

FUENTE DE ALIMENTACIÓN INDUSTRIAL SERIE OMEGA

Ref. ICAR 0302/5 5 a 14V 5A Ref. ICAR 0302/15 15 a 28V 5A

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 5A con una tensión fácilmente ajustable mediante potenciómetro situado en la placa entre un valor de 5,1V a 14V para el modelo ICAR 0302/5 y de 15V a 28V para el modelo ICAR 0302/15. 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 0302/5 5.1V a 14V ICAR 0302/5 93x114x110 mm 2.200 grm

ICAR 0302/15 15V a 28V ICAR 0302/15 93x114x120 mm 2.500 grm

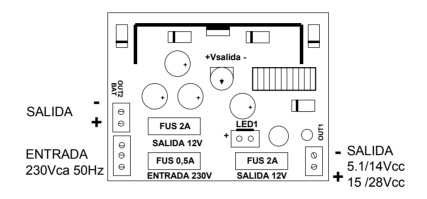
Dimensiones y peso:

I salida: 5A Entradas y salidas mediante regleta

Protecciones: Cortocircuito y sobrecarga. Fijación a chasis con 4 únicos tornillos o remaches



PLANO DE CONEXIONADO DEL ALIMENTADOR:



DIMENSIONES FÍSICAS:

