

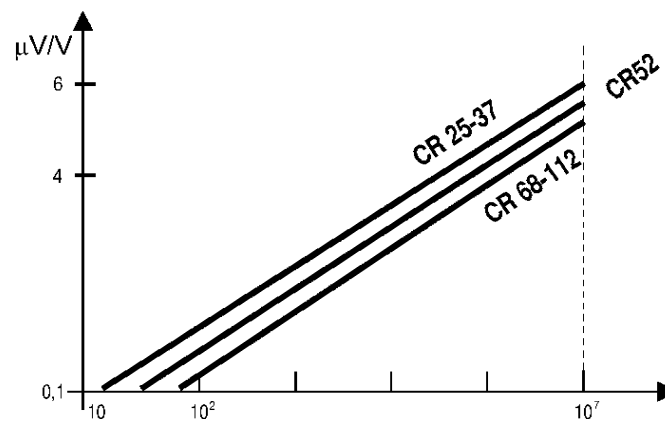
## Errata - Eletrônica Industrial

Página 10

Tabela 1.1 – Código de Cores

Cores	Dígito (d) significativo	Multiplicador	Tolerância	Coefficiente de temperatura
Preto	0	$\times 10^0$	$\pm 1\%$ (F)	
Marrom	1	$\times 10^1$	$\pm 2\%$ (G)	100ppm/°C
Vermelho	2	$\times 10^2$		50ppm/°C
Laranja	3	$\times 10^3$		15ppm/°C
Amarelo	4	$\times 10^4$		25ppm/°C
Verde	5	$\times 10^5$	$\pm 0,5\%$ (D)	
Azul	6	$\times 10^6$	$\pm 0,25\%$ (C)	10ppm/°C
Violeta	7	$\times 10^7$	$\pm 0,1\%$ (B)	5ppm/°C
Cinza	8			
Branco	9			1ppm/°C
Prata		$10^{-2}$	$\pm 10\%$ (K)	
Ouro		$10^{-1}$	$\pm 5\%$ (J)	

Página 14



**Página 31**

Onde se lê:

**Aplicações:** proteção de fonte de alimentação, proteção de componentes contra surtos de corrente no estante da energização do circuito, proteção de fusíveis, partida de motores, aumento de vida útil de lâmpadas incandescentes, sensor de temperatura, etc.

Leia-se:

**Aplicações:** proteção de fonte de alimentação, proteção de componentes contra surtos de corrente no instante da energização do circuito, proteção de fusíveis, partida de motores, aumento de vida útil de lâmpadas incandescentes, sensor de temperatura, etc.

**Página 45**

Onde se lê:

São produzidas normalmente na série E6, indo de 0,1  $\mu\text{F}$  a 390  $\mu\text{F}$ .

Leia-se:

São produzidas normalmente na série E6, indo de 0,1  $\mu\text{F}$  a 390 mF.