

Технические характеристики продукта

Характеристики

SE7600B5045E

Контроллер для крышки кондиционера (руфтоп) LON



Основные характеристики

Диапазон	EcoStruxure Building Expert
Наименование изделия	SE7000 Series
Краткое название устройства	SE7600B
Тип устройства или его аксессуаров	Комнатный контроллер
Область применения	Low voltage rooftop
Специальная область применения продукта	2-stage cooling 2-stage heating
Тип датчика	10 kOhm T2 NTC thermistor with measurement accuracy: +/- 0.2 °F
Комплектация изделия	Без крышки

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	EcoStruxure Building Expert communication card EcoStruxure Building Expert sensor EcoStruxure Building Expert temperature sensor EcoStruxure Building Expert relay EcoStruxure Building Expert sensor coverplate
[Us] номинальное напряжение сети	10...30 V AC 50/60 Hz
Номинальная рабочая мощность, В·А	2 В·А
Класс электрической изоляции	Класс II
Частота сети	50 Гц 60 Hz
Протокол порта обмена данными	LonWorks protocol
Диапазон уставок температуры	40...90 °F (heating) 0.9 °F (per step) 54...100 °F (cooling)
Отображаемая информация	Temperature : - 40...122 °F
Точность измерения	For temperature : +/- 0.9 °F at 70 °F typically calibrated
Количество входов	2 dry contact input
Количество выходных реле	2 universal output
Выходное напряжение	Для дискретный выход : 30 V переменный ток , 1 A (максимальное) For digital output : 30 V AC , 3 A (inrush) For analog output : 0...10 V DC , <= 5 mA into >= 2 kOhm resistance
Контур регулирования	For heating : adjustable P regulator by 2 °F (factory setting) For cooling : adjustable P regulator by 2 °F (factory setting)

Работа контакта	5 standard push-button
Калибр AWG	AWG 22...AWG 18
Присоединения	Винтовой зажим
Ширина	3.42 дюйм
Глубина	1.18 дюйм
Высота	4.92 дюйм
Масса продукта	0.75 амер. фунт

Условия эксплуатации

Относительная влажность	For operating : 0...95 % non-condensing For storage : 0...95 % non-condensing
Рабочая температура окружающей среды	32...122 °F
Температура окружающей среды при хранении	-22...122 °F
Стандарты	FCC часть 15 субчасть B ICES-003 UL 873 CSA C22.2 No 24
Сертификация	C-Tick : AS/NZS CISPR 22 FCC : CFR 47 part 15 class A UL listed file E27734 CCN XPAX UL listed file E27734 CCN XPAX7 CE
Директивы	89/336/EEC - электромагнетическое соответствие

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1106 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - Go to CaP for more details Go to CaP for more details

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
--------	---