

### 产品应用

T100系列温度开关可满足液压、润滑、传统系统中对于温度控制的不同要求,用于检测温度是否超过最高限或最

## 原理特点

可调节的液体膨胀型温度开关,简洁的IP40 保护设计,可转动的微型控制开关。一个可靠的温度控制与设定范围达 210°C的装置。提供完全的温度开关套餐。

### 技术参数

-可调范围: A: 0-90°C、B: 40-210°C

-最大耐温: A: 130℃、B: 250℃

-滞后性: A: 4± 1K、B: 9± 2K

-微型开关:SPDT

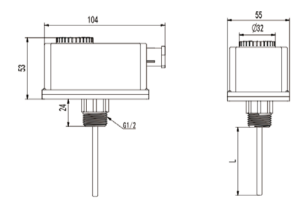
-设置控制器:外部-刻度旋钮

-外壳:ABS

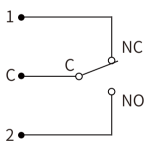
-电子入口:电缆密封罐、M20\*1.5

-保护等级:IP40

# 尺寸图



### 接线图



#### 选型表

T100-	А	G	О	L1	详述
T100-					T100系列可调式温度开关
	А				温度可调范围: 0-90℃
	В				温度可调范围: 40-210℃
		G			螺纹接口: G1/2
			0		材质: 黄铜
			Χ		材质: 不锈钢
				L1	探杆长度: 100mm(含螺纹)
				L2	探杆长度: 200mm(含螺纹)
				L	定制探杆长度
* 洗型表仅供参数洗择,以参数对应编码出厂。					