

Produktdatenblatt

Spezifikationen



EBE - Zonenregler - Zigbee - PIR-Abdeckung - analog

SE7200F5545W

⚠ **Eingestellt am:** 23.01.2021

⚠ **Lieferbar solange Restbestände vorhanden**

Hauptmerkmale

Produktname	SE7000 Series
Kurzbezeichnung Des Geräts	SE7200
Produkt- Oder Komponententyp	Zone Controller
Geräteanwendung	Zonenthermostat
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	Gebäude
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 UL-gelistete Datei E27734 CCN XPAX UL-gelistete Datei E27734 CCN XPAX7 FCC
Angezeigte Information	Temperatur: - 40 - 122 °F
Netzwerkfrequenz	60 Hz 50 Hz
Kommunikationsprotokoll	Zigbee
Eingangsspannung	0...10 V DC
Temperatureinstellungsbereich	4...32 °C Heizung -17 °C pro Schritt 12...38 °C Kühlung
Eingangstyp	Universal 2 x
Ausgangstyp	2 xUniversal
Normen	ICES-003 UL 873 FCC Teil 15 Teilabschnitt C CSA C22.2 No 24
[Uh,Nom] Bemessungsbetriebsspannung	10...30 V AC 50/60 Hz

Sensortyp	NTC-Thermistor T2 10 kOhm
Ausgangsspannung	0 - 10 V DC
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 % rF, nicht kondensierend
Ausgangsstrom	<= 5 mA
Baureihe	EcoStruxure Building Expert
Ökonomiegerät	No
Humidity Control	No
Pir-Abdeckung	Yes
Terminierung	No

Zusatzmerkmale

Gerätedarstellung	Mit Deckel
Anzahl Der Schritte	3
Nennbetriebsleistung In Va	2 VA
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemme
Regelkreis	für Heizung: Einstellbarer P-Regler von -16 °C (Werkseinstellung) für Kühlung: Einstellbarer P-Regler von -16 °C (Werkseinstellung)
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 cm
Vpe 1 Breite	15 cm
Vpe 1 Länge	5 cm
Vpe 1 Gewicht	200 g