



ELEVADORES DE TENSION ESTABILIZADOS DC/DC

La función de estos elevadores de voltaje es suministrar la alimentación necesaria para equipos que funcionan a 24 V en vehículos con alimentación de 12 V. Especialmente pensados para el campo de automoción (microbuses), las carretillas y la navegación, nuestros convertidores de corriente continua, elevan la tensión de 12V a 24V utilizando técnicas de conmutación de alta frecuencia que permiten obtener la máxima potencia con el mínimo volumen y peso, y con el mayor rendimiento.

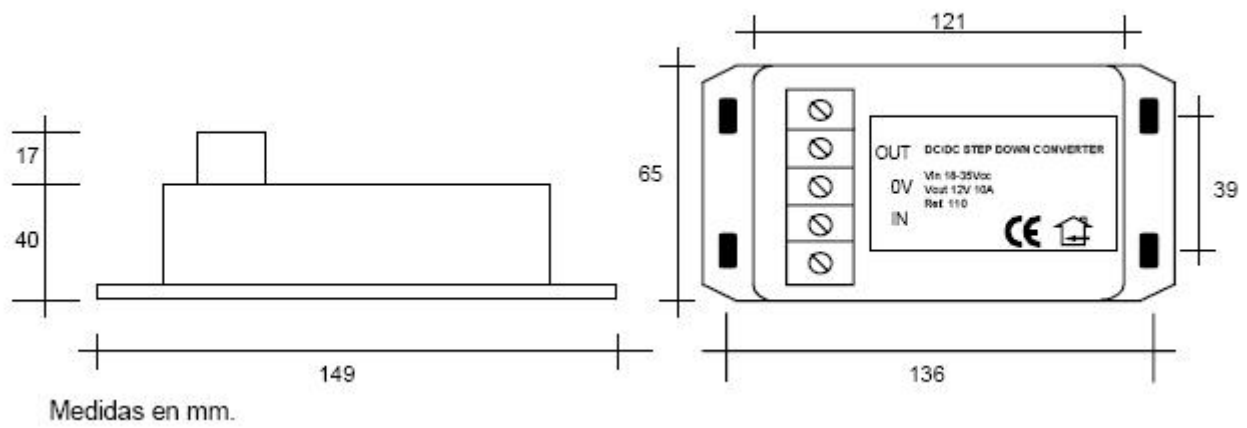
- Convertidor conmutado de alta frecuencia.
- Tensión de salida ajustable
- Tensión de entrada desde 10V hasta 18V
- Rendimiento a máxima potencia >84%.
- Protecciones contra:
 - Sobrecarga por limitación de corriente.
 - Cortocircuitos con protección por fusible.
 - Inversión polaridad entrada
- Incremento de la temperatura del disipador a plena potencia inferior a 40°C.
- Fijación al chasis mediante tornillos

	R1146/1	R1143
Tensión de Entrada:	9,6 – 18 V.	9,6 – 18 V.
Tensión de Salida:	24 V +/- 10%	24 V +/- 20%
Corriente de Salida:	5 A continuos.	10 A continuos.
Rendimiento:	> 84%.	> 84%.
Dimensiones:	149 x 65 x 57 mm.	190 x 95 x 64 mm.
Color:	Plata	Negro
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bajo coste ➤ Alta fiabilidad. ➤ Alta eficiencia. 		

Fabricaciones especiales: Todos los modelos que pueda necesitar (especifique tensión de entrada, de salida y potencia).

ELEVADORES DE TENSION ESTABILIZADOS DC/DC

R1146/1



R1143

