## **Produktdatenblatt**

Spezifikationen



① Nicht mehr lieferbar

# EBE - FCU-Controller - ECM - Network Ready - kommerziell - analog

SE7300F5045-ECM

! Eingestellt am: 13.11.2020

! Der Service wird eingestellt am: 17.09.2019

EAN Code: 0711426003826

#### Hauptmerkmale

· · aapamor · · · · · · · · · ·	
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	Kleingewerbe
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 XPAX7
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.

19.04.2024 Life Is On Schneider

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