



- Alimentadores estabilizados de alta eficiencia
- Protección contra cortocircuitos
- Protección contra sobrecargas
- Refrigeración mediante recambio de aire interno
- Montaje en placa: orificios de $\varnothing 3,5$ mm y M3
ALI5/24DIN: montaje en barra Omega/DIN



TENSIÓN DE SALIDA	5 VDC $\pm 2\%$ 5 A	12 VDC $\pm 1\%$ 1.3 A	24 VDC $\pm 1\%$ 2.1 A	24 VDC $\pm 1\%$ 6.5 A
TENSIÓN DE ENTRADA (*seleccionable)	85 \div 264 VAC 47 \div 63 Hz	85 \div 132 VAC* 170 \div 264 VAC* 47 \div 63 Hz	85 \div 132 VAC* 170 \div 264 VAC* 47 \div 63 Hz	88 \div 132 VAC* 176 \div 264 VAC* 47 \div 63 Hz
POTENCIA DE SALIDA	25 W	15.6 W	50.4 W	156 W
RANGO REGULACIÓN SALIDA	-5% +10%	-10% +10%	-10% +10%	-12% +16%
TEMPERATURA DE TRABAJO HUMEDAD (RH)	-10 °C +60 °C 20% +90%	-10 °C +60 °C 20% +90%	-10 °C +60 °C 20% +90%	-10 °C +60 °C 20% +90%
TEMPERATURA DE ALMACENAJE HUMEDAD (RH)	-20 °C +85 °C 10% +95%	-20 °C +85 °C 10% +95%	-20 °C +85 °C 10% +95%	-20 °C +85 °C 10% +95%
FRECUENCIA DE CONMUTACIÓN FIJA	37 Hz	37 Hz	27 Hz	25 Hz
DIMENSIONES	100x97x38 mm	100x97x38 mm	160x97x38 mm	200x110x50 mm
PESO	390 g	310 g	510 g	800 g
CÓDIGO	ALIM5P190	ALI12STAB	ALI24STAB	ALI24STAB6A



	5 VDC $\pm 2\%$ 5.4 A	24 VDC $\pm 2\%$ 2 A	24 VDC $\pm 5\%$ 1 A
TENSIÓN DE SALIDA			
TENSIÓN DE ENTRADA (*seleccionable)	85 ÷ 264 VAC 47 ÷ 63 Hz	85 ÷ 264 VAC 47 ÷ 63 Hz	100 ÷ 240 VAC 47 ÷ 63 Hz
POTENCIA DE SALIDA	25 W	48 W	24 W
RANGO REGULACIÓN SALIDA	-5% +10%	-6% +10%	-
TEMPERATURA DE TRABAJO HUMEDAD (RH)	-10 °C +60 °C 20% +90%	-10 °C +60 °C 20% +90%	0 °C +40 °C 10% +90%
TEMPERATURA DE ALMACENAJE HUMEDAD (RH)	-20 °C +85 °C 10% +95%	-20 °C +85 °C 10% +95%	-20 °C +60 °C 10% +90%
FRECUENCIA DE CONMUTACIÓN FIJA	37 Hz	37 Hz	-
DIMENSIONES	93x78x67 mm	93x78x67 mm	72x43x37 mm
PESO	310 g	310 g	150 g
CÓDIGO	ALI5DIN5A	ALI24DIN2A	ALI24SPINA1AUN ALI24SPINA1AJACKUN