

Produktdatenblatt

Spezifikationen



EBE - Zonenregler - Zigbee - PIR-Abdeckung - schwimmend

SE7200C5545W

⚠ Eingestellt am: 08.06.2021

⚠ Nicht mehr lieferbar

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 | 50 Hz 60 Hz |
| Kommunikationsprotokoll | Zigbee |
| Temperatureinstellungsbereich | 4...32 °C Heizung -17 °C pro Schritt 12...38 °C Kühlung |
| Eingangstyp | Potentialfreier Kontakt 2 x |
| Ausgangstyp | 2 xUniversal |
| Normen | CSA C22.2 No 24 UL 873 FCC Teil 15 Teilabschnitt C ICES-003 |
| [Uh,Nom] Bemessungsbetriebsspannung | 10...30 V AC 50/60 Hz |
| Sensortyp | NTC-Thermistor T2 10 kOhm |

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.

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Ausgangsspannung | 30 V AC |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 0...95 % rF, nicht kondensierend |
| Ausgangsstrom | 1 A (Maximum) 3 A (Einschaltstrom) |
| Baureihe | EcoStruxure Building Expert |
| Ökonomiegerät | No |
| Humidity Control | No |
| Pir-Abdeckung | Yes |
| Terminierung | No |

Zusatzmerkmale

| | |
|-----------------------------------|---|
| Gerätedarstellung | Mit Deckel |
| 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 |

Vertragliche Gewährleistung

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