



# Energy Saver s.a.

## CONVERTIDOR DC - DC STEP DOWN GABINETE PLÁSTICO



### Aplicaciones

Estabilizadores de Tensión Iluminación para Leds

Equipamiento para Automotores

### Características Mecánicas

Largo: 63 mm

Ancho: 53 mm

Alto: 30 mm

Peso: 160 g

### Especificaciones Modelos Estándar

Modelo	Tensión de Entrada	Tensión de Salida	Corriente Máx. de Salida
FCE20H 48-24	40Vcc	24Vcc	0,83A
FCE20H 48-12	40Vcc	12Vcc	1,6A
FCE20H 24-12	24Vcc	12Vcc	1,6A
FCE20H 24-5	24Vcc	5Vcc	2A
FCE20H 13,8-12	13,8Vcc	12Vcc	3A
FCE20H 12-5	12Vcc	5Vcc	3A

### Especificaciones Modelos bajo pedido

Modelo	Tensión de Entrada	Tensión de Salida	Corriente Máx. de Salida	Potencia Max.
FCE20H xx-xx	Hasta 60Vcc	Hasta 48Vcc	Hasta 3A	Hasta 20W

### Opcional Sellado Epoxy

Sellado hermético antivibración, bloque compacto

Los modelos se numeran bajo la siguiente especificación: FCEyyH xx-xx

Referencias: FC = Fuente Convertidora Dc - Dc E = Gabinete Plástico

H = Industrial, alta gama yy = Potencia xx-xx = Tensión de entrada - Tensión de salida

La tolerancia en la tensión de salida es de +/- 10% salvo especificación.

### Especificaciones Generales

Protección contra sobrecarga y cortocircuito

Rango de Temperatura: -5°C a 40°C

Ventilación por convección natural

**1 Año de Garantía de Fábrica**



**Energy Saver S.A.**

Pte Derqui 4985, Munro (B1605BGE), Buenos Aires, Argentina Tel: (54-11) 4756-3209 // 4116-4556/37

<http://www.energysaver.com.ar>

[ventas@energysaver.com.ar](mailto:ventas@energysaver.com.ar)