



Energy Saver s.a.

CONVERTIDOR DC - DC STEP DOWN INDUSTRIAL - GABINETE METÁLICO POSIBILIDAD DE ANCLAJE EN RIEL DIN



Aplicaciones

Equipamiento Industrial
Equipamiento para Automotores
Estabilizadores de Tensión
Equipamiento Ferroviario

Características Mecánicas

Largo: 100 mm Alto: 105 mm
Profundidad: 72 mm Peso: 1 kg

Especificaciones Modelos Estándar

Modelo	Tensión de Entrada	Tensión de Salida	Corriente Máx. de Salida
FCM120H 48-24	48Vcc	24Vcc	5A
FCM50H 48-12	48Vcc	12Vcc	4A
FCM120H 24-12	24Vcc	12Vcc	10A
FCM25H 24-5	24Vcc	5Vcc	5A
FCM120H 13,8-12	13,8Vcc	12Vcc	10A
FCM50H 12-5	12Vcc	5Vcc	10A

Especificaciones Modelos bajo pedido

Modelo	Tensión de Entrada	Tensión de Salida	Corriente Máx. de Salida
FCMyyyH xx-xx	Hasta 120Vcc	Hasta 48Vcc	Hasta 10A

Opcional Sellado Epoxy

Sellado hermético antivibración, bloque compacto

Los modelos se numeran bajo la siguiente especificación: FCMyyyH xx-xx
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 +/- 10% salvo especificación

Especificaciones Generales

Protección contra sobrecarga y cortocircuito
Protección contra sobretensión
Rango de Temperatura: -5°C a 40°C
Ventilación por convección natural

Bornera a tornillo, cables hasta 6mm²
Ranura posterior para fijación mediante riel din
Ranura para fijación lateral

1 Año de Garantía de Fábrica





Energy Saver s.a.

Diagrama mecánico

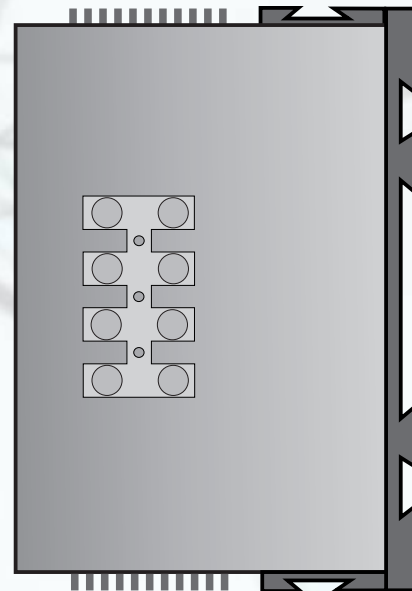
Visión frontal



100 mm

105 mm

Visión Lateral



72 mm



72 mm

Visión Superior



Anclaje Riel Din



Anclaje Lateral

Dimensiones expresadas en milímetros

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