Термоограничитель Термостат

25

Применение

- Бытовая техника
- Электроника
- Машиностроение
- Автомобилестроение

Достоинства

- До 100 00 циклов
- Малый гистерезис
- -Температура срабатывания до 180° C









Рабочие параметры

| Тип Название параметра | | | R25A | R25V | |
|---------------------------------------------------|-----|----------------|------------------------------------------------|------------|--|
| Функция | | | автоматическая | | |
| Исполнение контактов | | | нормально-закрытое | | |
| Номинальный ток при 250 V 50/60 Hz | | | 10 A | | |
| Коммутационные циклы | | | 100 000 ²⁾ | | |
| Температурный диапазон T _a (шаг 5 K) | | | 0°C 160 °C | 0°C 180 °C | |
| Допуск | | | стандарт: ± 5 K | | |
| Свойство автоматического срабатывания | | | 1.C | | |
| Сопротивление контактов | | | < 30 mΩ | | |
| Гистерезис | | | 20 K ± 5 K | | |
| Подходит для использования в категориях защиты | | | I, II | | |
| Сертификаты | VDE | ₩. | EN 60730-1 / -2-9 | | |
| | UL | c FL us | UL 873 / C22.2 No.24 | - | |
| | CQC | Cec | GB14536.1-1998 / GB14536.10-1996 ¹⁾ | - | |

¹⁾ различные данные 2) UL 125 V

Стандартные типы

| Тип | Иллюстрация | Размеры на чертеже (mm) | Техническое описание | Сертификаты |
|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| R25A 121 B14 H131 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 24 33.2 14.2 15.9 | выводы 6.3х0.8 латунные никелированные, термопластиковый корпус, стальная подвижная скоба крепления, алюминиевое дно | VDE, UL, CQC |
| R25A 111 B14 H131 | *** | 24 0 14.2 0 15.8 | выводы 6.3х0.8 латунные никелированные, термопластиковый корпус, стальная подвижная скоба крепления, алюминиевое дно | VDE, UL, CQC |
| R25A 321 B14 H131 | | 24 30 14.2 12.2 12.2 12.3 12.3 12.3 12.3 12.3 12 | выводы 4.8х0.8 латунные никелированные, термопластиковый корпус, стальная подвижная скоба крепления, алюминиевое дно | VDE, UL, CQC |
| R25A 311 B14 H131 | | 24 15.8 2 14.2 2 2 2 15.8 | выводы 4.8х0.8 латунные никелированные, угол 90°, термопластиковый корпус, стальная подвижная скоба крепления, алюминиевое дно | VDE, UL, CQC |

Точные размеры на отдельных чертежах.

Отклонение от стандартных вариантов по запросу.

Пример обозначения при заказе и пример маркировки

Пример при заказе

R25 A 120 03 121 B14 H131 Выводы/дно/скоба крепления Допуск О Температура срабатывания Исполнение контактов О Тип

Microtherm GmbH

Täschenwaldstraße 3 Postfach 1208 D-75112 Pforzheim

Fon: +49 (0)7231 787-0 Fax: +49 (0)7231 787-155 E-Mail: info@microtherm.de Internet: www.microtherm.de

Пример маркировки

Тип (R25 н/з UL, CQC, VDE) 12003 Температура срабатывания (120°C), допуск (± 3K)

Дата изготовления (Март 2012) 032

R25V Тип (R25 н/з VDE)

--123 Номер чертежа (диапазон от 001 до 300)

032 Дата изготовления (Март 2012)

Microtherm CZ s.r.o. ул. 17-го листопаду,226

R25A

г. Полице на Метуе 54954 Чешская Республика Тел. + 420 491 549 333 Факс. + 420 491 541 778 e-mail: mic@microtherm.cz Internet: www.microtherm.cz





