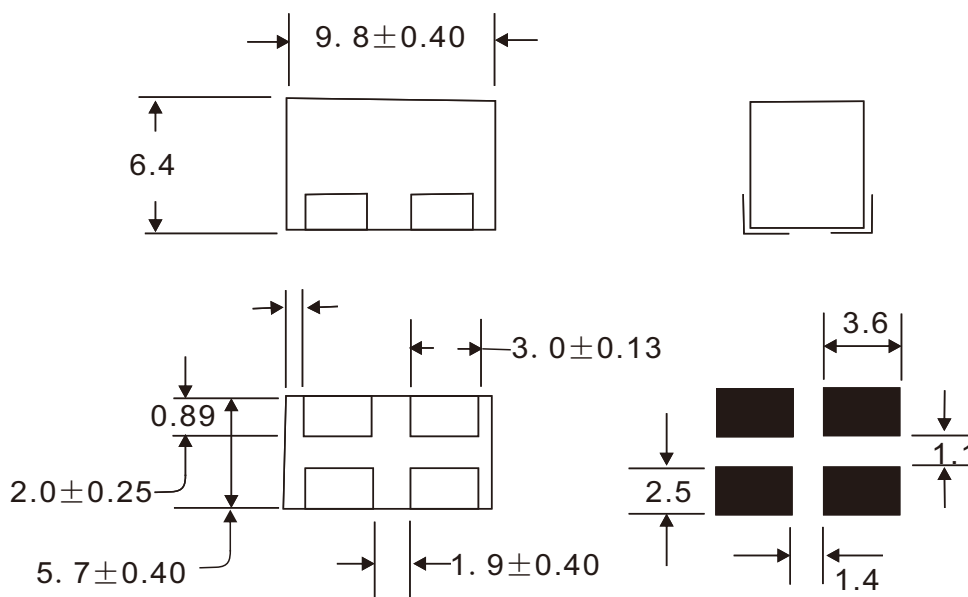


- I.阻值范围：0.005-1KOhms
- II.容差可做到0.005
- III.温度系数：5ppm/k
- IV.优越的抗雷击操作能力电流
可达到2.5A
- V.编带
- VI.可提供无感型号(SCN)

● 功率、阻值范围与耐电压 Power And Resistance etc

规格 Type	功率 Power(W) @70°C	最大电流	阻值范围 (Ω)	最小容差	最小温度系数
SC-2	2W	25A	0.005to1 1to10 10to100 >100	±0.1% ±0.05% ±0.01% ±0.005%	±30ppm/k ±20ppm/k ±10ppm/k ±5ppm/k

● 外形尺寸 Dimensions



● 料号编号 Ordering Information

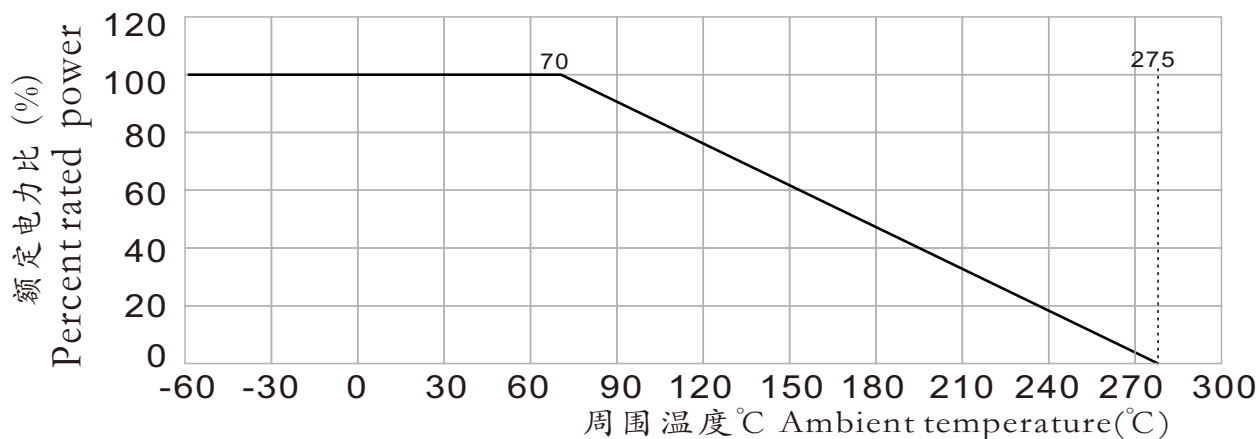
订购信息

无感型.用字母<N>表示 (例如SCN-2)
 型号-阻值-容差-温度系数(如不是标准型)
 例如:SC-2 1ohm0.1%

参考规格 Reference Standards

JIS C 5201-1

额定温度下降曲线图 Derating Curve



性能 Performance

规格	数据	
温度范围	-55°C to +275°C	
绝缘耐压	1000V 直流电	
绝缘阻值	1000MΩ / 干燥	
环境性能	ΔR	测试条件
负载生命	± 1%	70°C / 90min ON / 30min OFF / 1000hr
温度阻值	± 1%	40°C / 90-95%RH / DC 0.1W / 1000hr
温度循环	± 0.5%	-40°C for 30min / +125°C for 30min / 1000hr
短时间过负载	± 0.5%	5x 额定功率 5个小时