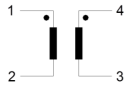
Filtro Modo Comum ou Diferencial

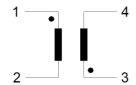
Série ET35V

Esquema Elétrico

Modo Comum



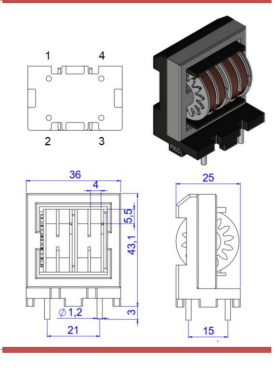
Modo Diferencial



Informações Gerais

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

Rohs



MCT351000	
MCT353000	
MCT355000	
MCT35010K	
MCT35015K	
MCT35020K	
MCT35050K	
MCT35100K	

Indutância, mH	L

Indutāncia, L mH	
1	
3	
5	
10	
15	
20	
50	
100	

Corrente A	
10,0	_

10,0	
8,3	
6,5	
4,1	
3,3	
3,3	
2,0	
1,3	

Tolerância

+/- 30%

Para Filtro Modo Diferencial, trocar MC por MD



www.mgsel.com.br







