КАЛОРИФЕР RCE 016

Руководство по эксплуатации v. 2013-06-07 KMK-DSD-VNL-DVB

RCE 016 – полупроводниковый калорифер патронного типа, предназначенный для обогрева электрооборудования в закрытых электрошкафах и щитах управления, где не допускается падение температуры ниже минимального значения и образование конденсата.

ОСОБЕННОСТИ

- Любое монтажное положение.
- Крепежные хомуты в комплекте.
- Саморегуляция температуры*.
- Продолжительный режим работы.
- Компактные размеры.
- * Саморегуляция температуры происходит за счет резкого увеличения сопротивления нагревательного элемента при достижении максимальной температуры (+165...+175°C). Эта функция не заменяет применение термостата.

ТАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ 300 30 30 30 30 Дентициан положений момут

ВНИМАНИЕ!

Будьте осторожны при работе с нагревателем: тактильный контакт с нагретым радиатором нагревателя может привести к ожогу. Не накрывайте нагреватель. Не используйте нагреватель в агрессивной среде.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение		
Мощность нагрева, Вт	5	9	
Макс. пусковой ток, А	2,0	2,5	
Макс. температура поверхности, °С	165	175	
Питание, В	Мин.: ≅110, макс.: ≅265		
Питание, В	Рабочее: ≅120240		
Монтаж	Хомут с отверстием под резьбовое		
WOHTAK	соединени	е ∅ 2,4 мм	
Температура эксплуатации/хранения, °С	-45+70		
Степень защиты	IP54		
Размеры, мм	Ø 10×45		
Вес, г	20		

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество	
Калорифер	1 шт.	
Крепежный хомут	1 шт.	
Руководство	1 шт.	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

ООО «Торговый дом «Энергосервис»	Дата продажи:	
195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70		
Тел./факс: (812) 327-32-74, 928-32-74		_
Интернет-магазин: www.arc.com.ru		— М. П.
E-mail: arc@pop3.rcom.ru		1 VI. 11 .

КАЛОРИФЕРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ

Длительная работа, компактные размеры. Питание ~120...240B

Особенности	Мощность нагрева, Вт	Темп. поверх- ности, °С	Модель		
Настенные					
Любое монтажное положение	8 10 13	< 170	RC 016		
Ha DIN-рейку					
_	10 20 30	н/д	HGK 047		
Равномерное распределение тепла	15 30 45 60 75 100 150	н/д	HG 040		
Равномерное распределение тепла	30 45 100 150	< 130	HG 140		
Встроенный термостат. Т° вкл./выкл +15/+25°С. Реле ~5A, 240В. Низкая температура боковых панелей	50 100 150	< 80	CSF 060		

НА DIN-РЕЙКУ



HGK 047

- Мощность 10, 20, 30 Вт
- 52×50×25 мм (10 Bт)

HG 040

- Мощность 15, 30, 45, 60, 75, 100, 150 Вт
- Равномерное распределение тепла
- 88×70×50 mm (15 Bt)



HG 140

- Мощность 30, 45, 100, 150 Вт
- Равномерное распределение тепла
- 107×70×50 мм (30 Вт)

CSF 060

- Мощность 50, 100, 150 Вт
- Встроенный термостат FTO 011 с фиксированной уставкой, T° вкл./выкл +15/+25°C, реле ~5A, 240B
- Низкая температура боковых панелей < 80°C
- $110 \times 60 \times 90 \text{ MM} (50 \text{ BT})$





3

КАЛОРИФЕР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ

- Длительная работа, компактные размеры
- Питание ~120...240B
- Любое монтажное положение

RC 016

- Мощность 8, 10, 13 Вт
- 30×25×12,5 MM (8 BT)



ТЕРМОСТАТЫ НА DIN-РЕЙКУ

КТО-011 (нагрев)

- -10...+50°C
- -20...+40°C 0...+60°C
- Реле ~10(2)A, 250В

FTO 011 (нагрев)



- Т° вкл./выкл. FTO 011 +5/+15°C; +15/+25°C (для нагревателей)
- Реле ~5(1,6)A, 240B

FTD 011 (нагрев + охлаждение)



- Т° вкл./выкл.
- +5/+15°С (для нагревателей)
- Т° вкл./выкл.
 - +50/+40°С (для приборов охлаждения)
- 2 реле ~5(1,6)A, 240B

OGD-011 (нагрев + охлаждение)



- -10...+50°C
- 0...+60°C
- 2 реле ~12(2)A, 250B