

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## EBE - FCU Controller - BACnet - Unterkunft - PIR Abdeckung - schwimmend

SE7305C5545B

! **Eingestellt am:** 31.12.2021

! **Nicht mehr lieferbar**

## Hauptmerkmale

Produktname	SE7000 Series
Kurzbezeichnung Des Geräts	SE7305
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	Lodging/hotel
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	BACnet MS/TP
Temperatureinstellungsbereich	4...32 °C Heizung -17 °C pro Schritt 12...38 °C Kühlung
Feuchtigkeitseinstellungsbereich	Befeuchtung: 10...90 % Entfeuchtung: 15...95 %
Ausgangstyp	2 xUniversal
Ausgangsspannung	30 V AC
Eingangstyp	Potentialfreier Kontakt 1,0 x
Ausgangsstrom	1 A Relaisausgang 3 A Relaisausgang (Einschaltstrom)

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>	ICES-003 FCC Teil 15, Abschnitt B CSA C22.2 No 24 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>Nennbetriebsleistung In Va</b>	2 VA
<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 EcoStruxure Building Expert Sensor-Abdeckplatte

## 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>	10,0 cm
<b>Vpe 1 Breite</b>	15,0 cm
<b>Vpe 1 Länge</b>	5,0 cm
<b>Vpe 1 Gewicht</b>	200,0 g

## Vertragliche Gewährleistung

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

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-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**

Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)

[EU-RoHS-Deklaration](#)

**Umweltproduktdeklaration**

[Produktumweltprofil](#)

**Kreislaufwirtschafts-Profil**

[Entsorgungsinformationen](#)