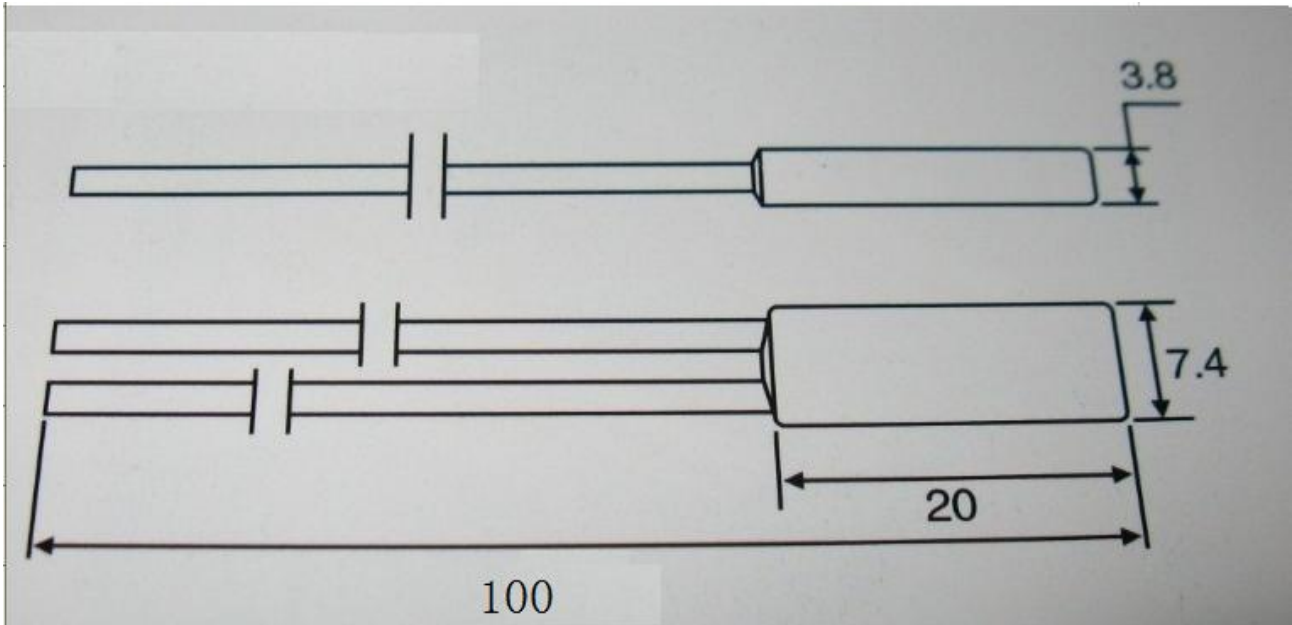


規格書



單位：mm

技術參考

- 1.動作溫度按照國標 $\pm 5^{\circ}\text{C}$
- 2.重定溫度可根據使用者要求設定
- 3.使用壽命：在額定負載 ≥ 10000 週期
- 4.50HZ，2000V.1min的無擊穿或閃絡
- 5.過流性能為5A電流
- 6.接觸電阻： $\leq 50\text{m}\Omega$
- 7.絕緣電阻： $> 100\text{M}\Omega$
- 8.觸電連接方式：常閉型
- 9.外殼防護等級：IP20

技術規格

標稱溫度	斷開溫度	重定溫度	額定電壓	額定電流
Tf $^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$	$^{\circ}\text{C}$	V	A
50	45 \pm 5	TF- (5-25 $^{\circ}\text{C}$) \pm 8 $^{\circ}\text{C}$	250	5A-7A
55	55 \pm 5		250	5A-7A
60	60 \pm 5		250	5A-7A
65	65 \pm 5		250	5A-7A
70	70 \pm 5		250	5A-7A
75	75 \pm 5		250	5A-7A
80	80 \pm 5		250	5A-7A
85	85 \pm 5		250	5A-7A

90	90±5	250	5A-7A
95	95±5	250	5A-7A
100	100±5	250	5A-7A
105	105±5	250	5A-7A
110	110±5	250	5A-7A
115	115±5	250	5A-7A
120	120±5	250	5A-7A
125	125±5	250	5A-7A
130	130±5	250	5A-7A
135	135±5	250	5A-7A
140	140±5	250	5A-7A
145	145±5	250	5A-7A
150	150±5	250	5A-7A
155	155±5	250	5A-7A
160	160±5	250	5A-7A

1, 安裝時不能使
外殼變形或壓塌！

2, 本產品不適宜
用於空氣中感溫，
只適用於接觸式感
溫！

3, 金屬外殼錶殼
帶電，不適宜用於
水中工作。

(可用紮線、銅
線、鐵線、固定座
或704矽橡膠等作
固定)

塑膠外殼放入水
中工作時不能浸沒
絕緣封膠處。

技術規格

型號命名	標誌	電氣性能	
KSD 302	在溫控器殼額定電壓250V，電流10A，認證標誌，型號標誌動作溫度標示應清晰、持久、耐用，印在不可拆卸體的接觸片上。	額定電壓	AC250V/AC125V 50~60HZ
		額定電流	10A~15A of Rcsistive Load
		IP-防護等級	IP00
		動作類型	1B
		壽命	30000次
		所用絕緣材料PH值	175V
		接觸電阻	≤50MΩ (Original Statc)
		絕緣電阻	≥100MΩ (DC500V Normality)
		耐壓	≥1250V/1min(Normality)
		環境試驗	
端子應能承受能力		溫控器在-10°C±2°C 24h,+60°C±	

推力	80	環境應力	5°C 4h,塑膠件不應開裂、變形，溫控器仍能正常工作。
拉力	70	潮濕試驗	溫控器在相對濕度91~95% 溫度在20-30 (±1°C) 潮濕箱內處理48h，應能承受AC 1250V，頻率50Hz-60Hz 1min 不應產生閃爍或擊穿。
		溫控器的發熱	溫控器在比工作溫度低5°C±1°C 環境條件下，通10.6A電流,它的端子溫度不大於230°C.
扭力	0.2		