Sinais e Sistemas Electrónicos



Resistências





Sinais e Sistemas Electrónicos – 2022/2023

Resistências: aplicações comuns





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;
- ...

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Res-3

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2022/2023

Resistências: alguns tipos mais comuns

Resistências de carvão

• Composto de carvão e material cerâmico;



3,5 mm 7 mm 9 mm 12 mm 16 mm

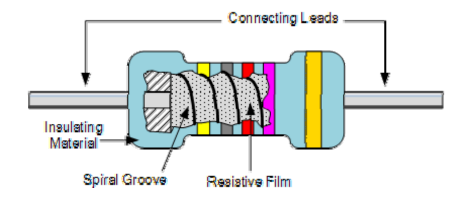
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Res-5

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2022/2023

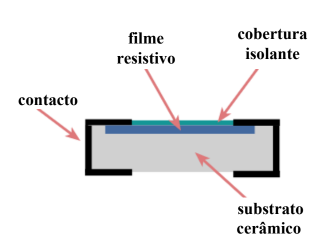
Resistências de filme

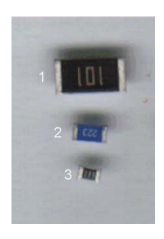
- Enrolamento de filme metálico (e.g. NiCr);
- Resistências de precisão (até 0.5%);
- Potências baixas;
- Melhor estabilidade com a temperatura;
- Mais valores disponíveis (séries E24, E96, E192).



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.





E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

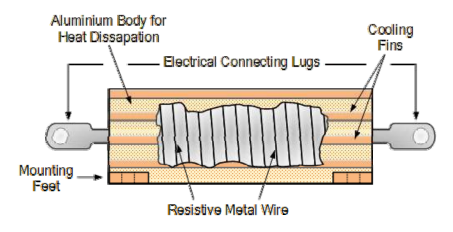
Res-7

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2022/2023

Resistências bobinadas

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





Resistências: valores disponíves

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Res-9

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2022/2023

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

Resistências: códigos

E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Res-11

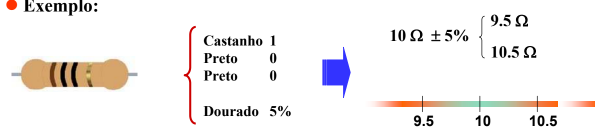


Cor		1° e 2° algarismo	Multiplicador	Tolerância	
Preto		0	x1		
Castanho		1	×10		
Vermelho		2	×100		
Laranja		3	×1000		
Amarelo		4	×10 000		
Verde		5	×100 000		
Azul		6	×1 000 000		
Violeta		7	×10 000 000		
Cinzento		8			
Branco		9			
Dourado			×0,1(*)	±5%	
Prateado			×0,01 (*)	±10%	
Sem cor				±20%	

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

Resistências: código das cores

Exemplo:



- 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:



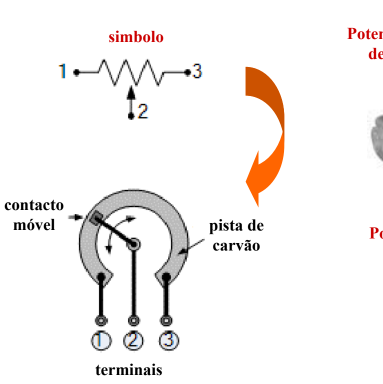
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Res-13

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2022/2023

Potenciómetros

Resistências variáveis (potenciómetros)







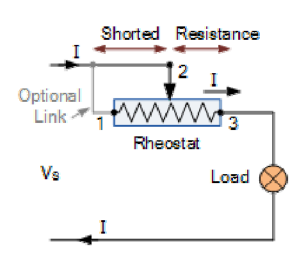
E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

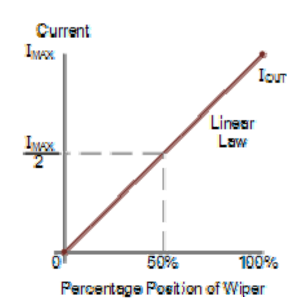
Res-15

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2022/2023

Utilizações típicas dos potenciómetros - 1

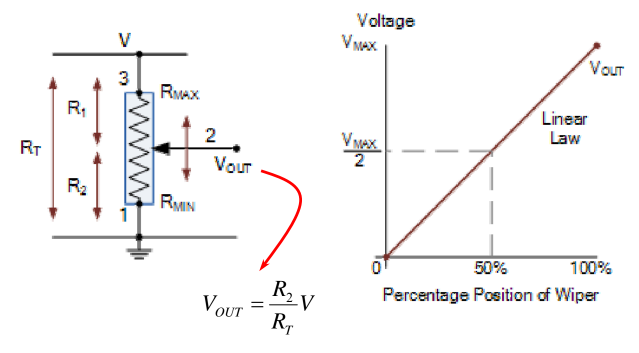
Como resistência variável





Utilizações típicas dos potenciómetros - 2

Como divisor de tensão



E. Martins, DETI Universidade de Aveiro

Res-17