



Energy Saver s.a.

CONVERTIDOR Dc Dc INDUSTRIAL

ENTRADA: 70VDC~120VDC

SALIDA: 12V 5A 50W

STEP DOWN. NO AISLADO. GABINETE METÁLICO RIEL DIN



Aplicaciones

Equipamiento para Automotores Equipamiento Industrial
Estabilizadores de Tensión Equipamiento Ferroviario

Características Mecánicas

Largo: 95 mm Alto: 105 mm
Ancho: 71 mm Peso: 0,8 kg

Especificaciones Modelos Estándar

Modelo	Tensión de Entrada	Tensión de Salida	Corriente Nominal. de Salida	Potencia Nominal
FCM60H 110-12X	70Vdc~120Vdc	12Vcc	5A	60W

Los modelos se numeran bajo la siguiente especificación: **FCMyyyH xx-xxX**

Referencias: **FC** = Fuente Convertidora Dc - Dc **M** = Gabinete Metálico
H = Industrial, alta gama **yyy** = Potencia **xx-xx** = Tensión de entrada - Tensión de salida

La tolerancia en la tensión de salida es de +/- 5% salvo especificación

Especificaciones Generales

*Protección contra inversión de polaridad y cortocircuito.
Protección contra sobretensión de entrada
Rango de Temperatura: -5°C a 40°C.*

*Ventilación por convección natural
Ranura posterior para fijación mediante riel din
Ranura para fijación lateral*

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

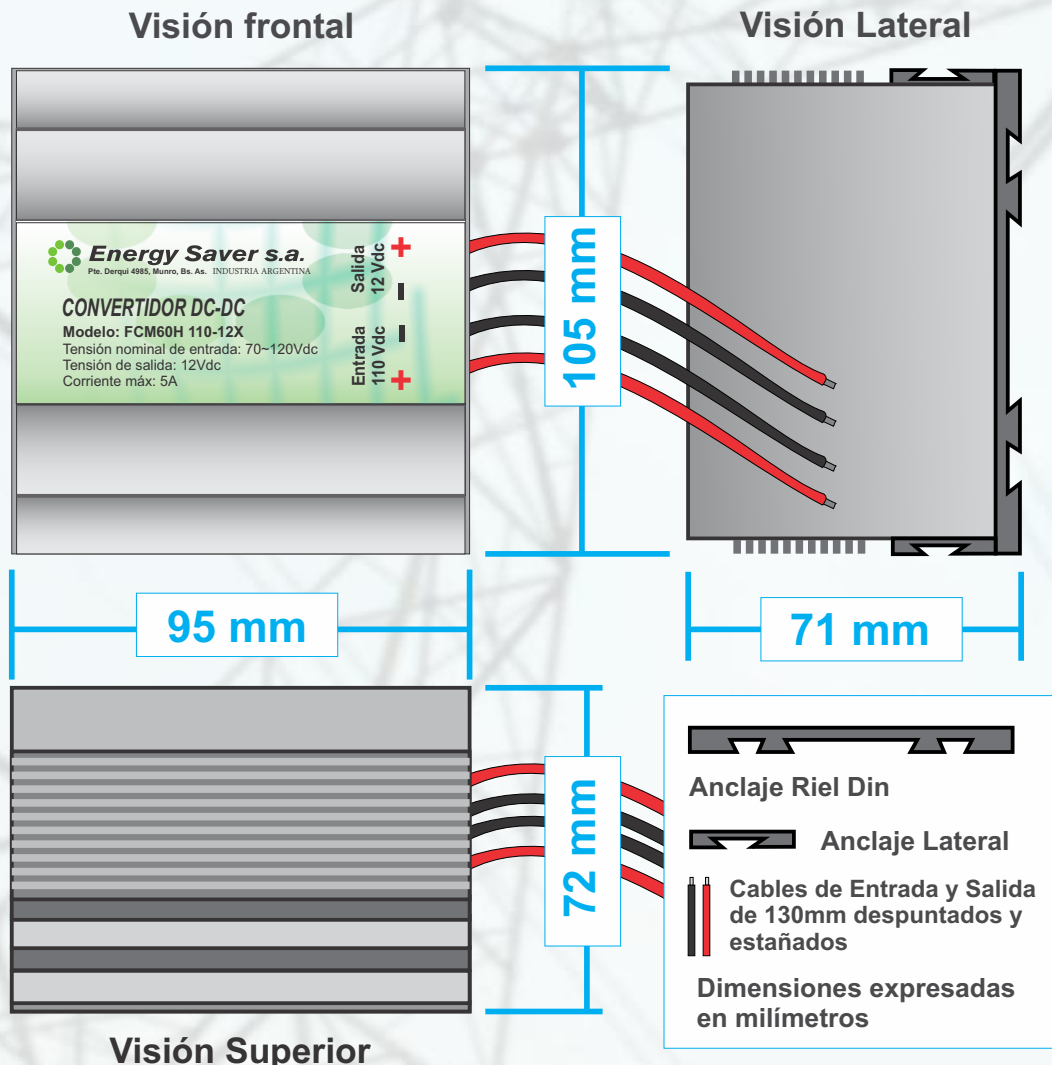


Energy Saver s.a.

Diagrama mecánico

Formato sumamente robusto, con gabinete metálico de aluminio de 3mm de espesor, colado con resina epoxy, lo cual permite la protección mecánica del convertidor (frente a golpes, vibraciones, polvo, agua) así como la correcta disipación del calor.

El gabinete cuenta con la hendidura para deslizarse a través de un riel din.



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