

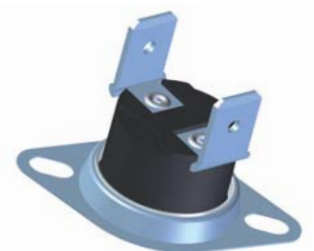


Применение




- Бытовая техника
- Электроника
- Машиностроение
- Автомобилестроение

Достоинства

- До 100 000 циклов
- Малый гистерезис
- Температура срабатывания до 180° C

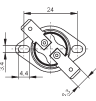
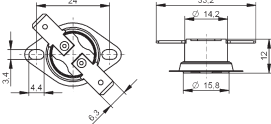
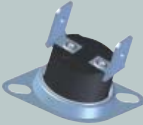
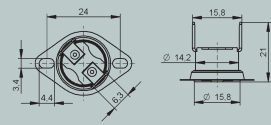

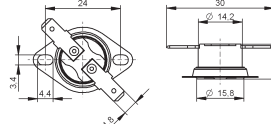

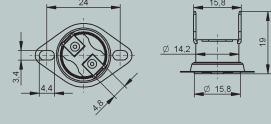


Рабочие параметры

Название параметра \ Тип		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 	UL 873 / C22.2 No.24	-
	CQC 	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			выводы 6.3x0.8 латунные никелированные, термопластиковый корпус, стальная подвижная скоба крепления, алюминиевое дно	VDE, UL, CQC
R25A 111 B14 H131			выводы 6.3x0.8 латунные никелированные, термопластиковый корпус, стальная подвижная скоба крепления, алюминиевое дно	VDE, UL, CQC
R25A 321 B14 H131			выводы 4.8x0.8 латунные никелированные, термопластиковый корпус, стальная подвижная скоба крепления, алюминиевое дно	VDE, UL, CQC
R25A 311 B14 H131			выводы 4.8x0.8 латунные никелированные, угол 90°, термопластиковый корпус, стальная подвижная скоба крепления, алюминиевое дно	VDE, UL, CQC

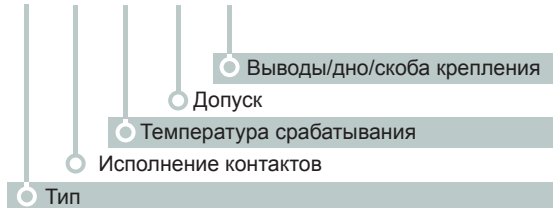
Точные размеры на отдельных чертежах.

Отклонение от стандартных вариантов по запросу.

Пример обозначения при заказе и пример маркировки

Пример при заказе

R25 A 120 03 121 B14 H131



Пример маркировки

R25A Тип (R25 н/з UL, CQC, VDE)
12003 Температура срабатывания (120°C), допуск (± 3K)
032 Дата изготовления (Март 2012)
R25V Тип (R25 н/з VDE)
--123 Номер чертежа (диапазон от 001 до 300)
032 Дата изготовления (Март 2012)

Microtherm GmbH
Taschenwaldstraße 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

Microtherm CZ s.r.o.
ул. 17-го листопаду, 226
г. Полице на Метуге
54954 Чешская Республика

Тел. + 420 491 549 333
Факс. + 420 491 541 778
e-mail: mic@microtherm.cz
Internet: www.microtherm.cz



MICROTHERM

