



# FL24V800MA

FUENTE LINEAL 24 V, 800 MA

## ENTRADA

Tensión: 220 Vca,  $\pm 15\%$   
 Frecuencia: 50 Hz  
 Bornes: L1, L2, DT  
 Consumo: 30 VA

## SALIDA

Tensión: Nominal 24 Vcc.  
 Vacío 30 Vcc @ 220 Vca de entrada.  
 Corriente: 800 mA @ 24 Vcc.  
 Bornes: 0 V, +24 V  
 Protección: Resistencia 1 Ohm en serie.  
 Ripple:  $\pm 1,5$  V a 27 Vcc @ 370 mA

## INDICACION

Equipo operativo: Led verde  
 Salida habilitada: Led amarillo

## PRESENTACION

Base plástica para riel DIN

Dimensiones: ancho: 11 cm  
 alto: 10 cm  
 profundidad: 11 cm  
 peso: 0.9 kg

## OPCIONES

Modelo FL12V1A, (12Vcc / 1A, regulada)  
 Modelo FLD24V, (+24V / 1A, -24V / 0,1A)  
 Modelo FLC12V, (24V / 0, 2A, 12V / 1A)

## FUNCION

Proporcionar una tensión continua a partir de la tensión alterna de red.

## CARACTERISTICAS

- Lineal
- Robusta
- Bajo ripple
- Rectificación de onda completa
- Aislada

## APLICACIONES TÍPICAS

Alimentación de 24 Vcc, para controladores, sensores, actuadores de bajo consumo.

Modelo FL12V1A, alimentación para sensores y controladores.

