

Технические характеристики продукта

Характеристики

SER8350A5B00P

Контроллер фанкойла 220 RH PIR BN, Zigbee, сер./сер.



Основные характеристики

Диапазон	EcoStruxure Building Expert
Наименование изделия	SE8000 Series
Краткое название устройства	SER8300
Тип устройства или его аксессуаров	Комнатный контроллер
Тип датчика	10 кОм T2 NTC терморезистор диапазон измерения: +/- 0,5 % Space RH sensor диапазон измерения: +/- 5 %
Оттенок цвета	Серебро

Дополнительные характеристики

Область применения	Катушка низкого напряжения
[Us] номинальное напряжение сети	7 V постоянный ток +/- 10 %
Частота сети	50 Гц 60 Hz
[In] номинальный ток	4 A
Протокол порта обмена данными	Modbus RTU BACnet MS/TP Zigbee
Доступные функции	Changes can be made directly over display Планирование Контроль влажности Экономайзер Планирование для не включено в комплект поставки Fan control HVAC control Available with CO2/RH/T Датчик освещенности Функция кодового замка Easily configurable Firmware update by USB
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 сухой контакт
Тип подключения	5 аналоговый вход 0...10 V

Количество выходных реле	5 релейный выход 4 universal
Выходное напряжение	24 V пер./пост. тока 1 A релейный выход 0...10 V пер./пост. тока <= 5 mA voltage output
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 Малые коммерческие предприятия 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	FCC часть 15 раздел C FCC часть 15 субчасть B ICES-003 ETSI EN 301 489-1: v1.9.2 EN/IEC 60730-1 UL 60730-2-9 ETSI EN 301 489-17: v2.2.1, 2012 EN/IEC 60730-2-9 EN/IEC 60730-2-13 CSA E60730-2-9 UL 60730-2-13 ETSI EN 300 328: V2.1.1 RSS 247
Директивы	2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/35/EU - low voltage directive 2014/53/EU - radio equipment directive

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
--------	---