

Технические характеристики продукта

Характеристики

SE7350C5045

Контроллер для фан-койлов



Основные характеристики

Диапазон	EcoStruxure Building Expert
Наименование изделия	SE7000 Series
Краткое название устройства	SE7300
Тип устройства или его аксессуаров	Комнатный контроллер
Область применения	Катушка низкого напряжения
Комплектация изделия	Без крышки
Тип датчика	Single point calibrated bulk polymer RH sensor with measurement accuracy: +/- 5 % 10 kOhm T2 NTC thermistor with measurement accuracy: +/- 0.2 °F

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	EcoStruxure Building Expert communication card EcoStruxure Building Expert sensor EcoStruxure Building Expert temperature sensor EcoStruxure Building Expert relay EcoStruxure Building Expert sensor coverplate
[Us] номинальное напряжение сети	10...30 V AC 50/60 Hz
Номинальная рабочая мощность, В·А	2 В·А
Класс электрической изоляции	Класс II
Частота сети	50 Гц 60 Hz
Протокол порта обмена данными	Without protocol
Доступные функции	Контроль влажности
Отображаемая информация	Temperature : - 40...122 °F
Точность измерения	For humidity : +/- 5 % at 20...80 % RH non-condensing For temperature : +/- 0.9 °F at 70 °F typically calibrated
Количество входов	1 dry contact input
Количество выходных реле	2 universal output
Тип выхода	Triac
Выходное напряжение	30 V переменный ток , 1 A (максимальное) 30 V AC , 3 A (inrush)
Диапазон уставок температуры	40...90 °F (heating) 0.9 °F (per step) 54...100 °F (cooling)

Калибр AWG	AWG 22...AWG 18
Присоединения	Винтовой зажим
Ширина	3.42 дюйм
Глубина	1.18 дюйм
Высота	4.92 дюйм
Масса продукта	0.75 амер. фунт

Условия эксплуатации

Setting range	Humidification : 10...90 % Dehumidification : 15...95 %
Рабочая температура окружающей среды	32...122 °F
Температура окружающей среды при хранении	-22...122 °F
Относительная влажность	0...95 % без конденсации
Стандарты	ICES-003 UL 873 FCC часть 15 субчасть B CSA C22.2 No 24
Сертификация	C-Tick : AS/NZS CISPR 22 FCC : CFR 47 part 15 class A UL listed file E27734 CCN XPAX UL listed file E27734 CCN XPAX7 CE
Директивы	89/336/EEC - электромагнетическое соответствие

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---