



FUENTE DE ALIMENTACIÓN INDUSTRIAL SERIE OMEGA

Ref. ICAR 0303/3.3 3.3 a 14V 3A
Ref. ICAR 0303/15 15 a 28V 3A

Este alimentador de nuestra fabricación, se basa en una mezcla de tecnologías lineal para la transformación de 230V a baja tensión, y conmutada para la estabilización y ajuste de la tensión de salida, cuya combinación nos permite ofrecer un producto sumamente económico, flexible y con una robustez incomparable a la de otros equipos similares del mercado.

Dispone de una entrada mediante regleta para la conexión a 230V protegida con un fusible y de dos salidas idénticas también con regleta, para alimentar dos circuitos independientes.

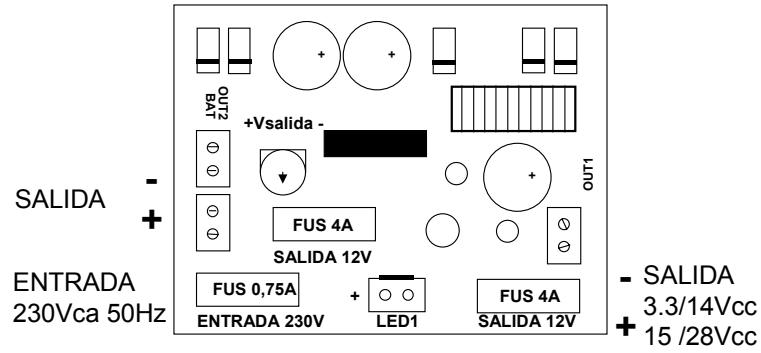
Ambas salidas pueden entregar hasta un total de 3A con una tensión fácilmente ajustable mediante potenciómetro situado en la placa entre un valor de 3.3V a 14V para el modelo ICAR 0303/3.3 y de 15V a 28V para el modelo ICAR 0303/15. Además están protegidas por disposición interna del circuito de control frente a los cortocircuitos o sobrecalentamientos, que permiten mantener en cortocircuito o sobrecarga su salida de forma indefinida sin ningún daño para el equipo. La placa incorpora una protección mediante fusible contra la entrada de alimentación externa con polaridad incorrecta, consiguiendo con ello una robustez y fiabilidad inigualable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ventrada: 230V +/-20%
Vsalida regulable: ICAR 0303/3.3 3.3V a 14V
ICAR 0303/15 15V a 28V
I salida: 3A
Protecciones: Cortocircuito y sobrecarga.

Dimensiones y peso:
ICAR 0303/3.3 80x115x110 mm 2.050 grm
ICAR 0303/15 80x115x120 mm 2.200 grm
Entradas y salidas mediante regleta
Fijación a chasis con 4 únicos tornillos o remaches

PLANO DE CONEXIONADO DEL ALIMENTADOR:



DIMENSIONES FÍSICAS:

