Sistemas Electrónicos



Resistências



Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Resistências em electrónica

Em electrónica as resistências são usadas para muitos fins, nomeadamente...

- Limitar a corrente em dispositivos;
- Criar divisores de tensão ou corrente;
- Polarizar dispositivos electrónicos em regiões de funcionamento desejadas;
- Atenuar de forma controlada a amplitude de um sinal;
- Optimizar a transmissão de um sinal através de adaptação de impedâncias;

...

Resistências: alguns tipos mais comuns

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Res-3

Sistemas Electrónicos - 2020/2021

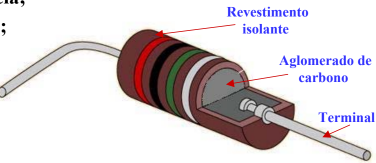
Resistências de carvão

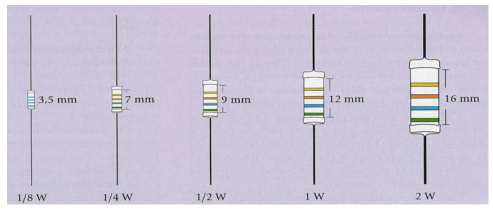
Composto de carvão e material cerâmico;



• Tolerâncias de 5, 10 e 20%;

Baixo preço.



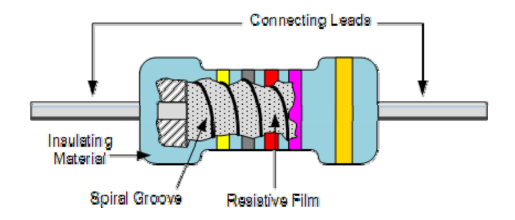


E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Res-4

Resistências de filme

- Enrolamento de filme metálico (e.g. NiCr);
- Resistências de precisão (até 0.5%);
- Potências baixas;
- Melhor estabilidade com a temperatura;
- Mais valores disponíveis (séries E24, E96, E192).



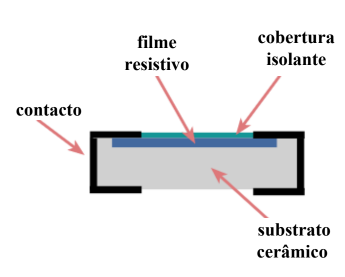
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

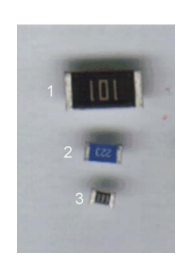
Res-5

Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Resistências de montagem em superfície (SMD)

- Dimensões muito reduzidas: 6.3x3.1 a 0.6x0.3 mm;
- Potências muito baixas: 0.5 a 0.05 W;
- Baixa capacidade e indutância parasitas;
- Baixo coeficiente de temperatura.

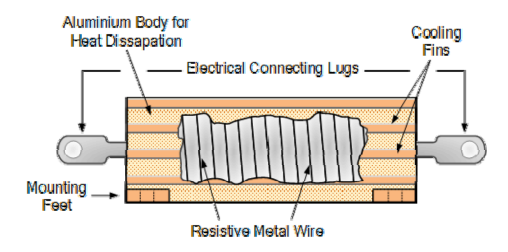




Resistências bobinadas

- Fio resistivo bobinado sobre suporte cerâmico;
- Potências até às centenas de Watt.





E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Res-7

Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Resistências: valores disponíves

Resistências: valores padrão

- Valores comercialmente disponíveis conforme série: E<num>, sendo num o número de valores em cada década;
- e.g. E12 (série mais comum): 12 valores em cada década.

Série E12: tolerâncias de 5% ou 10%											
10	12	15	18	22	27	33	39	47	56	68	82

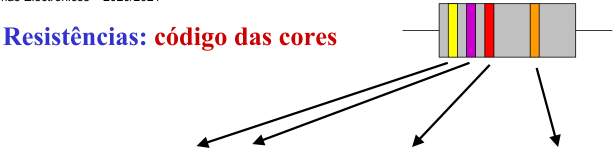
Série E24: tolerância de 5%											
10	11	12	13	15	16	18	20	22	24	27	30
33	36	39	43	47	51	56	62	68	75	82	91

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Res-9

Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Resistências: códigos



Cor		1° e 2° algarismo	Multiplicador	Tolerância	
Preto		0	×1		
Castanho		1	×10		
Vermelho		2	×100		
Laranja		3	×1000		
Amarelo		4	×10 000		
Verde		5	×100 000		
Azul		6	x1 000 000		
Violeta		7	×10 000 000		
Cinzento		8			
Branco		9			
Dourado			×0,1 (*)	±5%	
Prateado			×0,01(*)	±10%	
Sem cor				±20%	

Nota: Valores em Ohm (Ω) (*) 3° anel dourado $\to R$ <10 Ω ; 3° anel prateado $\to R$ <1 Ω

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Res-11

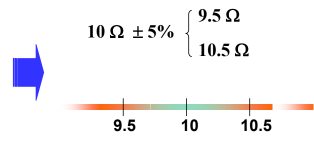
Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Resistências: código das cores

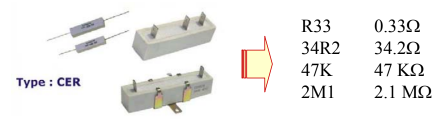
Exemplo:



Castanho 1
Preto 0
Preto 0
Dourado 5%



- Resistências de precisão (tolerância < 5%) usam um código com mais uma ou duas cores (3º algarismo, coeficiente de temperatura);
- Resistências de potência usam código alfanumérico:



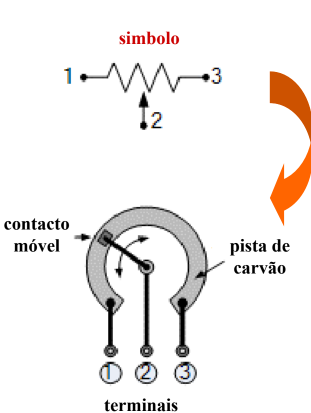
Potenciómetros

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Res-13

Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Resistências variáveis (potenciómetros)



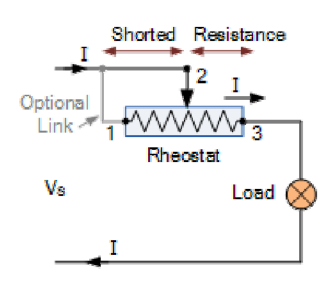


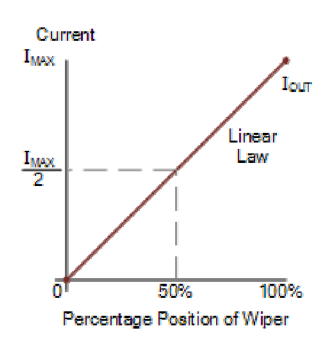


Res-14

Utilizações típicas dos potenciómetros - 1

Como resistência variável





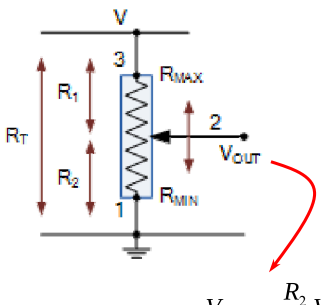
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Res-15

Sistemas Electrónicos - 2020/2021

Utilizações típicas dos potenciómetros - 2

Como divisor de tensão



$$V_{OUT} = \frac{R_2}{R_T} V$$

