

Produktdatenblatt

Spezifikationen



EBE - FCU Controller - Zigbee Pro - kommerziell - RH Sensor - schwimmend

SE7350C5045P

⚠ Eingestellt am: 31.12.2021

⚠ Nicht mehr lieferbar

EAN Code: 3606481942883

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	Luftfeuchtigkeit: +/-5 %, 20 - 80 % RH (nicht kondensierend) Temperatur: +/- 0,9 °F, (Typischerweise bei 70 °F kalibriert)
Produktzertifizierungen	CE C-Tick entspricht AS/NZS CISPR 22 UL-gelistete Datei E27734 CCN XPAX UL-gelistete Datei E27734 CCN XPAX7 FCC
Angezeigte Information	Temperatur: - 40 - 122 °F
Netzwerkfrequenz	50 Hz 60 Hz
Kommunikationsprotokoll	Zigbee Pro
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	CSA C22.2 No 24 UL 873 FCC Teil 15 Teilabschnitt C ICES-003
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % rF, nicht kondensierend
[Uh,Nom] Bemessungsbetriebsspannung	10...30 V AC 50/60 Hz
Sensortyp	Einzelpunktkalibrierter Sensor für relative Luftfeuchtigkeit aus Polymer Luftfeuchtigkeit NTC-Thermistor T2 10 kOhm Temperatur
Baureihe	EcoStruxure Building Expert
Ökonomiegerät	No
Humidity Control	Yes
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	15,2 cm
Vpe 1 Breite	10,1 cm
Vpe 1 Länge	5,2 cm
Vpe 1 Gewicht	227,0 g

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
-----------------	-----------