Produktdatenblatt

Spezifikationer





EBE - FCU Controller - ECM -Netzwerkfähig - Unterkunft -Analog

SE7305F5045-ECM

! Eingestellt am: 31.10.2019

! Der Service wird eingestellt am: 15.06.2021

! Nicht mehr lieferbar

Hauptmerkmale	
Produktname	SE7000 Series
Kurzbezeichnung Des Geräts	SE7300-ECM
Produkt- Oder Komponententyp	Raum-Controller
Geräteanwendung	Niederspannungs-Gebläsekonvektor
Produktgewicht	0,34 kg
Awg-Messgerät	AWG 22 - AWG 18
Höhe	124,97 mm
Breite	86,87 mm
Richtlinien	89/336/EWG - elektromagnetische Verträglichkeit
Tiefe	29,97 mm
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-050 °C
Marktsegment	Lodging/hotel
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-3050 °C
Messgenauigkeit	Temperatur: +/- 0,9 °F, (Typischerweise bei 70 °F kalibriert)
Produktzertifizierungen	CE C-Tick entspricht AS/NZS CISPR 22 FCC entspricht CFR 47 Teil 15 class A UL-gelistete Datei E27734 CCN XPAX UL-gelistete Datei E27734 CCN XPAX
Angezeigte Information	Temperatur: - 40 - 122 °F
Netzwerkfrequenz	60 Hz 50 Hz
Kommunikationsprotokoll	Standalone (network ready)
Temperatureinstellungsbereich	432 °C Heizung -17 °C pro Schritt 1238 °C Kühlung
Feuchtigkeitseinstellungsbereich	Befeuchtung: 1090 % Entfeuchtung: 1595 %
Ausgangstyp	2 xUniversal
Ausgangsspannung	0 - 10 V DC für universal output 30 V AC für universal output
Eingangstyp	Potentialfreier Kontakt 1,0 x
Ausgangsstrom	<= 5 mA universal output

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.



Normen	ICES-003 FCC Teil 15, Abschnitt B CSA C22.2 No 24 UL 873
Relative Luftfeuchtigkeit	095 % rF, nicht kondensierend
[Uh,Nom] Bemessungsbetriebsspannung	1030 V AC 50/60 Hz
Sensortyp	NTC-Thermistor T2 10 kOhm Temperatur
Baureihe	EcoStruxure Building Expert
Ökonomiegerät	No
Humidity Control	No
Pir-Abdeckung	No
Terminierung	No

Zusatzmerkmale

Gerätedarstellung	Ohne Deckel
Nennbetriebsleistung In Va	2 VA
Interner Widerstand	>= 2 kOhm
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemme
Kompatible Produktfamilie	EcoStruxure Building Expert Kommunikationskarte EcoStruxure Building Expert Sensor EcoStruxure Building Expert Temperaturgeber EcoStruxure Building Expert Relais EcoStruxure Building Expert Sensor-Abdeckplatte

Montage

Elektrische Isolationsklasse Klasse II

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE	
Vpe 1 Menge	1	
Vpe 1 Höhe	15,2 cm	
Vpe 1 Breite	10,1 cm	
Vpe 1 Länge	5,2 cm	
Vpe 1 Gewicht	231 g	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate



Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >





Transparenz RoHS/REACh

Zertifizierungen & Normen

Eu-Rohs-Richtlinie	Konform	
	EU-RoHS-Deklaration	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
Weee	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen	