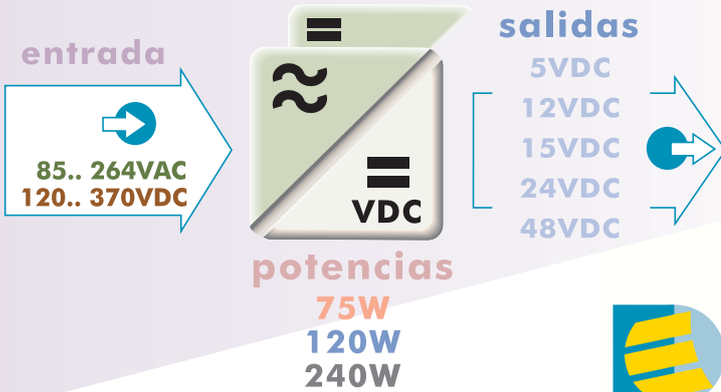


**FUENTE de ALIMENTACIÓN AC/DC**  
**CONVERTIDOR DC/DC**

**POWER**

POWER 75W-24  
 POWER 120W-24  
 POWER 240W-24



**ancho**  
**32mm**  
**40mm**  
**63mm**

FORMATO RAÍL - DIN >>>  
 COMPACTO Y REDUCIDO

DISEÑO >>>  
 ERGONÓMICO Y  
 ROBUSTO

CONTROL DE NIVEL DE >>>  
 SALIDA CORRECTA  
 mediante contacto relé  
 ⚡ DC OK

PROTECCIÓN CONTRA >>>  
 SOBRECARGAS



APROBACIONES Y >>>  
 CERTIFICACIONES  
 INTERNACIONALES

AJUSTE FRONTAL DE >>>  
 TENSIÓN SALIDA

INDICACIÓN >>>  
 FUNCIONAMIENTO



# » » » CARACTERÍSTICAS GENERALES » » » » »

↩ <b>entrada</b>	tensión	120-230VAC-VDC
	frecuencia	47.. 440Hz
	Valores máximos AC	85.. 264VAC
	Valores máximos DC	120.. 370VDC
	Corriente de entrada	
	0,5A@230VAC	(75W)
	1A@230VAC	(120W)
	0,8A @230VAC	(240W)
	Protección ext. Interruptor automático	1,5xInom
	Rendimiento	88%
	Rango de temperatura	-20.. +70°C

## cumple con las siguientes normas:

Compatibilidad electromagnética EMC  
 EMC standards EN55022 clase B, EN61000-3-2-3,  
 EN61000-6-2, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11  
 ENV50204  
 Seguridad UL508, TUV EN60950-1

## descripción

Fuente de alimentación AC/DC y convertidor DC/DC con entrada universal de amplios márgenes. En caso de introducir entrada continua (DC) conectar el (+) y (-) indistintamente entre N, L.

Dispone de led indicador de Power ON.

Especialmente indicada para alimentar convertidores de señal, autómatas, transductores, etc, en colocación rápida sobre raíl.

La salida de tensión es ajustable desde el frontal.

Dispone de una salida de control de nivel correcto mediante contacto de relé.

Esta protegida contra sobrecargas y cortocircuitos.

Construcción metálica robusta en formato compacto y reducido para raíl DIN, con conexión por borna por tornillo.

↩ <b>salida</b>	ajustable	±10%
	Rizado	120mVpp
	Potencias	75W 120W 240W
	5VDC	15A 24A --
	12VDC	6,25A 10A 20A
	24VDC	3,1A 5A 10A
	48VDC	1,5A 2,5A 5A



**salida** Control de Nivel Correcto  
 Contacto Libre de Tensión 30V/1A max.

ON SALIDA CORRECTA; dentro de márgenes.  
 OFF SALIDA por debajo del 90%.

## seguridad/protección

- ✓ Sobreintensidad
- ✓ Sobrecarga
- ✓ Cortocircuito permanente
- ✓ Sobretemperatura



	75W	120W	240W	
Tamaño anchura (w)	32	40	62	mm
altura (h)	125	125	125	mm
profundidad	102	113	113	mm
Peso	550	650	1100	gr
Protección	IP20 (IEC60529)			
Cable de conexión flexible/rígido	0,5-2,5mm <sup>2</sup> AWG= 20-12			

## formato

