

DC/DC 192/XX ELEVADOR CC/CC CONMUTADO BAJA CORRIENTE



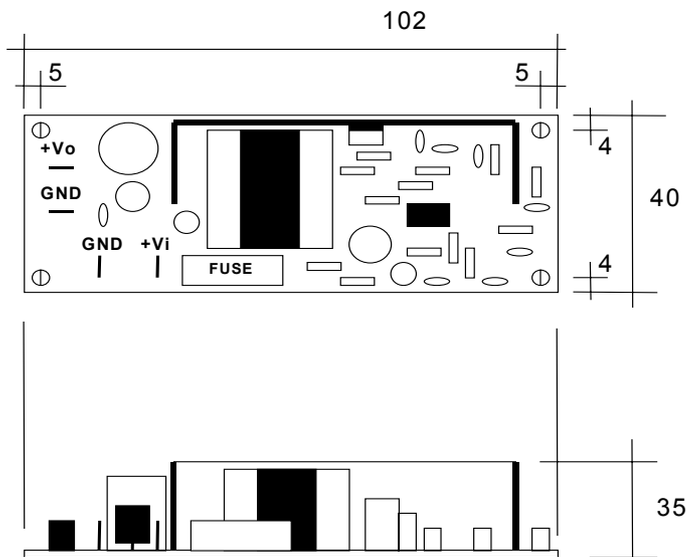
Especialmente pensados para el campo de las telecomunicaciones, control industrial, automoción, navegación, transporte de mercancías y viajeros, ferrocarril, etc, los convertidores de corriente continua ICAR de la serie KIT elevan la tensión de 12/24V de la batería utilizando técnicas de conmutación de alta frecuencia que permiten obtener la máxima potencia con el mínimo volumen y peso, y con el mayor rendimiento.

DC/DC 192/24	24V 2A
DC/DC 192/48	48V 1A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Convertidor conmutado de alta frecuencia
- Tensión de salida 24V 2A o 48V 1A
- Protección contra:
 - Sobrecarga por limitación de corriente
 - Cortocircuito salida por fusible
 - Inversión polaridad entrada
- Tensión entrada según modelo:
 - DC/DC 192/24 9 a 22Vcc
 - DC/DC 192/48 9 a 42Vcc
- Máxima corriente de salida
 - DC/DC 192/24 2A
 - DC/DC 192/48 1A
- Rendimiento a máxima potencia >85%
- Entradas y salidas por faston de 6.3mm
- Medidas 102x40x35 mm (ancho, largo, alto)
- Fijación a chasis mediante 4 tornillos M3

DIMENSIONES FÍSICAS:



Medidas en mm.