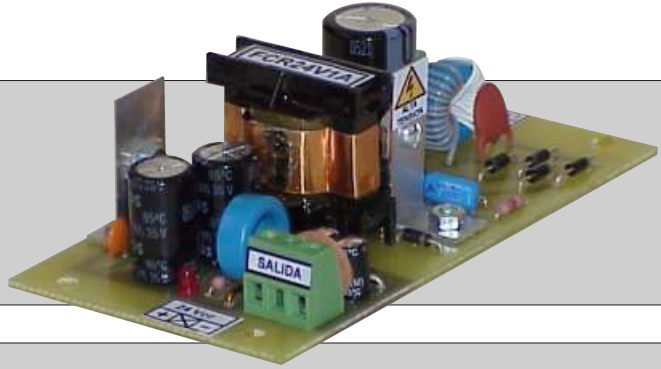


FCR24V1A-P

FUENTE CONMUTADA



CARACTERISTICAS

Tensión de alimentación

Nominal: 230 V
Rango: 170 a 260 V
Frecuencia: 50/60 Hz

Tensión de salida

24 V_{cc} ± 5 %
Rizado: 100 mV p-p

Corriente de salida máxima: 1 A

Protecciones

Fusible (1 A) en la entrada
Protección electrónica contra cortocircuitos
Soporta cortocircuito en forma permanente

Señalización

LED rojo en salida

Condiciones ambientales

Temperatura del aire: 0 a 50 °C
Humedad rel. sin condensación: 100 %

Dimensiones: 64 x 120 x 51 mm

Peso con embalaje: 160 g

APLICACIONES

Alimentación de PLC, controladores y accesorios.

PRESENTACION

Montaje sobre postes (incluye postes). Ver figura.
Bornera con tornillo y prensa.

FUNCIONAMIENTO INTERNO

Convertidor DC/DC del tipo flyback aislado con controlador PWM a 100 kHz.

