

Verfügbarkeit : Lieferbar

UVP zzgl. MwSt* : 414,00 EUR



Hauptmerkmale

Baureihe	EcoStruxure Building Expert
Produktname	SE7000 Series
Kurzbezeichnung des Geräts	SE7300
Produkt oder Komponententyp	Raum-Controller
Geräteanwendung	Niederspannungs-Fan-Coil
PIR-Abdeckung	Mit Deckel
Sensortyp	Einzelpunktkalibrierter Sensor für relative Luftfeuchtigkeit aus Polymer mit Messgenauigkeit: +/- 5 % NTC-Thermistor T2 10 kOhm mit Messgenauigkeit: +/- 0.2 °F

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	EcoStruxure Building Expert Kommunikationskarte EcoStruxure Building Expert Geber EcoStruxure Building Expert Temperaturgeber EcoStruxure Building Expert Relais
Nennhilfsspannung [UH,nom]	10-30 V AC 50/60 Hz
Nennbetriebsleistung in VA	2 VA
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II
Netzwerkfrequenz	50 Hz 60 Hz
Kommunikationsprotokoll	Zigbee Protokoll
Funktion verfügbar	Feuchteregulierung
Angezeigte Information	Temperatur : - 40...122 °F
Steuerungsgenauigkeit	Für Luftfeuchtigkeit : +/- 5 % bei 20-80 % RH nicht kondensierend Für Temperatur : +/- 0.9 °F Typischerweise bei 70 °F kalibriert
Anzahl von Eingängen	1 potenzialfreier Kontakt Eingang
Anzahl von Ausgängen	2 Universal Ausgang
Ausgangstyp	Triac
Output rating	30 V AC , 1 A (maximal) 30 V AC , 3 A (Einschaltstrom)
Temperatureinstellungsbereich	40-90 °F (Heizung) 0.9 °F (pro Schritt) 54-100 °F (Kühlung)

AWG Messgerät	AWG 22...AWG 18
Anschlüsse - Klemmen	Klemmleiste
Breite	3.42 in
Tiefe	1.5 in
Höhe	4.92 in
Produktgewicht	0,75 lb(US)

Montage

Einstellbereich	Humidification : 10...90 % Entfeuchtung : 15-95 %
Umgebungstemperatur bei Betrieb	32-122 °F
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-22-122 °F
Relative Feuchtigkeit	0-95 % nicht kondensierend
Normen	FCC Teil 15 Teilabschnitt C ICES-003 UL 873 CSA C22.2 No 24
Produktzertifizierungen	FCC C-Tick : AS/NZS CISPR 22 UL listed file E27734 CCN XPAX UL listed file E27734 CCN XPAX7 CE
Richtlinien	89/336/EWG - elektromagnetische Verträglichkeit

Nachhaltigkeit

ROHS	Konform - seit 1106 - Schneider-Electric-Konformitätserklärung Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert - Gehen Sie zu Cap für mehr Details Gehen Sie zu Cap für mehr Details