

Технические характеристики продукта

Характеристики

SER7355A5545B

Контроллер для крышки кондиционера (руфтоп) BACnet



Основные характеристики

Диапазон	EcoStruxure Building Expert
Наименование изделия	SE7000 Series
Краткое название устройства	SER7300
Тип устройства или его аксессуаров	Комнатный контроллер
Область применения	Line voltage fan coil
Комплектация изделия	С крышкой
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
[Us] номинальное напряжение сети	10...30 V AC
Частота сети	50 Гц 60 Hz
Протокол порта обмена данными	BACnet MS/TP 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	2 dry contact input
Количество выходных реле	1 relay output
Выходное напряжение	For relay power supply : 7 V DC
Диапазон уставок температуры	40...90 °F (heating) 0.9 °F (per step) 54...100 °F (cooling)
Контур регулирования	For heating : adjustable P regulator by 3.2 °F (by default) For cooling : adjustable P regulator by 3.2 °F (by default)
Калибр AWG	AWG 22...AWG 14
Присоединения	Винтовой зажим
Ширина	3.42 дюйм
Глубина	1.5 дюйм

Высота	4.92 дюйм
Масса продукта	0.75 амер. фунт

Условия эксплуатации

Setting range	Dehumidification : 30...95 %
Понижающий коэффициент	< 1 % yearly (typical drift)
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	FCC : CFR 47 part 15 C-Tick : AS/NZS CISPR 22 UL listed XAPX UL listed XAPX7 CE
Директивы	89/336/EEC - электромагнитическое 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
--------	---