

Produktdatenblatt

Spezifikationen



EBE - FCU Controller - LonWorks - Unterkunft - schwimmend

SE7305C5045E

⚠ **Eingestellt am:** 08.06.2021

⚠ **Lieferbar solange
Restbestände vorhanden**

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	29,97 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	LonWorks
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.

Normen	FCC Teil 15, Abschnitt B UL 873 ICES-003 CSA C22.2 No 24
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % rF, nicht kondensierend
[Uh,Nom] Bemessungsbetriebsspannung	10...30 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
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	5,1 cm
Vpe 1 Breite	10,1 cm
Vpe 1 Länge	15,2 cm
Vpe 1 Gewicht	200 g

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	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 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](#)