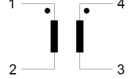
## Filtro Modo Comum ou Diferencial

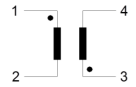
## Série UU9,8H

## Esquema Elétrico

Modo Comum



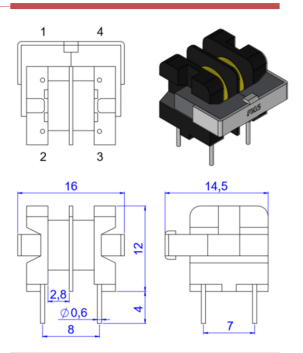
Modo Diferencial



## Informações Gerais

1kHz x 1Vdc Medidas: Fio de Cobre Eletrolítico: 180° C – Classe H Rigidez Dielétrica: 1500Vdc x 60s Material Antichama: **UL 94** 

Rohs



Código
Codigo

MCU981000	_
MCU983000	
MCU985000	
MCU98010K	
MCU98015K	
MCU98020K	
MCU98030K	
MCU98050K	

Indutância, L mH
1
3
5
10
15
20
30
50

Corrente A	
1,0	
0,53	
0,39	
0,33	
0,25	
0,20	
0,16	
0,12	

Corrente A	Tolerância
1,0	
0,53	
0,39	
0,33	+/- 25%
0,25	+/- 25%
0,20	
0,16	
0.12	

Para Filtro Modo Diferencial, trocar MC por MD



www.mgsel.com.br







