossen. Dank einer sehr geringen Bauhöhe ist er besonders geeignet für Treppen, Terrassen usw. Das Anschlusskabel kann wahlweise nach unten oder zur Seite herausgeführt werden. Inkl. Anschlussleitung 20 m. Durchmesser 68 mm, H 31 mm (Kabel zur Seite) bzw. 65 mm (Kabel nach unten), Belastbarkeit 20 kN, Temperaturbereich -30 °C bis °C, Feuchtemessung -20 °C bis °C.

ETIM Merkmale

Einsatzgebiet	außen	Kabellänge	20 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 CO2	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	4	Anzahl der Messbereiche	2
Material Element	sonstige	Toleranz	5 Prozent
Technologie	sonstige	Bemessungsversorgungsspan nung AC	0 0 Volt
Aktive Temperaturmessung	✓	Bemessungsversorgungsspan nung DC	12 12 Volt
Passive Temperaturmessung	×	Anzahl der Ausgangssignale	1
Durchschnittstemperaturmess ung	×	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

Erstellt am: 09.10.2024

Tel.: +49 2562 / 81 97 00 Mail: office.de@etherma.com Web: www.etherma.com



PRODUKTDATENBLATT

Enthalpiemessung

× Messung des Taupunkts × Feinstaubmessung (PM) Offseteinstellung möglich × **Trend-Darstellung** × Fehlerspeicherung möglich × PTC Sensortyp **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

sonstige

Ausführung des elektrischen

Anschlusses

Einsatzgebiet 0|0 Meter pro Sekunde
Strömungsgeschwindigkeit
Medium

Max. Umgebungsfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
Umgebungstemperatur 75|75 Grad Celsius
Gehäusehöhe 35 Millimeter
Gehäusebreite 70 Millimeter
Gehäusetiefe 70 Millimeter

Erstellt am: 09.10.2024

Tel.: +49 2562 / 81 97 00

Web: www.etherma.com

Mail: office.de@etherma.com