НАГРЕВАТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРОМ

CSF 028 | 250 Bt, 400 Bt



CSF 028 с креплением на DIN рейку



CSF 028 с креплением винтами

- > Маленькие габаритные размеры
- > Встроенный термостат с фиксированной уставкой
- > Динамический нагрев
- > Низкая температура поверхности корпуса
- > Быстрое подключение
- > Крепление винтами или на DIN рейку

Компактный нагреватель с вентилятором предотвращает образование конденсата и равномерно распределяет воздух во внутренном объеме электрошкафа с электрическими / электронными компонентами. Безопасный для касания пластиковый корпус и небольшие габаритные размеры делают его идеальным для использования в электрощитах с высокой плотностью монтажа. CSF 028 оснащен встроенным термостатом с фиксированной уставкой. Подключение проводов предусмотрено с помощью зажимных контактов. Нагреватель с вентилятором доступен с двумя различными системами крепления. Либо винтами или защелкиванием на DIN рейку. Крепление винтами наиболее актуально в случаях эксплуатации с высокой вибрацией.









ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Нагревательный элемент | РТС — позистор — ограничивающий температуру |
|--|---|
| Температура поверхности | 250 Вт: макс. +50 °C (+122 °F), 400 Вт: макс. +65 °C (+149 °F), кроме верхней защитной решетки при температуре окружающей среды +20 °C (+68 °F) |
| Температурный защитный предохранитель | защищает от температурного перегрева в случае повреждения вентилятора, автоматический повторный запуск |
| Осевой вентилятор на шарикоподшипниках | воздушный поток, свободный поток для CSF 028: 45 м³/ч (230 B), 54 м³/ч (120 B) срок службы 40.000 ч при +40 °C (+104 °F) |
| Подключение | 2-полюсная двойная клемма для жесткого провода 2,5 мм², для витого провода с наконечником 1,5 мм² |
| Корпус | пластмасса UL94 V-0, черная |
| Крепление | зажим для 35 мм DIN рейки, EN 60715 или винтовое крепление (Ø 5.5 мм), зажимной крутящий момент 2 Нм макс., применение шайб обязательно |
| Монтажное положение | вертикальный воздушный поток (выпускное отверстие сверху) |
| Размеры | тип с креплением на DIN рейку: 105 x 85 x 118 мм, тип с креплением винтами: 105 x 115 x 108 мм |
| Bec | 0,5 кг |
| Температура эксплуатации/хранения | -40 до $+70$ °C (-40 до $+158$ °F) / -45 до $+70$ °C (-49 до $+158$ °F) |
| Влажность при эксплуатации/хранении | макс. 90% RH (без образования конденсата) |
| Степень/класс защиты | IP20 / II (с двойной изоляцией) |
| Разрешения | VDE, UL File No. E150057, EAC |

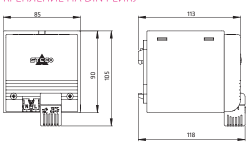
| № Арт. крепление на DIN рейку | № Арт. крепление | Рабочее | Мощность | Макс.пусковой | Предохранитель (время | Температура | Температура |
|-------------------------------|------------------|--------------------|----------------------|---------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| | винтами | напряжение | нагрева ¹ | ток | задежки) | выключения ² | включения ² |
| 02821.0-06 | 02821.0-08 | АС 230 В, 50/60 Гц | 250 Вт | 9,0 A | 10,0 A | +15 °C (+59 °F) | +5 °C (+41 °F) |
| 02821.0-09 | 02821.0-11 | АС 230 В, 50/60 Гц | 250 Вт | 9,0 A | 10,0 A | +25 °C (+77 °F) | +15 °C (+59 °F) |
| 02820.0-06 | 02820.0-08 | АС 230 В, 50/60 Гц | 400 BT | 15,0 A | 16,0 A | +15 °C (+59 °F) | +5 °C (+41 °F) |
| 02820.0-09 | 02820.0-11 | АС 230 В, 50/60 Гц | 400 BT | 15,0 A | 16,0 A | +25 °C (+77 °F) | +15 °C (+59 °F) |
| 02821.9-06 | 02821.9-08 | АС 120 В, 50/60 Гц | 250 Вт | 6,0 A | 10,0 A | +15 °C (+59 °F) | +5 °C (+41 °F) |
| 02821.9-09 | 02821.9-11 | АС 120 В, 50/60 Гц | 250 Вт | 6,0 A | 10,0 A | +25 °C (+77 °F) | +15 °C (+59 °F) |
| 02820.9-06 | 02820.9-08 | АС 120 В, 50/60 Гц | 400 BT | 9,0 A | 10,0 A | +15 °C (+59 °F) | +5 °C (+41 °F) |
| 02820.9-09 | 02820.9-11 | АС 120 В, 50/60 Гц | 400 BT | 9,0 A | 10,0 A | +25 °C (+77 °F) | +15 °C (+59 °F) |

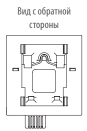
 $^{^{1}}$ при окружающей температуре +20 C; 2 погрешность \pm 5 K

23

ЧЕРТЕЖИ

КРЕПЛЕНИЕ НА DIN РЕЙКУ







КРЕПЛЕНИЕ ВИНТАМИ

