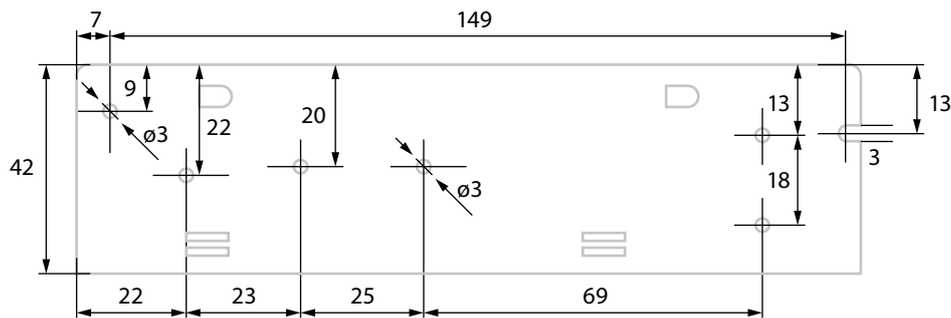
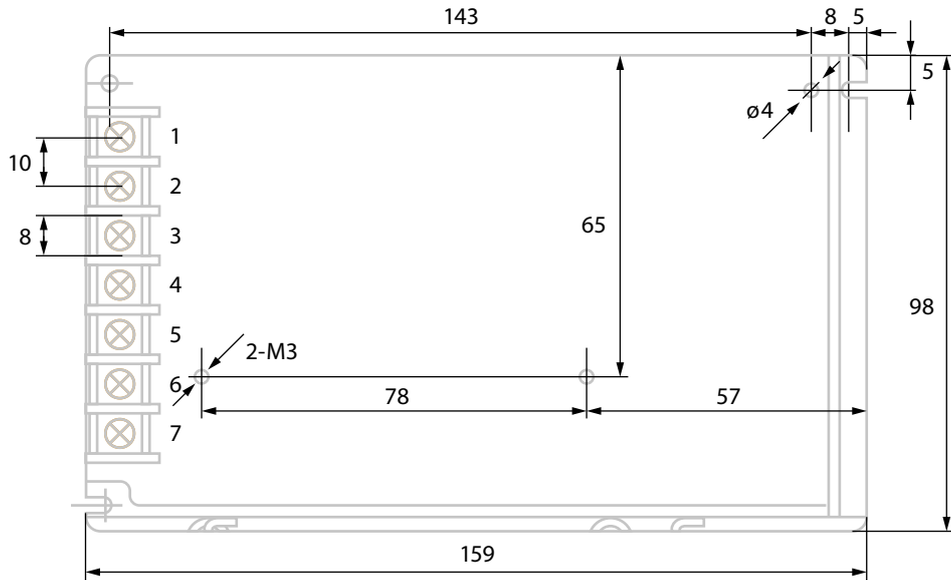


Ficha técnica

ALM303 50W-5V				
ENTRADA	RANGO DE FRECUENCIA	90-250VCA		
	RENDIMIENTO <Typ>	47-63HZ		
	CORRIENTE AC	70%-95%		
	CORRIENTES DE ENTRADA <Typ>	1,3A/115VCA 0,8A/230VCA		
	CORRIENTE RESIDUAL	Arranque en frío: 40A/230VCA		
	TENSIÓN NOMINAL	<2mA/240VCA		
SALIDA	VOLTAJE CC	5V	TOLERANCIA DE TENSIÓN	±6,1%
	TENSIÓN NOMINAL	10A	REGULACIÓN DE LINEA	± 1,5%
	CORRIENTE DE SALIDA	0-10A	REGULACIÓN DE CARGA	±3,0%
	POTENCIA	50W	TIEMPO DE ARRANQUE	500ms/230V
	VOLTAJE ADJ. RANGE	4,25-5,75V	PERÍODO DE ALMACENAMIENTO	60ms/230V 140MS/115V
	ONDA Y RUIDO	≤50Mv	TIEMPO DE DOSIFICACIÓN	20ms/230V 30ms/115V
PROTECCIONES	SOBRE CORRIENTE	110%-150% de salida Tipo de protección: Modo Hiccup, se recupera automáticamente después de eliminar la condición		
	SOBRE VOLTAJE	5,75-7,5v Tipo de protección: Modo Hiccup, se recupera automáticamente después de eliminar la condición		
AMBIENTE DE TRABAJO Y ALMACENAMIENTO	TEMPERATURA DE TRABAJO, HUMEDAD	-20°C --+70°C		
	COEFICIENTE DE TEMPERATURA	-40°C--+855°C, 10-95%RH		
	TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO. HUMEDAD	-40--+85°C, 10-95%RH		
	VIBRACIÓN	10-500HZ, 5G 10min/ciclo, cada uno a lo largo de los ejes X, Y, Z 60 min		
	TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO, HUMEDAD	20~90 %RH, sin condensación		
SEGURIDAD Y EMC	CERTIFICACIONES	Conformidad con FCC, CE and Rohs ESTANDARES		
	TENSIÓN SOPORTADA	I/P-0/P: 3KVCA I/P*FG:1,5KVCA		
	EMC EMISSION	Conformidad con EN55022(CISPR22)Class B, EN61000-3-2,-3		
	EMC IMMUNITY	Conformidad con EN6100-4-2,3.4.5.6.8.11 EN61000-6-2 (EN50082-2)		
	RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO	I/P-0,I/P-FG,O/P-FG:100M Ohms/500VCC/25°C/70%RH		
OTROS	DIMENSIONES	159*98*42MM		
	SUBIDA DE TEMPERATURA	28°C		
	EMBALAJE	0,36kg:65pcs/24,2kg/2,23CUFT		
NOTAS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Todos los parámetros NO especialmente mencionados se miden a la entrada 230VAC, carga nominal y 25°C de temperatura ambiente. 2. La ondulación y el ruido se miden a 20MHZ de bandwich utilizando un cable de par trenzado de 12 "terminado con un condensador en paralelo de 0. luf y 47uf. 3. Tolerancia: Incluye tolerancia de montaje, regulación de línea y regulación de carga. 4. La regulación de línea se mide desde la línea baja a la línea alta a la carga nominal. 5. Las regiones de la operación actual 5.Constant están dentro de la tensión de salida clasificada del 20% -100%. Otros son 60% de voltaje de salida nominal. 6. Cada salida es normal dentro de la corriente constante, pero la potencia de salida total no debe exceder la potencia de salida clasificada. 7. La fuente de alimentación se considera un componente que será instalado en un equipo final. Los fabricantes de equipos finales deben re-qualificar que sigue siendo las directivas de compatibilidad de EMC. 			

ALM303 50W-5V



PIN NO	ASSIGMENT
1	AC INPUT / L
2	AC INPUT / N
3	FG \perp
4	DC OUTPUT COM
5	DC OUTPUT COM
6	DC OUTPUT +5V
7	DC OUTPUT +5V