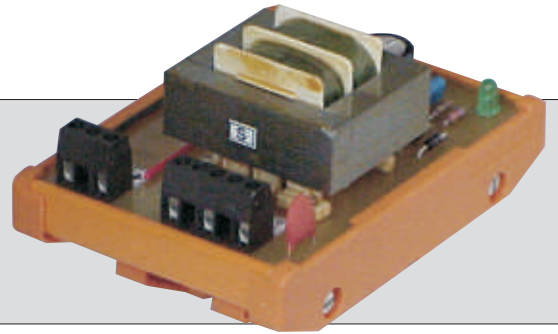


FL24V150MA

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).

