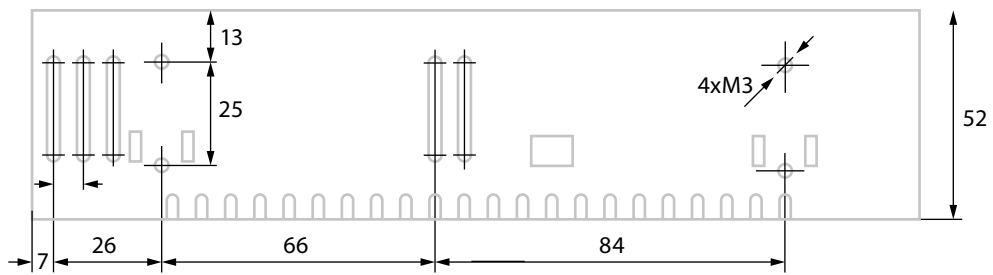
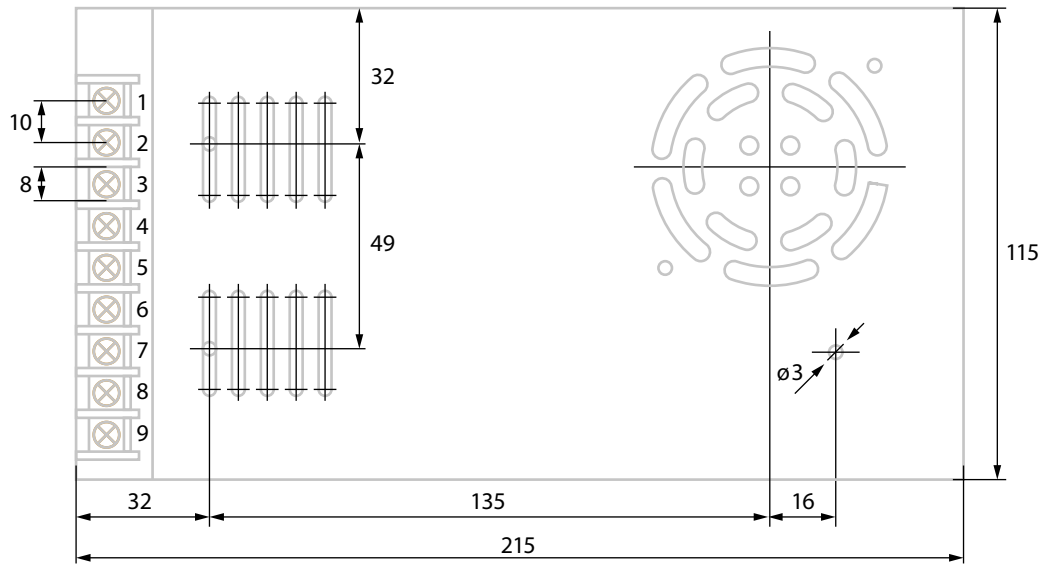


Ficha técnica

ALM334 500W-12V		
SALIDA	VOLTAJE CC	12V
	TENSIÓN NOMINAL	41,7A
	CORRIENTE DE SALIDA	0-41,7A
	POTENCIA	500W
	ONDA Y RUIDO	120mVp - p
	RANGO DE TENSIÓN	10-13,2V
	TOLERANCIA AL VOLTAJE	± 1,0%
	INSTALACIÓN. TIEMPO DE SUBIDA	1000ms, 50ms/230VCA 1000ms, 50ms/115VCA (carga completa)
ENTRADA	RANGO DE TENSIÓN	90- 132VCA/180-264VCA (Selected by switch) 254-370 VCC
	RENDIMIENTO <Typ>	85%
	CORRIENTE AC <Typ>	8A/115VCA 4A/230VCA
	INRUSHCURRENT <Typ>	40A/115VCA 60A/230VCA
	CORRIENTE RESIDUAL	< 3,5mA/240VCA
PROTECCIONES	SOBRECARGA	105%-135% Tipo de protección constant current limiting, recovers automatically after condition is removed
	SOBRE VOLTAJE	13,8-16,2V Tipo de protección: Apague el voltaje 0 / P, vuelva a encender para recuperar
AMBIENTE DE TRABAJO Y ALMACENAMIENTO	TEMPERATURA DE TRABAJO, HUMEDAD	-20~+50°C, 20~90%RH. (sin condensación)
	TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO, HUMEDAD	-20~+85°C, 10~95%RH
ESTANDARES DE SEGURIDAD	TENSIÓN SOPORTADA	I/P-0/P: 3KVA I/P-FG: 1,5KVCA 0/P-FG: 0,5KVCA
	RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO	I/P-0/P, I/P-FG, 0/P-FG: 100M 0ohms/500VCC/25°C/70%RH
	CERTIFICACIONES Y ESTANDARES	CE, ROHS
OTROS	DIMENSIONES	215*114*500MM (L*W*H)
NOTAS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Todos los parámetros NO especialmente mencionados se miden en 230VCA ENTRADA, carga nominal y 25°C de temperatura ambiente. 2. ONDA Y RUIDO: se miden a 20MHz de la banda mediante un cable par trenzado de 12" terminado con un condensador paralelo de 0.1uf y 47uf. 3. Tolerancia: Incluye tolerancia de montaje, regulación de línea y regulación de carga. 	

ALM334 500W-12V



PIN NO	ASSIGMENT
1	DC OUTPUT +12V
2	DC OUTPUT +12V
3	DC OUTPUT +12V
4	DC OUTPUT COM
5	DC OUTPUT COM
6	DC OUTPUT COM
7	FG \perp
8	AC INPUT/N
9	AC INPUT/L