

温度开关
温控器

R

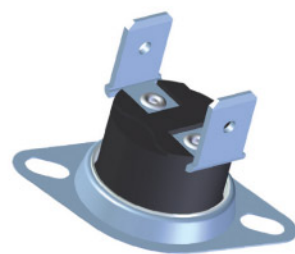
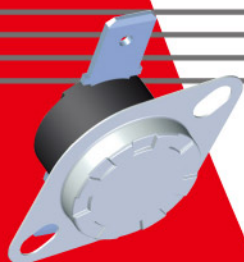
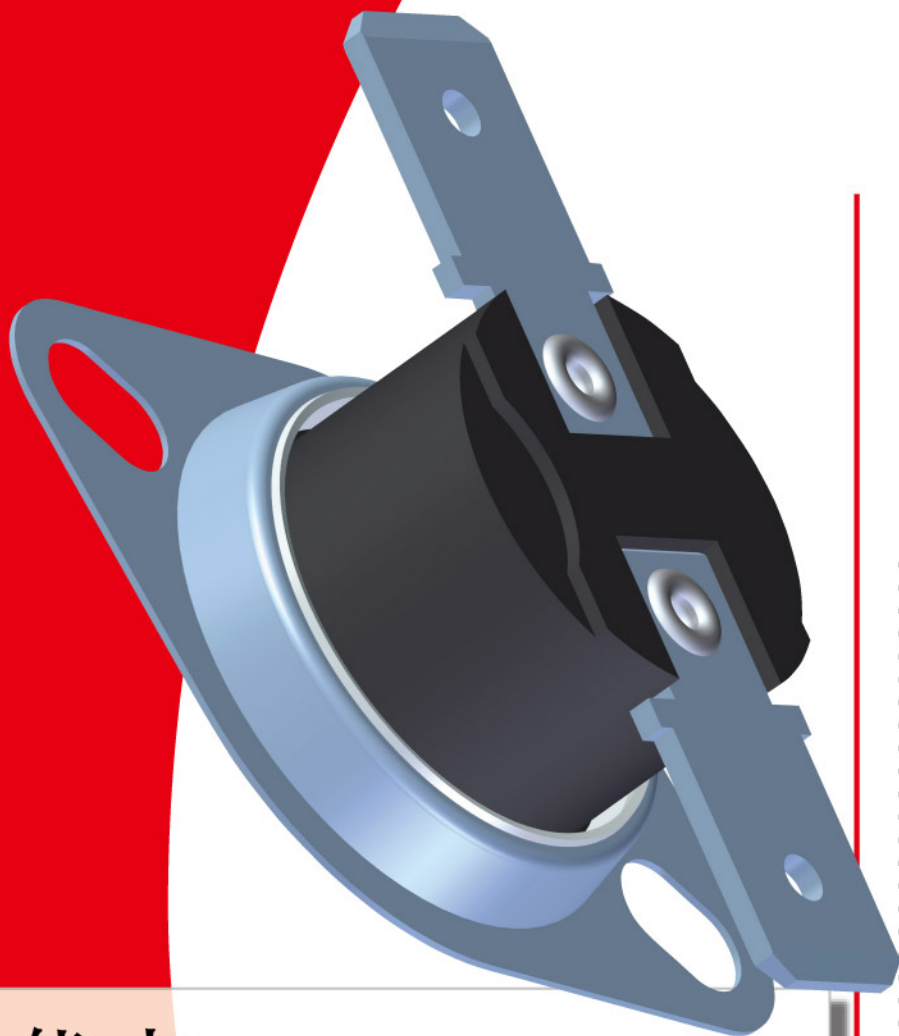
25

应用

- 家用电器
- 电子产品
- 机器设备
- 汽车工业

优点

- 100,000次以上开关寿命
- 误差小
- 响应温度可达180°C






MICROTHERM



Microtherm International Cooperation


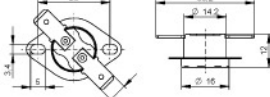

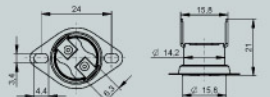

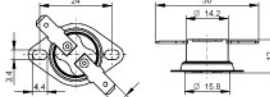


技术参数

类别	型号	R25A / V	
功能		自动	
开关形式		常闭	
VDE	额定电流: 50/60 Hz	16 A	10 A
	开关寿命	10,000	100,000 ¹⁾
	温度范围Ta(每级5K)	45 °C ... 180 °C	
UL	额定电流: 50/60 Hz	10 A	
	开关寿命	100,000	
	温度范围Ta(每级5K)	45 °C ... 150 °C	
误差		e.g. ± 3 K / ± 5 K	
接触电阻		< 30 mΩ	
复归温度范围		10...30K	
适合保护级别		I, II	
认证	VDE 	EN 60730-1 / -2-9	
	UL 	UL 873	
	CQC 	GB14536.1-1998 / GB14536.10-1996 ²⁾	

1) 根据需求

2) 不同等级

标准型号

代码	图例	代码 尺寸(mm)	技术特点	认证
R25A 121 A211			端子6.3x0.8 镀镍铜端子 热固性塑料封装 固定铝支架	VDE, UL, CQC
R25A 111 B14 H131			端子6.3x0.8, 90° 镀镍铜端子 热固性塑料封装 移动钢支架 铝底板	VDE, UL, CQC
R25V 321 B14 H131			端子4.8x0.8 镀镍铜端子 热固性塑料封装 移动钢支架 铝底板	VDE
R25V 311 B14 H131			端子4.8x0.8, 90° 镀镍铜端子 热固性塑料封装 移动钢支架 铝底板	VDE

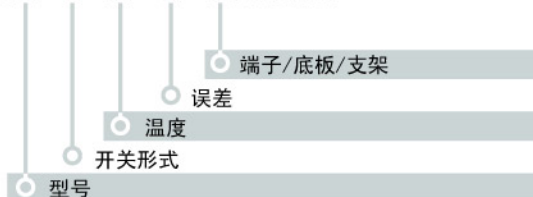
详细尺寸见图纸

根据需求可提供非标产品

分类和标识

型号示例

R25 A 120 03 121 B14 H131



示例解释

R25A 类型
12003 响应温度
091 生产日期
R25V 类型
--123 图号
091 生产日期

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

