

Технические характеристики продукта

Характеристики

SE8350U5B00

Контроллер фан-койла LV RH PIR BN сер./сер.



Основные характеристики

Наименование изделия	SE8000 Series
Краткое название устройства	SE8300
Тип устройства или его аксессуаров	Зональный контроллер и контроллер комнаты
Тип датчика	10 кОм T2 NTC терморезистор диапазон измерения: +/- 0.1 °C Датчик RH блочного полимера диапазон измерения: +/- 5 %
Оттенок цвета	Белый

Дополнительные характеристики


Область применения	Катушка низкого напряжения
[Us] номинальное напряжение сети	24 В переменный ток 50/60 Гц +/- 15 %
Частота сети	50 Гц 60 Hz
[In] номинальный ток	4 А
Протокол порта обмена данными	BACnet MS/TP
Доступные функции	Контроль влажности для не включено в комплект поставки Планирование Экономайзер
Диапазон заданного значения охлаждения	12...37.5 °C для охлаждение 4.5...32 °C для обогрев
Диапазон температуры	-40...50 °C
Точность измерения	+/- 0,5 °C температуре +/- 5 % влажность (20...80 % RH без конденсации)
Тип дискретного входа	2 дискретный вход
Тип подключения	5 аналоговый вход 0...10 V
Количество выходных реле	4 аналоговый 5 дискретный
Выходное напряжение	0...10 V постоянный ток <= 5 mA аналоговый выход
Тип покрытия	(матовый)
Обработка поверхности	Необработанная
Калибр AWG	AWG 24...AWG 18
Ширина	86 мм
Глубина	25 мм
Высота	120 мм

Масса продукта	340 г
Сегмент рынка	Рынок жилья Здания Здания Медицинское учреждение Гостиница Отель School Office

Условия эксплуатации

Диапазон заданного значения осушения	30...95 %
Относительная влажность	0...95 %
Рабочая температура окружающей среды	0...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-30...50 °C
Стандарты	МЭК 61326-1: 2005 FCC часть 15 раздел C RSS 210 пункт 8 FCC часть 15 субчасть B ICES-003 EN 60950-1: 2006/A2 EN 60950-1: 2013 ETSI EN 301 489-1: v1.9.2
Директивы	2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/35/EU - low voltage directive 2014/53/EU - radio equipment directive

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1734 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---

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
--------	---