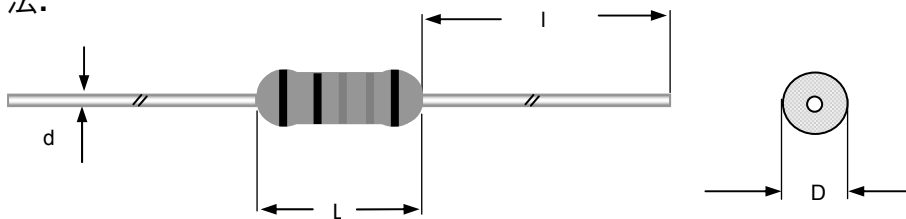


酸化金属抵抗器 型式: RYG

特徴:

- 小型高電力
- 樹脂被膜 - IECカラーコード
- 70°C~235°Cまでディレーティング

形状寸法:



型式	L	D	l	d
RYG-1	10	4.0	31	0.65
RYG-2	12	5.0	31	0.85
RYG-3	16	5.5	31	0.85
RYG-5	26	8.5	31	1.05

mm

L, D, l, d は最大値

テクニカルデータ:

型式	定格電力 P_{70}	最大使用電圧	抵抗値範囲
RYG-1	1W	700V	1R...47K
RYG-2	2W	700V	1R...68K
RYG-3	3W	700V	1R...100K
RYG-5	5W	1000V	1R...150K

基本仕様:

許容差	2%, 5%, 10%
温度係数	$\pm 350\text{ppm}/^\circ\text{C}$
使用温度範囲	$-55^\circ\text{C} \dots +125^\circ\text{C}$
気候試験 EN 60068-1	55/125/56
短時間過負荷 (2.5x 定格電圧/ 1分)	$\Delta R < \pm 1\%$
負荷寿命	$\Delta R < \pm 5\%$
温度サイクル	$\Delta R < \pm 1\%$

Issue 07/05