

特性

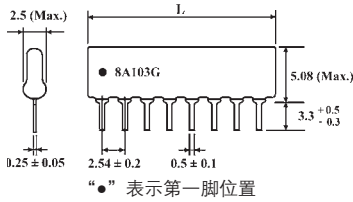
- 小型高密度封裝
- 使用高穩定性 R_{UO_2} 電阻材料

應用

- V.C.R.控制電路
- 空調
- 計算機, 彩電
- 傳真機



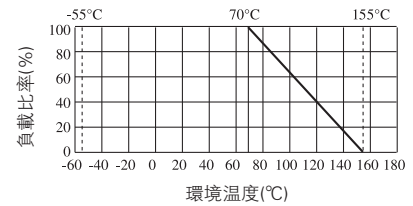
尺寸



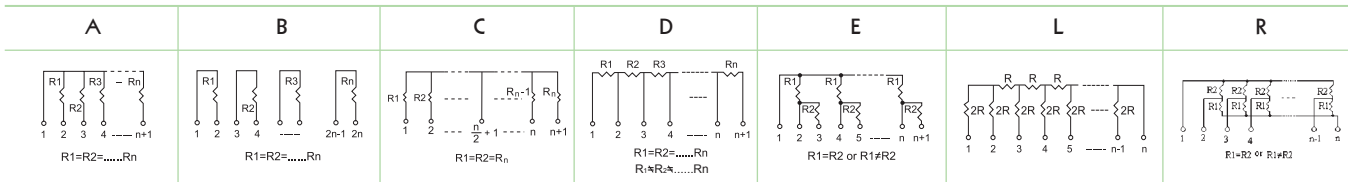
L的尺寸

4 PIN : 10.2mm	9 PIN : 22.9mm
5 PIN : 12.7mm	10 PIN : 25.4mm
6 PIN : 15.3mm	11 PIN : 28.0mm
7 PIN : 17.8mm	12 PIN : 30.5mm
8 PIN : 20.4mm	13 PIN : 33.1mm
	14 PIN : 35.6mm

降功率曲線



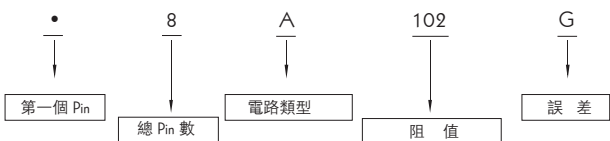
電路結構



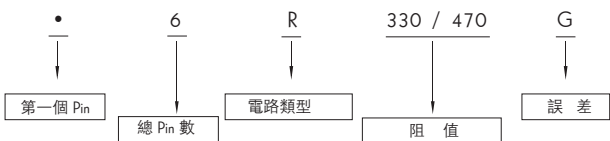
* 可提供客戶特殊要求之線路產品

功率70°C	最大工作電壓	最大過負荷電壓	絕緣耐壓	阻值範圍	阻值公差	工作溫度範圍
B 型: 0.2W 其它類型: 0.125W	100V	150V	200V	R 型: 100Ω~10KΩ 其它類型: 10Ω~1M	±2% ±5%	-55°C~+155°C

標示: (單個阻值)



標示: (雙阻類型)



雙阻型阻值系列

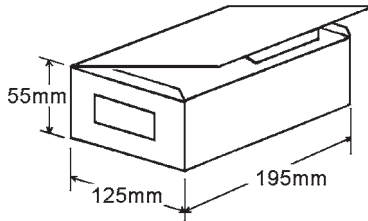
160 / 240	330 / 390
180 / 390	330 / 470
220 / 270	1.5K / 3.5K
220 / 330	3.0K / 6.2K

* 另可按客戶特殊要求訂做

性能

- 溫度系數 50Ω ~ 1MΩ: ±200PPM/°C
< 50Ω & > 1MΩ: ±250PPM/°C
- 短時間過負荷 $\Delta R/R \leq \pm(0.5\% + 0.1\Omega)$
- 絕緣電阻 Min. 10,000 Mega ohm.
- 絕緣耐壓 無擊穿、飛弧及可見機械損傷
- 端子強度 $\Delta R/R \leq \pm(0.5\% + 0.1\Omega)$
- 耐焊接熱 $\Delta R/R \leq \pm(0.5\% + 0.1\Omega)$
- 可焊性 最少 95% 覆蓋
- 熱衝擊 $\Delta R/R \leq \pm(0.5\% + 0.1\Omega)$
- 溫度循環 $\Delta R/R \leq \pm(0.5\% + 0.1\Omega)$
- 濕度壽命 $\Delta R/R \leq \pm(3\% + 0.1\Omega)$
- 負載壽命 $\Delta R/R \leq \pm(3\% + 0.1\Omega)$

網絡電阻器的標準包裝



• 標準內盒尺寸 (mm) : 395×367×195

Pins 數	1,000 只 重量	每袋數量	每盒數量	每箱數量
4	210g	500	5,000	75,000
5	250g	400	4,000	60,000
6	320g	300	3,000	45,000
7	360g	200	2,000	30,000
8	430g	200	2,000	30,000
9	450g	200	2,000	30,000
10	530g	150	1,500	22,500
11	600g	100	1,000	15,000
12	650g	100	1,000	15,000
13	710g	100	1,000	15,000
14	770g	100	1,000	15,000

訂購方式 (例如: RNL A 型 10 PIN 2% 10KΩ B/B)

