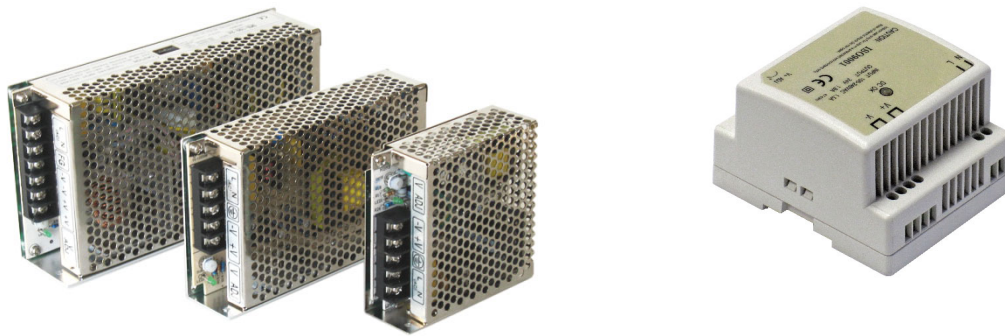


## ALIMENTADORES ESTABILIZADOS DE UNA SOLA SALIDA (Switching)



- 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



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÷264 VAC 47÷63 Hz	85÷132 VAC* 170÷264 VAC* 47÷63 Hz	85÷132 VAC* 170÷264 VAC* 47÷63 Hz	88÷132 VAC* 176÷264 VAC* 47÷63 Hz
POTENCIA DE SALIDA	25 W	15.6 W	50.4 W	156 W
RANGO REGULACIÓN SALIDA	-10% +10%	-10% +10%	-10% +10%	-12% +16%
TEMPERATURA DE TRABAJO HUMEDAD (RH)	-25 °C +70 °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)	-40 °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	99x82x30 mm	100x97x38 mm	160x97x38 mm	200x110x50 mm
PESO	210 g	310 g	510 g	800 g



montaje en barra Omega/DIN



también disponible con conector jack

	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	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