# Технические характеристики продукта Характеристики

# SER8300A5B11

Контр. фан-койла 220 PIR BN бел./бел.



### Основные характеристики

Диапазон	SmartStruxure Lite
дианазон	SmartStruxure Lite
Наименование продук-	SE8000 Series
та	
Краткое имя устрой-	SER8300
ства	
Тип изделия или ком-	Room controller
понента	
Представление	С крышкой
устройства	
Тип датчика	10 kOhm T2 NTC thermistor диапазон измерения:
	+/- 0.1 °C
Оттенок цвета	Белый

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1326 - Декларация о соответствии Schneider
	Electric ப் Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

#### Дополнительные характеристики

Область применения	Катушка низкого напряжения
Номинальное напряжение питания [Us]	7 V постоянный ток +/- 10 %
Частота сети	50 Гц 60 Hz
Протокол порта обмена данными	BACnet MS/TP
Доступные функции	Economiser Humidity control для не включается Scheduling для не включается
Диапазон уставок температуры	1237.5 °C для охлаждение 4.532 °C для обогрев
Температура измерения	-4050 °C
Точность измерения	+/- 0,5 °C температуре
Тип дискретного входа	3 дискретный вход
Количество выходов	0
Обработка поверхности	Матовая
Обработка поверхности	Необработанный
Калибр AWG	AWG 22AWG 14
Ширина	86 мм
Глубина	25 мм
Высота	120 мм
Масса продукта	340 г
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Lodging Hotel

## Условия эксплуатации

Относительная влажность	095 %
Рабочая температура	050 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-3050 °C
Стандарты	MЭK 61326-1: 2005
	FCC часть 15 раздел C
	IEC 61010-1: ed. 3
	FCC part 15 subpart B
	ETSI EN 301 328: V1.8.1
	UL 61010-1: ed. 2
	CSA C22.2 No 61010-1: ed. 3
	ICES-003
	ETSI EN 301 489-1: v1.9.2
	RSS 210 пункт 8
Директивы	2004/108/ЕС - электромагнитная совместимость
	2006/95/ЕС - директива по низкому напряжению
	1999/5/EC - директива R&TTE

