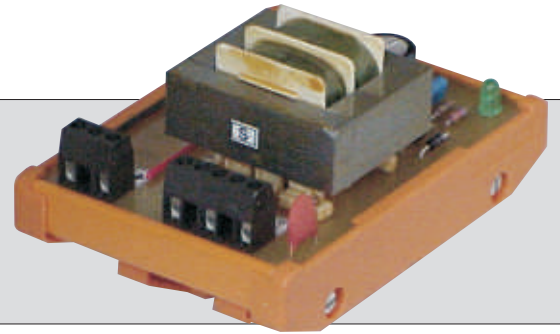


# FL24V150MA

FUENTE LINEAL 24 V, 150 MA



## INDICACION

Equipo operativo: Led verde  
Salida habilitada: Led amarillo

## ENTRADA

Tensión: 220 Vca,  $\pm 15\%$   
Frecuencia: 50 Hz  
Bornes: L1, L2  
Consumo: 10 VA

## SALIDA

Tensión: 24Vcc@220 Vca de tensión de entrada  
Corriente: 150 mA @ 24 Vcc  
Bornes: 0 V, +24 V  
Protección: Resistencia 1 Ohm en serie  
Ripple:  $\pm 10\%$  a 24 Vcc @ 100 mA

## PRESENTACION

Base plástica para riel DIN  
Dimensiones: ancho: 9 cm  
                  alto: 10 cm  
                  profundidad: 11 cm  
                  peso: 0.7 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

## APLICACIONES TÍPICAS

Alimentación de 24 Vcc, (controladores, sensores, actuadores de bajo consumo).

