

Produktdatenblatt

Spezifikationen



EBE - FCU Controller - LonWorks - kommerziell - analog

SE7300F5045E

! **Eingestellt am:** 31.12.2021

! **Der Service wird eingestellt am:** 06.12.2022

! **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	29,97 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	50 Hz 60 Hz
Kommunikationsprotokoll	LonWorks
Temperatureinstellungsbereich	4...32 °C Heizung -17 °C pro Schritt 12...38 °C Kühlung
Feuchtigkeitseinstellungsbereich	Befeuchtung: 10...90 % Entfeuchtung: 15...95 %
Kalibrierungszertifikat	1 pt
Ausgangstyp	2 xUniversal 1 xAnalogausgänge
Ausgangsspannung	0 - 10 V DC für universal output 30 V AC für universal output
Eingangstyp	Potentialfreier Kontakt 1,0 x

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.

Ausgangsstrom	<= 5 mA universal output
Normen	FCC Teil 15, Abschnitt B UL 873 CSA C22.2 No 24 ICES-003
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
Anzahl Der Schritte	3
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	10,0 cm
Vpe 1 Breite	15,0 cm
Vpe 1 Länge	5,0 cm
Vpe 1 Gewicht	200,0 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](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)