Produktdatenblatt





EBE - FCU Controller - BACnet kommerziell - analog

SE7300F5045B

- ! Eingestellt am: 31.12.2021
- ! Der Service wird eingestellt am: 06.12.2022

Lieferbar solange
 Restbestände vorhander

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	-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
Produktzertifizierungen Angezeigte Information	C-Tick entspricht AS/NZS CISPR 22 FCC entspricht CFR 47 Teil 15 class A UL-gelistete Datei E27734 CCN XPAX
	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	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 Temperatur: - 40 - 122 °F
Angezeigte Information Netzwerkfrequenz	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 Temperatur: - 40 - 122 °F 60 Hz 50 Hz
Angezeigte Information Netzwerkfrequenz Kommunikationsprotokoll	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 Temperatur: - 40 - 122 °F 60 Hz 50 Hz BACnet MS/TP 432 °C Heizung -17 °C pro Schritt
Angezeigte Information Netzwerkfrequenz Kommunikationsprotokoll Temperatureinstellungsbereich	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 Temperatur: - 40 - 122 °F 60 Hz 50 Hz BACnet MS/TP 432 °C Heizung -17 °C pro Schritt 1238 °C Kühlung Befeuchtung: 1090 %
Angezeigte Information Netzwerkfrequenz Kommunikationsprotokoll Temperatureinstellungsbereich Feuchtigkeitseinstellungsbereich	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 Temperatur: - 40 - 122 °F 60 Hz 50 Hz BACnet MS/TP 432 °C Heizung -17 °C pro Schritt 1238 °C Kühlung Befeuchtung: 1090 % Entfeuchtung: 1595 %
Angezeigte Information Netzwerkfrequenz Kommunikationsprotokoll Temperatureinstellungsbereich Feuchtigkeitseinstellungsbereich Ausgangstyp	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 Temperatur: - 40 - 122 °F 60 Hz 50 Hz BACnet MS/TP 432 °C Heizung -17 °C pro Schritt 1238 °C Kühlung Befeuchtung: 1090 % Entfeuchtung: 1595 % 2 xUniversal 0 - 10 V DC für 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.

Life Is On Schneider 25.04.2024



Normen	FCC Teil 15, Abschnitt B UL 873 ICES-003 CSA C22.2 No 24
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	
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



Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung 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