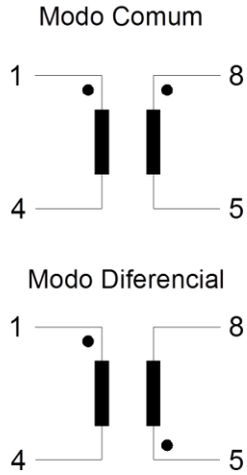


Filtro Modo Comum ou Diferencial

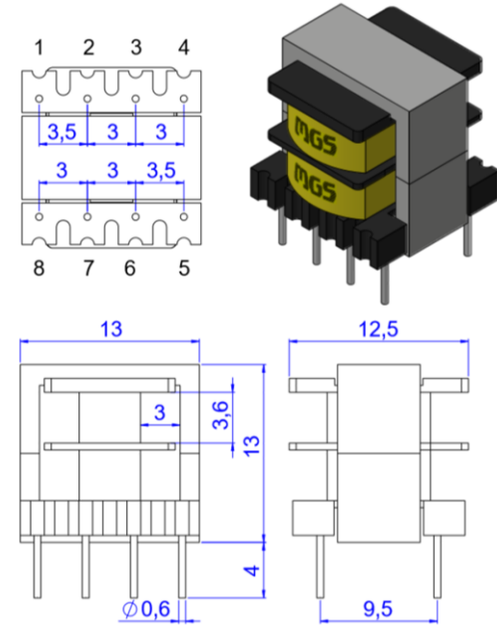
Série EE13

Esquema Elétrico



Informações Gerais

Medidas: 1kHz x 1Vdc
 Fio de Cobre Eletrolítico: 180° C – Classe H
 Rigidez Dielétrica: 500Vdc x 60s
 Material Antichama: UL 94
 Rohs



Código	Indutância, L mH	Corrente A	Tolerância	
MCE131000	1	1,3	+/- 25%	Para Filtro Modo Diferencial, trocar MC por MD
MCE133000	3	0,82		
MCE135000	5	0,64		
MCE13010K	10	0,39		
MCE13015K	15	0,39		
MCE13020K	20	0,33		
MCE13030K	30	0,25		
MCE13050K	50	0,20		