

ICAR 0215 CONVERTIDOR AISLADO CC/CC CONMUTADO SERIE KIT



Especialmente pensados para el campo de las telecomunicaciones, control industrial, automoción, navegación, transporte de mercancías y viajeros, ferrocarril, etc, los convertidores CC/CC aislados ICAR de la serie KIT, proporcionan una tensión de salida estabilizada, a partir de la alimentación de una batería, empleando técnicas de conmutación de alta frecuencia que permiten obtener la máxima potencia con el mínimo volumen y peso, y con el mayor rendimiento.

ICAR 215/12V1.7A	10-32Vin	12V 1.7A Out
ICAR 215/24V0.8A	10-32Vin	24V 0.8A Out

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Convertidor conmutado de alta frecuencia .
- Tensión de entrada de 10 a 32Vcc
- Tensión de salida según modelo 12V/24V
- Máxima potencia de salida 20W
- Rendimiento a máxima potencia >80%.
- Aislamiento entrada/salida > 4KV
- Entrada y salida mediante regleta enchufable
- Protecciones contra:
 - Sobrecarga por limitación de corriente
 - Inversión de polaridad de entrada
- Carta abierta cubierta por tapa radiador Alum.
- Medidas 110 x 76 x 43 mm (ancho x largo x alto)
- Fijación al chasis mediante 4 tornillos M3
- Peso 190gm

DIMENSIONES FISICAS

