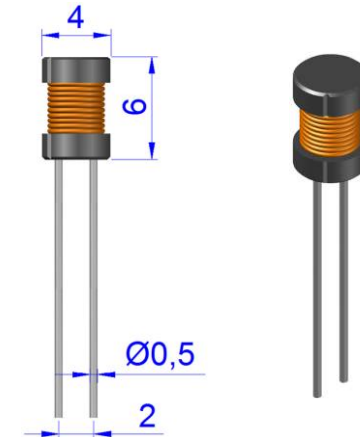


## Esquema Elétrico



## Informações Gerais

Medidas: 1kHz x 1Vdc  
 Fio de Cobre Eletrolítico: 180° C – Classe H  
 Material Antichama: UL 94  
 Rohs



Código	Indutância μH	Corrente A	Resistência Ω	Tolerância
DR04060015	1,5	0,82	0,022	20%
DR04060022	2,2	0,82	0,024	
DR04060033	3,3	0,82	0,031	
DR04060047	4,7	0,64	0,048	
DR04060068	6,8	0,64	0,057	15%
DR04060100	10	0,53	0,087	
DR04060150	15	0,39	0,141	
DR04060220	22	0,33	0,200	
DR04060330	33	0,33	0,245	
DR04060470	47	0,25	0,38	10%
DR04060680	68	0,20	0,57	
DR04061000	100	0,16	0,88	
DR04061500	150	0,12	1,39	
DR04062200	220	0,12	1,70	
DR04063300	330	0,11	2,39	
DR04064700	470	0,08	4,01	
DR04066800	680	0,06	5,83	
DR0406001K	1000	0,05	8,79	

