Type



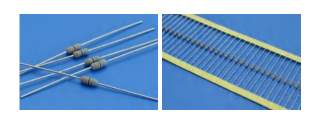
塗装形酸化金属皮膜固定抵抗器

Fixed metal oxide film resistor, Coating type

RSW

特徴

- テーピングにより、各種自動実装機に対応 Performance, Reliability
- 不燃性材料で構成されているため安全性に優れています Non-Flammable structure
- サージ特性に優れた構造で、電源回路に適しています Exclusive surge characteristics
- 専有面積が小さくなっています The occupied area is getting smaller.
- RoHS対応品です RoHS compliant



品番構成 Product number composition



2					
ī	定格電力				
Rat	Rated Power				
12	12 0.5W				
1	1W				
2	2W				
3	3W				

Р				
形状・構造仕様				
Style				
アキシャルリード端子形 Axial leads Type				
Axial leads Type				
リードV加工品				
Lead V forming				



4R7						
公称	公称抵抗值					
Non	Nominal					
Resistar	Resistance value					
3桁表示	3Digits					
R47 =	0.47 Ω					
4R7 =	4.7 Ω					
470 =	47 Ω					
471 =	470 Ω					

特殊仕様記号			
Special spec			
N/A	標準仕様 Stanadard		
Р	P型リード	加工	
Р	Lead forming: P type		
\/	テーピング仕様		
v	Taping		

定格 Rating

形式	定格電力	標準抵抗値範囲	最高使用電圧	最高過負荷電圧	抵抗温度係数
Туре	Rated Power	Standard Range of Resistance value	Max working Voltage	Max. overload Voltage	T.C.R.
	(W)	(Ω)			(ppm/℃)
RSW12P	0.5W	10 ~ 47k	300	600	
RSW1P	1W		350	600	±350
RSW2P	2W	10 ~ 100k	350	700	1330
RSW3P	3W		350	700	

定格電圧 $[E]=\sqrt{$ 定格電力 $[W]\times$ 公称抵抗値 $[\Omega]$) による算出値,または最高使用電圧のいずれか小さい方が 定格電圧となります

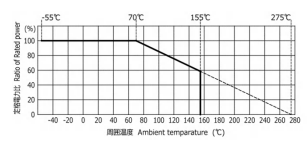
Rated Voltage is Calculated value by "Rated Voltage = $\sqrt{\text{(Rated wattage x Nominal resistance value)}}$ " or "Maximum working voltage" whichever is lower.

過負荷電圧 [V]=2.5x定格電圧 [E] の算出値 または最高過負荷電圧 (MOV)のいずれか小さいほうが 過免券電圧 Lかります。

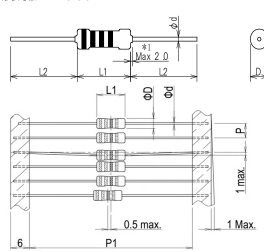
Overload Voltage means Calculated value by "Overload voltage = $2.5 \times Rated$ wattage"

or "Maximum overload voltage" whichever is lower.

温度軽減曲線 Temparature delating curve



形状寸法 Dimension



※1 塗料のリード線への付着は最大2mmまで Adhesion of paint to lead wire can be up to 2 mm

形式	寸法 Dimensions (mm)					
Type	L1 ± 1.5	L2 ± 3	D ± 1	d ± 0.1	P ± 0.5	P1 ± 1
RSW12P	6	32	2.5	0.6	5	
RSW1P	9	31	3.5	0.6	5	52
RSW2P	11	29	4	0.8	5	