

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## EBE - FCU-Controller - Network Ready - kommerziell - PIR-Abdeckung - analog

SE7300F5545

⚠ Eingestellt am: 13.11.2020

⚠ Der Service wird eingestellt am: 17.09.2019

⚠ Nicht mehr lieferbar

### Hauptmerkmale

Produktname	SE7000 Series
Kurzbezeichnung Des Geräts	SE7300
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	38,10 mm
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-0...50 °C
Marktsegment	Kleingewerbe
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-30...50 °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	4...32 °C Heizung -17 °C pro Schritt 12...38 °C Kühlung
Feuchtigkeitseinstellungsbereich	Befeuchtung: 10...90 % Entfeuchtung: 15...95 %
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.

<b>Normen</b>	CSA C22.2 No 24 ICES-003 FCC Teil 15, Abschnitt B UL 873
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	0...95 % rF, nicht kondensierend
<b>[Uh,Nom] Bemessungsbetriebsspannung</b>	10...30 V AC 50/60 Hz
<b>Sensortyp</b>	NTC-Thermistor T2 10 kOhm Temperatur
<b>Baureihe</b>	EcoStruxure Building Expert
<b>Ökonomiegerät</b>	No
<b>Humidity Control</b>	No
<b>Pir-Abdeckung</b>	Yes
<b>Terminierung</b>	No

## Zusatzmerkmale

<b>Gerätedarstellung</b>	Mit Deckel
<b>Anzahl Der Schritte</b>	3
<b>Nennbetriebsleistung In Va</b>	2 VA
<b>Interner Widerstand</b>	>= 2 kOhm
<b>Anschlüsse - Klemmen</b>	Schraubklemme
<b>Kompatible Produktfamilie</b>	EcoStruxure Building Expert Kommunikationskarte EcoStruxure Building Expert Sensor EcoStruxure Building Expert Temperaturgeber EcoStruxure Building Expert Relais

## Montage

<b>Elektrische Isolationsklasse</b>	Klasse II
-------------------------------------	-----------

## Verpackungseinheiten

<b>Vpe 1 Art</b>	PCE
<b>Vpe 1 Menge</b>	1
<b>Vpe 1 Höhe</b>	10 cm
<b>Vpe 1 Breite</b>	15 cm
<b>Vpe 1 Länge</b>	5 cm
<b>Vpe 1 Gewicht</b>	200 g

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Garantie</b>	18 Monate
-----------------	-----------