

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# SER8350A5B00

Контр. фан-койла 220 RH PIR BN сер./сер.



### Основные характеристики

Диапазон	SmartStruxure Lite
Наименование продукта	SE8000 Series
Краткое имя устройства	SER8300
Тип изделия или компонента	Room controller
Представление устройства	С крышкой
Тип датчика	10 kOhm T2 NTC thermistor диапазон измерения: +/- 0.1 °C Single point calibrated bulk polymer RH sensor диапазон измерения: +/- 5 %
Оттенок цвета	Серебро

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1326 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
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	Humidity control Economiser Scheduling для не включается
Диапазон уставок температуры	4.5...32 °C для обогрев 12...37.5 °C для охлаждение
Температура измерения	-40...50 °C
Точность измерения	+/- 0,5 °C температуре +/- 5 % humidity (20...80 % RH без конденсации)
Тип дискретного входа	3 дискретный вход
Количество выходов	0
Обработка поверхности	Матовая
Обработка поверхности	Необработанный
Калибр AWG	AWG 22...AWG 14
Ширина	86 мм
Глубина	25 мм
Высота	120 мм
Масса продукта	340 г
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Lodging Hotel

## Условия эксплуатации

Диапазон уставок влажности	30...95 %
Относительная влажность	0...95 %
Рабочая температура	0...50 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-30...50 °C
Стандарты	МЭК 61326-1: 2005 FCC часть 15 раздел C IEC 61010-1: ed. 3 FCC part 15 subpart B ICES-003 ETSI EN 301 328: V1.8.1 ETSI EN 301 489-1: v1.9.2 UL 61010-1: ed. 2 CSA C22.2 No 61010-1: ed. 3 RSS 210 пункт 8
Директивы	2004/108/EC - электромагнитная совместимость 2006/95/EC - директива по низкому напряжению 1999/5/EC - директива R&TTE